

Lenovo

System x3850 X6 和 x3950 X6 安装与维护指南



机器类型： 6241

注

使用本信息及其支持的产品之前，请先阅读 [第 2263 页附录 F “公告”](#) 中的一般信息以及《安全信息》、《环境声明与用户指南》以及服务器附带的《保修》文档。

第六版 (2022 年 3 月)

© Copyright Lenovo 2014, 2022 年.

有限权利声明：如果数据或软件依照通用服务管理（GSA）合同提供，其使用、复制或公开受编号为 GS-35F-05925 的合同条款的约束

目录

目录	i
安全	v
适用于经过培训的技术服务人员的准则	xiii
检查安全隐患	xiii
有关维护电气设备的准则	xiii
第 1 章 Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 Type 6241 服务器	1
相关文档	4
本文档中的注意事项和声明	5
服务器功能部件和规格	5
服务器提供的功能和技术	12
可靠性、可用性和可维护性	18
服务器可伸缩性	20
FlexNode 支持	20
Lenovo XClarity Administrator	21
服务器组件	23
服务器的前视图	25
服务器的后视图	32
标准 I/O 模块主板上的跳线、开关和按钮	38
服务器电源功能	40
x3950 X6 4 插座到 8 插座升级套件	41
第 2 章 安装可选设备	43
针对业务合作伙伴的指示信息	43
如何发送 DSA 数据	44
安装准则	44
系统可靠性准则	45
操作容易被静电损坏的设备	45
安装内存条	46
eXFlash DIMM	49
内存镜像	51
内存列备用	51
独立内存模式	52
锁步内存模式	56
DIMM 安装说明	58
安装计算模块	62
安装驱动器	65
驱动器标识	66
支持的驱动器底板配置	67
安装 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器	74
安装半长和全长 I/O 模块	76
安装半长 I/O 模块	77
安装全长 I/O 模块	78
安装适配器	80
支持的适配器和 Feature on Demand 软件	82
将适配器装入标准长或半长 I/O 模块	87
将适配器装入全长 I/O 模块	88
安装特定可选适配器	90
安装 RAID 高速缓存卡	94
将 RAID 适配器快速充电模块装入存储模块	94
将 RAID 适配器快速充电模块装入标准 I/O 模块	95
安装电源模块	97
安装 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块	98
安装 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块	102
安装 USB 嵌入式虚拟机监控程序闪存设备	105
安装驱动器底板	106
安装 8x1.8 英寸热插拔驱动器底板组合件	107
安装 4x2.5 英寸热插拔驱动器底板	108
安装 4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板	110
完成安装	112
更新服务器配置	112
第 3 章 配置信息和说明	113
更新固件	113
配置服务器	114
使用 ServerGuide 设置与安装 DVD	115
使用 Setup Utility	117
使用 Boot Manager	123
启动备用服务器固件	124
UpdateXpress System Pack Installer	124
配置多节点系统	125
使用 Integrated Management Module	127
设置电源模块的电源模块策略和系统电源模块配置	131
使用嵌入式虚拟机监控程序软件	132
配置以太网控制器	133
启用 Feature on Demand 以太网软件	133
启用 Feature on Demand RAID 软件	133
配置 RAID 阵列	134
Advanced Settings Utility 程序	134
更新通用唯一标识和 DMI/SMBIOS 数据	134
第 4 章 故障排除	139
从这里开始	139
诊断问题	139
未记录的问题	141

服务公告	141	退回设备或组件	211
检验过程	142	卸下和更换服务器组件	211
关于检验过程	142	卸下和更换易损耗部件	211
执行检验过程	143	卸下和更换 1 类 CRU	212
诊断工具	144	卸下和更换 2 类 CRU	256
Light path 诊断程序	146	卸下和更换 FRU	266
事件日志	155	附录 A LCD 显示面板消息	291
POST	157	附录 B DSA 诊断测试结果	295
Dynamic System Analysis 程序	158	DSA Broadcom 网络测试结果	295
自动服务请求 (Call Home)	160	DSA Broadcom 网络测试的测试结果	295
Service Advisor 功能	161	DSA Brocade 测试结果	304
Electronic Service Agent	161	DSA Brocade 测试的测试结果	304
错误消息	162	DSA 检查点面板测试结果	312
根据症状进行故障排除	163	DSA 检查点面板测试的测试结果	312
连接问题	163	DSA CPU 压力测试结果	314
常规问题	165	DSA CPU 压力测试的测试结果	314
硬盘问题	165	DSA Emulex 适配器测试结果	317
虚拟机监控程序问题	168	DSA Emulex 适配器测试的测试结果	317
间歇性问题	169	DSA EXA 端口 ping 测试结果	320
键盘、鼠标或指针设备问题	169	DSA EXA 端口 ping 测试的测试结果	321
内存问题	170	DSA 硬盘测试结果	323
微处理器问题	171	DSA 硬盘测试的测试结果	323
显示器和视频问题	171	DSA Intel 网络测试结果	324
网络连接问题	172	DSA Intel 网络测试的测试结果	324
可察觉的问题	173	DSA LSI 硬盘测试结果	330
可选设备问题	175	DSA LSI hard	
电源问题	176	driveoutputfilename=DSA_LSI_hard_drive	
串行设备问题	177	测试的测试结果	330
ServerGuide 问题	178	DSA Mellanox 适配器测试结果	332
服务器启动问题	179	DSA Mellanox 适配器测试的测试结果	332
软件问题	181	DSA 内存隔离测试结果	334
通用串行总线 (USB) 端口问题	181	DSA 内存隔离测试的测试结果	334
视频问题	182	DSA 内存压力测试结果	411
解决电源问题	182	DSA 内存压力测试的测试结果	411
解决以太网控制器问题	182	DSA Nvidia GPU 测试结果	414
解决未确定的问题	183	DSA Nvidia GPU 测试的测试结果	414
问题确定提示	183	DSA 光驱测试结果	421
从 UEFI 更新失败或 UEFI 映像损坏恢复正常	185	DSA 光驱测试的测试结果	421
自动引导恢复 (ABR)	187	DSA 系统管理测试结果	425
Nx 引导失败	187	DSA 系统管理测试的测试结果	425
第 5 章 System x3850 X6 and		DSA 磁带机测试结果	440
x3950 X6Type 6241 部件列表	189	DSA 磁带机测试的测试结果	440
可更换的服务器组件	189	附录 C Integrated Management	
易损耗部件	206	Module II (IMM2) 错误消息	447
电源线	208	IMM 事件列表	448
第 6 章 卸下和更换组件	211	自动通知支持机构的 IMM 事件	2193

附录 D UEFI/POST 错误代码	2229
查找 UEFI (POST) 错误代码	2229
UEFI 事件列表	2230
附录 E 获取帮助和技术协助	2259
致电之前	2259
使用文档	2260
从万维网获取帮助和信息	2260
如何发送 DSA 数据	2260
创建个性化支持网页	2260
软件服务和支持	2260
硬件服务和支持	2261
台湾地区产品服务	2261
附录 F 公告	2263
商标	2263
重要注意事项	2264
回收信息	2264
颗粒污染物	2264

电信监管声明	2265
电子辐射声明	2265
联邦通信委员会 (FCC) 声明	2265
加拿大工业部 A 级辐射规范符合声明	2266
Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada	2266
澳大利亚和新西兰 A 类声明	2266
欧盟 EMC 指令合规性声明	2266
德国 A 类声明	2266
日本 VCCI A 类声明	2267
日本对于连接到额定电流大于 20 A/相位的输电线的产品的合规性声明	2268
韩国通信委员会 (KCC) 声明	2268
俄罗斯电磁干扰 (EMI) A 类声明	2268
中华人民共和国 A 类电子辐射声明	2268
台湾地区甲类规范符合声明	2268
台湾地区 BSMI RoHS 声明	2269

索引	2271
---------------------	-------------

安全

本主题提供在使用服务器之前应阅读的安全信息。

在安装本产品前，请阅读安全信息。

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前，请仔细阅读 **Safety Information** (安全信息)。

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta **Safety Information**.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.

安全
معلومات
معلومات
معلومات
معلومات
معلومات
معلومات
معلومات
معلومات
معلومات

Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

ཐོན་རྒྱུ་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། ལྷན་གྱི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིག་ཡིད་པའི་འོད་ལྡན་བལྟ་དགོས།

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

Youq mwngz yungh canjbinj neix gaxgonq, itdingh aeu doeg aen canjbinj soengq cungj vahgangj ancien siusik.

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

重要： 本文档中的每项警告和危险声明都标有编号。此编号用于在《安全信息》文档中交叉引用英文版警告或危险声明与该警告或危险声明的翻译版本。

例如，如果警告声明标有“声明 1”，则《安全信息》文档的“声明 1”下显示该警告声明的翻译版本。

在执行各操作步骤之前，请务必阅读本文档中的所有警告和危险声明。在安装设备之前，请阅读服务器或可选设备随附的所有其他安全信息。

声明 1



电源、电话和通信线缆的电流具有危险性。

为避免电击危险：

- 雷雨天气时，请勿连接或拔下任何线缆，也不要安装、维护或重新配置本产品。
- 将所有电源线连接至正确连线且妥善接地的电源插座。
- 将所有要连接到本产品的设备连接到正确连线的插座。
- 尽量用一只手连接或拔下信号线缆。
- 切勿在有火灾、水灾或房屋倒塌迹象时开启任何设备。
- 除非安装和配置过程中另有说明，否则请在打开设备外盖之前拔下已连接的电源线、远程通信系统、网络和调制解调器。
- 安装、移动本产品或所连接的设备或打开其外盖时，请按下表所述连接和拔下线缆。

要连接，请执行以下操作：

1. 关闭所有设备。
2. 首先将所有线缆连接至设备。
3. 将信号线缆连接至接口。
4. 将电源线连接至插座。
5. 开启设备。

要断开连接，请执行以下操作：

1. 关闭所有设备。
2. 首先从插座上拔下电源线。
3. 从接口上拔下信号线缆。
4. 从设备上拔下所有线缆。

声明 2



警告：

更换锂电池时，请仅使用部件号为 33F8354 的电池或制造商推荐的同类电池。如果系统有包含锂电池的模块，请仅用同一制造商制造的同类型模块对其进行更换。电池含锂，如果使用、操作或处理不当会发生爆炸。请勿：

- 将电池投入或浸入水中
- 将电池加热至超过 100° C (212° F)
- 修理或拆开电池

请根据当地法令法规的要求处理电池。

声明 3



警告:

安装激光产品（如 CD-ROM、DVD 光驱、光纤设备或发送设备）时，请注意以下事项：

- 请勿卸下外盖。卸下激光产品的外盖可能会导致遭受危险的激光辐射。设备内部没有可维修的部件。
- 进行此处未指定的控制或调整，或执行此处未指定的操作步骤，可能会导致遭受危险的辐射。



某些激光产品包含嵌入式 3A 类或 3B 类激光二极管。请注意以下内容。
打开时有激光辐射。请勿注视光束，请勿直接用光学仪器查看并避免直接暴露于光束之中。



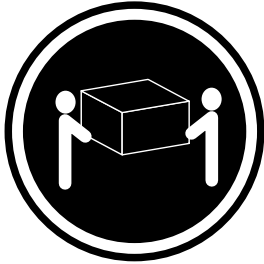
Class 1 Laser Product
Laser Klasse 1
Laser Klass 1
Luokan 1 Laserlaite
Appareil À Laser de Classe 1

声明 4

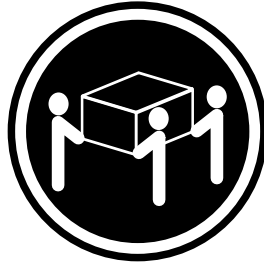


警告：
搬动时请使用安全的做法。

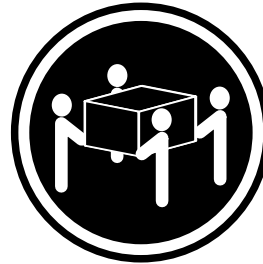
有关抬起服务器时安全做法的三张图



≥ 18 千克 (39.7 磅)



≥ 32 千克 (70.5 磅)

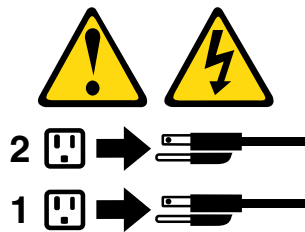


≥ 55 千克 (121.2 磅)

声明 5



警告：
设备上的电源控制按钮和电源模块上的电源开关并不切断提供给设备的电流。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保从电源上拔下所有电源线。



声明 6



警告：
请勿将任何物品放在机架安装式设备顶部，除非该机架安装式设备要用作隔板。

声明 8



警告：
切勿卸下电源模块外盖或贴有以下标签的任何部件的外盖。



任何贴有该标签的组件内部都存在危险的电压、电流和能量级别。这些组件内部没有可维护的部件。如果您怀疑某个部件有问题，请联系技术服务人员。

声明 12



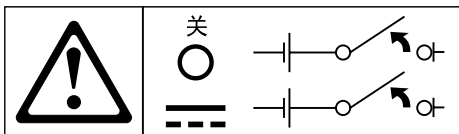
警告：
以下标签表示附近有发烫表面。



声明 19:



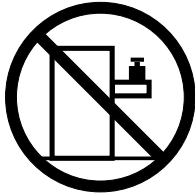
警告：
设备上的电源控制按钮并不切断提供给设备的电流。设备还可能具有多个到直流电源的连接。要使设备彻底断电，请确保在直流电源输入终端处断开所有连接。



声明 26



警告：
请勿在机架式安装的设备顶部放置任何物体。



声明 31：



危险

电源、电话和通信线缆的电流具有危险性。

为避免电击危险：

- 雷雨天气时，请勿连接或拔下任何线缆，也不要安装、维护或重新配置本产品。
- 将所有电源线连接到正确接线且接地的电源。
- 将任何要连接到本产品的设备连接到正确接线的电源。
- 尽量用一只手连接或拔下信号线缆。
- 切勿在有火灾、水灾或房屋倒塌迹象时开启任何设备。
- 除非安装和配置过程中另有说明，否则请在打开设备外盖之前拔下已连接的交流电源线、直流电源、网络连接、远程通信系统和串行线缆。
- 安装、移动本产品或所连接的设备或打开其外盖时，请按下表所述连接和拔下线缆。

要连接，请执行以下操作：

1. 关闭连接到本产品的所有电源和设备。
2. 将信号线缆连接到产品。
3. 将电源线连接到本产品。
 - 对于交流系统，请使用设备插座。
 - 对于直流系统，请确保 -48V 直流连接的极性正确无误：RTN 为 +，-48V 直流为 -。为安全起见，应使用双孔接地片进行接地。
4. 将信号线缆连接至其他设备。
5. 将电源线连接到其电源。
6. 打开所有电源。

要拔下，请执行以下操作：

1. 关闭连接到本产品的所有电源和设备。
 - 对于交流系统，请从机箱电源插座拔下所有电源线，以中断交流电源配电设备上的电源。
 - 对于直流系统，从断路器面板上或通过关闭电源，切断直流电源。
2. 从接口上拔下信号线缆。
3. 从设备上拔下所有线缆。

声明 34:



警告:

要降低电击或能量危险的风险，请执行以下操作：

- 根据 NEC 和 IEC 60950-1 第一版《信息技术设备安全标准》的规定，此设备必须由经过培训的服务人员安装在限制人员出入的位置。
- 将设备连接到正确接地的安全超低压（SELV）电源。SELV 电源是一个辅助电路，旨在使普通的单一故障状况不会导致电压超出安全水平（60 伏直流）。
- 在现场连线中接入一个现成可用的核准额定断开设备。
- 有关分支电路过流保护所需的断路器额定值，请参阅产品文档中的规范。
- 请仅使用铜质导线。有关所需的导线尺寸，请参阅产品文档中的规范。
- 有关接线端子螺钉所需的转矩值，请参阅产品文档中的规范。

声明 35:



警告:

存在危险能量。具有危险能量的电压在金属短路时可能导致过热情况，从而导致电火花和/或火灾。

8U 版服务器适用于始终安装在最大提供 20 安分支电路保护的配电装置（PDU）或不间断电源模块（UPS）负载端的系统/机架中。整个系统/机架与主电源的连接均通过一个可插拔 B 型接口。

本服务器适合用于在任何配电故障情况下最大相间电压均为 240 伏的 IT 配电系统中。

重要: Maschinenlärminformations-Verordnung - 3. GPSGV, der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger.

根据德国有关使用视觉显示装置的法规中的第 2 节，本产品不适合在视觉显示工作场所中使用。Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Bildschirmarbeitsverordnung geeignet.

适用于经过培训的技术服务人员的准则

本节包含的信息适用于经过培训的技术服务人员。

检查安全隐患

按照本节中的信息，帮助您识别正在使用的 **Lenovo** 产品中的安全隐患。每件 **Lenovo** 产品都经过专门的设计和制造，加装了一些必需的安全器件以保护用户和技术服务人员免受伤害。本节中的信息仅提及这些事项。进行非 **Lenovo** 改装或连接非 **Lenovo** 功能部件或选件可能会导致潜在的安全隐患，本节中未提及这些情况，请合理判断以发现此类安全隐患。如果发现安全隐患，则必须确定风险的严重程度以及是否必须在操作产品之前纠正问题。

请考虑以下几种情况及其引发的安全隐患：

- 触电风险，尤其是初级电源。框架上的初级电压可能导致严重或致命的电击。
- 爆炸风险，如 CRT 表面受损或电容器膨胀。
- 机械风险，如硬件松脱或缺少硬件。

要检查产品的安全隐患，请完成以下步骤：

1. 确保关闭电源并拔下电源线。
2. 检查电源线：
 - 确保三线制地线接头情况良好。用仪表测量外部接地引脚与机架地线之间的三线接地连续性是否为 **0.1 欧姆**或更低。
 - 确保电源线类型正确，如 [第 208 页“电源线”](#)中所指定。
 - 确保绝缘部分未磨损。
3. 检查是否存在任何明显的非 **Lenovo** 变更。请合理判断任何非 **Lenovo** 改装的安全性。
4. 检查服务器内部是否存在任何明显的安全隐患，如金属碎屑、污染物、水或其他液体或者过火或烟熏的痕迹。
5. 检查线缆是否磨损或被夹住。
6. 确保未卸下或擅自改动电源模块外盖紧固件（螺钉或铆钉）。

有关维护电气设备的准则

本主题介绍维护电气设备时必须遵循的准则。

维护电气设备时，请遵守以下准则：

- 检查区域内是否有电气危险，如地板潮湿、电源延长线未接地、电源浪涌或缺少安全地线。
- 仅限使用经认可的工具和测试设备。某些手持工具的把手覆盖了一层软质材料，此类材料对电流没有绝缘作用。
- 定期检查和维护电工工具以确保操作条件安全。请勿使用磨损或损坏的工具或测试器。
- 请勿将口腔镜的反射面与带电的电路接触。口腔镜表面导电，如与带电的电路接触，可能导致人身伤害或设备损坏。
- 某些橡胶地垫含有微小的导电纤维以减少静电释放。请勿使用此类垫子保护您免遭电击。

- 请勿在有危险的情况下或电压达到危险程度的设备旁单独工作。
- 找到紧急断电（EPO）开关、隔离开关或电源插座，以使您可在发生电击事件时迅速断电。
- 在执行机械检查、在电源模块附近工作、卸下或安装主要设备之前，请断开所有电源连接。
- 除非要热插拔设备，否则在操作设备之前，请拔下电源线。如果您无法拔下电源线，请让客户关闭为设备供电的墙上电闸，并将电闸锁定在关闭位置。
- 切勿主观认定电路已断电。仔细检查，确保已断开连接。
- 如果必须操作电路裸露在外的设备，请遵守以下预防措施：
 - 确保身边有他人熟悉关闭电源的控制装置，并可在必要时关闭电源。
 - 请单手操作处于开机状态的电气设备。将另一只手放在口袋中或背后以免形成可能导致电击的闭合电路。
 - 使用测试器时，请正确设置控制装置，并对该测试器使用经认可的探头和附件。
 - 站在合适的橡胶垫上以使您与地面（如金属地板条和设备框架）保持绝缘。
- 测量高电压时请格外小心。
- 为确保电源模块、泵、鼓风机、风扇和马达发电机等组件正确接地，请勿在其常规运行地点以外维修这些组件。
- 如果发生电击事故，请小心地关闭电源，并派其他人员寻求医疗救护。

第 1 章 Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 Type 6241 服务器

以下信息提供了 **Lenovo® System x3850 X6 and x3950 X6**服务器的产品概述以及指向提供给系统用户和业务合作伙伴的其他信息的链接。在将组件装入服务器和从中卸下组件之前，请阅读安全信息。

注：本文档谈及 **IBM®** 网站、产品以及有关获取服务的信息。**IBM** 是 **Lenovo** 对于 **Lenovo System x** 产品首选的服务提供商。

本文档中的信息提供有关设置 **Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 Type 6241**服务器的说明和信息、有关安装某些可选设备、服务器线缆连接和配置服务器、卸下和更换设备的说明以及诊断和故障排除信息。

注：除非另行指定，否则本文档中的信息和安装过程同时适用于 **4** 插座和 **8** 插座服务器配置。本文档中大多数插图显示的是服务器的 **4** 插座配置。

除第 **43** 页第 **2** 章“**安装可选设备**”中有关安装可选硬件设备、更新固件和设备驱动程序以及完成安装的说明外，业务合作伙伴还必须完成第 **43** 页“**针对业务合作伙伴的指示信息**”中的步骤。

Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 服务器是一款机架型模块化设计的服务器，用于虚拟化、数据库和计算密集型计算。模块化设计使得可通过用于 **4** 插座服务器的相同构建块，从 **4** 插座（**4U** 高）升级到 **8** 插座（**8U** 高）服务器。它是采用 **Intel Xeon™ EX E7-4xxx v2** 和 **E7-8xxx v2** 处理器技术的下一代企业服务器。这款高性能可扩展的服务器非常适合要求输入/输出（**I/O**）灵活性较高和可管理性较高的企业环境。

注：必须购买 **x3950 X6 4** 插座到 **8** 插座升级套件，才能升级到 **8** 插座服务器。此外，还必须 **Lenovo** 认可的保修服务提供商执行升级。

性能、易用性、可靠性和扩展能力是设计服务器时重要的考虑因素。这些设计特性使得可定制系统硬件以满足当今的要求，并提供灵活的扩展功能以满足未来发展。

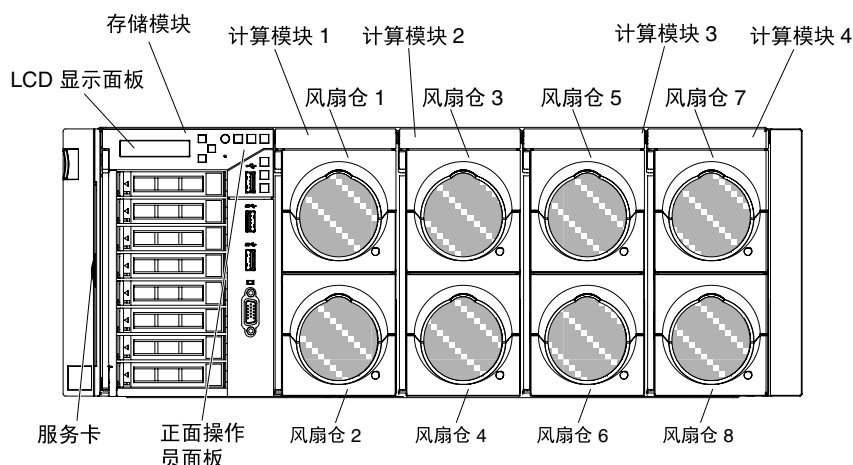
服务器提供有限保修。有关保修条款和获取服务与协助的信息，请参阅服务器随附的《**Lenovo** 保修》文档。

该服务器集多种新一代技术于一体，有助于提高性能和可靠性。有关更多信息，请参阅第 **12** 页“**服务器提供的功能和技术**”和第 **18** 页“**可靠性、可用性和可维护性**”。

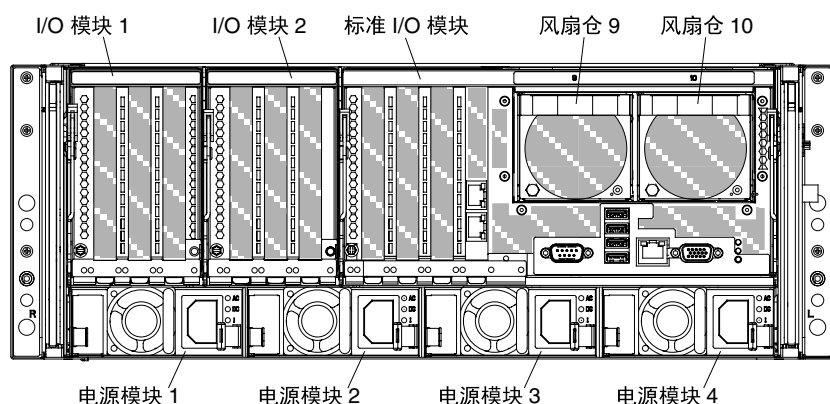
可在 <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/> 获取该服务器和其他 **Lenovo** 服务器产品的最新信息。在 <http://www.ibm.com/support/mysupport/> 上，您可以通过标识感兴趣的 **Lenovo** 产品来创建个性化的支持页面。从此个性化页面中，可订阅每周发送一次的关于新技术文档的电子邮件通知、搜索信息和下载项以及访问各种管理服务。

服务器使用支持的驱动器底板，最多支持八个 **2.5** 英寸热插拔驱动器或十六个 **1.8** 英寸热插拔驱动器或 **2.5** 英寸和 **1.8** 英寸驱动器的组合。它支持 **2.5** 英寸热插拔串行连接 **SCSI (SAS)** 或 **SATA** 硬盘、**2.5** 英寸热插拔 **SATA** 固态硬盘（**SSD**）或 **1.8** 英寸热插拔 **SAS** 固态硬盘。有关受支持配置的完整列表，请参阅第 **67** 页“**支持的驱动器底板配置**”。本文档中的插图可能与您的硬件稍有不同。

下图显示服务器的正面。



下图显示服务器的背面。



可从万维网下载可用的固件和文档更新。服务器可能有一些功能在随附的文档中未作介绍，可能不定期更新文档以加入有关这些功能的信息，也可能由技术更新提供服务器文档中未包括的其他信息。要检查是否有固件更新，请访问 <http://www.lenovo.com/support>，要检查是否有文档更新，请访问 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/index.jsp>。

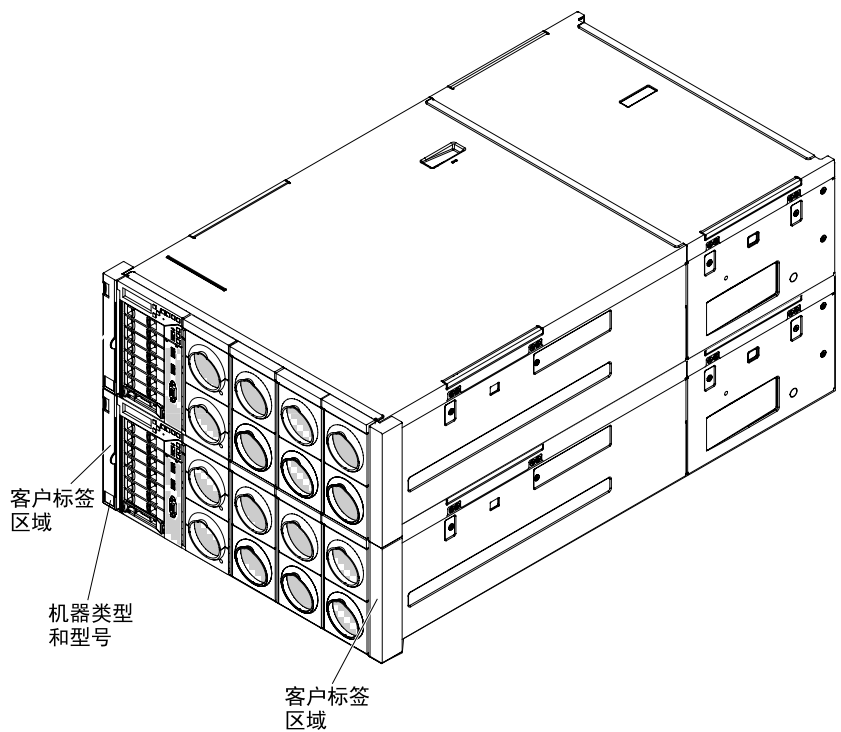
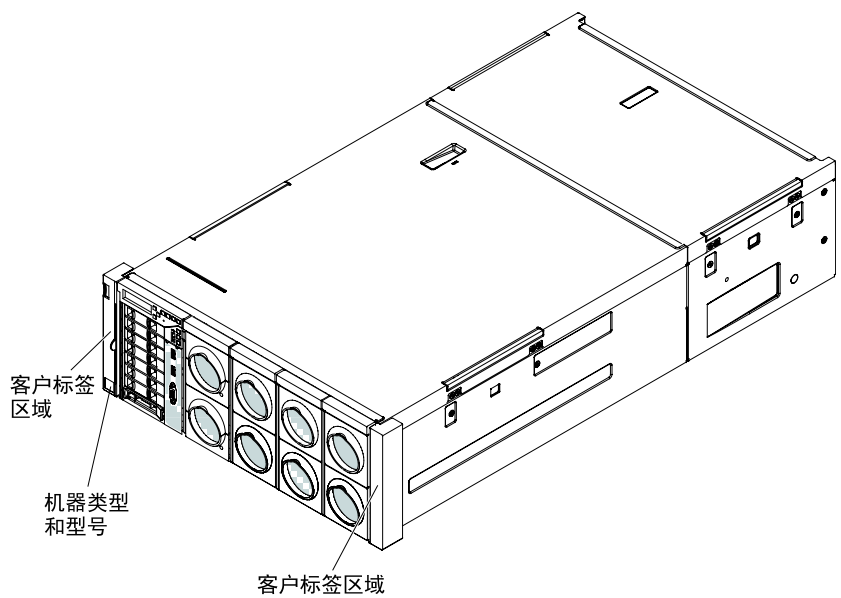
请将有关服务器的信息记录在下表中。

表 1. 系统信息的记录

产品名称	机器类型	型号	序列号
Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6	Type 6241	(在此处记录型号)	(在此处记录序列号)

型号和序列号在服务器正面的标识标签上，如下图所示。还可将其他系统信息标签贴在服务器正面的客户标签空位。

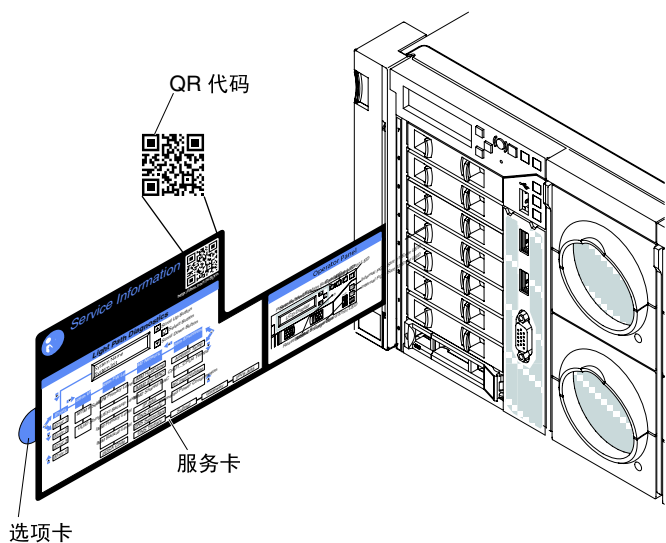
注：本文档中的插图可能与您的硬件稍有不同。



QR 代码

此外，在服务器正面左侧 EIA 支架与 X6 存储模块之间还有系统服务卡，上面提供用于移动访问服务信息的快速参考 (QR) 代码。在移动设备上使用 QR 代码读取器应用程序扫描该 QR 代码，即可快速访问服务信息 Web 页面。服务信息网页提供有关部件安装和更换视频的其他信息以及用于服务器支持的错误代码。

下图显示服务器服务卡 (其中包含 QR 代码) 的位置。要取出服务卡，请握住蓝色卡口并抽出该卡。



可下载 **Lenovo ServerGuide™ 设置与安装 DVD** 以帮助您配置硬件、安装设备驱动程序和安装操作系统。

要获取该服务器支持的可选设备的列表，请转至 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。

有关包含完整机架安装和拆卸说明的《机架安装说明》文档，请访问 http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.6241.doc/printable_doc.html。

相关文档

使用此信息识别和查找相关的服务器文档。

本《安装与维护指南》包含有关服务器的常规信息（包括如何设置服务器和连接其线缆、如何安装支持的可选设备、如何配置服务器）、可帮助您自行解决问题的信息以及适用于技术服务人员的信息。还提供了以下文档：

- 《机架安装说明》

请访问 http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.6241.doc/printable_doc.html 获取此文档，其中包含有关如何将服务器装入机架的说明。

- 《安全信息》

本文档包含警告和危险声明的翻译版本。文档中出现的每项警告和危险声明均有编号，可使用该编号在《安全信息》文档中查找您所用语言的相应声明。

- 《重要注意事项》

本文档包含有关您的 **Lenovo** 产品的安全、环境和电子辐射声明的信息。

- 《保修信息》

本文档包含有关服务器保修条款的信息。

- 《环境声明和用户指南》

本文档包含环境声明的翻译版本。

- 《机器代码许可协议》

本文档提供服务器的《机器代码许可协议》的翻译版本。

- 《许可和归属文档》

本文档提供了有关开放式源代码声明的信息。

要检查是否有文档经过更新，请访问 <http://www.lenovo.com/support>。

还可在 <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/> 找到与 System x 产品相关的文档。

适用于 Lenovo x86 服务器的 ToolsCenter 是一个在线信息中心，其中介绍用于更新、管理和部署固件、设备驱动程序和操作系统的工具。适用于 Lenovo x86 服务器的 ToolsCenter 位于 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-BOMC>。

服务器可能有一些功能在服务器随附的文档中未作介绍。文档可能会不定期更新以加入有关这些功能的信息，还可通过技术更新信息提供服务器文档中未包括的其他信息。要检查更新，请转至 <http://www.lenovo.com/support>。

本文档中的注意事项和声明

本文档中的警告和危险声明也可在《安全信息》文档中找到。每项声明都带有编号以引用《安全信息》文档中您所用语言版本的相应声明。

本文档使用以下注意事项和声明：

- **注：** 这些注意事项提供重要的提示、指导或建议。
- **重要：** 这些注意事项提供的信息或建议有可能帮助您避免不便的情况或问题。
- **注意：** 这些注意事项指示可能会损坏程序、设备或数据。此类注意事项放置在说明或可能会发生损坏的情况之前。
- **警告：** 这些声明指示可能会对您造成伤害的情况。在描述可能有危险的过程步骤或情况之前列出警告声明。
- **危险：** 这些声明指示对您可能致命或极端危险的情况。在描述可能致命或极端危险的过程步骤或情况之前列出危险声明。

服务器功能部件和规格

以下信息概述服务器功能部件和规格。

以下信息汇总了 4 插座和 8 插座服务器的功能部件和规格，除非另有说明。根据型号的不同，某些功能可能不可用或某些规格可能不适用。

- **微处理器（取决于型号）：**

- 服务器最多支持四个（4 插座服务器）或八个（8 插座服务器）Intel Xeon™ EX 版本的 E7-48xx v2、E7-88xx v2、E7-48xx v3、E7-88xx v3、E7-48xx v4 和 E7-88xx v4 系列微处理器。
- 高达 15 核 Turbo 2.0，高速缓存高达 37.5 MB（可在各核之间共享）
- 高达 37.5 MB 3 级高速缓存
- 两个具有以下特性的 QuickPath Interconnect（QPI）链路：
 - 运行速度高达每秒 8 十亿次传输（GT）
注：链路速度可选择 6.4 GT/s、7.2 GT/s 或 8 GT/s
 - 每个微处理器三个 QPI 链路（取决于微处理器）
 - 每个 QPI 链路有两个 20 通道点到点数据链路（每个方向一个链路）
- 每个微处理器有四个 Scalable Memory Interconnect 2（SMI2）链路，速度高达 6.4 GT/s
- 每个微处理器具有四个内存通道，每个内存通道具有两个 DDR 通道，每个 DDR 通道支持三个 DIMM
- Intel EX 微处理器 + C600 系列芯片组（PCH）
- 超线程技术
- 每个处理器最多 32 个 PCIe Gen3 通道

注：使用 Setup Utility 确定服务器中微处理器的类型和速度。

- **内存（取决于型号）：**

- DIMM 接口：4 插座系统 96 个，8 插座系统 192 个
- 每个计算模块 24 个 DIMM 接口
- DDR3 计算模块：
 - 类型：仅限使用 PC3-12800R 1600 MHz、PC3L-12800 1600 MHz 或 PC3L-10600 1333 MHz 低负载（LR）单列、双列或四列 ECC 240 引脚 DDR3 带寄存器的 SDRAM DIMM
 - 支持标准 4 GB、8 GB 和 16 GB RDIMM 以及 16 GB、32 GB 和 64 GB LR-DIMM
 - 支持 1.35 伏带寄存器的 DIMM（有关详细信息，请参阅第 46 页“安装内存条”）
- DDR4 计算模块：
 - 类型：PC4-17000，带寄存器，ECC，288 引脚，2400 MHz，能够以 1333 MHz、1600 MHz 或 1866 MHz 运行
 - 支持标准 4 GB、8 GB 和 16 GB RDIMM 以及 16 GB、32 GB 和 64 GB LR-DIMM
 - 支持 1.2 伏带寄存器的 DIMM（有关详细信息，请参阅第 46 页“安装内存条”）
- 单列 x4、双列 x4、四列 x4、单列 x8、双列 x8、四列 x8 RDIMM 配置
- 服务器还支持 200 GB 和 400 GB eXFlash™ DIMM，可将其装入未使用的 DIMM 插槽以增强高性能存储能力。

- **驱动器扩展插槽（取决于型号）：**

服务器对于每个 4 插座系统最多支持 16 个驱动器（取决于驱动器底板配置）。支持以下几种类型的驱动器：

- 1.8 英寸热插拔串行连接 SCSI（SAS）固态硬盘（SSD）

- 2.5 英寸热插拔串行连接 SCSI (SAS) 硬盘 (HDD) 和固态硬盘 (SSD)
- 2.5 英寸热插拔非易失性存储器总线 (NVMe) PCIe 固态硬盘 (SSD)
- **PCI 扩展槽 (取决于型号) :**
服务器最多提供 12 个 PCIe 适配器插槽 (装有两个 I/O 模块时) , 如下所列:
 - 基本系统提供以下插槽:
 - 两个 x16 全高插槽, Gen3, 16 通道连线 (PCIe Gen3, x16)
 - 一个 x16 全高插槽, Gen3, 8 通道连线 (PCIe Gen3, x16 (8、4、1))
 - 存储模块中的两个 x16 半高主机总线适配器插槽, Gen3, 每个均为 8 通道连线 (PCIe Gen3, x16 (8、4、1))
 - 一个 x8 Gen3 专用 ML 适配器插槽, 8 通道连线 (非标准 PCIe 接口)
 - 可选的半长 I/O 模块提供以下插槽:
 - 一个 x16 全高插槽, Gen3, 16 通道连线 (PCIe Gen3, x16)
 - 两个 x8 全高插槽, Gen3, 每个均为 8 通道连线 (PCIe Gen3, x8)
 - 可选的全长 I/O 模块提供以下插槽:
 - 两个 x16 全高插槽, Gen3, 每个均为 16 通道连线 (PCI3 Gen3, x16)
 - 一个 x8 全高插槽, Gen2, 4 通道连线 (PCIe Gen3, x8 (4、1))

注: 选件还支持全长全高和半高 PCIe 适配器。

- **电源模块:**

服务器最多支持四个以下电源模块:

- 1400 瓦交流输入电源模块
- 900 瓦交流输入电源模块
- 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流输入电源模块

此外, 请考虑以下信息:

- 基本型号 (4 插座节点) 标配一个 900 瓦或一个 1400 瓦电源模块 (取决于型号) 。
- 支持的电源模块配置最多可安装四个 900 瓦 (110 或 220 伏交流自动感应) 或四个 1400 瓦交流 (110 或 220 伏交流自动感应) 热插拔电源模块 (每个 4 插座节点) 。
- 由 220 伏交流输入源供电的四个 1400 瓦热插拔电源模块对完整配置支持 N+N 冗余 (每个 4 插座节点) 。
- 由 -48 伏至 -60 伏直流输入源供电的四个 750 瓦热插拔电源模块仅对有限的配置支持 N+N 冗余 (每个 4 插座节点) 。
- 由 110 伏输入源供电的四个 900 瓦或四个 1400 瓦热插拔电源模块仅对有限的配置支持 N+N 冗余 (每个 4 插座节点) 。

- **热插拔风扇:**

服务器最多支持 10 个配备双电机、反向旋转、速控热插拔风扇的风扇仓 (每个风扇仓中有两个风扇, 共 20 个风扇) 。

- **RAID 控制器:**

服务器有以下 RAID 适配器选件可用:

- 用于 System x 的 ServeRAID M5120 SAS/SATA 控制器

- 用于 System x 的 ServeRAID M5210 SAS/SATA 控制器

- **集成功能:**

- **Integrated Management Module II (IMM2)**，它提供服务处理器控制和监控功能、视频控制器以及远程键盘、视频、鼠标和远程硬盘功能
- **Light path** 诊断程序
- 八个通用串行总线 (USB) 端口：
 - 服务器正面三个 (两个 **3.0** 端口和一个 **2.0** 端口)
 - 服务器背面四个 (全部为 **2.0** 端口)
 - 一个内部 **2.0** 端口，用于虚拟机监控程序软件 U 盘
- 服务器背面有一个 **1 Gb Base-T** 以太网端口系统管理接口，用于连接到系统管理网络。此接口专用于 IMM v2 功能，以 **1 Gb** 速度运行。
- 一个 **DB-15** 串行端口
- 两个 **DB-9** VGA 端口

注：支持 iSCSI、vNIC、TCP/IP 卸载引擎 (TOE)、以太网 Fibre Channel (FCoE) 和 Wake on LAN 的可选双端口和四端口以太网适配器最高可支持 **10 Gb** 速度。

- **视频控制器 (集成到 IMM2 中) :**

Matrox G200eR 核 (两个模拟端口: 正面和背面各一个, 可同时连接)

注：最大视频分辨率为 **1600 x 1200 (75 Hz) (UXGA)**，支持 **1680 x 1050 (WSXGA+)** 宽屏分辨率。

- **DDR3 528 MHz SDRAM** 显存控制器
- **Avocent** 数字视频压缩
- 显存不可扩展

- **大小:**

- 高 (4 插座) : **172.8 毫米 (6.8 英寸)**
- 高 (8 插座) : **350.6 毫米 (13.8 英寸)**
- 长 (4 插座和 8 插座) : **811.2 毫米 (31.9 英寸)**
- 宽 (4 插座和 8 插座) : **447 毫米 (17.5 英寸)**
- 最大重量 (4 插座) : 全配时为 **54.7 千克 (120.3 磅)**
- 最大重量 (8 插座) : 全配时为 **110 千克 (242.5 磅)**

- **噪音辐射**

注：本服务器中支持的选件在功能、功耗和所需散热方面迥异。这些选件如需加大散热，将提高风扇转速和所产生的声功率级。安装中测得的实际声压级取决于多种因素，包括所安装的机架数量、房间的大小、材料和配置、来自其他设备的噪声水平、房间环境温度和气压以及员工与设备的相对位置。

- **4 插座系统:**

- 声明的空闲时声功率: **6.3 贝尔**
- 声明的运行时声功率: **6.7 贝尔**

- 8 插座系统:
 - 声明的空闲时声功率: 6.6 贝尔
 - 声明的运行时声功率: 7.0 贝尔

- 环境:

注: 在服务器中装有 eXFlash DIMM 时, eXFlash DIMM 支持的环境为:

- 温度: 5° C 到 30° C (41° F 到 86° F)
- 海拔: 0 到 1000 米 (3281 英尺)
- 气温:
 - 服务器开启时: 5° C 到 40° C (41° F 到 104° F); 海拔: 0 到 3050 米 (10000 英尺), 在 950 米 (3117 英尺) 以上, 每 175 米 (574 英尺) 最大干球温度降低 1° C (1.8° F)。最大变化速率为每小时 20° C (68° F)。
 - 服务器关闭时: 5° C 到 45° C (41° F 到 113° F)
 - 装运时: -40° C 到 +60° C (-40° F 到 140° F)

注: 服务器按 ASHRAE A3 类准则设计而成。

- 湿度范围 (非冷凝):
 - 服务器开启时: 最小值为 -12° C (10° F) 露点温度与 8% 到 85% 相对湿度的较大者 (更大湿度); 最高露点温度: 24° C (75° F)
 - 服务器关闭时: 8% 到 85% 相对湿度; 最高露点温度: 27° C (80° F)
 - 装运时: 5% 到 100%
- 颗粒污染物

注意: 空气中悬浮的颗粒和活性气体单独发生反应或与其他环境因素 (湿度或温度) 一起发生反应可能会对服务器造成风险。要了解有关颗粒和气体限制的信息, 请参阅第 2264 页 “颗粒污染物”。

- 气流:

- 理想气流: 35 立方英尺/分钟 (CFM)
- 典型气流: 50 CFM
- 最大气流: 160 CFM

- 散热量:

大致的散热量:

- 空闲时的最低配置 (4 插座): 495 Btu/小时 (145 瓦)
- 空闲时的最低配置 (8 插座): 990 Btu/小时 (290 瓦)
- 最高配置 (4 插座): 11840 Btu/小时 (3470 瓦)
- 最高配置 (8 插座): 23680 Btu/小时 (6940 瓦)

- 电气输入:

- 要求正弦波输入 (50 或 60 赫兹)
- 输入电压下限:

- 最小：100 伏交流电
- 最大：127 伏交流电
- 输入电压上限：
 - 最小：200 伏交流电
 - 最大：240 伏交流电
- 输入千伏安 (kVA) 近似值：
 - 最小值 (4 插座)：0.030 kVA (系统关闭)
 - 最小值 (8 插座)：0.060 kVA (系统关闭)
 - 最小值 (4 插座)：0.146 kVA (空闲)
 - 最小值 (8 插座)：0.292 kVA (空闲)
 - 典型值 (4 插座)：1260 kVA
 - 典型值 (8 插座)：2520 kVA
 - 最大 (4 插座)：3,505 kVA 最大 (8 插座)：7,010 kVA

注：

1. 耗电量和散热量因所安装的可选功能部件的数量和类型以及正在使用的电源管理可选功能而异。
2. 在受控声学环境中根据美国国家标准学会 (ANSI) S12.10 以及 ISO 7779 规定的过程测得这些声音级别，并按照 ISO 9296 报告这些声音级别。由于室内反射和附近的其他噪声源，给定位置的实际声压级可能超出所述的平均值。在声明的 (上限) 声功率级别中陈述的噪声排放级别 (贝尔) 来自系统的随机样本。

• **安全性：**

此服务器完全符合 NIST 800-131A。管理设备 (Integrated Management Module II) 中设置的安全加密模式决定服务器运行的安全模式。有关如何设置或更改安全密码模式的更多信息，请参阅《Integrated Management Module II 用户指南》 (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html)。

• **产品类型：**

机架服务器

• **首次制造年份：**

2014

• **内部/外部电源模块效率：**

- http://www.plugloadsolutions.com/psu_reports/IBM_7001606-XXXX_900W_SO-273_Report.pdf
- http://www.plugloadsolutions.com/psu_reports/IBM_DPS-900CB%20A_900W_SO-440_Report.pdf
- http://www.plugloadsolutions.com/psu_reports/IBM_7001616-XXX_1400W_SO-375_Report.pdf
- http://www.plugloadsolutions.com/psu_reports/IBM_DPS-1400BB%20A_1400W_SO-384_Report.pdf

• **最大功率 (瓦)：**

请参阅第 页步骤 电源模块。

- **空闲状态功率（瓦）：**
199
- **睡眠模式功率（瓦）：**
不适用于服务器。
- **关闭模式功率（瓦）：**
28
- **噪音水平（服务器声明的 A 加权声功率级别）：**
请参阅第 页步骤 噪音排放。
- **测试电压和频率：**
230 伏/50 赫兹或 60 赫兹
- **供电系统的总谐波失真：**
输入电压波形的最大谐波含量将等于或小于 2%。资质符合 EN 61000-3-2。
- **有关用于电气测试的检测设置和电路的信息及文档：**
ENERGY STAR 服务器测试方法、用于计算内部交流-直流和直流-直流电源模块能效的 ECOVA 通用测试协议。
- **用于确定此文档中信息的测量方法：**
ENERGY STAR 服务器 2.0 版计划要求、用于计算内部交流-直流和直流-直流电源模块能效的 ECOVA 通用测试协议。

服务器提供的功能和技术

以下信息概述服务器的各种功能和技术。

服务器使用以下功能和技术：

- **Lenovo XClarity Energy Manager**
您的服务器支持 **Lenovo XClarity Energy Manager**，其是一个独立用户界面，可用于监控和管理受支持服务器的功耗和温度，包括：
 - 监控能耗，估算电源需求，并根据需要将电源重新分配给服务器。
 - 监控服务器的温度和散热功能。
 - 在发生某些事件或在超过阈值时发送通知。
 - 使用策略限制端点消耗的能量。
 - 优化能效，具体做法是监控实时入口温度，根据带外低功率数据识别低电压服务器，测量不同服务器型号的耗电情况，并评估服务器根据资源可用性适应新工作负载的能力。
 - 在紧急电力事件期间（例如数据中心断电），最大限度降低功耗以延长服务时间。
 有关如何下载、安装和使用 **Lenovo XClarity Energy Manager** 的更多信息，请参阅 <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/software/systems-management>。
- **Dynamic System Analysis (DSA)**
服务器随附 **Lenovo Dynamic System Analysis™ (DSA) Preboot** 诊断程序，它存储在服务器上集成的 U 盘中。DSA 收集并分析系统信息以帮助诊断服务器问题，并针对服务器主要组件提供一套丰富的诊断测试。DSA 创建 DSA 日志，该日志由系统事件日志（作为 IPMI 事件日志）、**Integrated Management Module (IMM)** 事件日志（作为 ASM 事件日志）和操作系统

事件日志按时间先后顺序合并而成。可将 DSA 日志作为文件发送到 Lenovo 支持机构，或以文本文件或 HTML 文件形式查看这些信息。

注：本文档谈及 IBM 网站、产品以及有关获取服务的信息。IBM 是 Lenovo 对于 Lenovo System x 产品首选的服务提供商。

Dynamic System Analysis 有两种版本可用：DSA Portable 和 DSA Preboot。有关两种版本的更多信息，请参阅第 158 页“DSA 版本”。

- **支持 Feature on Demand 软件以太网**

服务器支持 Feature on Demand 软件以太网。可购买通过以太网控制器提供的 Feature on Demand 软件升级激活密钥以使用以太网 Fibre Channel 和 iSCSI 存储协议。有关更多信息，请参阅第 133 页“启用 Feature on Demand 以太网软件”。

- **支持 Feature on Demand 软件 RAID**

服务器支持通过 Feature on Demand 软件 RAID 升级 RAID 级别 5、6、50 和 60。Feature on Demand 软件 RAID 升级集成在 IMM2 中。有关更多信息，请参阅第 133 页“启用 Feature on Demand RAID 软件”。

- **支持 FlexNode**

Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 服务器支持将多节点服务器重新配置为两个独立的服务器，这种功能称为 FlexNode。启用 FlexNode 支持后，每个可扩展分区均可支持其自身独立安装操作系统。每个可扩展分区将其自身的一部分本地资源作为一个独立服务器，在启用 FlexNode 后无法访问这些资源或引导其他独立服务器的操作系统。FlexNode 是 IMM2 的一项功能。

有关其他信息，请参阅第 125 页“配置多节点系统”。

- **Integrated Management Module II (IMM2)**

Integrated Management Module II (IMM2) 将服务处理器功能、视频控制器以及远程呈现和蓝屏捕获功能整合到一个芯片中。IMM 提供高级的服务处理器控制、监控和报警功能。如果环境条件超过阈值或系统组件发生故障，则 IMM 点亮 LED 以帮助您诊断问题、将错误记入 IMM 事件日志并提醒您该问题。IMM 还为远程服务器管理提供虚拟呈现功能。IMM 通过以下行业标准接口提供远程服务器管理：

- 智能平台管理接口 (IPMI) 2.0 版
- 简单网络管理协议 (SNMP) 3.0 版
- 通用信息模型 (Common Information Model, CIM)
- Web 浏览器

有关其他信息，请参阅第 127 页“使用 Integrated Management Module”

和 [http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html)

[com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html) 上的《Integrated Management Module II 用户指南》。

- **集成的可信平台模块 (TPM)**

这种集成的安全芯片执行密码功能并存储专用和公用安全密钥。它为可信计算组 (TCG) 规范提供硬件支持。当提供支持 TCG 规范的软件时，可下载该软件。您可以通过 Setup Utility 中的 System Security 菜单选项来启用 TPM 支持 (请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”)。

- **超大数据存储容量和热插拔功能**

服务器最多可支持 8 个 2.5 英寸驱动器或 16 个 1.8 英寸驱动器，在使用支持的 SAS/SATA 底板配置时，还可混装 2.5 英寸和 1.8 英寸驱动器。装有 NVMe PCIe 底板后，服务器支持 2.5 英

寸热插拔 NVMe PCIe 固态硬盘。有关服务器支持的驱动器的更多信息，请参阅第 65 页“安装驱动器”。

- **超大系统内存容量**

服务器最多支持 **6 TB**（配备 DDR3 计算模块的型号）或 **12 TB**（配备 DDR4 计算模块的型号）系统内存。

- DDR3 计算模块内存控制器最多支持 **96** 个行业标准 **PC3-12800R 1600 MHz**、**PC3L-12800 1600 MHz** 或 **PC3L-10600 1333 MHz** 低负载 (LR) 单列、双列或四列 DDR3（第三代双倍数据速率）带寄存器的同步动态随机存取存储器 (SDRAM) DIMM 使用纠错码 (ECC)。
- DDR4 计算模块内存控制器最多支持 **96** 个行业标准 **PC4-17000 2400 MHz** 单列 **x4**、双列 **x4**、四列 **x4**、单列 **x8**、双列 **x8** 和四列 **x8** RDIMM 配置 DDR4（第四代双倍数据速率）带寄存器的同步动态随机存取存储器 (SDRAM) DIMM 使用纠错码 (ECC)。

服务器还支持 **200 GB** 和 **400 GB** eXFlash™ DIMM。您可以使用 eXFlash DIMM，以利用未使用的 DIMM 插槽增强高性能存储能力。有关安装 eXFlash DIMM 的其他信息，请参阅第 **49** 页“**eXFlash DIMM**”。

- **Light path 诊断程序**

Light path 诊断程序提供多个 LED 以帮助您诊断问题。有关 light path 诊断程序和 LED 的更多信息，请参阅第 **28** 页“**LCD 系统信息显示面板**”和第 **153** 页“**Light path 诊断程序 LED 描述**”。

- **内存镜像**

内存镜像提供所配置的内存映射中所有可寻址的代码和数据的冗余副本。通过微处理器内存控制器芯片组，内存镜像复制数据并将其同时存储到两个或四个内存通道上的 DIMM。如果发生故障，内存控制器将从主通道上的 DIMM 切换到备用通道上的 DIMM。要通过 Setup Utility 启用内存镜像，请选择 **System Settings** → **Memory** → **Memory Mode** → **Mirroring**。有关针对内存镜像安装 DIMM 的信息，请参阅第 **51** 页“**内存镜像**”和第 **46** 页“**安装内存条**”以了解更多信息。

- **内存备用**

服务器支持内存备用。内存备用保留一部分内存容量，用于在 DIMM 发生故障时进行故障转移，总可用内存中将减去保留容量。内存备用提供的冗余度比内存镜像低。如果达到预先确定的可纠正错误数的阈值，则将发生故障的 DIMM 的内容拷贝到备用内存，并禁用发生故障的 DIMM 或列。要通过 Setup Utility 启用内存备用，请选择 **System Settings** → **Memory** → **Memory Mode** → **Sparing**。有关针对内存备用安装 DIMM 的信息，请参阅第 **51** 页“**内存列备用**”。

- **移动访问 Lenovo 服务信息 Web 页面**

服务器在系统服务卡上提供快速参考 (QR) 代码，您可以在移动设备上使用 QR 代码阅读器应用程序扫描此代码以快速访问 **Lenovo 服务信息 Web 页面**。服务信息网页提供有关部件安装和更换视频的其他信息以及用于服务器支持的错误代码。有关系统服务卡和 QR 代码的位置，请参阅第 **3** 页“**QR 代码**”。

- **多核处理器**

服务器最多支持四个 Intel Xeon™ EX 版本的 **E7-48xx v2** 或 **E7-88xx v2** 系列高达 **15** 核的微处理器（取决于型号）。服务器的基本型号配备一个计算模块，所有其他模块均配备两个计算模块。每个计算模块中均有一个微处理器。

- **网络支持**

服务器随附可选的以太网适配器，这些适配器支持双端口 **1 Gb** 和 **10 Gb** 连接，可连接到 **10 Mbps**、**100 Mbps** 或 **1000 Mbps** 网络。有关更多信息，请参阅第 **133** 页“**配置以太网控制器**”。

- **PCI Express Gen3 适配器功能**

服务器最多提供 12 个 PCIe Gen3 适配器插槽。有关详细信息和相关安装信息，请参阅第 80 页“安装适配器”。

- **冗余连接**

通过安装相应的应用程序，双端口和四端口以太网控制器可故障转移到冗余以太网连接。如果主以太网连接发生问题，并且服务器中装有其他以太网适配器，则所有与主连接关联的以太网流量将自动切换到辅助以太网连接。如果装有相应的设备驱动程序，则此切换不会丢失数据，也不需要用户干预。

- **冗余的散热功能和可选的电源功能**

服务器最多支持 10 个配备双电机、反向旋转、速控热插拔风扇的风扇仓（每个风扇仓中有两个风扇），这些风扇仓为完整配置提供冗余和热插拔功能。由服务器中多个风扇提供的冗余散热功能使系统可在一个风扇电机发生故障时继续运行。

服务器配备一个 900 瓦或一个 1400 瓦热插拔电源模块。服务器最多支持四个 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块、四个 900 瓦热插拔电源模块或四个 1400 瓦热插拔电源模块。

为支持冗余，服务器中必须装有两个或四个 900 瓦或 1400 瓦电源模块。两个或四个 900 瓦或 1400 瓦电源模块使系统可在任何电源模块发生故障或脱机时继续运行。对于 750 瓦 -48 伏直流电源模块，服务器仅支持四电源模块配置。

- **远程呈现和蓝屏捕获功能**

远程呈现和蓝屏捕获功能是 Integrated Management Module (IMM) 的集成功能。远程呈现功能提供了以下功能：

- 无论系统处于何种状态，均可以最高 1600 x 1200 (75 Hz) 的图形分辨率远程观看视频
- 使用键盘和鼠标从远程客户端远程访问服务器
- 映射远程客户端上的 U 盘以及将 ISO 和软盘映像文件映射为可供服务器使用的虚拟驱动器
- 将软盘映像上传到 IMM 内存并将其作为虚拟驱动器映射到服务器

当 IMM 检测到操作系统发生挂起情况时，蓝屏捕获功能将在 IMM 重新启动服务器之前捕获屏幕显示内容。系统管理员可使用蓝屏捕获功能帮助确定出现挂起情况的原因。

有关更多信息，请参阅第 128 页“使用远程呈现和蓝屏截取功能”。

- **ServerGuide 设置与安装 DVD**

可从 Web 下载 Lenovo ServerGuide™ 设置与安装 DVD，其中提供多种帮助您设置服务器和安装 Windows 操作系统的程序。ServerGuide 程序可检测已安装的可选硬件设备并提供正确的配置程序和设备驱动程序。有关 ServerGuide 设置与安装 DVD 的更多信息，请参阅第 115 页“使用 ServerGuide 设置与安装 DVD”。

- **ServeRAID 支持**

ServeRAID™ 适配器通过硬件支持独立磁盘冗余阵列 (RAID) 以创建多种配置。服务器集成了 RAID 控制器，它提供 RAID 级别 0、1 和 10。可购买其他可选的 RAID 适配器、RAID 高速缓存卡和 Feature on Demand 软件 RAID 以升级到 RAID 级别 5、6、50 和 60。

- **Service Advisor**

该服务器随附 Service Advisor 功能，该功能可在系统检测到故障时收集关于系统的数据并将该数据发送给 Lenovo 服务中心进行问题确定。它还包括在出现问题时自动呼叫 Lenovo 服务中心的 Call Home 功能。Service Advisor 功能集成在 IMM2 中。有关 Service Advisor 的更多信息，请参阅第 161 页“Service Advisor 功能”。

- **系统管理功能**

服务器随附 IMM2。当 IMM 与该服务器随附的系统管理软件结合使用时，您可以在本地或远程对服务器的功能进行管理。IMM 还提供系统监控、事件记录和网络警报功能。服务器背面的系统管理接口专用于 IMM。这个专用的系统管理接口通过将管理网络流量与生产网络进行物理隔离，提供了更高的安全性。可使用 Setup Utility 将服务器配置为使用专用系统管理网络或共享网络。

- **支持 TCP/IP 卸载引擎 (TOE)**

服务器中的以太网控制器支持 TOE，这是一种从微处理器和 I/O 子系统卸载 TCP/IP 流以提高 TCP/IP 流速度的技术。当服务器上运行支持 TOE 的操作系统并启用 TOE 时，服务器支持 TOE 操作。有关启用 TOE 的信息，请参阅操作系统文档。

注：截至本文档发表时，Linux 操作系统尚未支持 TOE。

- **与 UEFI 兼容的服务器固件**

UEFI 固件提供多种功能，包括 UEFI 2.1 版合规性、Active Energy Management (AEM) 技术、增强的可靠性、可用性和可维护性 (RAS) 功能以及基本输入/输出系统 (BIOS) 兼容性支持。UEFI 取代 BIOS，并在操作系统、平台固件与外部设备之间定义一个标准接口。服务器可引导符合 UEFI 的操作系统、基于 BIOS 的操作系统、基于 BIOS 的适配器以及符合 UEFI 的适配器。有关符合 UEFI 标准的固件的详细信息，请访问 <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=MIGR-5083207>。

注：服务器不支持 DOS。

- **VMware ESXi 嵌入式虚拟机监控程序**

可购买带有 VMware ESXi 嵌入式虚拟机监控程序软件的可选 USB 闪存设备。虚拟机监控程序是一种虚拟化软件，允许在一个主机系统上同时运行多个操作系统。在标准 I/O 模块上的 USB 嵌入式系统管理程序闪存设备接口中安装 USB 闪存设备（请参阅第 32 页“标准 I/O 模块”，以了解 USB 闪存设备接口的位置）。请参阅第 132 页“使用嵌入式虚拟机监控程序软件”，以了解有关启用系统管理程序软件的更多信息。

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator 是一种让管理员快速轻松部署基础结构的集中式资源管理解决方案。该解决方案无缝集成了 System x、ThinkServer 和 NeXtScale 服务器以及 Flex System 聚合基础结构平台。

Lenovo XClarity Administrator 提供：

- 自动发现
- 免代理硬件管理
- 监控
- 固件更新和合规性
- 基于 pattern 的配置管理
- 操作系统和虚拟机监控程序的部署

借助以仪表板为导向的简洁图形用户界面 (GUI)，管理员能够更快速地找到所需信息并完成重要任务。在大量系统群组之间通过集中和自动化的方式完成基本的基础结构部署和生命周期管理任务，可以节省管理员时间，并使资源以更快的速度提供给最终用户。

通过使用称为 Lenovo XClarity Integrator 的软件插件，Lenovo XClarity 可轻松扩展到由 Microsoft 和 VMware 提供的领先的虚拟化管理平台。在滚动服务器重新启动或固件更新的过程中，或在预计的硬件故障期间，该解决方案以动态方式重新调度集群中受影响的主机上的工作负载，从而延长工作负载正常运行时间并提高服务级别保障。

有关 **Lenovo XClarity Administrator** 的详细信息，请参阅 <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/software/systems-management/xclarity/> 和 http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html。

可靠性、可用性和可维护性

本主题概述服务器的可靠性、可用性和可维护性（RAS）特性。

计算机设计中有三个重要特性，即可靠性、可用性和可维护性（RAS）。RAS 功能有助于确保存储在服务器中数据的完整性、当需要服务器时它的可用性以及诊断和纠正问题的简便性。

您的服务器具有以下 RAS 功能：

- 3 年部件和 3 年人工有限保修
- 24 小时支持中心
- 自动错误重试和恢复
- 当发生不可屏蔽中断（NMI）时自动重新启动
- 电源发生故障后自动重新启动
- 在 **Integrated Management Module (IMM)** 的控制下切换备用基本输入/输出系统
- 内置监控风扇、电源、温度、电压和电源模块冗余的功能
- 大多数接口上的线缆感知检测
- **Chipkill** 内存保护
- **Corrected Machine Check Interrupt (CMCI)**
- 针对 **x4 DRAM** 技术 DIMM 的单设备数据校正（SDDC）（仅在 16 GB DIMM 上可用）。确保在最多两个 DRAM DIMM 发生硬件故障后，单个 x4 DRAM DIMM 上的数据可用。每列中保留一个 x4 DRAM DIMM 作为空间设备。
- 支持诊断 **ServeRAID** 和以太网适配器
- **DRAM** 单设备数据校正（SDDC）
- 动态内存迁移
- 增强的 **DRAM** 单设备数据校正（SDDC+1）
- 增强的 **DRAM** 双设备数据校正（SDDC+1）
- 错误代码和消息
- 纠错码（ECC）三级高速缓存和系统内存
- 识别发生故障的 DIMM
- 全阵列内存镜像（FAMM）冗余
- 具有速度感应功能的热插拔散热风扇
- 热插拔硬盘
- 热插拔和冗余电源模块
- 集成基板管理控制器（BMC）子系统
- **Integrated Management Module (IMM)**
- LCD 系统信息显示面板
- DIMM、微处理器、PCIe 适配器、硬盘、固态硬盘、电源模块、风扇、PCIe 模块和 I/O 模块的 **light path LED**
- 内存地址奇偶校验保护
- 内存需求清除和巡视清除
- 内存纠错码和奇偶校验测试
- 内存缩减（非镜像内存）。服务器重新启动后，如果内存控制器检测到不可纠正的非镜像错误，并且内存控制器无法恢复正常运行，则 IMM 记录该不可纠正的错误并通知 POST。POST 从逻辑上映射掉发生不可纠正的错误的内存，然后服务器用其余已安装的内存重新启动。
- 支持内存镜像和内存列备用
- 内存过热调速

- 菜单式设置、系统配置和独立磁盘冗余阵列 (RAID) 配置程序
- 微处理器内置自检 (BIST)、监控内部错误信号、监控内部热断路信号、检查配置以及通过 **light path** 诊断程序识别微处理器和稳压器模块故障
- 不可屏蔽中断 (NMI) 按钮
- 操作系统内存联机 (容量变更)
- 对 PCIe 总线进行奇偶校验
- 支持 PCIe 热添加和热卸下
- PCIe 热插拔 (仅限微处理器 2 和 3)
- 电源管理: 符合高级配置和电源接口 (ACPI)
- 开机自检 (POST)
- 故障预警分析 (PFA) 可对内存、SAS/SATA 硬盘或固态硬盘和风扇发出警报。
- 支持故障转移的冗余以太网功能
- 冗余的热插拔电源模块和冗余的热插拔风扇
- 支持冗余网络接口卡 (NIC)
- 暂时关闭系统错误 LED 的提醒按钮
- 支持远程确定系统问题
- 基于 ROM 的诊断, 并可升级基于闪存 ROM 的代码和诊断
- ROM 校验和
- 可对内存、主板上的 VPD、电源模块和硬盘或固态硬盘底板、微处理器和内存扩展托盘以及以太网适配器执行串行存在检测 (SPD)
- UEFI 可隔离可纠正的错误或多位错误过多的单个 DIMM
- SMI 时钟故障转移
- SMI 通道故障转移
- SMI 数据包重传
- 固态硬盘
- 用于系统管理功能和监控的待机电压
- 通过远程初始程序加载 (RIPL) 或动态主机配置协议/引导协议 (DHCP/BOOTP), 从 LAN 启动 (引导)
- 通过配置菜单进行系统自动配置
- 系统错误日志记录 (UEFI/POST 和 IMM)
- 通过集成电路间 (I2C) 协议总线进行系统管理监控
- 温度和风扇监控
- 检测不可纠正错误 (UE)
- 可本地升级或通过 LAN 升级驻留在 POST、UEFI、诊断、IMM 固件和只读存储器 (ROM) 中的代码
- 微处理器和内存扩展模块、PCIe 扩展模块、基本 I/O 模块、存储和 I/O 模块、电源模块和 SAS/SATA (热插拔硬盘或固态硬盘) 底板上的重要产品数据 (VPD)
- Wake on LAN 功能

服务器可伸缩性

本主题介绍从 4 插座配置扩展到 8 插座配置。

Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 服务器使用直接 QPI 连接拓扑，通过中板从 **x3850 X6**（4 插座配置）扩展为 **x3950 X6**（8 插座配置）服务器。实现 **x3950 X6** 的过程中，除了用于 **x3850 X6** 的所有组件之外，还要利用 8 插座机箱、8 插座中板和 8 插座滑箱（**x3950 X6** 4 插座到 8 插座升级套件中随附）。除了机箱、中板、平移台和 **E7-8xxx v2** 微处理器外，其他所有组件均可在 **x3850 X6** 与 **x3950 X6** 配置之间互换。

注：必须由技术服务人员执行将服务器从 4 插座升级到 8 插座系统。

x3950 X6 包含两个节点，其中每个节点如同独立服务器一样拥有自己的资源。

通过服务器中板分配服务器电力。在 **x3950 X6**（8 插座）配置中，电源子系统分为两个独立节点：顶部节点和底部节点。

注：**x3950 X6** 配置的顶部节点与底部节点之间不共用电源。每个节点必须有自己的一组电源模块。

有关其他信息，请参阅第 20 页“[FlexNode 支持](#)”和第 125 页“[配置多节点系统](#)”。

FlexNode 支持

本主题介绍使用 **FlexNode** 支持将多节点 8 插座配置重新配置为两个独立的 4 插座配置。

Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 服务器支持将多节点服务器重新配置为两个独立的服务器，这种功能称为 **FlexNode** 支持（也称为可扩展机器群）。启用 **FlexNode** 支持后，每个可扩展分区均可支持其自身独立安装操作系统。每个可扩展分区将其自身的一部分本地资源作为一个独立服务器，在启用 **FlexNode** 后无法访问这些资源或引导其他独立服务器的操作系统。**x3950 X6**（8 插座）系统的缺省设置为一个 8 插座分区。**FlexNode**（可扩展机器群）是 **IMM2** 的一项功能。

注：启用 **FlexNode** 支持时，必须将服务器关机。

可通过两种方式管理 **FlexNode** 支持：

- 使用 **IMM2 Web** 界面
- 使用 **IMM2 Telnet** 界面

有关使用 **IMM2 Web** 界面和 **IMM2 Telnet** 界面管理节点的更多信息，请参阅第 125 页“[配置多节点系统](#)”。

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator 是一种集中式资源管理解决方案，可简化基础结构管理、加快响应和提高 **Lenovo®** 服务器系统和解决方案的可用性。它在安全环境中以虚拟设备的形式运行，可自动发现、清点、跟踪、监控和配置 **Lenovo** 服务器、**Flex System** 服务器和 **RackSwitch** 交换机。

Lenovo XClarity Administrator 提供一个集中式界面，从中可对所有受管端点执行以下功能。

- **硬件管理**

Lenovo XClarity Administrator 可免代理进行硬件管理。它可自动发现可管理的端点，包括 **Flex System** 机箱和组件、**System x**、**NeXtScale** 和 **ThinkServer** 服务器以及 **RackSwitch** 交换机。其中还收集所发现的端点的清单，因此受管硬件清单和状态可一目了然。

- **硬件监控**

Lenovo XClarity Administrator 可集中查看从受管端点生成的所有事件和警报。当 **CMM** 或 **IMM** 检测到问题时，将向 **Lenovo XClarity Administrator** 传递一个警报或事件，并在事件或警报日志中显示它。可从仪表板和状态栏中查看所有警报和事件的摘要。可从特定端点的“警报和事件详细信息”页面获取该端点的事件和警报。

- **操作系统部署**

可使用 **Lenovo XClarity Administrator** 管理操作系统映像的存储库以及将操作系统映像部署到受管服务器。

- **配置管理**

可使用一致的配置快速配置和预先配置所有服务器。配置设置（如本地存储、I/O 适配器、引导设置、固件、端口以及 **IMM** 和 **UEFI** 设置）保存为 **Server Pattern**，可应用于一个或多个受管服务器。更新 **Server Patterns** 后，这些更改将自动部署到所应用的服务器。

- **固件合规性和更新**

通过将固件合规性策略分配给受管端点，简化固件管理。创建合规性策略并将其分配给受管端点时，**Lenovo XClarity Administrator** 监控对这些端点的清单作出的更改，并标记任何不合规的端点。

- **用户管理**

Lenovo XClarity Administrator 提供一个集中认证服务器以创建和管理用户帐户以及管理和认证用户凭证。首次启动管理软件时，将自动创建该认证服务器。为 **Lenovo XClarity Administrator** 创建的用户帐户还用于登录到受管机箱和服务器。

- **安全**

如果所处环境必须符合 **NIST SP 800-131A** 或 **FIPS 140-2** 标准，则 **Lenovo XClarity Administrator** 可帮助使环境完全合规。它支持自签名 **SSL** 证书（由内部证书颁发机构颁发）和外部 **SSL** 证书（由私有或商业 **CA** 颁发）。可配置机箱和服务器上的防火墙，使其仅接受来自 **Lenovo XClarity Administrator** 的传入请求。

- **服务与支持**

可设置 **Lenovo XClarity Administrator**，使其在 **Lenovo XClarity Administrator** 和受管端点中发生某些可维护事件时自动收集诊断文件并发送到首选服务提供商。可选择将诊断文件使用 **Call Home** 发送到 **Lenovo Support** 或使用 **SFTP** 发送到其他服务提供商。也可手动收集诊断文件，开立问题记录，然后将诊断文件发送到 **Lenovo Support Center**。

- **使用脚本自动执行任务**

Lenovo XClarity Administrator 可通过开放式 REST 应用程序编程接口 (API) 集成到外部、更高级别的管理和自动化平台。通过使用 REST API, Lenovo XClarity Administrator 可轻松地与现有的管理基础结构集成。您还可在 Microsoft PowerShell 会话中运行 Lenovo XClarity *cmdlet* 以自动执行某些管理功能。这些 *cmdlet* 使用 Lenovo XClarity Administrator REST API, 可自动执行功能。

- **与其他管理软件集成**

Lenovo XClarity Administrator 可作为独立产品, 也可作为名为 Lenovo XClarity Pro 的捆绑产品。Lenovo XClarity Pro 由基本 Administrator 产品外加两个可集成到 Microsoft Systems Center 或 VMware vCenter 的 Lenovo XClarity Integrator 模块组成。这些工具相互配合, 可提供发现、监控、配置和管理功能, 从而降低对 System x、NeXtScale 和 Flex System 端点进行日常系统管理的成本和复杂性。

有关 Lenovo XClarity Administrator 的详细信息, 请参阅 <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/software/systems-management/xclarity/>。

服务器组件

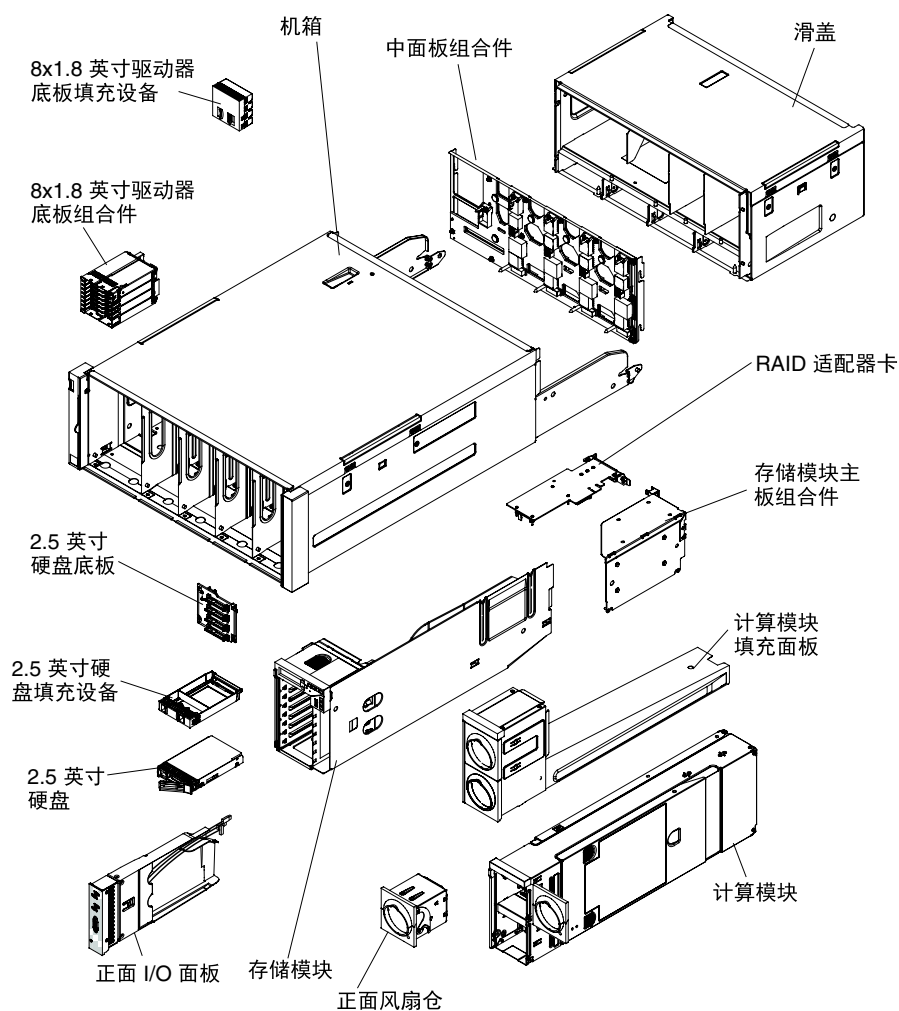
以下信息概述服务器中的主要组件。

服务器主要组件包括X6 存储模块、LCD 系统信息显示面板、计算模块、X6 标准 I/O 模块、X6 半长 I/O 模块、X6 全长 I/O 模块、风扇仓和电源模块。

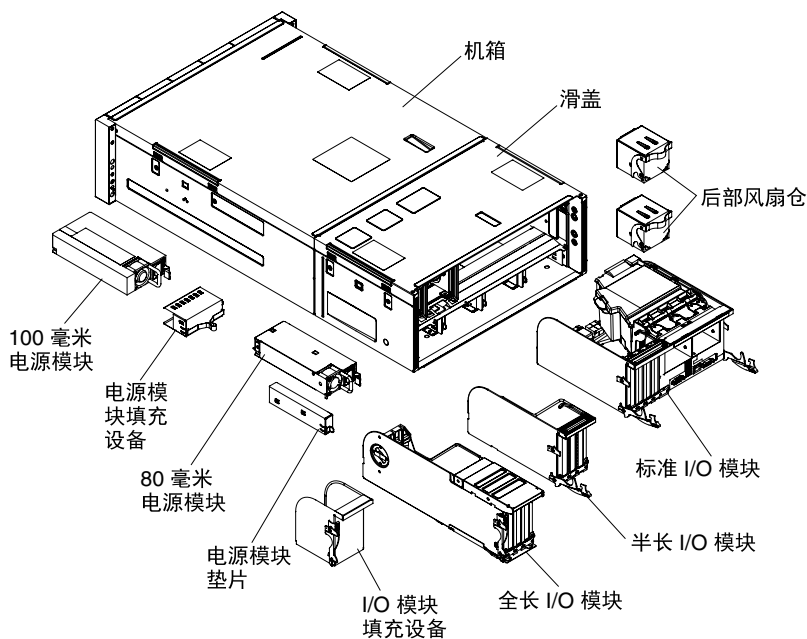
下图显示服务器中的主要组件。本文档中的插图可能与您的硬件稍有不同。

注：除机箱、中板、平移台和某些微处理器之外的所有其他组件均可在 4 插座与 8 插座服务器之间互换。

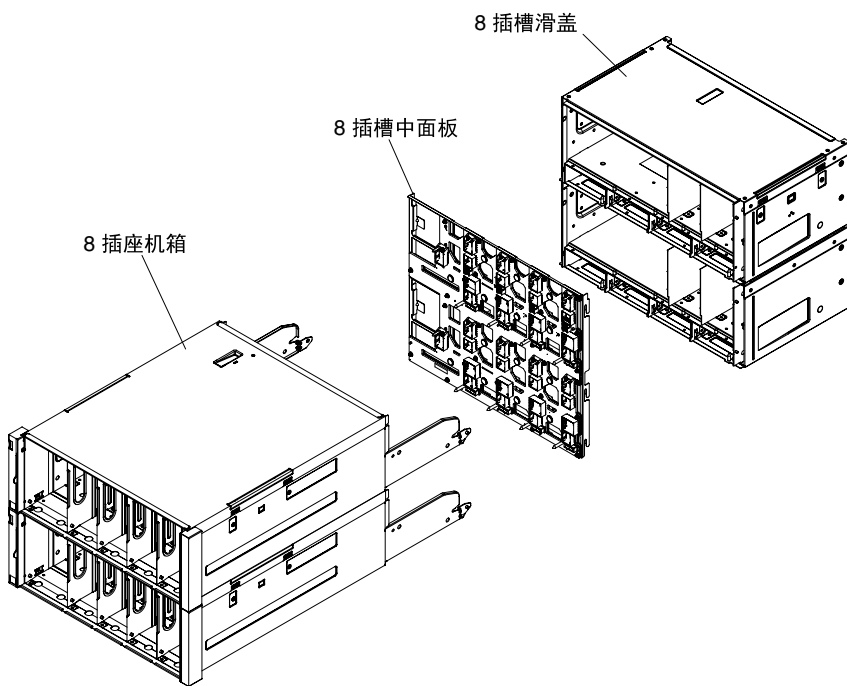
下图显示服务器正面的主要组件：



下图显示服务器背面的主要组件：



以下是 8 插座机箱、中板和平移台的图示：



组件上的蓝色部位表示接触点，您可以握住此处将组件从服务器卸下或者安装到服务器中、打开或闭合滑锁等。

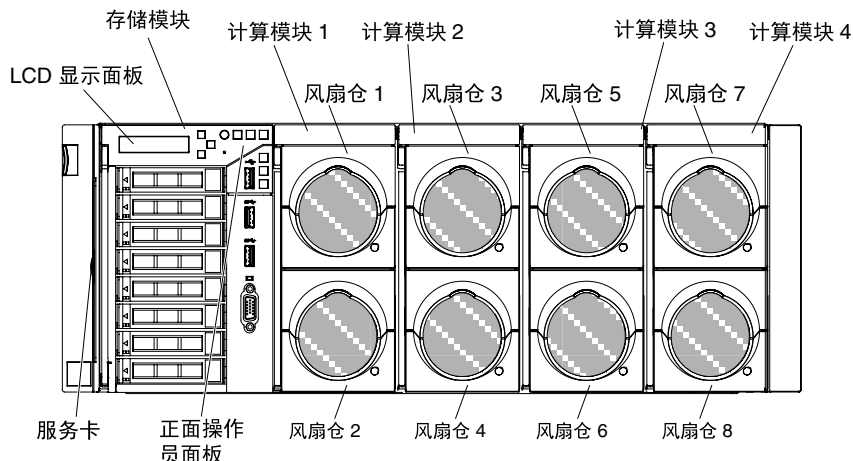
组件上的橙色部位或组件上/附近的橙色标签表示该组件可热插拔，即如果服务器和操作系统支持热插拔功能，则可在服务器运行时卸下或安装该组件。（橙色部位也可表示热插拔组件上的接触点。）有关在卸下或安装特定的热插拔组件之前可能必须执行的任何其他过程，请参阅有关卸下或安装该组件的说明。

服务器的前视图

以下信息概述可从服务器正面操作的组件。

存储模块、LCD 系统信息显示面板、正面操作员面板、正面 I/O 面板、风扇仓 1-8 和计算模块在服务器正面。

下图显示服务器正面的组件。



存储模块

以下信息概述存储模块上的控制装置、接口、LED 和组件。

存储模块容纳驱动器和驱动器底板、正面操作员面板、LCD 系统信息显示面板、正面 I/O 面板（USB 3.0/视频接口）和用于安装存储主机总线适配器的 PCIe 插槽。

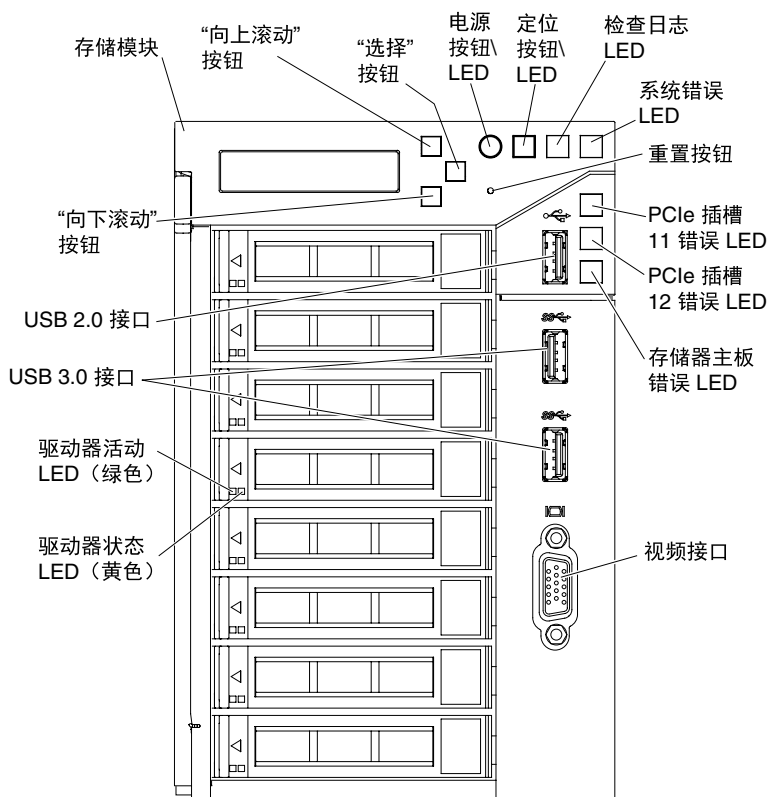
注：

- 存储模块和存储底板由标准 I/O 模块供电。
- 存储模块上的 PCIe 插槽是专用的存储主机总线适配器插槽。请勿将任何其他适配器装入这些插槽。这些插槽不支持其他适配器。
- 必须将服务器关机并拔下所有电源线，才能从存储模块上的 PCIe 插槽中卸下适配器或向其添加适配器。PCIe 插槽不可热插拔。
- 将内部 RAID 适配器和适配器快速充电模块装入存储模块组件。

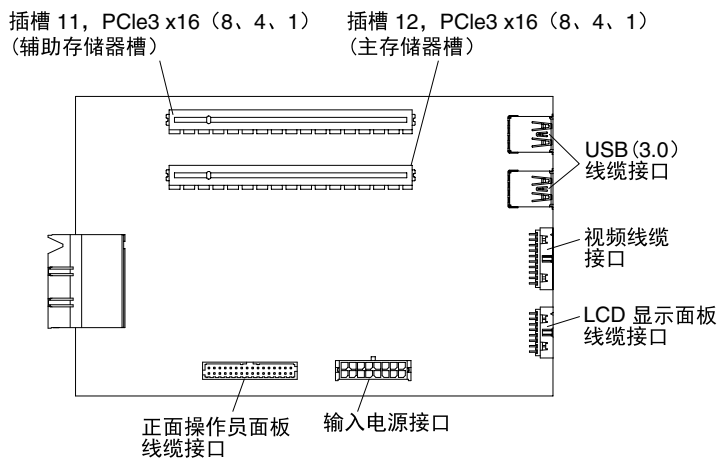
存储模块提供以下插槽和接口：

- 两个 x16 (8、4、1) PCIe Gen3 半高插槽 (8 GT/秒)，用于安装存储主机总线适配器
 - PCIe 插槽 12 是主存储插槽
 - PCIe 插槽 11 是辅助存储插槽
- 一个 VGA 接口
- 一个 USB 2.0 接口
- 两个 USB 3.0 接口
- 正面操作员面板接口
- LCD 系统信息显示面板接口

下图显示存储模块上可接触的接口、LED 和控制装置。



下图显示存储模块主板上的接口。



- **驱动器状态 LED:** 这些 LED 在 SAS 或 SATA 硬盘和固态硬盘上。其中某个 LED 点亮时，表示驱动器发生故障。此 LED 缓慢闪烁（每秒闪烁一次）时，表示驱动器正在重建。此 LED 快速闪烁（每秒闪烁三次）时，表示控制器正在识别驱动器。
- **驱动器活动 LED:** 所有热插拔驱动器上都有这些绿色 LED。
 - 当该 LED 闪烁时，表示该驱动器正在有效地读取或写入数据。
 - 对于 SAS 和 SATA 驱动器，当驱动器接通电源但未处于活动状态时，该 LED 熄灭。
 - 对于 NVMe (PCIe SSD) 固态硬盘，当驱动器接通电源但未处于活动状态时，该 LED 常亮。

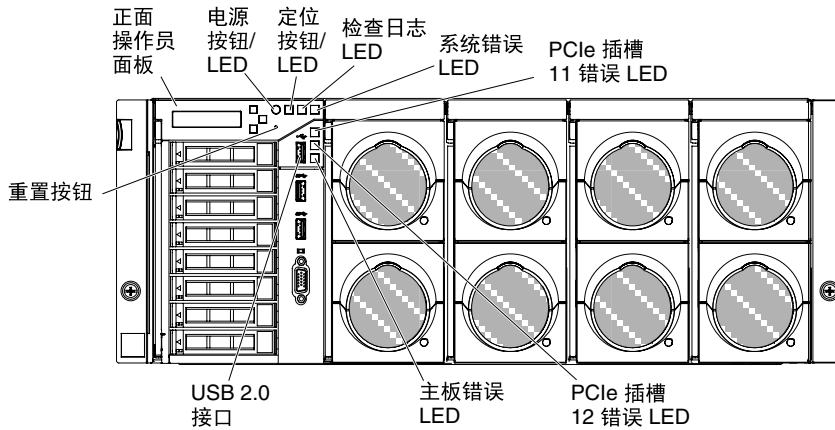
- **LCD 系统信息显示面板：**此面板包含的按钮用于在 LCD 显示区域中导航和选择希望其中显示的系统信息。LCD 系统信息显示面板提供以下按钮：
 - “向上滚动”按钮：按此按钮可在主菜单中向上滚动或向左滚动以查找并选择要显示的系统信息。
 - “选择”按钮：按此按钮可从菜单选项中进行选择。
 - “向下滚动”按钮：按此按钮可在主菜单中向上滚动或向右滚动以查找并选择要显示的系统信息。
- **正面操作员面板：**此面板包含多种控制装置和 LED，可提供有关服务器状态的信息。有关正面操作员面板上的控件和 LED 的更多信息，请参阅第 27 页“正面操作员面板”。
- **电源按钮/ LED：**按此按钮可手动打开和关闭服务器电源或从省电状态唤醒服务器。开机 LED 的状态如下所示：
 - 关闭：**未接通输入电源，或者电源模块或 LED 本身出现故障。
 - 快速闪烁（每秒 3 次）：**服务器已关闭，且未准备好开启。开机按钮已禁用。在施加或恢复输入电源后，这种情况大约持续 10 秒。
 - 缓慢闪烁（每秒一次）：**服务器已关闭，并且已准备就绪，可以开启。可按开机按钮以开启服务器。
 - 点亮：**服务器已开启。
- **定位按钮/ LED：**按此按钮可用肉眼将服务器与其他服务器相区分。按定位按钮时，该 LED 将点亮，并一直点亮至再次按该按钮以使其关闭。此按钮还用于指示可信平台模块（TPM）的实际存在状态。您可使用管理软件，如 **Lenovo XClarity Administrator** 软件或 **IMM2** 界面远程点亮此 LED。此 LED 由 IMM2 控制。
- **检查日志 LED：**此 LED 点亮（黄色）时，表示有错误需要进一步诊断。检查 IMM 事件日志中是否有其他信息。有关事件日志的详细信息，请参阅第 155 页“事件日志”。
- **系统错误 LED：**在此黄色 LED 点亮时，指示已发生系统错误。服务器背面也有系统错误 LED。此 LED 由 IMM2 控制。在 LCD 显示面板还可获取其他信息（有关更多信息，请参阅第 28 页“LCD 系统信息显示面板”）。
- **重置按钮：**按此按钮可重新启动服务器并运行开机自检（POST）。可能必须使用笔尖或拉直的曲别针末端按该按钮。“重置”按钮在正面操作员面板上的“选择”按钮旁。
- **PCIe 插槽 11 和 12 错误 LED：**这些 LED 点亮时，表示存储模块主板上的 PCIe 插槽 11 和 12 中发生了错误。
- **存储主板错误 LED：**此黄色 LED 点亮时，表示存储模块主板发生错误。
- **USB 2.0 接口：**将 USB 设备（如 USB 鼠标、键盘和其他设备）连接到其中任何一个接口。
- **USB 3.0 接口：**将 USB 设备（如 USB 鼠标、键盘或其他设备）连接到其中任何一个接口。
- **视频接口：**将显示器连接到此接口。可同时使用服务器正面和背面的视频接口。

有关 light path 诊断程序的更多信息，请参阅第 146 页“Light path 诊断程序”和第 153 页“Light path 诊断程序 LED 描述”。

正面操作员面板

以下信息提概述服务器正面操作员面板上的接口、LED 和按钮。

正面操作员面板在存储模块的正面。下图显示正面操作员面板上的 LED 和控制装置。



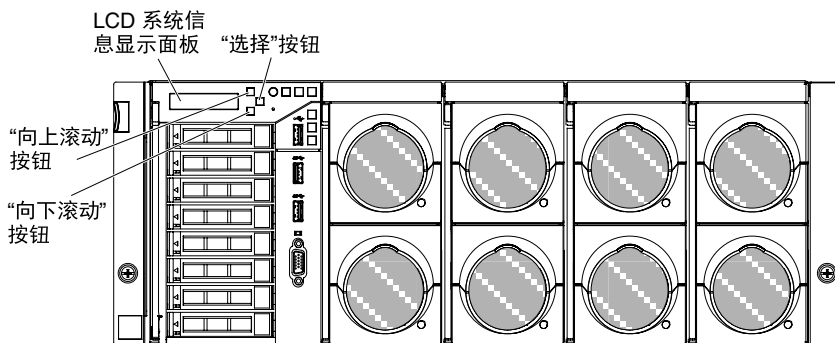
有关 light path 诊断程序和 LED 的信息，请参阅第 146 页“Light path 诊断程序”和第 153 页“Light path 诊断程序 LED 描述”。

注：位于服务器正面左侧 EIA 支架与 X6 存储模块之间的系统服务卡也标出了 light path 诊断程序 LED 的位置。

LCD 系统信息显示面板

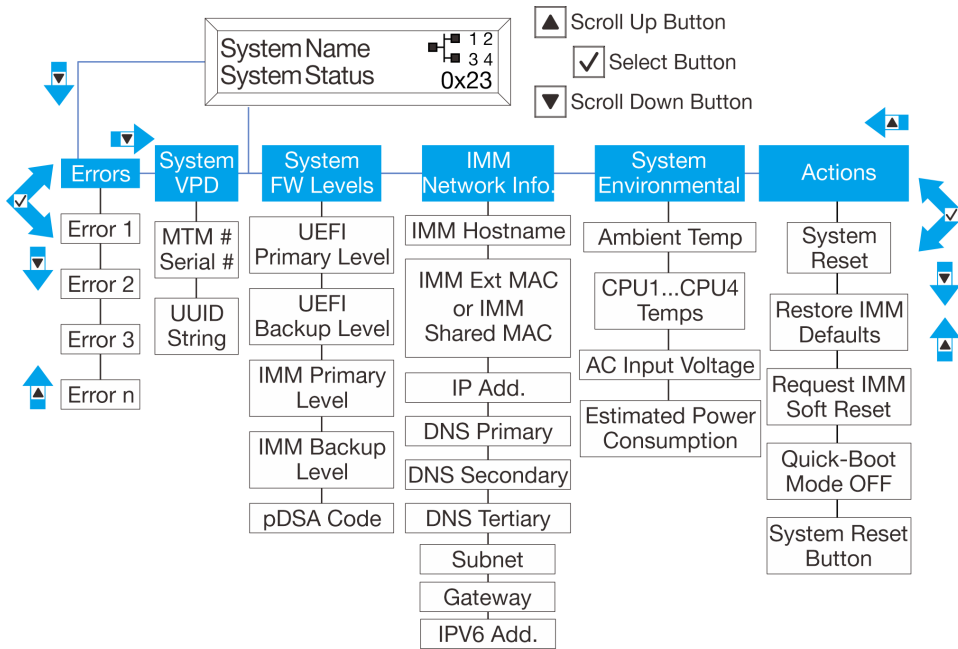
以下信息概述 LCD 系统信息显示面板，上面显示有关服务器的各类信息。

LCD 系统信息显示面板连接到服务器正面的存储模块。在 LCD 系统信息显示面板上可快速获得系统状态、固件、网络 and 运行状况信息。下图显示 LCD 系统信息显示面板上的控制装置。

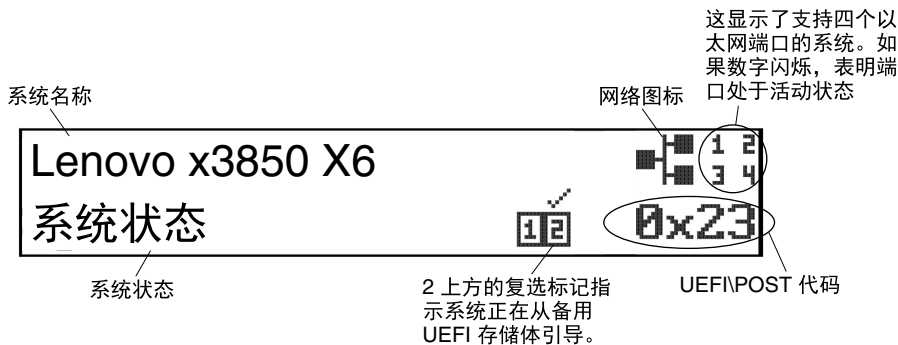


- “向上滚动”按钮： 按此按钮可在主菜单中向上滚动或向左滚动以查找并选择要显示的系统信息。
- “选择”按钮： 按此按钮可选择菜单选项。
- “向下滚动”按钮： 按此按钮可在主菜单中向下滚动或向右滚动以查找并选择要显示的系统信息。

下图显示 LCD 系统信息显示面板菜单选项流：



以下是将在显示面板上看到的信息的示例。此示例显示在启用调试功能后主菜单中信息的布局。



在 LCD 系统信息显示面板上菜单选项的层次结构中导航时，显示面板显示该选项的信息，而显示面板的侧面显示向上和向下箭头。到达菜单选项层次结构的底部时，将仅有向上箭头可用。位于菜单选项层次结构的顶部时，将仅有向下箭头可用。

对于错误子菜单组，如果仅发生一个错误，则 LCD 显示面板将显示该错误。如果发生多个错误，则 LCD 显示面板显示已发生的错误数。如果未发生任何错误，则将无错误菜单可供导航。

要在菜单选项中移动，请使用“向上滚动”或“向下滚动”按钮，然后使用“选择”按钮输入子菜单集。

LCD 系统信息显示面板显示有关服务器的以下类型的信息：

- IMM 系统错误日志 (SEL)

注：仅在出现错误时，“向下滚动”按钮对此菜单选项发挥作用。将显示系统报告的当前错误的列表。要查看系统错误日志 (SEL) 并获取完整的错误列表，请访问 IMM Web 页面（请参阅第 129 页“登录到 IMM Web 界面”）。

- 系统 VPD 信息：

- 机器类型和序列号
- 通用唯一标识 (UUID) 字符串

- 系统固件级别：

- UEFI 代码级别
- IMM 代码级别
- pDSA 代码级别

- IMM 网络信息：

- IMM 主机名
- IMM 专用 MAC 地址

注：仅显示当前正在使用的 MAC 地址（专用或共享）

- IMM 共享 MAC 地址
- IP v4 信息
- IP v6 地址

- 系统环境信息：

- 环境温度
- CPU 温度
- 交流输入电压
- 预计功耗

计算模块

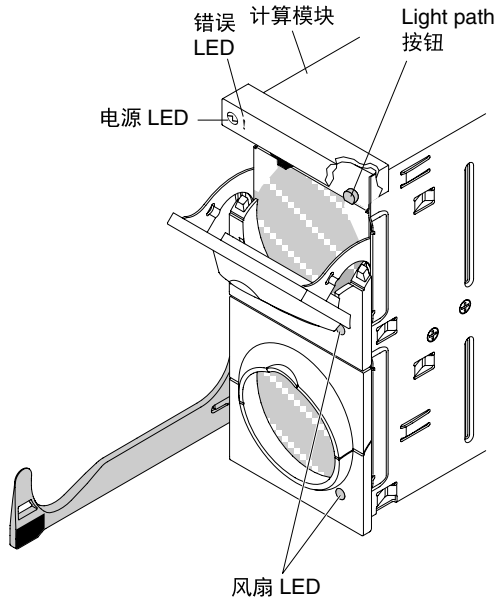
以下信息概述计算模块。

计算模块在服务器正面。每个计算模块必须装有至少一个微处理器、一个 DIMM 和一个风扇仓。它提供了以下接口和插槽：

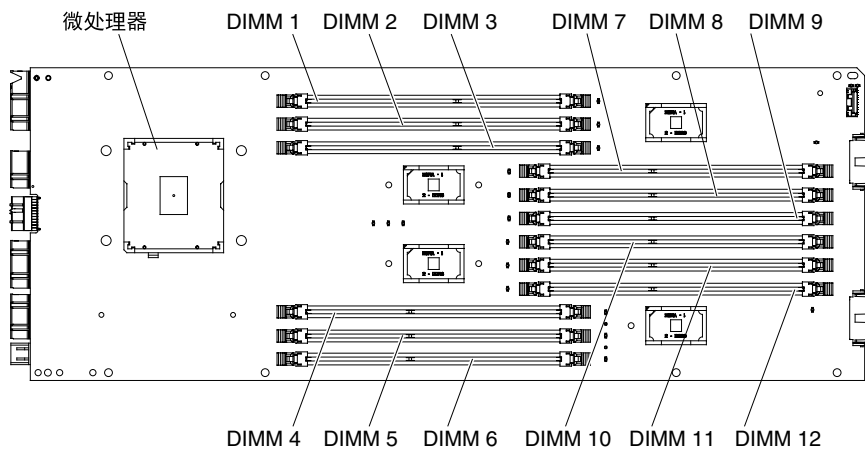
- 一个微处理器插座
- 24 个 DDR3 DIMM 接口（配备 DDR3 计算模块的型号）
- 24 个 DDR4 DIMM 接口（配备 DDR4 计算模块的型号）
- 两个 60 毫米反向旋转风扇插槽

计算模块还提供一个 **light path** 按钮。从服务器上卸下计算模块后，按此按钮可点亮主板上的 LED。按 **light path** 按钮时，在从服务器上卸下计算模块之前点亮的任何 LED 都将点亮。

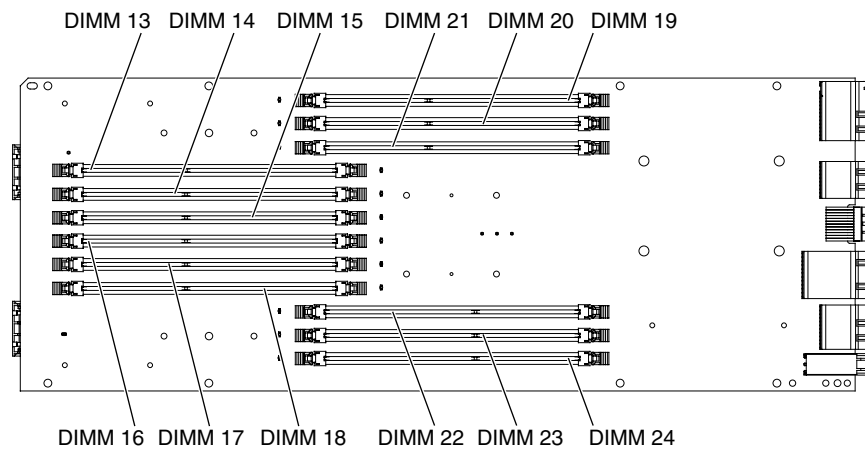
下图显示计算模块的前视图：



下图显示计算模块主板上微处理器一侧的微处理器和 DIMM 接口的位置：



下图显示计算模块主板上非微处理器一侧的 DIMM 接口的位置：



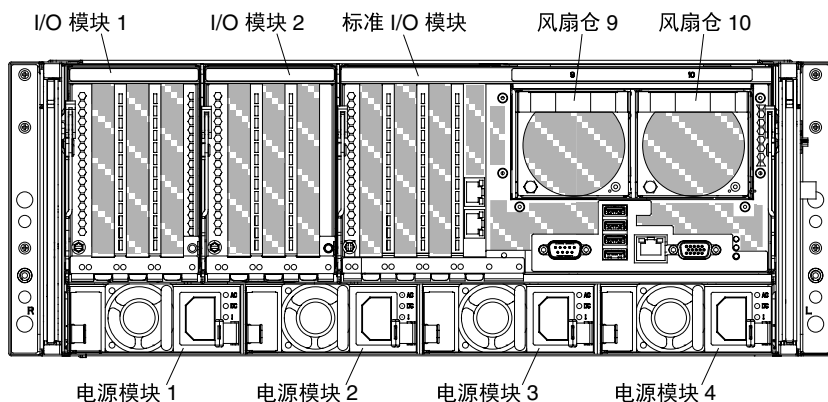
有关安装此 计算模块时必须考虑的更多注意事项和信息以及安装指示信息，请参阅第 62 页“安装计算模块”。有关安装 DIMM 的更多信息，请参阅第 46 页“安装内存条”。

服务器的后视图

本节概述可从服务器背面操作的模块化组件。

可从服务器背面操作标准 I/O 模块、半长 I/O 模块、全长 I/O 模块、风扇仓 9 和 10 以及电源模块。

下图显示服务器背面的组件和插槽。



标准 I/O 模块

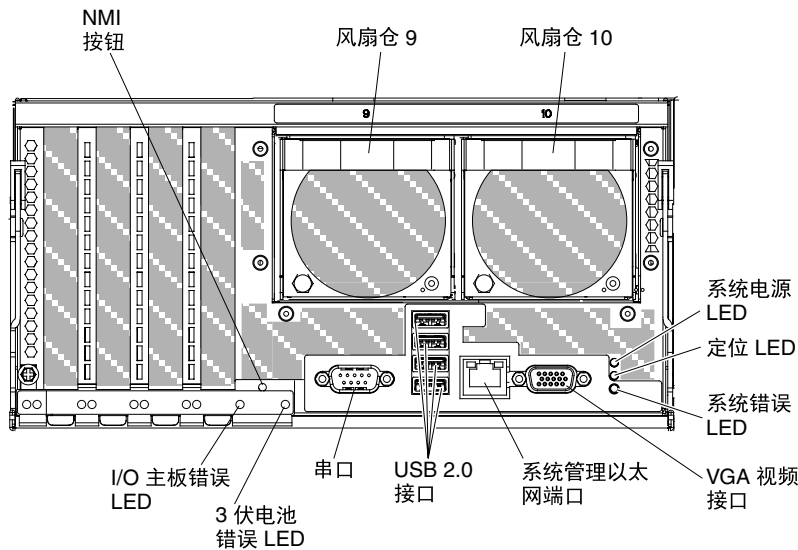
以下信息概述系统标准 I/O 模块。

服务器标准 I/O 模块中的组件是构成服务器的一组规模最小的 I/O 组件。标准 I/O 模块不是热插拔模块。因此，在安装组件和从标准 I/O 模块上卸下组件之前，必须将服务器关机并拔下所有电源线。

注：

- 如果要安装随附快速充电模块的外部 RAID 适配器，则必须将这些适配器装入标准 I/O 模块中的 PCIe 插槽 7、8 和 9。将适配器快速充电模块装入标准 I/O 模块中的空气挡板中的插槽。也可将其他未随附快速充电模块的 PCIe 适配器装入标准 I/O 模块。
- 最多可将三个快速充电模块装入标准 I/O 模块。
- 只能将 ML2 以太网适配器装入标准 I/O 模块的 PCIe 插槽 10。请参阅第 84 页“支持的 ML2（以太网）适配器”，以了解有关以太网适配器的更多信息。
- 标准 I/O 模块连接到微处理器 1 和 2。标准 I/O 模块 PCIe 总线也连接到微处理器 1 和 2。

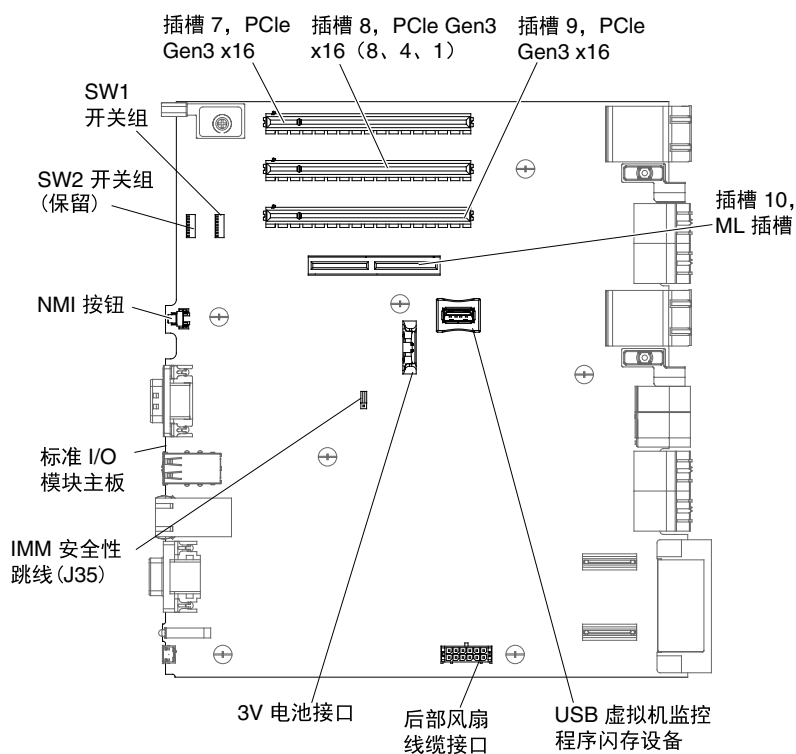
以下是标准 I/O 模块的插图：



- **3 伏电池错误 LED：**此 LED 点亮时，表示发生标准 I/O 模块电池错误。
- **以太网接口：**使用其中任意一个接口将服务器连接到网络。当使用以太网 1 接口时，只需通过一条网络线缆即可与 IMM 共享网络。
- **以太网活动 LED：**当这些 LED 点亮时，表明服务器正在向连接到以太网端口的以太网 LAN 发送信号或从其接收信号。
- **以太网链路 LED：**当这些 LED 点亮时，表明以太网端口的 100BASE-TX、1000BASE-TX 或 10GBASE-TX 接口上存在活动链路连接。
- **以太网适配器插槽：**可将双端口或四端口以太网适配器插入这些插槽。
- **I/O 主板错误 LED：**此 LED 点亮时，表示标准 I/O 模块主板发生错误。
- **定位 LED：**使用此 LED 可通过肉眼将服务器与其他服务器相区分。您可使用管理软件，如 **Lenovo XClarity Administrator** 软件远程点亮此 LED。也可使用 IMM 点亮和关闭此 LED。此 LED 的功能与服务器正面的定位 LED 相同。
- **NMI 按钮：**按此按钮可强制微处理器发生不可屏蔽中断。可能必须使用笔尖或拉直的曲别针末端按该按钮。还可使用它强制进行蓝屏内存转储。请仅在 **Lenovo** 支持人员指示您使用此按钮时照做。
- **串行接口：**将 9 针串行设备连接到此接口。与 **Integrated Management Module (IMM)** 共享该串行端口。IMM 可使用 **Serial Over LAN (SOL)** 接管该共享串行端口以重定向串行流量。
- **系统错误 LED：**在此 LED 点亮时，指示已发生系统错误。正面操作员面板上也可点亮一个 LED 以帮助找出错误。此 LED 的功能与服务器正面的系统错误 LED 相同。
- **系统管理以太网接口：**连接到此接口，使用专用管理网络管理服务器。如果使用此接口，则无法直接从生产网络访问 IMM。专用管理网络通过以物理方式将管理网络流量与生产网络分离，提高安全性。可使用 **Setup Utility** 将服务器配置为使用专用系统管理网络或共享网络。
- **USB 2.0 接口：**将 USB 设备（如 USB 鼠标、键盘或其他设备）连接到其中任意一个 USB 接口。
- **视频接口：**将显示器连接到此接口。可同时使用服务器正面和背面的视频接口。

注：最大视频分辨率为 1600 x 1200 (75 Hz)。

以下是标准 I/O 模块主板的图示：



服务器标准 I/O 模块主板提供以下插槽、接口和集成功能部件：

- **Integrated Management Module v.2 (IMM2)**
- **实时管理模块 (RTMM)**
- **一个 ML 适配器插槽**
- **三个 PCIe Gen3 插槽 (每秒 8 十亿次传输 (GT/s))**
- **五个 USB 2.0 接口**
 - 一个内部 **USB 2.0** 接口，用于虚拟机监控程序 U 盘设备
 - 四个背面 **USB 2.0** 接口
- **两个可信平台模块 (TPM)**

标准 I/O 模块连接到计算模块 1 和计算模块 2。标准 I/O 模块 PCIe 总线也连接到计算模块 1 和 2。

半长 I/O 模块

以下信息概述半长 I/O 模块。

半长 I/O 模块安装在服务器的背面。服务器可同时向 I/O 模块热添加或从中热卸下 PCIe 适配器。

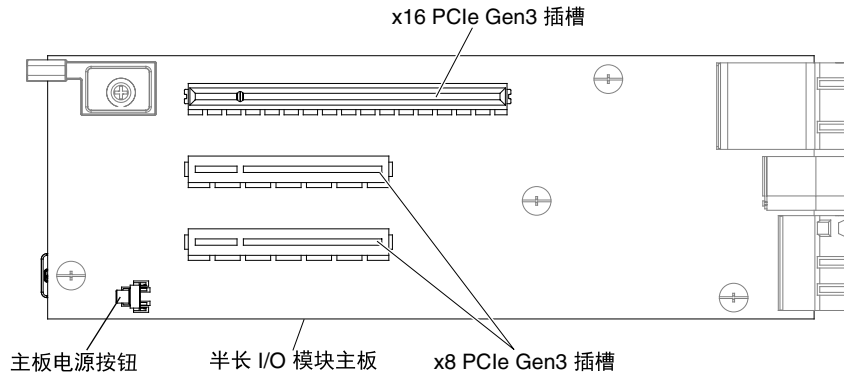
注：能否热插拔半长 I/O 模块取决于操作系统。如果操作系统不支持 PCIe 热插拔，则添加或卸下半长 I/O 模块可能导致不可恢复的系统错误。

半长 I/O 模块提供三个 PCIe Gen3 插槽，可安装半长适配器。I/O 模块提供以下插槽：

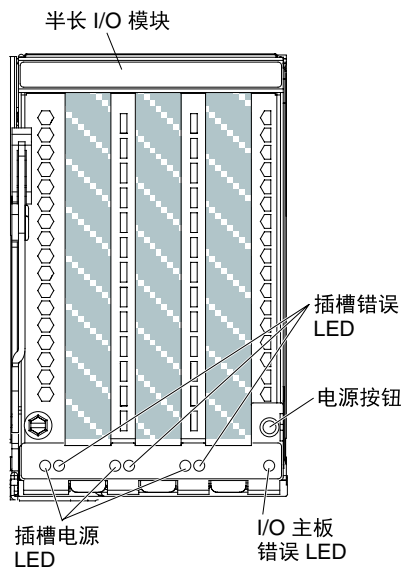
- **三个 PCIe Gen3 插槽**
 - 两个 **x8** 插槽

- 一个 x16 插槽

下图显示半长 I/O 模块主板上的 PCIe 插槽。



下图显示半长 I/O 模块上的接口、LED 和控制装置。



• **插槽错误 LED:** 插槽错误 LED 的状态如下所示:

关闭: 插槽或适配器正常运行。

点亮: 发生插槽错误。

• **插槽电源 LED:** 电源 LED 的状态如下所示:

关闭: 未向插槽供电。

点亮: 正在向插槽供电。直到所有三个插槽上的电源 LED 均关闭后, 才能从服务器上卸下 I/O 模块。

闪烁: 插槽正在打开电源或关闭电源。请勿从服务器上卸下 半长 I/O 模块。

• **电源按钮:** 按此按钮可关闭或打开 I/O 模块 PCIe 插槽的电源。每个插槽的电源 LED 闪烁至插槽的所有电源 LED 均点亮或关闭 (不闪烁) 为止

有关安装此 I/O 模块时需要考虑的注意事项和信息以及有关在服务器中安装该模块的指示信息, 请参阅第 77 页 “[安装 半长 I/O 模块](#)”。

全长 I/O 模块

以下信息概述全长 I/O 模块。

全长 I/O 模块安装在服务器的背面。服务器可同时向 I/O 模块热添加或从中热卸下 PCIe 适配器。

注：

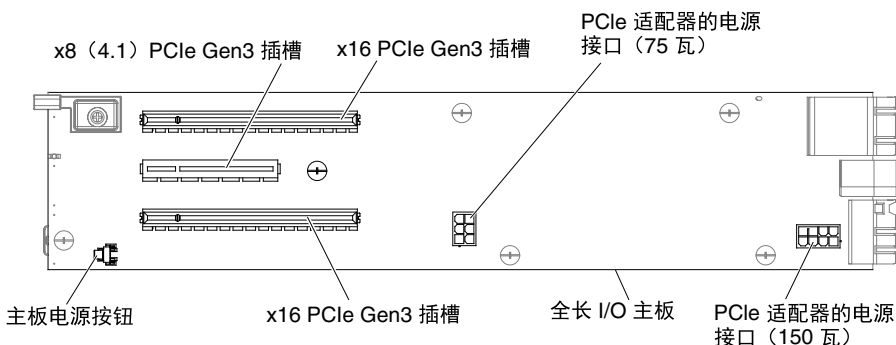
- 能否热添加全长 I/O 模块取决于操作系统。如果操作系统不支持热插拔，则添加或卸下全长 I/O 模块可能导致不可恢复的系统错误。**注意：**
 - 如果在操作系统引导或操作系统仍在运行时 I/O 插槽中未安装全长 I/O 模块，则无法将全长 I/O 模块热添加到 I/O 插槽（由于资源不足）。
 - 如果在操作系统引导时 I/O 插槽装有全长 I/O 模块，则可热插拔全长 I/O 模块。
- 此 I/O 模块同时支持半长全高和全长全高 PCIe Gen3 和 Gen2 适配器。
- 此 I/O 模块具有两个 PCIe 辅助电源接口（一个用于 75 瓦外接电源的 6 引脚接口和一个用于 150 瓦外接电源的 8 引脚接口）。
- 将双宽适配器装入此 I/O 模块上的一个 x16 插槽时，x8 插槽将不再可用，并且由于 I/O 模块的供电有限，另一 x16 插槽也可能无法使用。

可选的全长 I/O 模块提供三个 PCIe Gen3 和 Gen2 插槽，可安装全长半高适配器。此 I/O 模块提供以下插槽。

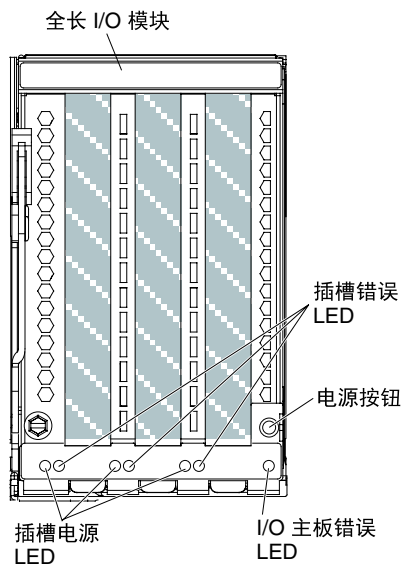
注：全长 I/O 模块向服务器机箱的底座长度尺寸加入一个 3 英寸的延长机构以支持全长适配器。

- 三个 PCIe 插槽
 - 两个 PCIe Gen3 x16 插槽
 - 一个 PCIe Gen2 x8（4、1）插槽

下图显示全长 I/O 模块主板上的 PCIe 插槽：



下图显示全长 I/O 模块上的接口、LED 和控制装置：



- **插槽错误 LED：**插槽错误 LED 的状态如下所示：
 - 关闭：插槽或适配器正常运行。
 - 点亮：发生插槽错误。
- **插槽电源 LED：**电源 LED 的状态如下所示：
 - 关闭：未向插槽供电。
 - 点亮：正在向插槽供电。直到所有三个适配器插槽上的电源 LED 均关闭后，才能从服务器上卸下 I/O 模块。
 - 闪烁：插槽正在打开电源或关闭电源。请勿从服务器上卸下 I/O 模块。
- **电源按钮：**按此按钮可关闭或打开全长 I/O 模块 PCIe 插槽的电源。每个插槽的电源 LED 闪烁至插槽的所有电源 LED 均点亮或关闭（不闪烁）为止

有关安装此 I/O 模块时需要考虑的注意事项和信息以及有关在服务器中安装该模块的指示信息，请参阅第 78 页“安装全长 I/O 模块”。

电源模块

以下信息概述服务器支持的电源模块类型。

服务器最多支持四个 **900 瓦** 交流电源模块、**1400 瓦** 交流电源模块或 **750 瓦 -48 伏** 直流电源模块。有关受支持的电源模块的更多信息以及有关如何安装电源模块的说明，请参阅第 97 页“[安装电源模块](#)”、第 102 页“[安装 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)”和第 98 页“[安装 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)”。

以下注意事项介绍服务器支持的电源模块类型以及在安装电源模块时必须考虑的其他信息：

注：

- 交流和直流电源模块型号在出厂时的服务器缺省电源模块配置设置均为非冗余模式并启用了调速。如果要将模式更改为冗余模式，则必须使用 IMM2 Web 界面设置和更改电源模块的“电源模块策略”和“系统电源模块配置”选项设置。可使用 IMM2 Web 界面、CIM 或 Advanced Settings Utility 设置和更改策略和配置。无法使用 UEFI Setup Utility 设置或更改“电源策略”或“系统电源配置”选项设置。有关更多信息，请参阅第 131 页“[设置电源模块的电源模块策略和系统电源模块配置](#)”。
- 不能在服务器中混用交流和直流电源模块。
- 服务器同时支持 220 伏和 110 伏的交流电源模块配置。
- 电源模块插槽分为两个电源模块区域。电源模块插槽 1 和 3 在电源模块区域 A 中，而电源模块插槽 2 和 4 在电源模块区域 B 中。
- 在安装 750 瓦 -48 伏直流电源和 900 瓦电源模块时必须使用电源模块间隔物。

电源模块具有以下几个 LED：

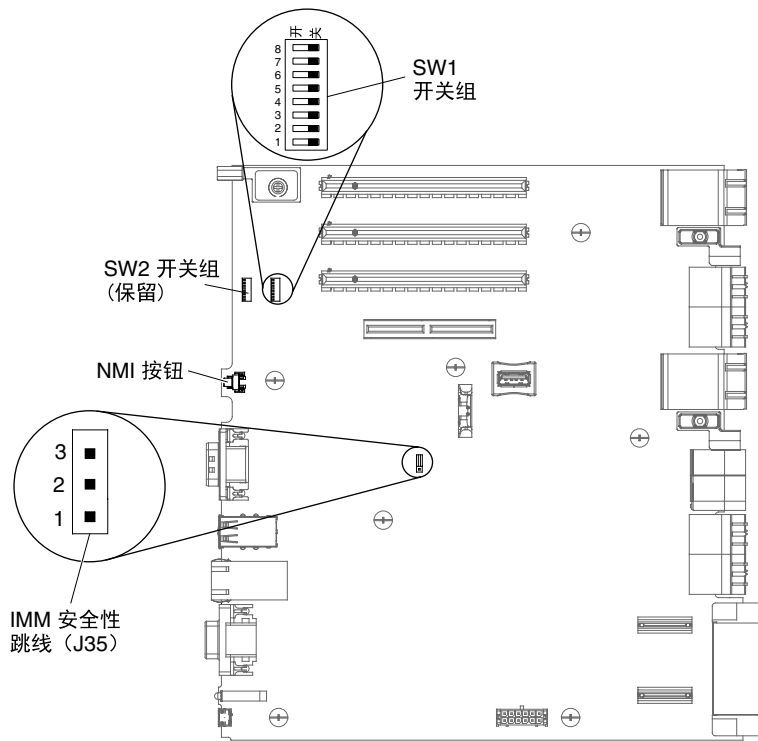
- **交流电源 LED**：每个热插拔电源模块都有交流电源 LED 和直流电源 LED。交流电源 LED 点亮时，表示正在通过电源线向电源模块供应充足的电力。在正常运行过程中，交流和直流电源 LED 均点亮。有关 LED 的任何其他组合，请参阅第 152 页“[电源模块 LED](#)”。
- **直流电源 LED**：每个热插拔电源模块都有直流电源 LED 和交流电源 LED。直流电源 LED 点亮时，表示电源模块正在向系统供应充足的直流电力。在正常运行过程中，交流和直流电源 LED 均点亮。有关 LED 的任何其他组合，请参阅第 152 页“[电源模块 LED](#)”。
- **电源模块错误 LED**：此黄色 LED 点亮时，表示发生了电源模块错误。

标准 I/O 模块主板上的跳线、开关和按钮

本主题提供有关标准 I/O 模块主板上的跳线、开关和按钮的位置和信息。

下图显示服务器上开关、跳线和按钮的位置。

注：如果开关组的顶部贴有清洁保护贴纸，则必须揭下并丢弃它才能操作开关。



下表介绍标准 I/O 模块主板上的跳线。

表 2. 标准 I/O 模块跳线

跳线编号	跳线名称	跳线设置
J35	IMM 安全性跳线	<ul style="list-style-type: none"> 引脚 1 和 2: 解除安全性检查, 允许使用未签名的 IMM 固件。 引脚 2 和 3: (缺省值) 只允许刷写已签名的 IMM 固件。
注: 如果没有任何跳线, 则服务器按照将引脚设置为缺省值的情况进行响应。		

下表介绍标准 I/O 模块主板上 SW1 开关组的功能。

表 3. 标准 I/O 模块主板 SW1 开关组描述

开关编号	缺省位置	描述
1	关	覆盖开机密码。更改此开关的位置将在下次开启服务器时跳过开机密码检查并启动 Setup Utility, 以使您可更改或删除开机密码。忽略开机密码后, 不必将开关移回缺省位置。 如果设置了管理员密码, 则更改此开关的位置不影响检查管理员密码。 有关密码的其他信息, 请参阅第 122 页“密码”。
2	关	保留

表 3. 标准 I/O 模块主板 SW1 开关组描述 (续)

开关编号	缺省位置	描述
3	关	保留
4	关	保留
5	关	保留
6	关	保留
7	关	强制使用 UEFI 备用存储体。将此开关的位置变为 ON 将强制系统从备用 UEFI 存储体进行引导。

重要:

1. 在更改任何开关设置或移动任何跳线之前，请关闭服务器；然后，拔下所有电源线和外部线缆。请查看第 v 页“安全”、第 44 页“安装准则”、第 45 页“操作容易被静电损坏的设备”和第 41 页“关闭服务器”中的信息。
2. 本文档的插图中未显示的任何标准 I/O 模块主板开关组或跳线组均作保留。

下表介绍标准 I/O 模块主板上按钮的功能:

表 4. 标准 I/O 模块服务器上的按钮

按钮名称	功能
NMI 按钮	此按钮在标准 I/O 模块的背面。按此按钮可强制微处理器产生不可屏蔽中断。可能必须使用笔尖或拉直的曲别针末端按该按钮。还可使用它强制进行蓝屏内存转储（仅在 Lenovo 支持人员指示您使用此按钮时这样做）。

服务器电源功能

本主题概述服务器电源功能。

当服务器连接到合适的输入电源但未开启时，操作系统不运行，除服务处理器（**Integrated Management Module**）以外的所有核心逻辑均关闭；但是，服务器可响应发往服务处理器的请求，如远程请求开启服务器。The 开机 LED 闪烁，指示服务器连接到输入电源但未开启。

开启服务器

本主题介绍启动服务器。

服务器接通输入电源约 5 秒后，可能有一个或多个风扇开始运转，而开机 LED 快速闪烁。当开机按钮变为活动状态之后，开机 LED 每秒闪烁一次。可通过按开机按钮，开启服务器。

如果开启服务器时系统输入电源发生故障，则在恢复供电后，服务器将自动重新启动。

注：要在服务器的 Setup Utility 中禁用此功能（请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”），请选择 **System Settings** → **Integrated Management Module** → **Power Restore Policy**。

关闭服务器

本主题介绍关闭服务器。

关闭服务器但仍使其连接到输入电源时，服务器可响应发往服务处理器（**Integrated Management Module**）的请求，如远程请求开启服务器。当服务器仍连接到输入电源时，可能有一个或多个风扇继续运转。要切断服务器的所有电源，必须断开服务器与电源的连接。

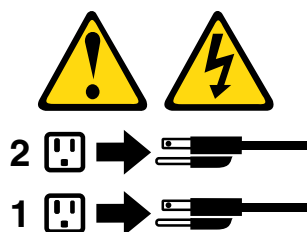
在关闭服务器之前，需要正常关闭某些操作系统。有关关闭操作系统的信息，请参阅操作系统文档。

声明 5



警告：

设备上的电源控制按钮并不切断提供给设备的电流。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保从电源上拔下所有电源线。



可通过以下任何方式关闭服务器：

- 如果操作系统支持，可从操作系统中关闭服务器。有序关闭操作系统后，服务器将自动关闭。
- 如果操作系统支持，可按开机按钮以开始正常关闭操作系统，然后关闭服务器。
- 如果操作系统停止运行，可按住开机按钮超过 4 秒以关闭服务器。
- **The Integrated Management Module (IMM)** 可自动响应紧急系统故障而关闭服务器。

x3950 X6 4 插座到 8 插座升级套件

本主题介绍安装 **x3950 X6** 升级套件。

可选的 **x3950 X6 4 插座到 8 插座** 升级套件仅包括将 4 插座（**x3850 X6**）系统升级到 8 插座（**x3950 X6**）系统所需的基本硬件。除了升级选件外，还必须订购所有其他选件（电源模块、计算模块、存储设备、存储控制器和内存等）。要获取更多系统部件信息，请参阅第 189 页“可更换的服务器组件”。

注：必须由经 **Lenovo** 认可的技术服务人员执行从 4 插座到 8 插座服务器的升级。

第 2 章 安装可选设备

注：除非另行指定，否则本文档中的信息和过程同时适用于 4 插座和 8 插座服务器配置。本文档中的大多数插图均使用服务器的 4 插座配置。

以下信息详细说明将可选的硬件设备装入服务器。

除按照本章中有关安装可选硬件设备、更新固件和设备驱动程序以及完成安装的指示信息操作外，业务合作伙伴还必须完成第 43 页“针对业务合作伙伴的指示信息”中的步骤。

重要：要帮助确保所安装的设备正常运行而不引发问题，请遵循以下预防措施：

1. 安装可选硬件设备之前，请确保服务器正常运行。启动服务器，确保操作系统启动（如果装有操作系统）或显示 **19990305** 错误代码，该代码表示未找到操作系统，但服务器其他部分正常运行。如果服务器工作不正常，请参阅第 159 页“运行 DSA Preboot 诊断程序”以获取有关如何运行诊断的信息。
2. 确保服务器和所安装的固件级别支持要安装的设备。如有必要，请更新存储在标准 I/O 模块主板上的 UEFI 和 IMM 固件以及任何其他固件。有关服务器中固件存储位置的信息，请参阅第 113 页“更新固件”。有关服务器支持的可选设备的列表，请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。

注意：安装错误的固件或设备驱动程序更新可能会导致服务器发生故障。在安装固件或设备驱动程序更新之前，请阅读所下载的更新随附的任何自述文件和变更历史记录文件。这些文件中包含有关更新和安装更新的过程的重要信息，包括有关从较低固件或设备驱动程序版本更新到最新版本的任何特殊过程。

3. 按最佳实践应用服务器和可选设备的当前固件和设备驱动程序更新。可从以下站点获得其他提示和技巧：
 - **Lenovo Support:** <http://www.lenovo.com/support>
 - **System x 配置工具:** [http://shop.lenovo.com/us/en/systems/server-library/#comboFilters\[category\]=Tools](http://shop.lenovo.com/us/en/systems/server-library/#comboFilters[category]=Tools)
4. 按照安装过程进行操作，并使用正确的工具。设备安装不当可因插座或接口中有引脚损坏、连线松动或组件松动而导致系统故障。

针对业务合作伙伴的指示信息

本主题提供了针对业务合作伙伴的其他指示信息。

除了本文档中有关安装可选硬件设备、更新固件和设备驱动程序以及完成安装的指示信息外，业务合作伙伴还必须完成以下步骤：

注意：安装错误的固件或设备驱动程序更新可能会导致服务器发生故障。在安装固件或设备驱动程序更新之前，请阅读所下载的更新随附的任何自述文件和变更历史记录文件。这些文件中包含有关更新和安装更新的过程的重要信息，包括有关从较低固件或设备驱动程序版本更新到最新版本的任何特殊过程。

1. 确认服务器正确启动，可识别出新安装的设备，并且没有任何错误 LED 点亮后，运行 **Lenovo Dynamic System Analysis (DSA)** 压力测试。有关使用 DSA 的信息，请参阅第 158 页“**Dynamic System Analysis 程序**”。

2. 多次关闭并重新启动服务器，以确保对于新安装的设备服务器配置正确且运行正确。
3. 将 DSA 日志另存为文件，并将该文件发送给 Lenovo。有关传送数据和日志的信息，请参阅第 44 页“如何发送 DSA 数据”。
4. 要运输服务器，请将其重新打包到未损坏的原有包装材料中，然后遵照 Lenovo 运输过程进行操作。

可在 <http://www.ibm.com/partnerworld> 上获得业务合作伙伴的支持信息。

如何发送 DSA 数据

本主题介绍有关如何将 DSA 诊断数据发送到 Lenovo 的信息。

注：本文档谈及 IBM 网站、产品以及有关获取服务的信息。IBM 是 Lenovo 对于 Lenovo System x 产品首选的服务提供商。

在向 Lenovo 发送诊断数据前，请先阅读 <http://www.ibm.com/de/support/ecurep/terms.html> 上的使用条款。

您可以通过以下任意方式向 Lenovo 发送诊断数据：

- 标准上传：http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html
- 标准上传（含系统序列号）：http://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw
- 安全上传：http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html
- 安全上传（含系统序列号）：https://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw

安装准则

按以下信息了解在安装服务器和将设备装入服务器时需要遵循的准则。

注意：服务器开机后，释放到服务器内部组件的静电可能导致系统挂起，而这可能造成数据丢失。为避免可能发生此问题，在拆卸或安装热插拔设备时，请使用静电释放腕带，并将它插入服务器正面的静电释放接口（靠近视频接口）或其他接地系统。

安装可选设备之前，请阅读以下信息：

- 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 45 页“操作容易被静电损坏的设备”中的准则。这些信息将帮助您在工作时确保安全。
- 确保支持所安装的设备。有关服务器支持的可选设备的列表，请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。
- 安装可选硬件之前，请确保服务器可正常工作。启动服务器，并确保启动操作系统（如果装有操作系统）或服务器通过 POST 引导。如果服务器工作不正常，请参阅第 159 页“运行 DSA Preboot 诊断程序”以获取有关如何运行诊断的信息。
- 在安装新服务器时，借机下载并应用最新的固件更新。该步骤将有助于确保解决任何已知的问题，并确保服务器准备好以最佳性能水平运行。要下载服务器的固件更新，请访问 <http://www.ibm.com/support/fixcentral>。

重要：某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

有关用于更新、管理和部署固件的工具的其他信息，请参阅位于以下站点中适用于 **Lenovo x86** 服务器的 **ToolsCenter** 网站：<https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-BOMC>。

- 保持工作区域的整洁。妥善保存卸下的部件。
- 请勿尝试抬起您认为对您而言过于沉重的物体。如果必须抬起重物，请遵守以下预防措施：
 - 确保您可安全地站立，不会滑倒。
 - 将物体的重量平均分配在两脚之间。
 - 缓慢抬起物体。切勿在抬起重物时突然移动或扭转身体。
 - 为避免拉伤背部肌肉，请凭借腿部肌肉力量站起以抬起重物或将物体推上去。
- 确保正确接地的电源插座数量足以连接服务器、显示器和其他设备。
- 在更换硬盘之前，请备份所有重要数据。
- 准备一把十字螺丝刀用于散热器。
- 无需关闭服务器即可安装或更换热插拔电源模块、热插拔风扇或热插拔通用串行总线（USB）设备。但是，在执行任何涉及卸下或连接适配器线缆的步骤之前，必须关闭服务器。
- 组件上的蓝色部位表示接触点，您可以握住此处将组件从服务器卸下或者安装到服务器中、打开或闭合滑锁等。
- 组件上的橙色部位或组件上/附近的橙色标签表示该组件可热插拔，即如果服务器和操作系统支持热插拔功能，则可在服务器运行时卸下或安装该组件。（橙色部位也可表示热插拔组件上的接触点。）有关在卸下或安装特定的热插拔组件之前可能必须执行的任何其他过程，请参阅有关卸下或安装该组件的说明。
- 当对服务器结束操作后，请装回所有安全罩、防护装置、标签和地线。

系统可靠性准则

按以下信息了解确保符合系统散热和系统可靠性要求而需要做些什么。

为帮助确保系统正常散热和系统可靠性，请符合以下要求：

- 每个驱动器插槽中都装有驱动器或填充面板和电磁兼容性（EMC）遮罩。
- 每个电源模块插槽中都装有电源模块或填充设备。
- 服务器四周有充足的空间，使服务器散热系统可正常工作。在服务器正面和背面附近留出大约 **50 毫米（2.0 英寸）** 的空隙。请勿在风扇前面放置任何物体。为了保持正常散热和空气流通，在开启服务器之前，请放回服务器外盖。
- 您已按照可选适配器随附的线缆连接指示信息进行操作。
- 已在卸下热插拔风扇后 **30 秒**内放回该风扇。
- 已在卸下热插拔驱动器后 **2 分钟**内放回该驱动器。
- 已在卸下发生故障的热插拔电源模块后 **2 分钟**内更换该电源模块。
- 仅在装有空气挡板时运行服务器。未装有空气挡板时运行服务器可能会导致设备过热。

操作容易被静电损坏的设备

按以下信息避免静电损坏服务器和其他电子设备。

注意：静电可能损坏服务器和其他电子设备。为避免损坏，在准备好安装容易被静电损坏的设备之前，请将它们一直存放在防静电包装中。

要降低静电释放造成损坏的可能性，请遵守以下预防措施：

- 减少不必要的移动。移动会导致您身体周围的静电积累。
- 小心地搬动设备的边缘或框架。
- 请勿接触焊接点、引脚或裸露的电路。
- 请勿将设备留在其他人可搬动并损坏它的地方。
- 当设备仍在其防静电包装中时，请将其与服务器外部未上漆的金属表面接触至少 2 秒。这样可以释放防静电包装和您身体上的静电。
- 将设备从包装中取出，直接安装到服务器中，而不要将其放下。如果需要放下设备，请将它放回防静电包装中。请勿将设备放在服务器外盖或金属表面上。
- 在冷天搬动设备时应格外小心。供暖系统会降低室内湿度并增加静电。

安装内存条

以下信息介绍服务器支持的 DIMM 类型以及将 DIMM 装入服务器时需要考虑的其他信息。

以下注意事项描述服务器支持的双列直插式内存条 (DIMM) 的类型，以及安装 DIMM 时必须注意的其他信息（请参阅第 30 页“计算模块”，以了解 DIMM 接口的位置）：

注：除非另行指定，否则本文档中的信息和安装过程同时适用于 4 插座和 8 插座服务器配置。本文档中大多数插图显示的是服务器的 4 插座配置。

- 确认服务器支持所安装的 DIMM（请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>）。
- 当安装或卸下 DIMM 时，服务器配置信息将发生更改。重新启动服务器时，系统将显示一条消息，指出内存配置已更改。您可以使用 Setup Utility 来查看服务器配置信息，请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”以了解更多信息。
- 配备 DDR3 计算模块的服务器型号最多支持 96 个行业标准 PC3-12800R 1600 MHz、PC3L-12800 1600 MHz 或 PC3L-10600 1333 MHz 低负载 (LR) 单列、双列或四列 DDR3（第三代双倍数据速率）带寄存器的同步动态随机存取存储器 (SDRAM) DIMM 使用纠错码 (ECC)。
- 配备 DDR4 计算模块的服务器型号最多支持 96 个行业标准 PC4-17000 2400 MHz 单列 x4、双列 x4、四列 x4、单列 x8、双列 x8 和四列 x8 RDIMM 配置 DDR4（第四代双倍数据速率）带寄存器的同步动态随机存取存储器 (SDRAM) DIMM 使用纠错码 (ECC)。
- 服务器还支持 200 GB 和 400 GB eXFlash DIMM。您可以使用 eXFlash DIMM，以利用未使用的 DIMM 插槽增强高性能存储能力。可使用 eXFlash DIMM 作为块存储或存储高速缓存。有关 eXFlash DIMM 安装和要求的其他信息，请参阅第 49 页“eXFlash DIMM”。有关支持的 eXFlash DIMM 的详细信息，请参阅第 48 页表 7“支持的 eXFlash DDR3 DIMM”。
- 卸下或安装 eXFlash DIMM 的安装过程与卸下和安装服务器中的其他 DIMM 相同。
- 必须首先安装较大容量的（分列）DIMM。请遵循相应模式的插入顺序。
- 服务器对于每个 DDR3 或 DDR4 通道最多支持 8 个列组（八列组）。

注：LR-DIMM 可能通过列增倍使每个通道超过 8 个列。

- 请勿在同一服务器中混用 RDIMM 和 LR-DIMM。
- 服务器支持以下 DDR3 DIMM：

表 5. 支持的 DDR3 DIMM

容量	密度	列数	组织	外形规格	电压	类型	带宽 (MHz)
4 GB	2 Gb	1R	512Mb x4	半高	1.35 伏	RDIMM	1600 MHz
8 GB	4 Gb	1R	1024Mb x4	半高	1.35 伏	RDIMM	1600 MHz
16 GB	4 Gb	2R	1024Mb x4	半高	1.35 伏	RDIMM	1600 MHz
32 GB	4 Gb	4R	1024Mb x4	半高	1.35 伏	LR-DIMM	1600 MHz
64 GB	4 Gb	8R	1024Mb x4	半高	1.35 伏	LR-DIMM	1333 MHz

- 服务器支持以下 DDR4 DIMM:

表 6. 支持的 DDR4 DIMM

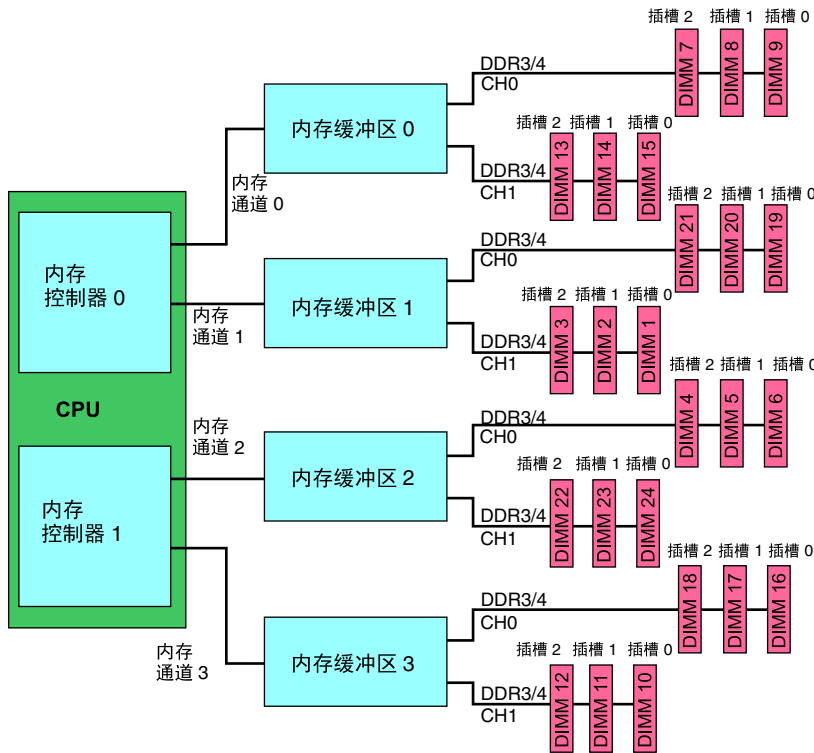
容量	密度	列数	组织	外形规格	电压	类型	带宽 (MHz)
8 GB	4 Gb	1R	1024Mb x4	半高	1.2V	RDIMM	2133 MHz
16 GB	4 Gb	2R	1024Mb x4	半高	1.2V	RDIMM	2133 MHz
32 GB	8 Gb	2R	2048Mb x4	半高	1.2V	RDIMM	2133 MHz
64 GB	8 Gb	4R	2048Mb x4	半高	1.2V	LR-DIMM	2133 MHz

- 服务器支持以下 eXFlash DDR3 DIMM:

表 7. 支持的 eXFlash DDR3 DIMM

存储	SDRAM 等效容量	SDRAM 等效密度	SDRAM 等效列数	SDRAM 等效组织	外形规格	电压	类型	带宽 (MHz)
200 GB eXFlash DIMM	8 GB	4 Gb	1R	1024Mb x 4	DDR3 半高	1.35 伏	RDIMM	1600 MHz
400 GB eXFlash DIMM	8 GB	4 Gb	1R	1024Mb x4	DDR3 半高	1.35 伏	RDIMM	1600 MHz

- 配备 DDR3 计算模块的服务器型号支持 1.35 伏（低电压）带寄存器的 DIMM，根据 Setup Utility 中的内存配置设置，它也可在 1.5 伏下运行。
- 配备 DDR4 计算模块的服务器型号支持 1.2 伏（低电压）带寄存器的 DIMM，根据 Setup Utility 中的内存配置设置，它也可在 1.5 伏下运行。
- 每个计算模块有四个内存通道、八个 DDR3 或 DDR4 通道（每个内存通道两个 DDR3 或 DDR4 通道），而每个 DDR3 或 DDR4 通道支持三个 DIMM，如下图所示：



- 更换 DIMM 时，服务器提供自动 DIMM 启用功能，无需使用 Setup Utility 手动启用该新 DIMM。
- 服务器的最大运行速度由服务器中最慢的 DIMM 决定。
- 每个计算模块必须安装至少一个 DIMM。例如，如果服务器具有两个计算模块，则必须安装至少两个 DIMM（每个计算模块中一个 DIMM）。如果将四个计算模块装入服务器，则必须安装至少四个 DIMM（每个计算模块中一个 DIMM）。

注：

- 当每个计算模块安装一个 DIMM 时，系统性能可能较低。
- 为达到最佳性能，请将 DIMM 均匀地装入每个计算模块的所有四个内存通道。
- 服务器支持两种运行模式：独立内存模式和锁步内存模式。两种模式都支持内存镜像和内存列备用。有关内存镜像的更多信息，请参阅第 51 页“内存镜像”。有关内存列备用的更多信息，请参阅第 51 页“内存列备用”。
 - **独立内存模式**：此模式提供最高效的性能。它支持将单设备数据校正（SDDC）用于 x4 SDRAM 技术。内存控制器逐个处理所有高速缓存行。每个 DDR3 或 DDR4 通道提供 8 x 8 字节数据传输（每个通道提供 64 字节高速缓存行）。有关独立内存模式的更多信息，请参阅第 52 页“独立内存模式”。
 - **锁步内存模式**：此模式的内存 RAS 功能达到最佳。它支持将双设备数据校正（DDDC）用于 x4 SDRAM 技术。内存控制器在每个内存通道上的两个 DDR3 或 DDR4 通道（通道 0 和通道 1）间处理所有高速缓存行。每个 DDR3 或 DDR4 通道提供 4 x 8 字节数据传输（每个通道对提供 64 字节高速缓存行）。有关锁步内存模式的更多信息，请参阅第 56 页“锁步内存模式”。

有关独立内存模式下的更多信息和 DIMM 插入顺序，请参阅第 53 页“独立内存模式下的内存镜像”和第 54 页“独立模式下的内存列备用”。有关锁步内存模式下的更多信息和 DIMM 插入顺序，请参阅第 57 页“锁步模式下的内存镜像”和第 58 页“锁步模式下的内存列备用”。

eXFlash DIMM

本主题介绍 eXFlash DIMM 的安装和要求。

Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 服务器支持 eXFlash™ DIMM。可在未使用的 DIMM 接口中使用 eXFlash DIMM 充当服务器上的固态硬盘存储。有关安装 DIMM 的详细信息和注意事项，请参阅第 46 页“安装内存条”。仅在独立内存模式下支持 eXFlash DIMM。有关独立内存模式的 DIMM 安装顺序的更多信息，请参阅第 52 页“独立内存模式”。eXFlash DIMM 的 DIMM 安装顺序遵循独立模式（性能）安装顺序。

安装 eXFlash DIMM 时，请考虑以下信息：

- RDIMM 必须装入具有 eXFlash DIMM 的服务器。不得在服务器中仅安装 eXFlash DIMM。
- 必须先安装 RDIMM，然后才能安装 eXFlash DIMM。
- 安装 eXFlash DIMM 时，所安装的 DIMM 之间不要留有空 DIMM 接口。
- 对于 4 插座和 8 插座配置，均可在每个 DDR3 或 DDR4 通道中各安装一个 eXFlash DIMM。每个计算模块中最多可安装 8 个 eXFlash DIMM。服务器中最多可安装 32 个 eXFlash DIMM。在 8 插座服务器配置中，只能在底部节点中安装 eXFlash DIMM。
- 不支持在同一服务器中混装 LRDIMM 和 eXFlash DIMM。
- 仅在独立内存模式下支持 eXFlash DIMM。
- 在锁步内存模式、内存镜像或内存列组备用下不支持 eXFlash DIMM。
- 可在服务器中以任意配置安装支持的 eXFlash DIMM（最多 32 个 eXFlash DIMM）。
- 应在服务器中的所有 eXFlash DIMM 上安装相同级别的固件。
- 在服务器中安装 eXFlash DIMM 时，有关 eXFlash DIMM 支持的环境信息，请参阅第 5 页“服务器功能部件和规格”部分中的“环境”。

- 如果在 Red Hat 和 SLES 操作系统中安装 eXFlash DIMM，则请牢记，服务器仅支持 Red Hat Enterprise Linux 6.5 版或更高版本和 SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP3 版或更高版本的操作系统。有关 eXFlash DIMM 的详细信息，请访问 <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=SERV-FLASHDM>。

下表列出支持的 eXFlash DIMM 规格：

表 8. eXFlash DDR3 DIMM 规格

存储	SDRAM 等效容量	SDRAM 等效密度	SDRAM 等效列数	SDRAM 等效组织	外形规格	电压	类型	带宽 (MHz)
200 GB eXFlash DIMM	8 GB	4 Gb	1R	1024Mb x 4	DDR3 半高	1.35 伏	RDIMM	1600 MHz
400 GB eXFlash DIMM	8 GB	4 Gb	1R	1024Mb x 4	DDR3 半高	1.35 伏	RDIMM	1600 MHz

安装 eXFlash DIMM 时，请遵循禁用了镜像的独立内存模式的相同安装顺序，如下表中所示：

表 9. 独立内存模式下的 DIMM 插入顺序

DIMM 安装顺序	禁用内存镜像的独立模式	启用内存镜像的独立模式
1	DIMM 接口 9	DIMM 接口 9 和 19
2	DIMM 接口 6	DIMM 接口 6 和 16
3	DIMM 接口 1	DIMM 接口 1 和 15
4	DIMM 接口 10	DIMM 接口 10 和 24
5	DIMM 接口 15	DIMM 接口 8 和 20
6	DIMM 接口 24	DIMM 接口 5 和 17
7	DIMM 接口 19	DIMM 接口 2 和 14
8	DIMM 接口 16	DIMM 接口 11 和 23
9	DIMM 接口 8	DIMM 接口 7 和 21
10	DIMM 接口 5	DIMM 接口 4 和 18
11	DIMM 接口 2	DIMM 接口 3 和 13
12	DIMM 接口 11	DIMM 接口 12 和 22
13	DIMM 接口 14	
14	DIMM 接口 23	
15	DIMM 接口 20	
16	DIMM 接口 17	
17	DIMM 接口 7	
18	DIMM 接口 4	

表 9. 独立内存模式下的 DIMM 插入顺序 (续)

DIMM 安装顺序	禁用内存镜像的独立模式	启用内存镜像的独立模式
19	DIMM 接口 3	
20	DIMM 接口 12	
21	DIMM 接口 13	
22	DIMM 接口 22	
23	DIMM 接口 21	
24	DIMM 接口 18	

内存镜像

以下信息概述内存镜像。

内存镜像复制数据并将其同时保存在 计算模块 的所有四个内存通道以及 DDR3 或 DDR4 通道的 DIMM 上。如果发生故障，则内存控制器从主通道上的 DIMM 切换至备用通道上的 DIMM。要通过 Setup Utility 启用内存镜像，请选择 System Settings → Memory → Memory Mode。有关更多信息，请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”。有关安装 DIMM 的更多信息和注意事项，请参阅第 46 页“安装内存条”。有关内存镜像的更多信息和 DIMM 插入顺序，请参阅第 53 页“独立内存模式下的内存镜像”和第 57 页“锁步模式下的内存镜像”。

独立模式和锁步模式下均支持内存镜像。

使用内存镜像功能时，请考虑以下各项：

- 服务器支持单插座内存镜像。计算模块内存通道 0 作为内存通道 1 的镜像，内存通道 2 作为内存通道 3 的镜像。此镜像方法可实现内存冗余，但内存总容量将减半。
- 每个计算模块在使用内存镜像功能时必须成对安装 DIMM。
- 内存通道 0 和内存通道 1 的 DIMM 插入必须完全相同（大小和厂商等），内存通道 2 和内存通道 3 也是这样。
- 内存镜像将使所安装内存的最大可用容量减半。例如，如果服务器装有 64 GB 内存，则启用内存镜像后，仅有 32 GB 可寻址内存可用。

内存列备用

以下信息概述内存列备用。

服务器支持内存列备用。内存列备用保留一部分内存容量，用于在 DIMM 发生故障时进行故障转移，总可用内存中将减去保留容量。内存备用提供的冗余度比内存镜像低。如果达到预先确定的可纠正错误数的阈值，则将发生故障的 DIMM 的内容拷贝到备用内存，并禁用发生故障的 DIMM 或列。

要通过 Setup Utility 启用内存备用，请选择 System Settings → Memory → Memory Mode。有关安装 DIMM 的更多信息和注意事项，请参阅第 46 页“安装内存条”。有关内存列组备用的更多信息和 DIMM 插入顺序，请参阅第 54 页“独立模式下的内存列备用”和第 58 页“锁步模式下的内存列备用”。

独立内存模式和锁步内存模式下均支持内存备用。

内存列备用的 DIMM 安装顺序根据所选的操作模式遵循独立模式（性能）或锁步模式（RAS）安装顺序。有关更多信息，请参阅第 52 页“独立内存模式”和第 56 页“锁步内存模式”。

使用内存列备用功能时，请考虑以下信息：

- 如果启用内存镜像，则不支持内存列备用。
- 备用列组的内存容量必须等于或大于同一 DDR3 或 DDR4 通道上的所有其他列组。
- 使用单列 DIMM（即 4 GB 和 8 GB）时，每个内存通道必须安装至少两个单列 DIMM 才能支持内存备用。
- 使用多列 DIMM（即 16 GB、32 GB 和 64 GB）时，每个内存通道安装一个多列 DIMM 即可支持内存备用。
- 系统中可用的内存总容量将减去为备用列分配的内存容量。

独立内存模式

本主题介绍独立内存模式和 DIMM 安装顺序。

独立内存模式支持内存镜像和内存列备用功能。使用独立内存模式时，请考虑以下各项。有关安装 DIMM 的更多信息和注意事项，请参阅第 46 页“安装内存条”。有关 DIMM 插入顺序的更多信息，请参阅第 53 页“独立内存模式下的内存镜像”和第 54 页“独立模式下的内存列备用”。

- 独立内存模式的性能最为高效。
- 可按任意顺序安装 DIMM，其中无匹配要求。但是，在支持的内存模式下运行时，下表中的 DIMM 安装顺序将提供最佳性能。
- 在此模式下运行时，内存通道的运行速度为 DDR3 数据速率的两倍。
- x4 SDRAM 技术支持单设备数据校正（SDDC）。

下表列出独立模式的安装顺序：

表 10. 独立内存模式下的 DIMM 安装顺序

DIMM 安装顺序	禁用内存镜像的独立模式	启用内存镜像的独立模式
1	DIMM 接口 9	DIMM 接口 9 和 19
2	DIMM 接口 6	DIMM 接口 6 和 16
3	DIMM 接口 1	DIMM 接口 1 和 15
4	DIMM 接口 10	DIMM 接口 10 和 24
5	DIMM 接口 15	DIMM 接口 8 和 20
6	DIMM 接口 24	DIMM 接口 5 和 17
7	DIMM 接口 19	DIMM 接口 2 和 14
8	DIMM 接口 16	DIMM 接口 11 和 23
9	DIMM 接口 8	DIMM 接口 7 和 21
10	DIMM 接口 5	DIMM 接口 4 和 18
11	DIMM 接口 2	DIMM 接口 3 和 13
12	DIMM 接口 11	DIMM 接口 12 和 22

表 10. 独立内存模式下的 DIMM 安装顺序 (续)

DIMM 安装顺序	禁用内存镜像的独立模式	启用内存镜像的独立模式
13	DIMM 接口 14	
14	DIMM 接口 23	
15	DIMM 接口 20	
16	DIMM 接口 17	
17	DIMM 接口 7	
18	DIMM 接口 4	
19	DIMM 接口 3	
20	DIMM 接口 12	
21	DIMM 接口 13	
22	DIMM 接口 22	
23	DIMM 接口 21	
24	DIMM 接口 18	

独立内存模式下的内存镜像

本主题介绍在独立内存模式下使用内存镜像功能。

要通过 **Setup Utility** 在独立内存模式下启用内存镜像功能，请选择 **System Settings** → **Memory** → **Memory Mode**。有关更多信息，请参阅第 117 页“使用 **Setup Utility**”。有关安装 DIMM 的更多信息和注意事项，请参阅第 46 页“安装内存条”和第 52 页“独立内存模式”。

在独立内存模式下使用内存镜像功能时，请考虑以下信息：

- 独立内存模式的性能最为高效。
- 可按任意顺序安装 DIMM，其中无匹配要求。但是，在支持的内存模式下运行时，下表中的 DIMM 安装顺序将提供最佳性能。
- 在此模式下运行时，内存通道的运行速度为 DDR3 数据速率的两倍。
- **x4 SDRAM** 技术支持单设备数据校正 (SDDC)。

下表列出独立模式下内存镜像的安装顺序：

表 11. 独立内存模式下启用或禁用内存镜像后的 DIMM 安装顺序

DIMM 安装顺序	禁用内存镜像的独立模式	启用内存镜像的独立模式
1	DIMM 接口 9	DIMM 接口 9 和 19
2	DIMM 接口 6	DIMM 接口 6 和 16
3	DIMM 接口 1	DIMM 接口 1 和 15
4	DIMM 接口 10	DIMM 接口 10 和 24
5	DIMM 接口 15	DIMM 接口 8 和 20
6	DIMM 接口 24	DIMM 接口 5 和 17

表 11. 独立内存模式下启用或禁用内存镜像后的 DIMM 安装顺序 (续)

DIMM 安装顺序	禁用内存镜像的独立模式	启用内存镜像的独立模式
7	DIMM 接口 19	DIMM 接口 2 和 14
8	DIMM 接口 16	DIMM 接口 11 和 23
9	DIMM 接口 8	DIMM 接口 7 和 21
10	DIMM 接口 5	DIMM 接口 4 和 18
11	DIMM 接口 2	DIMM 接口 3 和 13
12	DIMM 接口 11	DIMM 接口 12 和 22
13	DIMM 接口 14	
14	DIMM 接口 23	
15	DIMM 接口 20	
16	DIMM 接口 17	
17	DIMM 接口 7	
18	DIMM 接口 4	
19	DIMM 接口 3	
20	DIMM 接口 12	
21	DIMM 接口 13	
22	DIMM 接口 22	
23	DIMM 接口 21	
24	DIMM 接口 18	

独立模式下的内存列备用

本主题介绍在独立内存模式下使用内存列组备用功能。

服务器支持内存列备用。内存列备用保留一部分内存容量，用于在 DIMM 发生故障时进行故障转移，总可用内存中将减去保留容量。内存备用提供的冗余度比内存镜像低。如果达到预先确定的可纠正错误数的阈值，则将发生故障的 DIMM 的内容拷贝到备用内存，并禁用发生故障的 DIMM 或列。

内存列备用的 DIMM 安装顺序根据所选的操作模式遵循独立模式（性能）或锁步模式（RAS）安装顺序。

要通过 Setup Utility 启用内存列备用，请选择 System Settings → Memory → Memory Mode。有关更多信息，请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”。有关安装 DIMM 的更多信息和注意事项，请参阅第 46 页“安装内存条”。

内存列备用的 DIMM 安装顺序根据所选的操作模式遵循独立模式（性能）或锁步模式（RAS）安装顺序。有关更多信息，请参阅第 52 页“独立内存模式”和第 56 页“锁步内存模式”。

在独立内存模式下使用内存列备用功能时，请注意以下各项：

- 如果启用内存镜像，则不支持内存列备用。

- 备用列组的内存容量必须等于或大于同一 **DDR3** 或 **DDR4** 通道上的所有其他列组。
- 使用单列 **DIMM**（即 **4 GB** 和 **8 GB**）时，每个内存通道必须安装至少两个单列 **DIMM** 才能支持内存备用。
- 使用多列 **DIMM**（即 **16 GB**、**32 GB** 和 **64 GB**）时，每个内存通道安装一个多列 **DIMM** 即可支持内存备用。
- 系统中可用的内存总容量将减去为备用列分配的内存容量。

锁步内存模式

本主题介绍锁步内存模式和 DIMM 插入顺序。

锁步内存模式支持内存镜像和内存列备用功能。使用锁步内存模式时，请考虑以下各项：

- 锁步内存模式提供最佳内存 RAS 功能。
- DIMM 必须成对安装在内存通道中（每个内存通道中两个 DIMM），并在 DDR3 或 DDR4 通道之间交替安装。
- DDR3 或 DDR4 通道中的每对 DIMM 接口必须装有完全相同的 DIMM。即，两个 DIMM 的大小和厂商等必须完全相同。例如，插槽 9（DDR3 或 DDR4 通道 0）与 15（DDR3 通道 1）中的 DIMM 必须完全相同。
- 内存通道以 DDR3 或 DDR4 通道传输速率运行。
- 锁步内存模式下安装的内存容量即是可供使用的内存容量。

有关锁步内存模式下 DIMM 插入顺序的更多信息，请参阅第 57 页“锁步模式下的内存镜像”和第 58 页“锁步模式下的内存列备用”。有关安装 DIMM 的更多信息和注意事项，请参阅第 46 页“安装内存条”。

下表列出锁步内存模式下的 DIMM 安装顺序：

表 12. 锁步内存模式下的 DIMM 插入顺序

DIMM 安装顺序	禁用内存镜像的锁步模式	启用内存镜像的锁步模式
1	DIMM 接口 9 和 15	DIMM 接口 1 和 9 以及 DIMM 接口 15 和 19
2	DIMM 接口 6 和 24	DIMM 接口 6 和 10 以及 DIMM 接口 16 和 24
3	DIMM 接口 1 和 19	DIMM 接口 2 和 8 以及 DIMM 接口 14 和 20
4	DIMM 接口 10 和 16	DIMM 接口 5 和 11 以及 DIMM 接口 17 和 23
5	DIMM 接口 8 和 14	DIMM 接口 3 和 7 以及 DIMM 接口 13 和 21
6	DIMM 接口 5 和 23	DIMM 接口 4 和 12 以及 DIMM 接口 18 和 22
7	DIMM 接口 2 和 20	
8	DIMM 接口 11 和 17	
9	DIMM 接口 7 和 13	
10	DIMM 接口 4 和 22	
11	DIMM 接口 3 和 21	
12	DIMM 接口 12 和 18	

锁步模式下的内存镜像

以下信息提供有关在锁步内存模式下使用内存镜像功能的注意事项和详细信息。

内存镜像复制数据并将其同时保存在 计算模块 的所有四个内存通道以及 DDR3 或 DDR4 通道的 DIMM 上。如果发生故障，则内存控制器从主通道上的 DIMM 切换至备用通道上的 DIMM。

要通过 Setup Utility 启用内存镜像，请选择 System Settings → Memory → Memory Mode。有关更多信息，请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”。有关安装 DIMM 的更多信息和注意事项，请参阅第 46 页“安装内存条”和第 56 页“锁步内存模式”。

在锁步内存模式下使用内存镜像功能时，请考虑以下信息：

- 计算模块内存通道 0 作为内存通道 1 的镜像，内存通道 2 作为内存通道 3 的镜像。此镜像方法可实现内存冗余，但内存总容量将减半。
- 在锁步模式下使用内存镜像功能时，每个计算模块必须跨内存通道安装 DIMM。
- 内存通道 0 和内存通道 1 的 DIMM 插入必须完全相同（大小和厂商等），内存通道 2 和内存通道 3 也是这样。
- 内存镜像将使所安装内存的最大可用容量减半。例如，如果服务器装有 64 GB 内存，则启用内存镜像后，仅有 32 GB 可寻址内存可用。
- 下表列出锁步内存模式下内存镜像的 DIMM 安装顺序：

表 13. 锁步模式下启用或禁用内存镜像后的 DIMM 插入顺序

DIMM 安装顺序	禁用内存镜像的锁步模式	启用内存镜像的锁步模式
1	DIMM 接口 9 和 15	DIMM 接口 1 和 9 以及 DIMM 接口 15 和 19
2	DIMM 接口 6 和 24	DIMM 接口 6 和 10 以及 DIMM 接口 16 和 24
3	DIMM 接口 1 和 19	DIMM 接口 2 和 8 以及 DIMM 接口 14 和 20
4	DIMM 接口 10 和 16	DIMM 接口 5 和 11 以及 DIMM 接口 17 和 23
5	DIMM 接口 8 和 14	DIMM 接口 3 和 7 以及 DIMM 接口 13 和 21
6	DIMM 接口 5 和 23	DIMM 接口 4 和 12 以及 DIMM 接口 18 和 22
7	DIMM 接口 2 和 20	
8	DIMM 接口 11 和 17	
9	DIMM 接口 7 和 13	
10	DIMM 接口 4 和 22	
11	DIMM 接口 3 和 21	
12	DIMM 接口 12 和 18	

锁步模式下的内存列备用

以下信息介绍在锁步内存模式下使用内存列备用功能。

服务器支持内存列备用。内存列备用保留一部分内存容量，用于在 DIMM 发生故障时进行故障转移，总可用内存中将减去保留容量。内存备用提供的冗余度比内存镜像低。如果达到预先确定的可纠正错误数的阈值，则将发生故障的 DIMM 的内容拷贝到备用内存，并禁用发生故障的 DIMM 或列。

要通过 Setup Utility 启用内存备用，请选择 System Settings → Memory → Memory Mode。有关更多信息，请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”。有关安装 DIMM 的更多信息和注意事项，请参阅第 46 页“安装内存条”。

内存列备用的 DIMM 安装顺序根据所选的操作模式遵循独立模式（性能）或锁步模式（RAS）安装顺序。有关更多信息，请参阅第 52 页“独立内存模式”和第 56 页“锁步内存模式”。

在独立内存模式下使用内存列备用功能时，请注意以下各项：

- 如果启用内存镜像，则不支持内存列备用。
- 备用列组的内存容量必须等于或大于同一 DDR3 或 DDR4 通道上的所有其他列组。
- 使用单列 DIMM（即 4 GB 和 8 GB）时，每个内存通道必须安装至少两个单列 DIMM 才能支持内存备用。
- 使用多列 DIMM（即 16 GB、32 GB 和 64 GB）时，每个内存通道安装一个多列 DIMM 即可支持内存备用。
- 系统中可用的内存总容量将减去为备用列分配的内存容量。

DIMM 安装说明

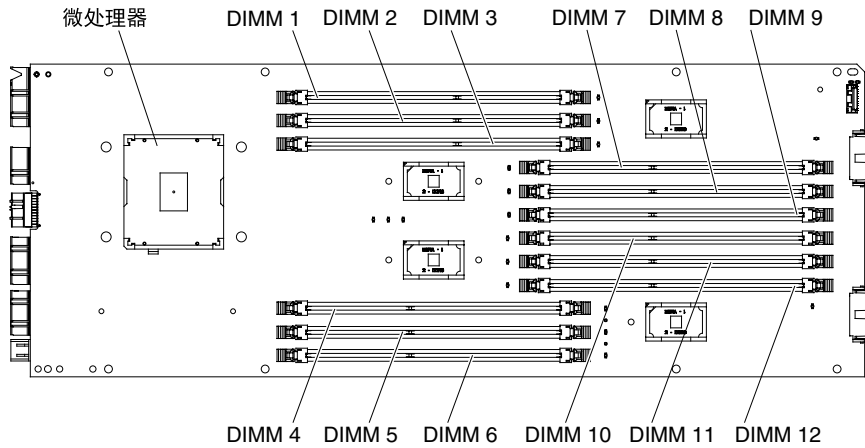
以下信息说明如何以内存镜像模式安装 DIMM。

注：

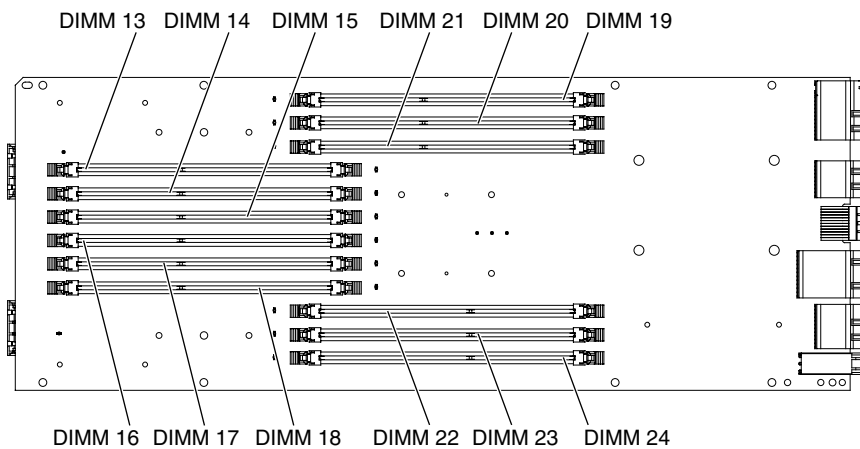
- 除非另行指定，否则本文档中的信息和安装过程同时适用于 4 插座和 8 插座服务器配置。本文档中大多数插图显示的是服务器的 4 插座配置。
- 有关安装 DIMM 时必须考虑的其他信息和注意事项，请参阅第 46 页“安装内存条”和第 49 页“eXFlash DIMM”。

注意：服务器开机后，释放到服务器内部组件的静电可能导致系统停止运行，而这可能造成数据丢失。为避免此潜在问题，在通电情况下在服务器内工作时，请始终使用静电释放腕带并将其插入服务器正面的静电释放接口（请参阅第 25 页“服务器的前视图”以了解此接口的位置）或者其他接地系统。

下图显示计算模块主板上微处理器一侧的 DIMM 接口。



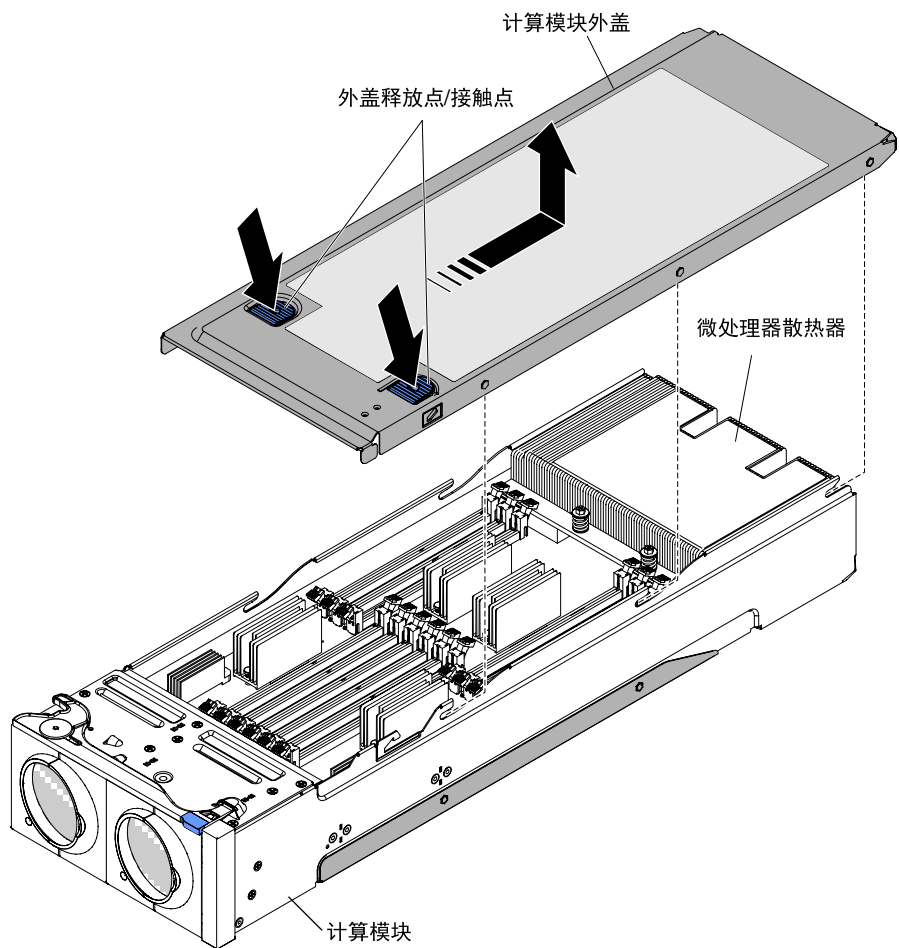
下图显示计算模块主板上非微处理器一侧的 DIMM 接口。



要安装 DIMM，请完成以下步骤。

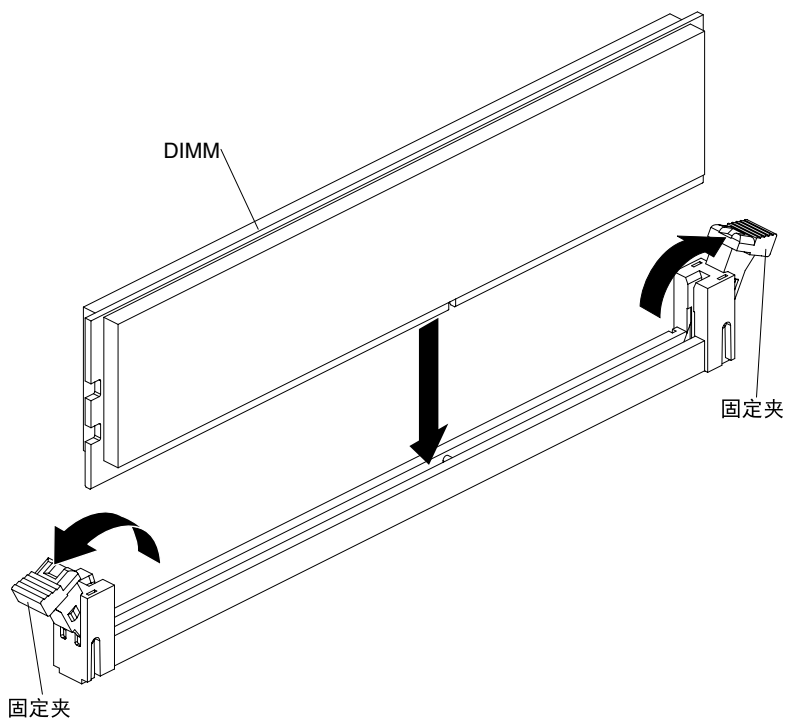
1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线；然后，从服务器上拔下所有外部线缆。
3. 从服务器中卸下计算模块（请参阅第 274 页“卸下计算模块”）。
4. 卸下计算模块外盖（左侧或右侧外盖 - 取决于要从中安装 DIMM 的 DIMM 接口）。向下按外盖上的两个蓝色接触点，然后将外盖滑向扩展模块的背面。

注意： 一次仅卸下一个外盖（一侧），以防计算模块另一侧的计算模块组件受损。



5. 打开 DIMM 接口两端的固定夹。

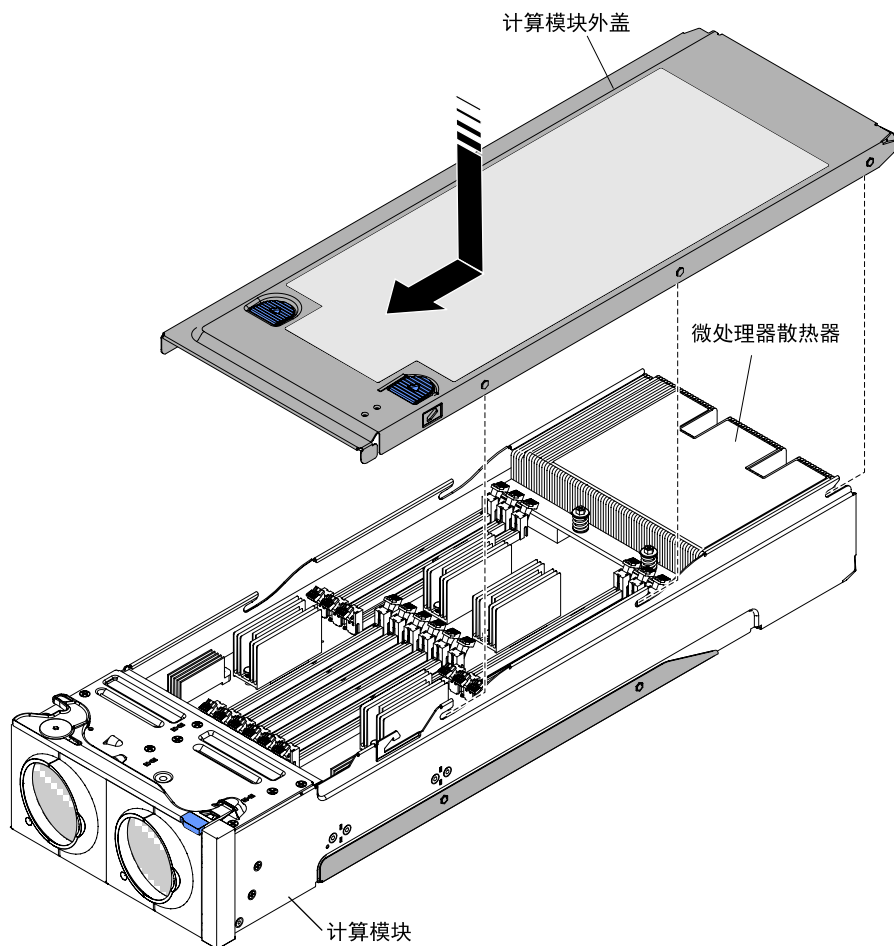
注：为了避免折断固定夹或损坏 DIMM 接口，请轻轻地打开与合上固定夹。



6. 将装有 DIMM 的防静电包装与服务器外部任何未上漆的金属表面进行接触。然后，从包装中取出 DIMM。
7. 转动 DIMM，以使 DIMM 槽口与 DIMM 接口正确对齐。
8. 通过将 DIMM 边缘与 DIMM 接口两端的插槽对齐，将 DIMM 插入接口。
9. 通过同时向 DIMM 两端施力，直着向下将 DIMM 用力按入接口。当 DIMM 在插槽中牢固就位时，固定夹会啮合到锁定位置。

注：如果 DIMM 与固定夹之间有间隙，则未正确插入 DIMM；请打开固定夹，然后卸下再插回 DIMM。

10. 更换计算模块外盖。在计算模块上对齐外盖，然后向扩展模块的正面滑动外盖，直至其牢固就位。



11. 重新在服务器中安装 计算模块（请参阅第 274 页“更换计算模块”）。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

安装计算模块

以下信息提供安装计算模块时需要考虑的注意事项和信息以及有关如何安装计算模块的说明。

重要：

1. 如果要安装支持 E7-x8xx v3 系列微处理器的计算模块和以前包含装有 E7-x8xx v2 系列微处理器的计算模块的服务器，则在安装新计算模块之前，必须将固件更新到某个最低固件级别以支持 E7-x8xx v3 微处理器。不更新固件，此类服务器即无法运行。最低 UEFI 代码级别为 A9e122W。最低 IMM 固件级别为 TC0o08S。如果未能将固件更新到这些最低级别，则可装回装有 E7-x8xx v2 系列微处理器的计算模块；然后更新固件，卸下旧计算模块，继续安装新计算模块。
2. 不得混用支持 E7-x8xx v2 系列微处理器的计算模块和支持 E7-x8xx v3 系列微处理器的计算模块。服务器中的所有计算模块必须支持同一系列微处理器。

以下是将计算模块装入服务器时必须考虑的注意事项和信息：

注：除非另行指定，否则本文档中的信息和安装过程同时适用于 4 插座和 8 插座服务器配置。本文档中大多数插图显示的是服务器的 4 插座配置。

- 应从左向右安装计算模块（朝向服务器的正面）。
- 4 插座（x3850 X6）服务器中必须安装至少两个计算模块。
- 8 插座（x3950 X6）服务器中必须安装至少四个计算模块。
- 每个计算模块必须装有至少一个微处理器和一个 DIMM。
- 4 插座（x3850 X6）服务器支持两个或四个计算模块配置。仅支持这些配置。下表列出支持的计算模块配置的安装顺序。

表 14. 4 插座服务器的两个计算模块配置的安装顺序

计算模块	插槽 1	插槽 2	插槽 3	插槽 3
1	计算模块 1			
2		计算模块 2		

表 15. 4 插座服务器的四个计算模块配置的安装顺序

计算模块	插槽 1	插槽 2	插槽 3	插槽 4
1	计算模块 1			
2		计算模块 2		
3			计算模块 3	
4				计算模块 4

- 8 插座（x3950 X6）服务器支持四、六或八个计算模块配置。仅支持这些配置。下表列出支持的计算模块配置的安装顺序。

表 16. 8 插座服务器的四个计算模块配置的安装顺序

计算模块	顶部节点 (插槽 1)	顶部节点 (插槽 2)	顶部节点 (插槽 3)	顶部节点 (插槽 4)	底部节点 (插槽 1)	底部节点 (插槽 2)	底部节点 (插槽 3)	底部节点 (插槽 4)
1	计算模块 1							
2		计算模块 2						
3					计算模块 3			
4						计算模块 4		

表 17. 8 插座服务器的六个计算模块配置的安装顺序

计算模块	顶部节点 (插槽 1)	顶部节点 (插槽 2)	顶部节点 (插槽 3)	顶部节点 (插槽 4)	底部节点 (插槽 1)	底部节点 (插槽 2)	底部节点 (插槽 3)	底部节点 (插槽 4)
1	计算模块 1							
2		计算模块 2						

表 17. 8 插座服务器的六个计算模块配置的安装顺序 (续)

计算模块	顶部节点 (插槽 1)	顶部节点 (插槽 2)	顶部节点 (插槽 3)	顶部节点 (插槽 4)	底部节点 (插槽 1)	底部节点 (插槽 2)	底部节点 (插槽 3)	底部节点 (插槽 4)
3					计算模块 3			
4						计算模块 4		
5							计算模块 5	
6								计算模块 6

表 18. 8 插座服务器的八个计算模块配置的安装顺序

计算模块	顶部节点 (插槽 1)	顶部节点 (插槽 2)	顶部节点 (插槽 3)	顶部节点 (插槽 4)	底部节点 (插槽 1)	底部节点 (插槽 2)	底部节点 (插槽 3)	底部节点 (插槽 4)
1	计算模块 1							
2		计算模块 2						
3			计算模块 3					
4				计算模块 4				
5					计算模块 5			
6						计算模块 6		
7							计算模块 7	
8								计算模块 8

- 有关 计算模块第 30 页 “的详细信息, 请参阅”。有关安装 DIMM 的更多信息, 请参阅第 46 页 “安装内存条”。
- 有关支持的设备的列表, 请参阅<http://www.lenovo.com/serverproven/>。

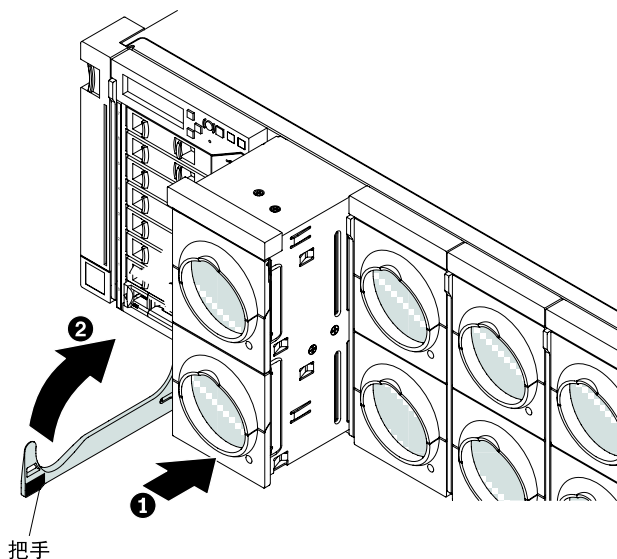
要安装计算模块, 请完成以下步骤:

步骤 1. 开始之前, 请阅读第 v 页 “安全” 和第 44 页 “安装准则”。

步骤 2. 关闭服务器 (请参阅第 41 页 “关闭服务器”) 以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线, 然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。

步骤 3. 卸下计算模块外盖以安装 DIMM (请参阅第 212 页 “卸下计算模块外盖”)。

- 步骤 4. 安装 DIMM (请参阅第 46 页 “安装内存条”)。
- 步骤 5. 更换计算模块外盖 (请参阅第 213 页 “更换计算模块外盖”)。
- 步骤 6. 打开计算模块上的凸轮把手。向下拉顶部风扇仓把手, 然后向右滑动蓝色释放滑锁 (风扇把手后面) 以松开计算模块凸轮把手。
- 步骤 7. 将计算模块与服务器上的插槽对齐, 然后将其滑入服务器。将计算模块滑入服务器时, 将一只手放在它中部的下方以支撑它。



- 步骤 8. 将凸轮把手向上旋转到尽头, 然后将它按入服务器, 直至它锁定到位。

如果要安装或卸下其他设备, 请现在进行操作。否则, 请转至第 112 页 “完成安装”。

安装驱动器

以下信息概述服务器支持的驱动器类型。

以下注意事项介绍服务器支持的驱动器类型以及在安装驱动器时必须考虑的其他信息。有关支持的驱动器的列表, 请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。

- 服务器可使用支持的 SAS/SATA 驱动器底板配置, 最多支持八个 2.5 英寸硬盘或固态硬盘、十六个 1.8 英寸固态硬盘或 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器的组合。(请参阅第 67 页 “支持的驱动器底板配置”, 获取更多信息)。
- 服务器支持以下类型的驱动器:
 - 2.5 英寸 SAS 硬盘或固态硬盘
 - 2.5 英寸 SATA 固态硬盘
 - 2.5 英寸 NVMe PCIe 固态硬盘
 - 1.8 英寸 SAS 固态硬盘
- 只要在同一阵列中使用同一类型的驱动器, 即可在同一服务器中混用 2.5 英寸热插拔 SAS 和 SATA 硬盘、2.5 英寸热插拔 SATA 固态硬盘和 1.8 英寸热插拔 SATA 固态硬盘。

- 在混用驱动器底板配置时，必须将所有 1.8 英寸固态硬盘底板安装在所有 2.5 英寸硬盘或 2.5 英寸固态硬盘底板的上方。请参阅第 66 页“驱动器标识”以获取驱动器标识分配信息，并参阅第 67 页“支持的驱动器底板配置”以获取有关受支持驱动器底板配置组合的信息。
- 通过遮盖或占用所有插槽及 PCIe 插槽，保证服务器的电磁干扰（EMI）完整性和散热。

注：在安装驱动器时，请妥善保存从插槽上卸下的 EMC 遮罩和填充面板，以后卸下设备时要用到。

驱动器标识

本主题介绍与驱动器插槽关联的驱动器标识。

服务器正面印有向每个驱动器分配的热插拔驱动器标识。下图显示驱动器标识的位置。标识号与驱动器插槽编号相同。

注：

1. 在混用驱动器底板配置时，IMM 将自动为驱动器插槽标识重新编号。
2. 在混用驱动器底板配置时，必须将所有 1.8 英寸固态硬盘底板安装在所有 2.5 英寸硬盘或 2.5 英寸固态硬盘底板的上方。
3. 如果安装 8x1.8 英寸驱动器底板组合件，则服务器前挡板上所示的驱动器标识将不再有效。使用底板随附的驱动器标签为挡板上的驱动器标识重新编号。
4. 请参阅以下示例以及第 67 页“支持的驱动器底板配置”中的插图，以获取更多信息。

以下插图显示装有 1.8 英寸驱动器底板和 2.5 英寸驱动器底板时按顺序排列的驱动器插槽标识的示例。

11	1.8 英寸固态硬盘
10	1.8 英寸固态硬盘
9	1.8 英寸固态硬盘
8	1.8 英寸固态硬盘
7	1.8 英寸固态硬盘
6	1.8 英寸固态硬盘
5	1.8 英寸固态硬盘
4	1.8 英寸固态硬盘
3	2.5 英寸硬盘/固态硬盘
2	2.5 英寸硬盘/固态硬盘
1	2.5 英寸硬盘/固态硬盘
0	2.5 英寸硬盘/固态硬盘

支持的驱动器底板配置

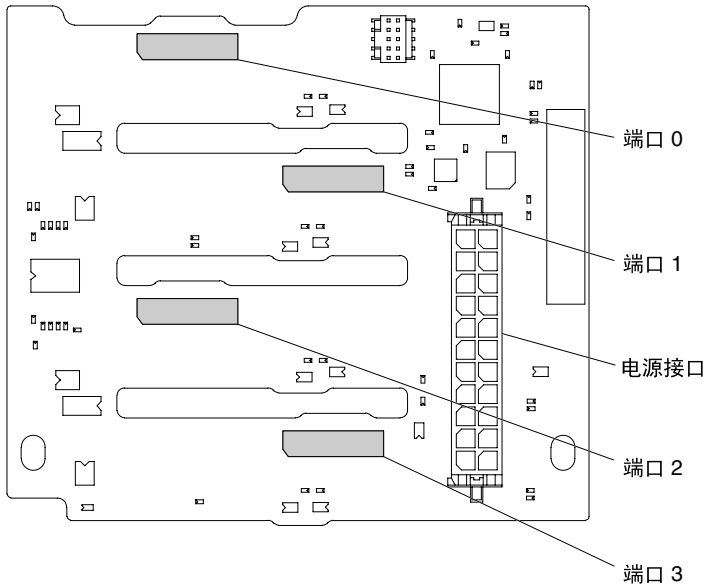
以下信息介绍服务器支持的驱动器底板配置。

注：

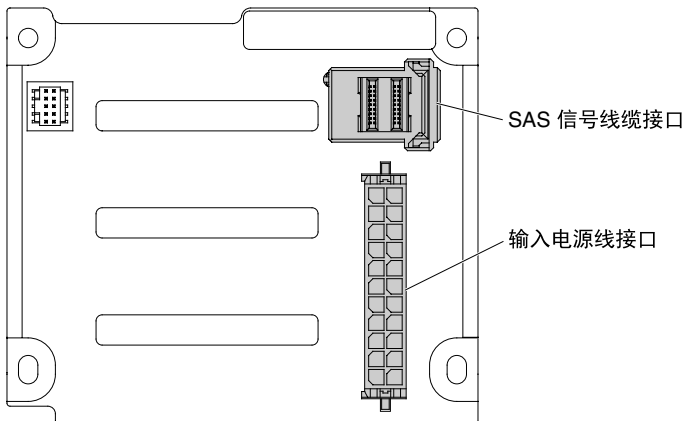
1. 在混用底板配置时，必须将所有 1.8 英寸固态硬盘底板安装在所有 2.5 英寸驱动器底板的上方。
2. 在混用驱动器底板配置时，IMM 将自动为驱动器插槽标识重新编号。
3. 有关安装驱动器的更多信息，请参阅第 65 页“安装驱动器”。

下图显示服务器支持的热插拔驱动器底板。

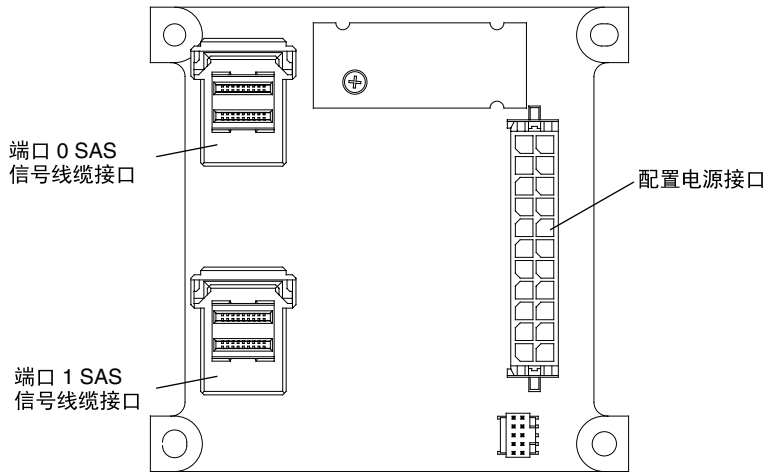
4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板后视图：此驱动器底板最多可支持 4 个 2.5 英寸 NVMe PCIe 固态硬盘。底板信号线缆连接到 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘扩展器适配器。每个 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘扩展器适配器均支持两个 NVMe PCIe 固态硬盘。



4x2.5 英寸 SAS Gen3 12 Gb 驱动器底板后视图：此驱动器底板最多可支持四个 2.5 英寸 SAS 硬盘或四个 2.5 英寸 SATA 固态硬盘。将使用线缆从标准 I/O 模块提供底板电源和配置信号。



8x1.8 英寸固态 12 Gb 驱动器底板后视图： 与此底板配合使用的任何 SAS 适配器都必须可驱动两个内部 4 通道 SAS 信号接口。将使用线缆从标准 I/O 模块提供底板电源和配置信号。



可在服务器中混装 2.5 英寸和 1.8 英寸 SAS/SATA 驱动器底板以达到最大驱动器容量。但是，任何装入服务器以控制底板的 SAS/SATA 适配器都必须可支持两个内部 4 通道 SAS/SATA 信号接口。此外，服务器必须最少配备两个装有微处理器和内存的计算模块以支持控制器、底板和驱动器。

NVMe 底板配置

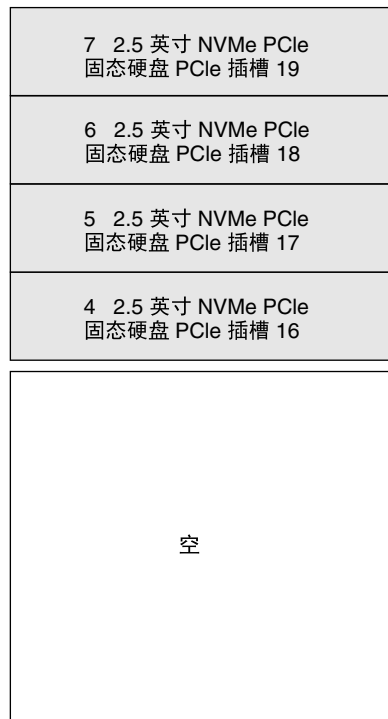
以下信息概述支持的 NVMe 底板配置。

注意：为帮助确保系统正常散热和系统可靠性，请符合以下要求：

- 如果底部的底板插槽中未安装底板，则装入底板填充设备。
- 将各个驱动器填充设备装入所有未使用的插槽。

下图显示支持四个 NVMe PCIe 驱动器的受支持 NVMe PCIe 底板配置。此配置由一个 4x2.5 英寸 NVMe PCIe 驱动器底板组成，需要两个 NVMe PCIe 控制器和四条 PCIe 信号线缆。

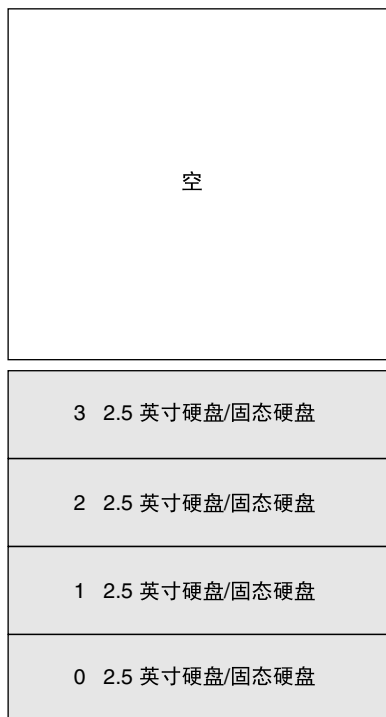
- 可将额外的一个 SAS/SATA 底板装入下层底板插槽。
- IMM2 分配的驱动器标识与服务器前挡板上指示的标识匹配。
- 操作系统和 uEFI 将连接到 4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板的硬盘报告为 PCI 设备。



4 驱动器底板配置

以下信息概述支持的 4 驱动器底板配置。

下图显示支持四个驱动器的底板配置。此配置由一个 4x2.5 英寸驱动器底板组成，需要一条 SAS 信号线缆。



8 驱动器底板配置

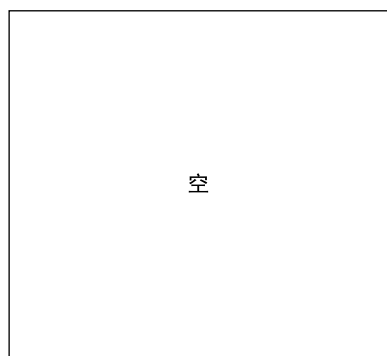
以下信息概述支持的 **8** 驱动器底板配置。

下图显示支持 **8** 个驱动器的底板配置。

此配置由两个 **4x2.5** 英寸驱动器底板组成，需要两条 **SAS** 信号线缆。

7	2.5 英寸硬盘/固态硬盘
6	2.5 英寸硬盘/固态硬盘
5	2.5 英寸硬盘/固态硬盘
4	2.5 英寸硬盘/固态硬盘
3	2.5 英寸硬盘/固态硬盘
2	2.5 英寸硬盘/固态硬盘
1	2.5 英寸硬盘/固态硬盘
0	2.5 英寸硬盘/固态硬盘

此配置由一个 **8x1.8** 英寸驱动器底板组成，需要两条 SAS 信号线缆。



7	1.8 英寸固态硬盘
6	1.8 英寸固态硬盘
5	1.8 英寸固态硬盘
4	1.8 英寸固态硬盘
3	1.8 英寸固态硬盘
2	1.8 英寸固态硬盘
1	1.8 英寸固态硬盘
0	1.8 英寸固态硬盘

12 驱动器底板配置

以下信息概述支持的 12 驱动器底板配置。

下图显示支持 12 个驱动器的底板配置。此配置由一个 4x2.5 英寸驱动器底板和一个 8x1.8 英寸驱动器底板组成，需要三条 SAS 信号线缆。

11	1.8 英寸固态硬盘
10	1.8 英寸固态硬盘
9	1.8 英寸固态硬盘
8	1.8 英寸固态硬盘
7	1.8 英寸固态硬盘
6	1.8 英寸固态硬盘
5	1.8 英寸固态硬盘
4	1.8 英寸固态硬盘
3	2.5 英寸硬盘/固态硬盘
2	2.5 英寸硬盘/固态硬盘
1	2.5 英寸硬盘/固态硬盘
0	2.5 英寸硬盘/固态硬盘

16 驱动器底板配置

以下信息概述支持的 16 驱动器底板配置。

下图显示支持 16 个驱动器的底板配置。此配置由两个 8x1.8 英寸驱动器底板组成，需要四条 SAS 信号线缆。

15	1.8 英寸固态硬盘
14	1.8 英寸固态硬盘
13	1.8 英寸固态硬盘
12	1.8 英寸固态硬盘
11	1.8 英寸固态硬盘
10	1.8 英寸固态硬盘
9	1.8 英寸固态硬盘
8	1.8 英寸固态硬盘
7	1.8 英寸固态硬盘
6	1.8 英寸固态硬盘
5	1.8 英寸固态硬盘
4	1.8 英寸固态硬盘
3	1.8 英寸固态硬盘
2	1.8 英寸固态硬盘
1	1.8 英寸固态硬盘
0	1.8 英寸固态硬盘

安装 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器

本主题说明安装 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器。

要安装热插拔 SAS 或 SATA 驱动器，请完成以下步骤。有关安装驱动器的信息，请参阅第 65 页“安装驱动器”。

注：如果仅安装一个驱动器，则必须将它装入驱动器插槽 0。

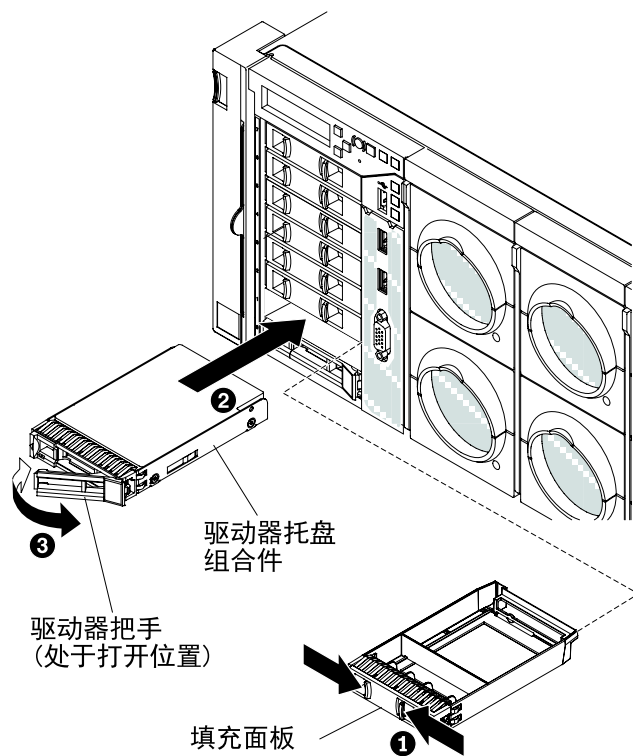
步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

步骤 2. 卸下存储模块（请参阅第 256 页“卸下存储模块”）。

步骤 3. 将装有驱动器的防静电包装与服务器上任何未上漆的金属表面接触；然后从包装中取出驱动器，并将其放置在防静电表面。

步骤 4. 要安装 2.5 英寸驱动器，请完成以下步骤：

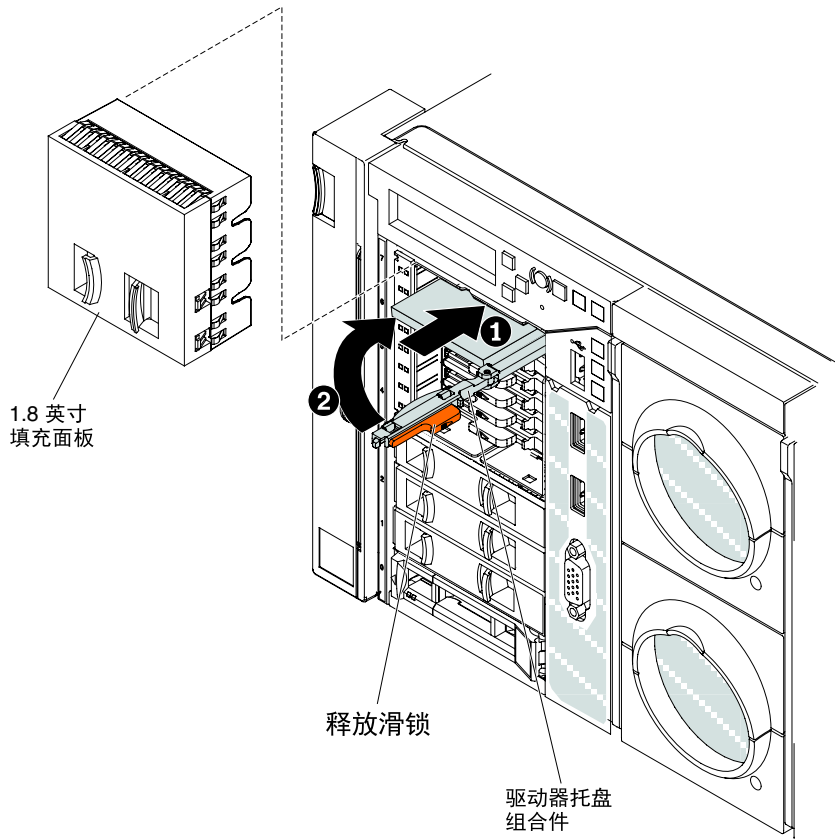
- a. 从空驱动器插槽上卸下填充设备。
- b. 确保驱动器托盘把手处于打开（未锁定）位置。
- c. 将驱动器组合件与插槽中的导轨对齐。



- d. 轻轻将驱动器组合件推入驱动器插槽，直至驱动器停住。
- e. 将驱动器托盘把手旋转至闭合（锁定）位置。
- f. 跳至步骤 6。

步骤 5. 要安装 1.8 英寸驱动器，请完成以下步骤：

- a. 卸下填充面板（EMC 填充面板）。
- b. 握住要将驱动器装入的驱动器托盘的把手上的黑色和橙色释放滑锁，向右滑动释放滑锁以将驱动器托盘把手解锁；然后，向右旋转驱动器托盘把手。



- c. 使驱动器贴有标签的一侧朝上，将驱动器插入驱动器托盘，然后将驱动器托盘推入驱动器插槽，直到其咔嗒一声固定到位并牢固就位。
- d. 将驱动器托盘把手旋转至闭合位置，然后向左滑动释放滑锁以将驱动器托盘把手固定到位。
- e. 更换填充面板（EMC 填充面板）。

步骤 6. 检查驱动器状态 LED 以确认驱动器正常运行。如果驱动器的琥珀色驱动器状态 LED 常亮，表示该驱动器发生故障，必须更换。绿色驱动器活动 LED 闪烁表示正在访问该驱动器。

注：如果使用 ServeRAID 适配器将服务器配置为以 RAID 方式运行，则可能必须在安装驱动器之后重新配置磁盘阵列。有关 RAID 操作的其他信息和使用 ServeRAID 适配器的完整说明，请参阅 ServeRAID 适配器文档。

步骤 7. 如果要安装其他热插拔驱动器，请现在进行安装。

步骤 8. 完成第 43 页“针对业务合作伙伴的指示信息”中的其他步骤。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

安装半长和全长 I/O 模块

以下信息概述支持的 I/O 模块。

服务器使用支持的 I/O 模块最多可提供 12 个 PCIe Gen3 适配器插槽。服务器支持可选的半长 I/O 模块和可选的全长 I/O 模块。可同时将两个 I/O 模块装入服务器背面。有关受支持的 I/O 模块的更多信息，请参阅第 77 页“安装半长 I/O 模块”和第 78 页“安装全长 I/O 模块”。

要确认服务器支持所安装的 I/O 模块，请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。

有关受支持的适配器的更多信息，请参阅第 83 页“支持的 RAID 适配器”，以获取有关受支持的 RAID 适配器的更多信息。有关受支持的以太网适配器的更多信息，请参阅第 84 页“支持的 ML2（以太网）适配器”。有关受支持 RAID 高速缓存卡的更多信息，请参阅第 84 页表 23“支持的 RAID 高速缓存卡和安装高速缓存卡的位置。”。有关受支持 Features on Demand (FoD) 软件的更多信息，请参阅第 87 页表 25“支持的 Feature on Demand 软件和有关 Feature on Demand 软件的信息”。

安装 半长 I/O 模块

以下信息提供在安装半长 I/O 模块时需要考虑的注意事项和其他信息以及有关将 I/O 模块装入服务器的说明。

以下注意事项提供在安装半长 I/O 模块时必须考虑的信息。

- 有关受支持的适配器的其他信息，请参阅第 87 页“将适配器装入标准长或半长 I/O 模块”、第 84 页“支持的 ML2（以太网）适配器”、第 83 页“支持的 RAID 适配器”、第 84 页“支持的 RAID 高速缓存卡”和第 82 页“支持的主机总线适配器”。
- 如果 I/O 模块中未装有适配器，则半长 I/O 模块可热插拔。但是，如果 I/O 模块中装有适配器，则在服务器上卸下 I/O 模块之前，必须按 I/O 模块上的电源按钮，将所有三个 PCIe 插槽断电。在插槽脱机时，插槽 LED 将关闭。
- 不必关闭服务器即可卸下和安装此 I/O 模块中的 PCIe 适配器。
- 此 I/O 模块支持 Gen3 半长适配器（全高或半高）。
- 当此 I/O 模块安装在服务器中时，它将连接到计算模块 3 或计算模块 4。有关更多信息，请参阅第 77 页表 19“PCIe 插槽编号和关联的计算模块”。
- 最多可将两个半长 I/O 模块装入服务器。
- 还可将一个半长 I/O 模块和一个全长 I/O 模块装入服务器。
- 有关此 I/O 模块的其他信息，请参阅第 34 页“半长 I/O 模块”。

下表列出 I/O 模块 PCIe 插槽编号以及与每个计算模块关联的插槽（装有两个 I/O 模块时）：

表 19. PCIe 插槽编号和关联的计算模块

一个两列表格，其中显示 PCIe 插槽与计算模块之间的关联

PCIe 插槽编号（朝向服务器的背面）	与 PCIe 插槽关联的计算模块
1	计算模块 4
2	计算模块 4
3	计算模块 4
4	计算模块 3
5	计算模块 3
6	计算模块 3

要安装半长 I/O 模块，请完成以下步骤：

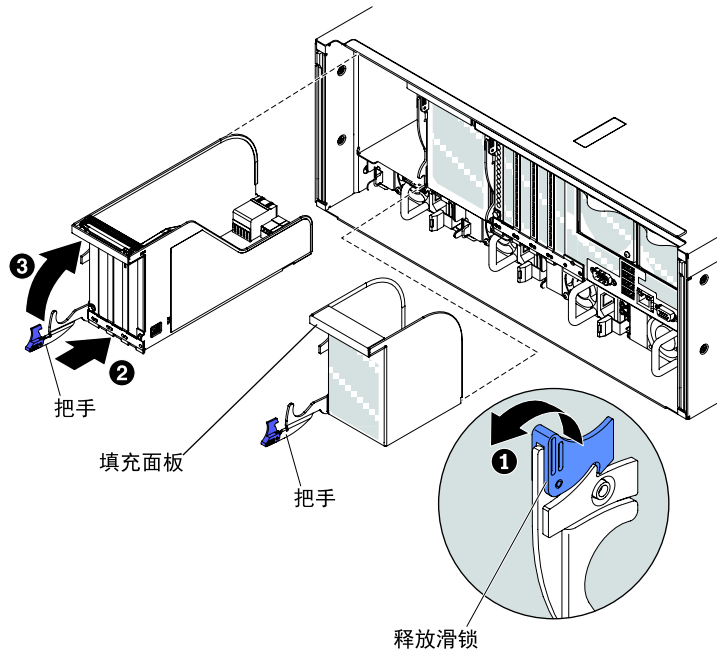
步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

步骤 2. 从 I/O 插槽上卸下填充面板。

步骤 3. 将装有新 I/O 模块的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触；然后，从包装中取出 I/O 模块。

步骤 4. 打开 I/O 模块凸轮把手。

步骤 5. 将 I/O 模块与服务器中的插槽对齐，然后将其滑入服务器。



步骤 6. 将把手向上旋转到尽头，然后将它按入服务器，直至把手锁定到位。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

安装 全长 I/O 模块

以下信息提供在安装全长 I/O 模块时需要考虑的注意事项和其他信息以及有关将 I/O 模块装入服务器的说明。

以下注意事项提供在安装全长 I/O 模块时必须考虑的信息。

注：全长 I/O 模块向服务器机箱的底座长度尺寸加入一个 3 英寸的延长机构以支持全长适配器。

- 有关受支持的适配器的其他信息，请参阅第 87 页“将适配器装入标准长或半长 I/O 模块”、第 84 页“支持的 ML2 (以太网) 适配器”、第 83 页“支持的 RAID 适配器”和第 84 页“支持的 RAID 高速缓存卡”。
- 能否热添加全长 I/O 模块取决于操作系统。如果操作系统不支持热插拔，则添加或卸下全长 I/O 模块可能导致不可恢复的系统错误。

注意：

- 如果在操作系统引导或操作系统仍在运行时 I/O 插槽未安装全长 I/O 模块，则无法将全长 I/O 模块热添加到 I/O 插槽（由于资源不足）。
- 如果在操作系统引导时 I/O 插槽装有全长 I/O 模块，则可热插拔全长 I/O 模块。

- 如果 I/O 模块中装有适配器，则在从服务器上卸下 I/O 模块之前，必须按全长 I/O 模块上的**电源按钮**，将所有三个 PCIe 插槽断电。在插槽脱机时，插槽 LED 将关闭。
- 不必关闭服务器即可卸下和安装此 I/O 模块中的 PCIe 适配器。
- 此 I/O 模块具有两个 PCIe 辅助电源接口（一个用于 75 瓦外接电源的 6 引脚接口和一个用于 150 瓦外接电源的 8 引脚接口）。
- 将双宽适配器装入此 I/O 模块上的一个 x16 插槽时，x8 插槽将不再可用，并且由于 I/O 模块的供电有限，另一 x16 插槽也可能无法使用。
- 此 I/O 模块支持半长全高以及全长全高和全长半高 PCIe Gen3 和 Gen2 适配器。
- 当此 I/O 模块安装在服务器中时，它将连接到计算模块 3 或计算模块 4。有关更多信息，请参阅第 79 页表 20 “PCIe 插槽编号和关联的计算模块”。
- 最多可将两个全长 I/O 模块装入服务器。
- 还可将一个全长 I/O 模块和一个半长 I/O 模块装入服务器。
- PCIe 插槽 2 和 5（装有两个全长 I/O 模块时）连接到已重新配置为 x4 PCIe Gen 2 总线的计算模块 3 和 4 DMI 总线。
- PCIe 插槽 2 和 5（装有两个全长 I/O 模块时）是按 x4 连线的 x8 插槽。如果将 x8 适配器装入可降速为 x4 带宽的插槽 2 和 5，则它将以 x4 带宽运行。x8 接口可用于 x4 或 x8 适配器。有关兼容性信息，请查看适配器随附的信息。
- PCIe 插槽 1、3、4 和 6（装有两个全长 I/O 模块时）是 x16 Gen 3 适配器插槽。
- 双宽适配器只能装入 PCIe 插槽 1 或 4。将双宽适配器装入插槽 1 或 4 时，无法将适配器装入插槽 2 和 5。
- 此 I/O 模块还提供两个辅助电源接口以支持最大需要 300 瓦功率的适配器。
- 有关此 I/O 模块的其他信息，请参阅全长 I/O 模块。

下表列出 I/O 模块 PCIe 插槽编号以及与每个计算模块关联的插槽（装有两个 I/O 模块时）：

表 20. PCIe 插槽编号和关联的计算模块

一个两列表格，其中显示 PCIe 插槽与计算模块之间的关联

PCIe 插槽编号（朝向服务器的背面）	与 PCIe 插槽关联的计算模块
1	计算模块 4
2	计算模块 4
3	计算模块 4
4	计算模块 3
5	计算模块 3
6	计算模块 3

要安装全长 I/O 模块，请完成以下步骤：

步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

步骤 2. 从 I/O 插槽上卸下填充面板。

步骤 3. 将装有新 I/O 模块的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触；然后，从包装中取出 I/O 模块。

步骤 4. 卸下 I/O 模块外盖。向服务器正面滑动外盖，然后从 I/O 模块上取下它。

步骤 5. 安装适配器（请参阅第 88 页“将适配器装入全长 I/O 模块”）。

步骤 6. 安装 I/O 模块随附的扩展支架。将支架插入 I/O 插槽上的插槽（如图所示）。



步骤 7. 打开 I/O 模块凸轮把手。

步骤 8. 将 I/O 模块与服务器中的 I/O 插槽对齐，然后将其滑入服务器。

步骤 9. 将把手向上旋转到尽头，然后将它按入服务器，直至它锁定到位。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

安装适配器

以下信息概述服务器支持的适配器类型并提供有关安装规则的信息。

以下说明介绍了服务器支持的适配器类型以及在安装适配器时必须考虑的其他信息。

注意：请勿在系统内存为 1TB 或更多的系统中安装可选的 NVIDIA Grid K1 和 K2、NVIDIA Tesla K20 和 K40 以及 NVIDIA Quadro K4000 和 K6000 适配器。如果在内存为 1TB 或更多的系统中安装这些选项，则可能会导致检测不到的数据损坏和系统不稳定。仅在内存小于 1TB 的系统中

支持这些选件。此限制同时适用于 4 插座 (4U) 和 8 插座 (8U) 配置。有关详细信息, 请参阅 [http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047](http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=migr-5096047) 上的 RETAIN 提示 H213010。

- 要确认服务器支持所安装的适配器, 请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。
- 除了遵循本节中的说明, 还要找到适配器随附的文档并遵循其中那些说明。
- 服务器不支持 PCI-X 适配器或 Legacy 5 伏 PCI 适配器。
- 服务器支持多种可购买的可选以太网适配器。有关受支持的适配器的更多信息, 请参阅第 84 页“支持的 ML2 (以太网) 适配器”。

注: 您必须转至 <http://www.lenovo.com/support> 并为 ML2 以太网适配器下载最新设备驱动程序。在“NIC 适配器”下查找“以太网适配器”。使用 *release notes* 和 *read.txt* 文件作为设备驱动程序安装说明。

- 服务器最多提供十二个 PCIe Gen 3 和 Gen 2 插槽。
- 服务器还支持多种可购买的可选 NVIDIA 适配器。

注意: 请勿在系统内存为 1TB 或更多的系统中安装 NVIDIA Grid K1 和 K2、NVIDIA Tesla K20 和 K40 以及 NVIDIA Quadro K4000 和 K6000 适配器选件。如果在内存为 1TB 或更多的系统中安装这些选件, 则可能会导致检测不到的数据损坏和系统不稳定。仅在内存小于 1TB 的系统中支持这些选件。此限制同时适用于 4 插座 (4U) 和 8 插座 (8U) 配置。有关详细信息, 请参阅 [http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047](http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=migr-5096047) 上的 RETAIN 提示 H213010。

- 有关可在单个 I/O 模块中安装的特定适配器的信息, 请参阅第 25 页“存储模块”、第 30 页“计算模块”、第 34 页“半长 I/O 模块”、第 36 页“全长 I/O 模块”和第 32 页“标准 I/O 模块”。
- 服务器支持可选 RAID 控制器、RAID 高速缓存卡和 Feature On Demand 软件 RAID, 可购买它们以支持 RAID 级别 0、1、10、5、6、50 和 60。有关配置信息, 请参阅适配器随附的文档或位于以下地址的 ServeRAID 文档: <http://www.lenovo.com/support>。有关受支持的 RAID 适配器的更多信息, 请参阅第 83 页表 22 “支持的 RAID 适配器和可安装这些适配器的位置。”。有关受支持 RAID 高速缓存卡的更多信息, 请参阅第 84 页表 23 “支持的 RAID 高速缓存卡和安装高速缓存卡的位置。”。有关受支持以太网适配器的信息, 请参阅第 84 页“支持的 ML2 (以太网) 适配器”。有关受支持 Features on Demand (FoD) 软件的更多信息, 请参阅第 87 页表 25 “支持的 Feature on Demand 软件和有关 Feature on Demand 软件的信息”。有关受支持的主机总线适配器的更多信息, 请参阅第 82 页“支持的主机总线适配器”。

支持的适配器和 Feature on Demand 软件

下列主题介绍 Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 支持的适配器和 Features on Demand 软件。

下列主题列出了服务器支持的适配器（按类型分组）以及服务器可用的 Features on Demand 软件。

支持的主机总线适配器

以下信息概述服务器支持的主机总线适配器的类型并提供有关适配器的注意事项。

下表列出服务器支持的主机总线适配器。有关安装适配器的更多信息，请参阅第 80 页“安装适配器”。

表 21. 支持的主机总线适配器和有关适配器的信息。

适配器的名称	注释
用于 System x 的 N2215 SAS/SATA 主机总线适配器	<ul style="list-style-type: none">• 此固态硬盘控制器不支持 RAID。它可帮助不需要支持 RAID 的应用程序优化性能。• 半高适配器• 12 Gb SAS/SATA 内部非 RAID 适配器• PCIe Gen 3 x8• 8 端口控制器

有关受支持的适配器的其他信息，请参阅第 83 页“支持的 RAID 适配器”、第 84 页“支持的 ML2（以太网）适配器”和第 84 页“支持的 RAID 高速缓存卡”。

支持的 RAID 适配器

以下信息概述服务器上支持的 RAID 适配器。

下表列出支持的 RAID 适配器。有关启用 **Features on Demand** 软件 RAID 的更多信息，请参阅第 133 页“启用 **Feature on Demand RAID** 软件”。有关安装这些适配器的更多信息，请参阅第 25 页“存储模块”和第 80 页“安装适配器”。

表 22. 支持的 RAID 适配器和可安装这些适配器的位置。

RAID 适配器	安装适配器的位置	注释
用于 System x 的 ServeRAID M5120 SAS/SATA 控制器	此适配器可装入标准 I/O 模块、半长 I/O 模块或全长 I/O 模块上的 PCIe 插槽。可从服务器背面取放这些 I/O 模块。 注：如果将快速充电模块用于此适配器，则必须将快速充电模块装入标准 I/O 模块空气挡板。	<ul style="list-style-type: none"> • 内部 RAID 适配器。 • 八个外部 6 Gbps SAS/SATA 端口 • 两个外部 Mini SAS 接口 • 提供基本 RAID 级别 0、1、5、10 和 50（此适配器运抵时装有高速缓存卡）： <ul style="list-style-type: none"> - 在此适配器上启用用于 System x 的 ServeRAID M5100 系列 RAID 6 升级（Features On Demand 软件 RAID）后，还可获得对 RAID 级别 6 和 60 的支持。 • 还可在此适配器上安装以下 RAID 高速缓存卡以支持 RAID 级别 5 和 50： <ul style="list-style-type: none"> - 用于 System x 的 ServeRAID M5100 系列 512 MB 高速缓存/RAID 5 升级 - 用于 System x 的 ServeRAID M5100 系列 512 MB 闪存/RAID 5 升级 - 用于 System x 的 ServeRAID M5100 系列 1 GB 闪存/RAID 5 升级 <p>注：当此适配器上装有上述三种高速缓存卡中的任意一种时，可启用用于 System x 的 ServeRAID M5100 系列 RAID 6 升级（Features On Demand 软件 RAID）以获得对 RAID 级别 6 和 60 的支持。还可在此适配器上启用用于 System x 的 ServeRAID M5100 系列固态硬盘高速缓存启用程序（Features On Demand 软件 RAID）以加快固态硬盘 RAID 设备并降低与高速缓存相关的处理开销。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 此适配器上必须安装 RAID 高速缓存卡才能运行 MegaRAID 固件。 • 适配器支持连接外部线缆。 • 电池或快速充电模块必须始终安装在标准 I/O 模块空气挡板中。
用于 System x 的 ServeRAID M5210 SAS/SATA 控制器	此适配器只能装入存储模块上的 PCIe 插槽。可从服务器正面取放存储模块。	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Gb SAS/SATA 内部 RAID 适配器 • PCIe Gen 3 x8 • 支持 RAID 级别 0、1 和 10 • 72 位内存接口，DDR3 内存，1866 MT/s

有关受支持以太网适配器的信息，请参阅第 84 页“支持的 ML2（以太网）适配器”。有关受支持的 RAID 高速缓存卡的信息，请参阅第 84 页“支持的 RAID 高速缓存卡”。有关支持的主机总线

适配器的信息，请参阅第 82 页“支持的主机总线适配器”。有关受支持的 Features on Demand 软件 RAID 的信息，请参阅第 87 页“支持的 Feature on Demand 软件”。

支持的 RAID 高速缓存卡

以下信息概述服务器支持的 RAID 高速缓存卡并提供有关高速缓存卡的注意事项。

下表列出支持的 RAID 高速缓存卡。有关启用 Features on Demand RAID 软件的更多信息，请参阅第 133 页“启用 Feature on Demand RAID 软件”。

表 23. 支持的 RAID 高速缓存卡和安装高速缓存卡的位置。

RAID 高速缓存卡	安装卡的位置	注释
用于 System x 的 ServeRAID M5100 系列 512 MB 高速缓存/RAID 5 升级 (RAID 高速缓存卡)	可将此高速缓存卡装入以下 ServeRAID 控制器上的可选 SAS 适配器接口： <ul style="list-style-type: none"> 用于 System x 的 ServeRAID M5120 SAS/SATA 控制器 	<ul style="list-style-type: none"> 支持升级 RAID 级别 5 和 50。 要使此高速缓存卡上的 SDRAM 保持自刷新状态，可购买并连接可选的用于 System x 的 ServeRAID M5100 系列电池套件。 使 ServeRAID 控制器可运行 MegaRAID 固件。 拥有 40 位内存。
用于 System x 的 ServeRAID M5100 系列 512 MB 闪存/RAID 5 升级 (RAID 高速缓存卡)	可将此高速缓存卡装入以下 ServeRAID 控制器上的可选 SAS 适配器接口： <ul style="list-style-type: none"> 用于 System x 的 ServeRAID M5120 SAS/SATA 控制器 	<ul style="list-style-type: none"> 支持升级 RAID 级别 5 和 50。 此高速缓存卡随附一个可连接到此卡的快速充电模块 (超级电容器包)。它为集成的 RAID 子系统供电足够长的时间，使它可在断电时将高速缓存内容存储到闪存中。有关服务器中必须安装快速充电模块的位置的信息，请参阅第 94 页“将 RAID 适配器快速充电模块装入存储模块”和第 95 页“将 RAID 适配器快速充电模块装入标准 I/O 模块”。 使 ServeRAID 控制器可运行 MegaRAID 固件。 拥有 72 位内存。
用于 System x 的 ServeRAID M5100 系列 1 GB 闪存/RAID 5 升级 (RAID 高速缓存卡)	可将此高速缓存卡装入以下 ServeRAID 控制器上的可选 SAS 适配器接口： <ul style="list-style-type: none"> 用于 System x 的 ServeRAID M5120 SAS/SATA 控制器 	<ul style="list-style-type: none"> 支持升级 RAID 级别 5 和 50。 此高速缓存卡随附一个可连接到此卡的快速充电模块 (超级电容器包)。它为集成的 RAID 子系统供电足够长的时间，使它可在断电时将高速缓存内容存储到闪存中。有关服务器中必须远程安装快速充电模块的位置的信息，请参阅第 94 页“将 RAID 适配器快速充电模块装入存储模块”和第 95 页“将 RAID 适配器快速充电模块装入标准 I/O 模块”。 使 ServeRAID 控制器可运行 MegaRAID 固件。 拥有 72 位内存。

有关受支持的 RAID 适配器的信息，请参阅第 83 页“支持的 RAID 适配器”。有关受支持的 Features on Demand 软件 RAID 的信息，请参阅第 87 页“支持的 Feature on Demand 软件”。

支持的 ML2 (以太网) 适配器

以下信息概述服务器上支持的 ML2 (以太网) 适配器。

下表列出支持的以太网适配器。有关安装适配器的其他信息，请参阅第 80 页“安装适配器”、第 87 页“将适配器装入标准长或半长 I/O 模块”和第 32 页“标准 I/O 模块”。

注：

- 必须访问 <http://www.lenovo.com/support> 上的 **Lenovo** 支持网站，然后下载 **ML2** 以太网适配器的最新设备驱动程序。在“NIC 适配器”下查找“以太网适配器”。使用 *release notes* 和 *read.txt* 文件作为设备驱动程序安装说明。
- 每个 **ML2**（以太网）适配器均随附标准高度支架和半高支架。可能已安装一个支架。

表 24. 支持的 ML2（以太网）适配器和可安装这些适配器的位置。

以太网适配器	安装适配器的位置	注意事项和功能
用于 System x 的 Intel X540 ML2 四端口 1 Gb-T 以太网适配器	此适配器只能装入标准 I/O 模块主板上的插槽 10。	<ul style="list-style-type: none"> • 通过 UEFI 启用该适配器上的端口 1 后，该端口为 IMM 共享模式的缺省端口。 • 此适配器提供以下功能： <ul style="list-style-type: none"> - 集成 MAC 和 PHY 的单芯片、四端口 1 Gb Base-T 控制器 - PCI Express v2.1，对于 x1、x2 和 x4 链路宽度支持 5.0 GT/s 和 2.5 GT/s - 通过边带接口的直通（PT）功能 - DMTF 网络控制器边带接口（NC-SI） - 1000BASE-T、100BASE-TX 和 10Base-T 链路模式 - 灵活的端口分区（四端口提供 32 个虚拟功能，双端口提供 16 个虚拟功能）
用于 System x 的 Intel I350-T4 ML2 双端口 10 Gb-T 以太网适配器	此适配器只能装入标准 I/O 模块主板上的插槽 10。	<ul style="list-style-type: none"> • 通过 UEFI 启用该适配器上的端口 1 后，该端口为 IMM 共享模式的缺省端口。 • 此适配器提供以下功能： <ul style="list-style-type: none"> - 集成 MAC 和 PHY 的单芯片、双端口 10 Gb Base-T 控制器 - 最大功率为 12.5 瓦 - 通过 10 Gb Base-T 统一提供 LAN、iSCSI 和 FCoE 网络 - 两个支持 SR-IOV 的独立 10 Gb Base-T 接口 - PCI Express v2.1，对于 x1、x2、x4 和 x8 链路宽度支持 5.0 GT/s 和 2.5 GT/s - 10BASE-T、1000BASE-T 和 100BASE-TX 链路模式

表 24. 支持的 ML2 (以太网) 适配器和可安装这些适配器的位置。 (续)

以太网适配器	安装适配器的位置	注意事项和功能
用于 System x 的 Emulex VFA5 ML2 双端口 10 Gb-SFP+ 以太网适配器	此适配器只能装入标准 I/O 模块主板上的插槽 10。	<ul style="list-style-type: none"> • 通过 UEFI 启用该适配器上的端口 1 后，该端口为 IMM 共享模式的缺省端口。 • 此适配器支持 FoD，如果要访问 FCoE 和 iSCSI 高级功能，则需要许可证或密钥（用于 System x 的 Emulex VFA5 ML2 FCoE/iSCSI 许可证 (FoD)）。 • 对于此适配器，需要使用支持的 SFP 收发器或 DAC 线缆连接到光纤接口。 • 此适配器提供以下功能： <ul style="list-style-type: none"> - 四个 SFI 10 Gb Base-R 以太网接口 - PCIe Gen3 x8 接口 - Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) - 以太网网络接口（第 2 层 NIC）和 TCP/IP - 以太网 Fibre Channel (FCoE) - 远程直接存储器存取 (RDMA)
用于 System x 的 Broadcom NetXtremeII ML2 双端口 10 Gb-T 以太网适配器	此适配器只能装入标准 I/O 模块主板上的插槽 10。	<ul style="list-style-type: none"> • 通过 UEFI 启用该适配器上的端口 1 后，该端口为 IMM 共享模式的缺省端口。 • 此适配器提供以下功能： <ul style="list-style-type: none"> - PCIe Gen2 x8 双端口 10 Gb Base-T 控制器，50 毫米宽 ML2 外形规格 - 支持 TCP/IP Offload (TOE)、Wake on LAN (WoL)、UCM 和 CIM - 支持标准 pNIC 或 vNIC2 模式 - 通过 10 Gb Base-T 统一提供 LAN 和 iSCSI 网络 - 两个带有 SR-IOV 功能的独立 10 Gbp Base-T 接口 - PCI Express v2.1，支持 x8 链路宽度 10 Gb Base-T 和 1000Base-T 链路模式 - DMTV 网络控制器边带接口 (NC-SI)，可通过共享端口访问 IMM2
用于 System x 的 Broadcom NetXtremeII ML2 双端口 10 Gb-SFP+ 以太网适配器	此适配器只能装入标准 I/O 模块主板上的插槽 10。	<ul style="list-style-type: none"> • 通过 UEFI 启用该适配器上的端口 1 后，该端口为 IMM 共享模式的缺省端口。 • 此适配器提供以下功能： <ul style="list-style-type: none"> - PCIe Gen2 x8 双端口 10 Gb SFP+ 控制器，50 毫米宽 ML2 外形规格 - 支持 TCP/IP Offload (TOE)、Wake on LAN (WoL)、UCM 和 CIM - 支持标准 pNIC 或 vNIC2 模式 - 通过 10 Gb SFP+ 统一提供 LAN 和 iSCSI 网络 - 两个带有 SR-IOV 功能的独立 10 Gbp SFP+ 接口

表 24. 支持的 ML2 (以太网) 适配器和可安装这些适配器的位置。 (续)

以太网适配器	安装适配器的位置	注意事项和功能
		<ul style="list-style-type: none"> - PCI Express v2.1, 支持 x8 链路宽度, 可容纳 FTP+ SR 光缆和 SFP+ DAC 线缆 - DMTV 网络控制器边带接口 (NC-SI), 可通过共享端口访问 IMM2

支持的 Feature on Demand 软件

以下信息概述支持的 Feature on Demand 软件。

下表列出支持的 Feature on Demand (FoD) 软件。有关更多信息, 请参阅第 80 页“安装适配器”。有关启用 Features on Demand 软件的更多信息, 请参阅第 133 页“启用 Feature on Demand 以太网软件”。

表 25. 支持的 Feature on Demand 软件和有关 Feature on Demand 软件的信息

Features On Demand 软件	注释
用于 System x 的 ServeRAID M1100 系列零高速缓存/RAID 5 升级	<ul style="list-style-type: none"> • 支持 RAID 级别 5 和 50。
用于 System x 的 ServeRAID M5100 系列 RAID 6 升级	<ul style="list-style-type: none"> • 支持 RAID 级别 6 和 60。
用于 System x 的 ServeRAID M5100 系列性能加速器 (FoD FastPath)	<ul style="list-style-type: none"> • 通过减少与高速缓存相关的处理开销, 加快固态硬盘 RAID 设备的速度。 • 必须将其中一个 RAID 高速缓存卡装入 RAID 控制器上的 RAID 高速缓存卡接口, 才能启用此功能。
用于 System x 的 ServeRAID M5100 系列固态硬盘高速缓存启用程序 (FoD Cachecade 1 或 2)	<ul style="list-style-type: none"> • 使硬盘 RAID 阵列可拥有自己的固态硬盘高速缓存。固态硬盘高速缓存远远大于控制器上的 DRAM 高速缓存, 可更好地加速性能。Cachecade 1 是只读高速缓存, 而 Cachecade 2 增加了写高速缓存。

有关受支持的 RAID 高速缓存卡和 RAID 控制器的信息, 请参阅第 84 页“支持的 RAID 高速缓存卡”和第 83 页“支持的 RAID 适配器”。有关受支持以太网适配器的信息, 请参阅第 84 页“支持的 ML2 (以太网) 适配器”。

将适配器装入标准长或半长 I/O 模块

将以下信息作为有关如何将适配器装入标准长或半长 I/O 模块的注意事项和说明。

注:

- 有关安装适配器的更多概述信息, 请参阅第 80 页“安装适配器”。有关可在其中安装受支持的适配器的 I/O 模块的更多信息, 请参阅第 83 页“支持的 RAID 适配器”、第 84 页“支持的 RAID 高速缓存卡”、第 84 页“支持的 ML2 (以太网) 适配器”和第 82 页“支持的主机总线适配器”。
- 这些说明适用于任何支持的适配器 (例如网络适配器)。

要安装适配器, 请完成以下步骤。

注意：请勿在系统内存为 1TB 或更多的系统中安装可选的 NVIDIA Grid K1 和 K2、NVIDIA Tesla K20 和 K40 以及 NVIDIA Quadro K4000 和 K6000 适配器。如果在内存为 1TB 或更多的系统中安装这些选件，则可能会导致检测不到的数据损坏和系统不稳定。仅在内存小于 1TB 的系统中支持这些选件。此限制同时适用于 4 插座（4U）和 8 插座（8U）配置。有关详细信息，请参阅 <http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?lnocid=migr-5096047> 上的 RETAIN 提示 H213010。

- 步骤 1. 在开始安装前，请先阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线；然后，从服务器上拔下所有外部线缆。
- 步骤 3. 如果适配器随附任何线缆，请按照线缆连接指示信息进行操作。请在安装适配器之前布放适配器线缆。
- 步骤 4. 卸下装有故障适配器的 I/O 模块。按照针对 I/O 模块记录的拆卸说明进行操作。
- 步骤 5. 打开 PCIe 固定杆，然后从要将适配器装入的插槽中卸下扩展槽盖。
- 步骤 6. 确保 PCIe 固定杆处于打开位置。
- 步骤 7. 将装有适配器的防静电包装与服务器外侧任何未上漆的表面接触；然后握住适配器的顶部边缘或上角，然后从包装中取出适配器。
- 步骤 8. 对齐适配器，以使槽口与主板上的接口正确对齐
- 步骤 9. 将适配器插入接口，并将适配器上的边缘接口与 I/O 模块主板上的接口对齐。用力将适配器上接口的边缘按入接口。确保适配器咔嗒一声牢固地固定在 I/O 模块主板上的接口中。

注意：在开启服务器之前，请务必将适配器正确装入接口。适配器安装不当可能会损坏 I/O 模块主板或适配器。

- 步骤 10. 合上 PCIe 固定杆。
- 步骤 11. 将任何相应的线缆连接到适配器。

注：遵循有关将 SAS 信号线缆连接到适配器和驱动器底板的一般规则：将适配器上的端口 0 连接到驱动器底板上的端口 0；将适配器上的端口 1 连接到驱动器底板上的端口 1（具体取决于服务器中安装的驱动器底板的类型）。

- 步骤 12. 执行适配器所需的任何配置任务。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。

将适配器装入全长 I/O 模块

以下信息说明如何将适配器装入全长 I/O 模块。

注：

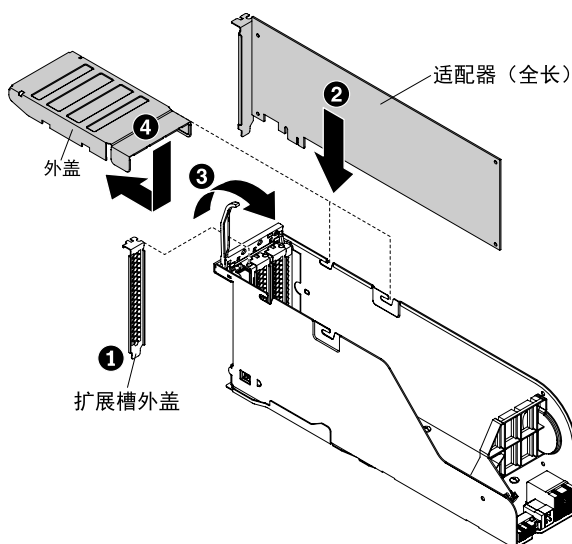
- 有关在服务器中安装适配器时需要考虑的其他注意事项和信息，请参阅第 80 页“安装适配器”。
- 有关全长 I/O 模块的更多信息以及主板上接口的位置，请参阅第 36 页“全长 I/O 模块”。

要将适配器装入全长 I/O 模块，请完成以下步骤：

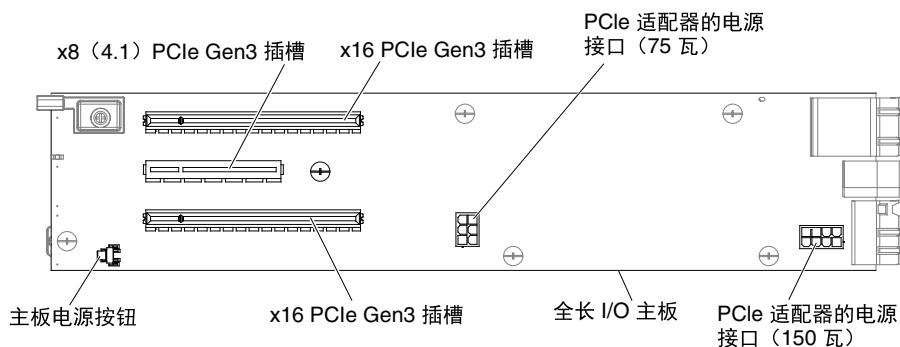
- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

- 步骤 2. 如果适配器随附任何线缆，请按照线缆连接指示信息进行操作。在安装适配器之前，请布放内部适配器线缆。
- 步骤 3. 从服务器中卸下全长 I/O 模块（请参阅第 220 页“卸下全长 I/O 模块”）。
- 步骤 4. 卸下 I/O 模块外盖。向前滑动外盖，然后从 I/O 模块上取下它。
- 步骤 5. 确保 PCIe 固定杆处于打开位置。
- 步骤 6. 卸下扩展槽外盖。
- 步骤 7. 将装有适配器的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触；然后从包装中取出适配器。
- 步骤 8. 将适配器插入主板上的接口，并使适配器上的边缘接口与 I/O 模块主板上的接口对齐。
- 步骤 9. 用力将适配器上接口的边缘按入主板上的接口。确保适配器正确地咔嗒一声固定在接口中。

注意：安装适配器时，在开启服务器之前，请务必将适配器正确装入主板上的接口。适配器安装不当可能会损坏主板或适配器。



- 步骤 10. 用备用电源线连接适配器与主板（有关主板上接口的位置，请参阅下图）。



- 步骤 11. 合上 PCIe 固定杆以将适配器固定到位。
- 步骤 12. 如有必要，请将任何线缆连接到适配器。
- 步骤 13. 将外盖装回全长 I/O 模块上。
- 步骤 14. 将 I/O 模块装回服务器。

步骤 15. 执行适配器所需的任何配置任务。

步骤 16. 接回以前拔下的服务器电源线和任何线缆。

步骤 17. 开启外围设备和服务器。

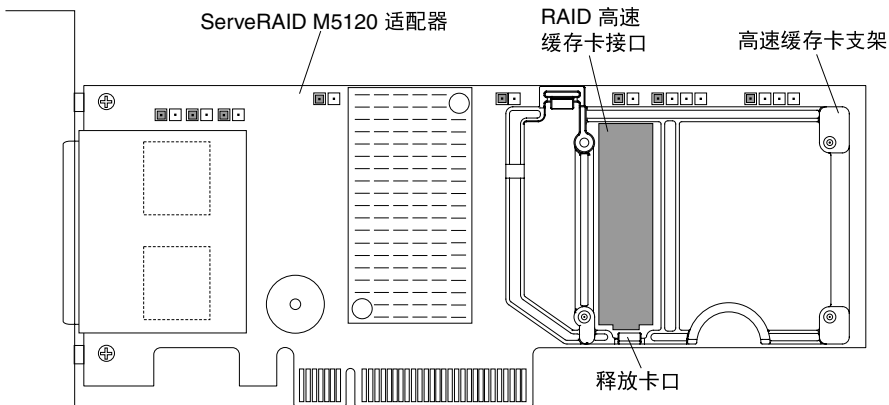
安装特定可选适配器

下列主题提供有关在服务器中安装可选适配器的特定说明。

下列主题提供有关具有特殊安装要求的适配器的安装说明。

安装可选的 ServeRAID M5120 SAS/SATA 控制器

以下信息说明如何安装 ServeRAID M5120 SAS/SATA 控制器。



您可购买可选的适用于 System x 的 ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller。此适配器只能装入第 83 页“支持的 RAID 适配器”中列出的 PCIe 插槽。有关配置信息，请参阅 <http://www.lenovo.com/support> 上的 ServeRAID 文档。

注意：某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

注：

- 此适配器适用于外部 RAID，可在有外部存储扩展单元连接到服务器时使用它。
- 有关安装适配器的其他信息和注意事项，请参阅第 80 页“安装适配器”和第 83 页“支持的 RAID 适配器”。
- ServeRAID M5120 SAS/SATA 适配器支持基本的 RAID 级别 0、1 和 10。
- 此适配器随附一个 RAID 高速缓存卡。该高速缓存卡随附一个快速充电模块。如果要将该快速充电模块连接到此适配器，必须将适配器和快速充电模块装入标准 I/O 模块。有关在服务器中安装 RAID 快速充电模块的位置的信息，请参阅第 95 页“将 RAID 适配器快速充电模块装入标准 I/O 模块”和第 94 页“将 RAID 适配器快速充电模块装入存储模块”。

要安装 ServeRAID M5120 SAS/SATA 适配器，请完成以下步骤：

步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线；然后，从服务器上拔下所有外部线缆。

- 步骤 3. 卸下装有故障适配器的 I/O 模块。按照针对 I/O 模块记录的拆卸说明进行操作。
- 步骤 4. 打开 PCIe 固定杆，然后从要将适配器装入的插槽中卸下扩展槽盖。
- 步骤 5. 确保 PCIe 固定杆处于打开位置。
- 步骤 6. 将装有适配器的防静电包装与服务器外侧任何未上漆的表面接触；然后握住适配器的顶部边缘或上角，然后从包装中取出适配器。
- 步骤 7. 如果适配器未连接 RAID 高速缓存卡，请参阅第 94 页“安装 RAID 高速缓存卡”，以获取关于安装高速缓存卡和连线的指示信息。如果快速充电模块随附高速缓存卡，请参阅第 94 页“将 RAID 适配器快速充电模块装入存储模块”和第 95 页“将 RAID 适配器快速充电模块装入标准 I/O 模块”，以获取有关快速充电模块存储位置的信息。
- 步骤 8. 对齐适配器，以使槽口与 I/O 模块主板上的接口正确对齐。
- 步骤 9. 将适配器插入接口，并将适配器上的边缘接口与 I/O 模块主板上的接口对齐。用力将适配器上接口的边缘按入接口。确保适配器咔嗒一声牢固地固定在 I/O 模块主板上的接口中。

注意：在开启服务器之前，请务必将适配器正确装入接口。适配器安装不当可能会损坏 I/O 模块主板或适配器。

- 步骤 10. 合上 PCIe 固定杆。
- 步骤 11. 按照说明装回以前卸下的 I/O 模块。
- 步骤 12. 将任何外部线缆连接到适配器（如果适用）。

注：遵循有关将 SAS 信号线缆连接到适配器和驱动器底板的一般规则：将适配器上的端口 0 连接到驱动器底板上的端口 0；将适配器上的端口 1 连接到驱动器底板上的端口 1（具体取决于服务器中安装的驱动器底板的类型）。

- 步骤 13. 执行适配器所需的任何配置任务。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

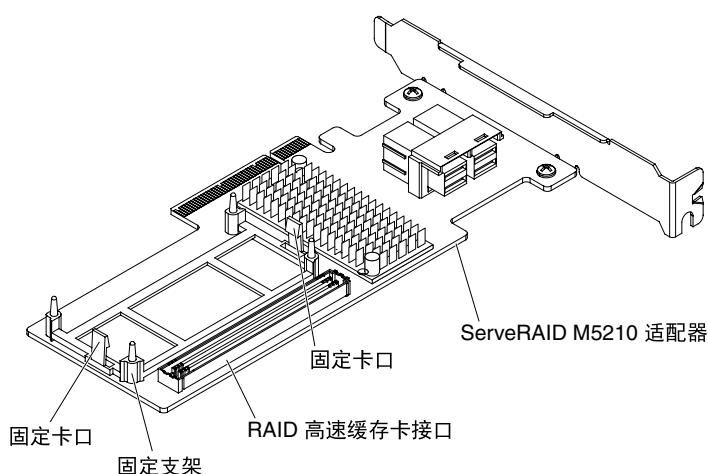
安装 ServeRAID M5210 SAS/SATA 控制器

以下信息提供将此适配器装入服务器时需要考虑的注意事项和信息以及有关将此适配器装入服务器的安装说明。

您可购买可选的用于 System x 的 ServeRAID M5210 SAS/SATA 控制器。有关配置信息，请参阅 <http://www.lenovo.com/support> 上的 ServeRAID 文档。

注意：某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

下图显示用于 System x 的 ServeRAID M5210 SAS/SATA 控制器：



注：

- 此适配器只能装入存储模块上的 PCIe 插槽。有关更多信息，请参阅第 25 页“存储模块”。
- 有关安装适配器的其他信息和注意事项，请参阅第 80 页“安装适配器”和第 83 页“支持的 RAID 适配器”。
- 遵循有关将 SAS 信号线缆连接到适配器和驱动器底板的一般规则：将适配器上的端口 0 连接到驱动器底板上的端口 0；将适配器上的端口 1 连接到驱动器底板上的端口 1（具体取决于服务器中安装的驱动器底板的类型）。

要安装 ServeRAID M5210 SAS/SATA 适配器，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
 - 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线；然后，从服务器上拔下所有外部线缆。
 - 步骤 3. 卸下存储模块（请参阅第 256 页“卸下存储模块”）。
 - 步骤 4. 打开 PCIe 固定杆，从要安装适配器的插槽中卸下扩展槽外盖。
 - 步骤 5. 将装有适配器的防静电包装与服务器外侧任何未上漆的表面接触；然后握住适配器的顶部边缘或上角，然后从包装中取出适配器。
 - 步骤 6. 对齐适配器，以使槽口与 I/O 模块主板上的接口正确对齐。
 - 步骤 7. 将适配器插入接口，并将适配器上的边缘接口与 I/O 模块主板上的接口对齐。用力将适配器上接口的边缘按入接口。确保适配器咔嗒一声牢固地固定在 I/O 模块主板上的接口中。将 SAS/SATA 适配器插入接口，直至其牢固就位。
- 注意：在开启服务器之前，请务必将适配器正确装入接口。适配器安装不当可能会损坏 I/O 模块主板或适配器。
- 步骤 8. 合上 PCIe 固定杆。
 - 步骤 9. 将任何相应的线缆连接到适配器。

注：遵循有关将 SAS 信号线缆连接到适配器和驱动器底板的一般规则：将适配器上的端口 0 连接到驱动器底板上的端口 0；将适配器上的端口 1 连接到驱动器底板上的端口 1（具体取决于服务器中安装的驱动器底板的类型）。

步骤 10. 装回存储模块。

步骤 11. 执行适配器所需的任何配置任务。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

安装用于 System x 的 N2215 SAS/SATA 主机总线适配器

以下信息说明如何安装 N2215 SAS/SATA 主机总线适配器。

可购买可选的用于 System x 的 N2215 SAS/SATA 主机总线适配器。此固态硬盘控制器不支持 RAID；但是，它可帮助不需要支持 RAID 的应用程序达到最优性能。有关配置信息，请参阅适配器随附的文档。

注意：某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

注：

- 只能将此适配器装入存储模块中的 PCIe 插槽。请参阅第 25 页“存储模块”，以了解接口的位置。
- 有关安装适配器的其他信息和注释，请参阅第 80 页“安装适配器”。
- 遵循有关将 SAS 信号线缆连接到适配器和驱动器底板的一般规则：将适配器上的端口 0 连接到驱动器底板上的端口 0；将适配器上的端口 1 连接到驱动器底板上的端口 1（具体取决于服务器中安装的驱动器底板的类型）。

要安装该适配器，请完成以下步骤：

步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线；然后，从服务器上拔下所有外部线缆。

步骤 3. 从服务器中卸下存储模块（请参阅第 256 页“卸下存储模块”）。

步骤 4. 打开 PCIe 固定杆，从要安装适配器的插槽中卸下扩展槽外盖。

步骤 5. 将装有适配器的防静电包装与服务器外侧任何未上漆的表面接触；然后握住适配器的顶部边缘或上角，然后从包装中取出适配器。

步骤 6. 对齐适配器，以使槽口与存储模块主板上的接口正确对齐

步骤 7. 将适配器插入接口，并将适配器上的边缘接口与存储模块主板上的接口对齐。用力将适配器上接口的边缘按入接口。确保适配器咔嗒一声牢固地固定在存储模块主板上的接口中。

注意：在开启服务器之前，请务必将适配器正确装入接口。适配器安装不当可能会损坏存储模块主板或适配器。

步骤 8. 将任何相应的线缆连接到适配器。

注：遵循有关将 SAS 信号线缆连接到适配器和驱动器底板的一般规则：将适配器上的端口 0 连接到驱动器底板上的端口 0；将适配器上的端口 1 连接到驱动器底板上的端口 1（具体取决于服务器中安装的驱动器底板的类型）。

步骤 9. 合上 PCIe 固定杆。

步骤 10. 装回存储模块。

步骤 11. 执行适配器所需的任何配置任务。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

安装 RAID 高速缓存卡

以下信息说明如何安装 RAID 高速缓存卡。

服务器支持可选 RAID 高速缓存卡，可将这些卡安装在 RAID 适配器的 RAID 高速缓存卡接口上以升级到支持 RAID 级别 5 和 50。请参阅第 84 页“支持的 RAID 高速缓存卡”，以了解关于高速缓存卡以及 RAID 适配器上所支持的高速缓存卡的更多信息。

要安装 RAID 高速缓存卡，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线；然后，从服务器上拔下所有外部线缆。
- 步骤 3. 按照说明，卸下要从中将高速缓存卡安装在适配器上的 I/O 模块。
- 步骤 4. 将装有高速缓存卡的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触；然后握住高速缓存卡的边缘，从包装中取出它。
- 步骤 5. 将高速缓存卡与适配器上的 RAID 高速缓存卡插槽对齐，然后将其向下放在接口上。
- 步骤 6. 向下轻按高速缓存卡的中间部位，直至它咔嗒一声固定在接口上并牢固就位。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

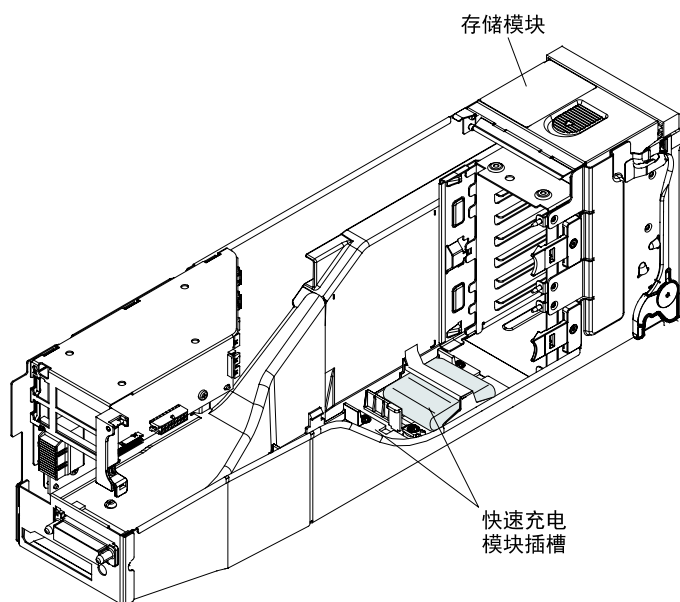
将 RAID 适配器快速充电模块装入存储模块

以下信息说明如何将 RAID 快速充电模块装入存储模块。

注：最多可将两个 RAID 快速充电模块装入存储模块。

在安装快速充电模块随附的多个 RAID 适配器时，请将快速充电模块装入存储模块内的插槽。要将 RAID 适配器快速充电模块装入存储模块，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器和外围设备，然后拔下所有电源线和外部设备。
- 步骤 3. 卸下存储模块（请参阅第 256 页“卸下存储模块”）。
- 步骤 4. 如果需要，请从底部驱动器底板拔下线缆。
- 步骤 5. 打开快速充电模块插槽上的固定夹。向外按蓝色卡口以打开固定夹（有关快速充电模块插槽的位置，请参阅下图）。



步骤 6. 将固定夹向上旋转到尽头。

步骤 7. 将快速充电模块放入快速充电模块插槽，其中线缆在底部并朝向存储模块的背面。

步骤 8. 将电源模块随附的线缆延长线的一端连接到快速充电模块线缆，将线缆延长线的另一端连接到适配器。

步骤 9. 向下旋转并按固定夹，直至它咔嗒一声固定到位。

步骤 10. 将线缆接回驱动器底板。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

将 RAID 适配器快速充电模块装入标准 I/O 模块

以下信息说明如何将 RAID 适配器快速充电模块装入标准 I/O 模块。

注：最多可将三个 RAID 快速充电模块装入标准 I/O 模块。

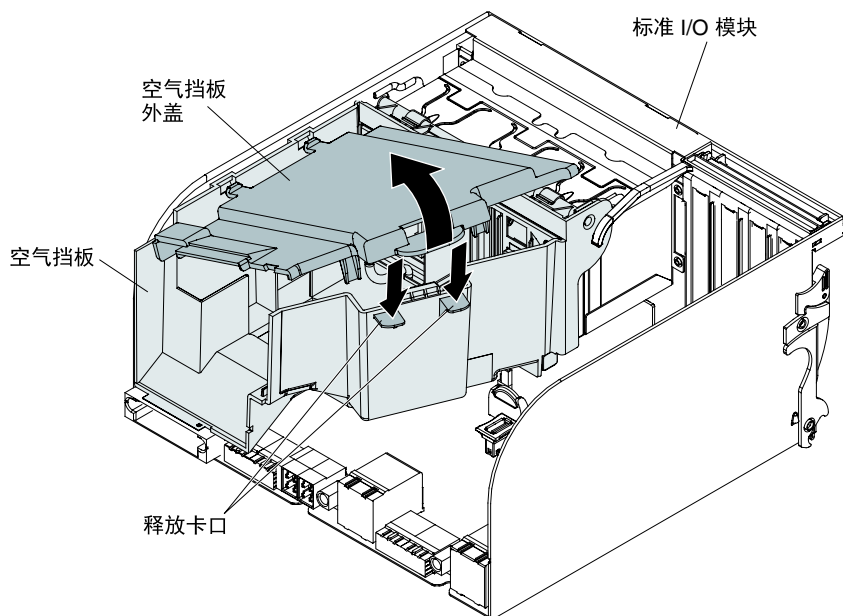
将快速充电模块随附的 RAID 适配器装入标准 I/O 模块时，请将快速充电模块装入标准 I/O 模块空气挡板内的插槽以避免其过热。要将 RAID 适配器快速充电模块装入空气挡板，请完成以下步骤：

步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

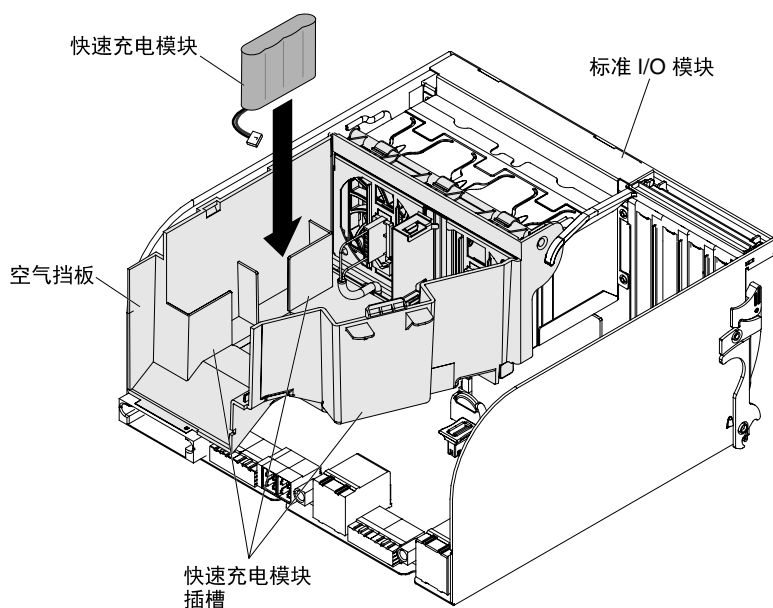
步骤 2. 关闭服务器和外围设备，然后拔下所有电源线和外部设备。

步骤 3. 卸下标准 I/O 模块（请参阅第 214 页“卸下标准 I/O 模块”）。

步骤 4. 向上拉动空气挡板顶盖卡口，同时向下按空气挡板底座上的底部卡口以卸下外盖。



步骤 5. 将快速充电模块放入空气挡板上的插槽，其中线缆在底部。



步骤 6. 如果将快速充电模块装入空气挡板左侧（朝向标准 I/O 模块的正面）的两个插槽，请穿过空气挡板侧面的固定夹和孔布放线缆。如果将快速充电模块装入空气挡板右侧的插槽，请穿过快速充电模块插槽下面的孔布放线缆。

步骤 7. 将电源模块随附的线缆延长线的一端连接到快速充电模块线缆，将线缆延长线的另一端连接到适配器。

步骤 8. 放回空气挡板外盖。将外盖上的卡口与空气挡板上的插槽对齐并向下旋转外盖，然后向下按外盖直至其锁定。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

安装电源模块

以下信息概述服务器支持的电源模块的类型，并介绍安装规则和插入顺序。

服务器支持 **900 瓦交流电源模块**、**1400 瓦交流电源模块**和 **750 瓦 -48 伏直流电源模块**。有关受支持的电源模块的更多信息以及如何安装电源模块的说明，请参阅第 102 页“[安装 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)”和第 98 页“[安装 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)”。

注：本文档中的信息和说明同时适用于 **4 插座服务器**和 **8 插座服务器**。

以下列表描述服务器支持的电源模块类型以及在安装电源模块时必须考虑的其他信息：

- 交流和直流电源模块型号在出厂时的服务器缺省电源模块配置设置均为非冗余模式并启用了调速。如果要将模式更改为冗余模式，则必须使用 IMM2 Web 界面设置和更改电源模块的“电源策略”和“系统电源配置”选项设置。可使用 IMM2 Web 界面、CIM 或 Advanced Settings Utility 设置和更改策略和配置。无法使用 UEFI Setup Utility 设置或更改“电源策略”或“系统电源配置”设置。有关更多信息，请参阅第 131 页“[设置电源模块的电源模块策略和系统电源模块配置](#)”。
- 如果使用两个电力输入源，则将电源模块 1 和 3 连接到输入源 A，将电源模块 2 和 4 连接到输入源 B。
- 不能在同一服务器中混用交流和直流电源模块。
- 电源模块插槽分为两个电源区域。电源模块插槽 1 和 3 在电源区域 A 中，而电源模块插槽 2 和 4 在电源区域 B 中。
- 在安装 750 瓦 -48 伏直流电源模块和 900 瓦电源模块时必须使用电源模块间隔物。
- 下表列出支持的电源模块配置的插入顺序。这些配置适用于 8 插座服务器的每个 4 插座节点。

表 26. 每个 4 插座节点支持的电源模块配置的插入顺序

电源模块配置	注：
1 个电源模块	该电源模块应装入插槽 3。此配置不支持电源模块冗余。必须在插槽 1、2 和 4 中安装电源模块填充设备。
2 个电源模块	这些电源模块应装入插槽 2 和 3，其中每个电源模块采用单独的输入源以实现供电冗余。两个电源模块的型号必须相同（即相同瓦数、均为交流电源模块或均为直流电源模块）。必须在插槽 1 和 4 中安装电源模块填充设备。
4 个电源模块	电源模块 1、2、3 和 4 的输入类型必须相同（即均为交流电源模块或均为直流电源模块）。

- 服务器仅支持四个 750 瓦 -48 伏直流电源模块的 750 瓦 -48 伏直流电源模块配置（每个 4 插座节点）。
- 下表列出在 220 伏交流电和 110 伏交流电下均支持的交流电源模块配置。这些配置适用于 8 插座服务器的每个 4 插座节点：

表 27. 每个 4 插座节点在 220 伏交流电和 110 伏交流电下均支持的交流电源模块配置

电源模块数量	电源模块功率
一个	900 瓦
一个	1400 瓦
两个	900 瓦
两个	1400 瓦
四个	两个 900 瓦和两个 1400 瓦
四个	900 瓦
四个	1400 瓦

- 如果在服务器中混用 900 瓦和 1400 瓦电源模块，则必须如下表所列安装电源模块。这些配置适用于 8 插座服务器的每个 4 插座节点。

表 28. 每个 4 插座节点混用 900 瓦和 1400 瓦交流电源模块时支持的配置

注：如果使用两个电力输入源，则将电源模块 1 和 3 连接到输入源 A，将电源模块 2 和 4 连接到输入源 B。

电源模块插槽编号	电源模块功率
插槽 1 和 4	900 瓦
插槽 2 和 3	1400 瓦
或者	
插槽 1 和 4	1400 瓦
插槽 2 和 3	900 瓦

安装 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块

将以下信息作为安装 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块时需要注意的注意事项以及有关将 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块装入服务器的说明。

注：

- 这些信息同时适用于 4 插座和 8 插座服务器。
- 服务器仅支持四个 750 瓦 -48 伏直流电源模块的 750 瓦 -48 伏直流电源模块配置（每个 4 插座节点）。
- 由 -48 伏至 -60 伏直流输入源供电的四个 750 瓦热插拔电源模块仅对有限的配置支持 N+N 冗余。
- 请参阅第 97 页“安装电源模块”，以了解有关在安装电源模块时需要考虑的更多注意事项和信息。

以下注意事项提供安装 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块时需要考虑的信息。要确认服务器支持所安装的电源模块，请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。

注意：

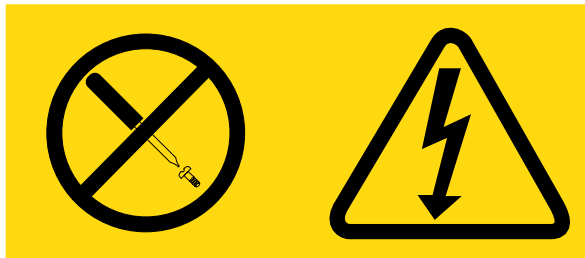
- 只有经过培训的技术服务人员（而非 Lenovo 认可的技术服务人员）获准安装和拆卸 750 瓦 -48 V 至 -60 V 直流电源模块以及连接或拔下 750 瓦 -48 V 至 -60 V 直流电源模块。
- Lenovo 技术服务人员没有资格或无权安装或拆卸 750 瓦 -48 V 至 -60 V 直流电源线。由您负责确保仅限经过培训的技术服务人员安装或拆卸 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源线。
- 最多可将四个直流电源模块（每个 4 插座节点）或四个交流电源模块（每个 4 插座节点）装入服务器，但不得在同一服务器中混装直流和交流电源模块。
- 电源模块插槽分为两个电源区域（每个 4 插座节点）。电源模块插槽 1 和 3 在电源区域 A 中，而电源模块插槽 2 和 4 在电源区域 B 中。
- 为减少遭受电击和被强大能量伤害的危险，在安装 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块时，请采取下列步骤：
 - 使用额定值为 40 安培的断路器。
 - 使用 60° C 下 4 平方毫米（10 AWG）的铜线。
 - 将电源线截至合适长度，但不要短于 150 毫米（6 英寸）。
 - 向接线端子螺钉施加 0.50 至 0.60 牛米（4.43 至 5.31 英寸磅）扭矩。

声明 8



警告：

切勿卸下电源模块外盖或贴有以下标签的任何部件的外盖。



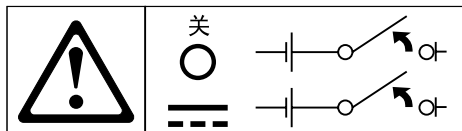
任何贴有该标签的组件内部都存在危险的电压、电流和能量级别。这些组件内部没有可维护的部件。如果您怀疑某个部件有问题，请联系技术服务人员。

声明 19：



警告：

设备上的电源控制按钮并不切断提供给设备的电流。设备还可能具有多个到直流电源的连接。要使设备彻底断电，请确保在直流电源输入终端处断开所有连接。



声明 31:



危险

电源、电话和通信线缆的电流具有危险性。

为避免电击危险:

- 雷雨天气时, 请勿连接或拔下任何线缆, 也不要安装、维护或重新配置本产品。
- 将所有电源线连接到正确接线且接地的电源。
- 将任何要连接到本产品的设备连接到正确接线的电源。
- 尽量用一只手连接或拔下信号线缆。
- 切勿在有火灾、水灾或房屋倒塌迹象时开启任何设备。
- 除非安装和配置过程中另有说明, 否则请在打开设备外盖之前拔下已连接的交流电源线、直流电源、网络连接、远程通信系统和串行线缆。
- 安装、移动本产品或所连接的设备或打开其外盖时, 请按下表所述连接和拔下线缆。

要连接, 请执行以下操作:

1. 关闭连接到本产品的所有电源和设备。
2. 将信号线缆连接到产品。
3. 将电源线连接到本产品。
 - 对于交流系统, 请使用设备插座。
 - 对于直流系统, 请确保 -48V 直流连接的极性正确
无误: RTN 为 +, -48V 直流为 -。为安全起见,
应使用双孔接地片进行接地。
4. 将信号线缆连接至其他设备。
5. 将电源线连接到其电源。
6. 打开所有电源。

要拔下, 请执行以下操作:

1. 关闭连接到本产品的所有电源和设备。
 - 对于交流系统, 请从机箱电源插座拔下所有电源线, 以中断交流电源配电设备上的电源。
 - 对于直流系统, 从断路器面板上或通过关闭电源, 切断直流电源。
2. 从接口上拔下信号线缆。
3. 从设备上拔下所有线缆。

声明 34:



警告:

要降低电击或能量危险的风险, 请执行以下操作:

- 根据 NEC 和 IEC 60950-1 第一版《信息技术设备安全标准》的规定, 此设备必须由经过培训的服务人员安装在限制人员出入的位置。
- 将设备连接到正确接地的安全超低压 (SELV) 电源。SELV 电源是一个辅助电路, 旨在使普通的单一故障状况不会导致电压超出安全水平 (60 伏直流)。
- 在现场连线中接入一个现成可用的核准额定断开设备。
- 有关分支电路过流保护所需的断路器额定值, 请参阅产品文档中的规范。
- 请仅使用铜质导线。有关所需的导线尺寸, 请参阅产品文档中的规范。
- 有关接线端子螺钉所需的转矩值, 请参阅产品文档中的规范。

注: 这些说明同时适用于 4 插座和 8 插座服务器。

要安装 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块, 请完成以下步骤:

注: 只有经过培训的技术服务人员 (而非 Lenovo 认可的技术服务人员) 获准安装和拆卸 750 瓦 -48 V 至 -60 V 直流电源模块以及连接或拔下 750 瓦 -48 V 至 -60 V 直流电源模块。Lenovo 认可的技术服务人员未经认证或获准安装或拆卸 750 瓦 -48 V 至 -60 V 直流电源线。由您负责确保仅限经过培训的技术服务人员安装或拆卸 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源线。

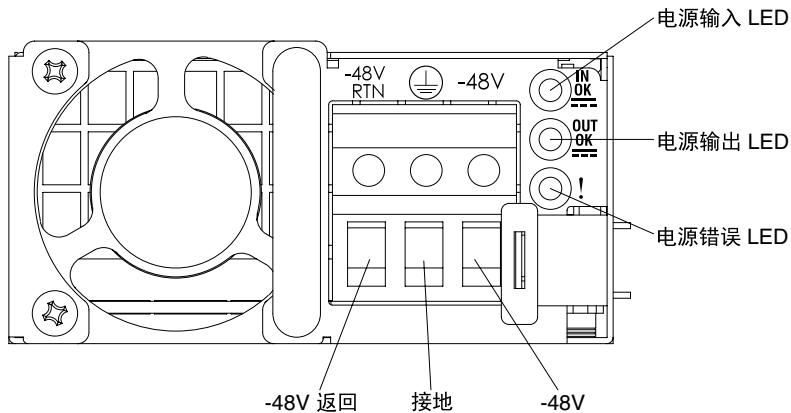
- 步骤 1. 开始之前，请阅读本节开头的注意事项、第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。从服务器上拔下所有外部线缆。

注意：当操作容易被静电损坏的设备时，请采取预防措施以避免这些设备被静电损坏。有关操作这些设备的详细信息，请参阅第 45 页“操作容易被静电损坏的设备”。

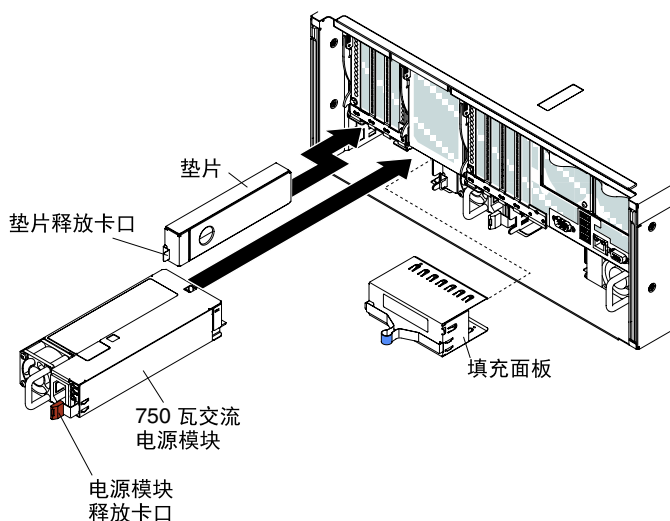
- 步骤 3. 关闭直流电源模块的断路器。

注：确保使用额定值为 40 安培的断路器。

- 步骤 4. 从要安装电源模块的电源模块插槽中卸下电源模块填充面板。妥善保存填充设备以备将来使用。
- 步骤 5. 将装有电源模块的防静电包装与服务器上任何未上漆的金属表面接触；然后从包装中取出电源模块，将它放在一个防静电表面上。
- 步骤 6. 将直流电源线连接到新电源模块。确保电源线牢固地连接到 -48 伏接地和 -48 伏返回端子（如下图所示）。确保：
1. 使用 60° C 下 4 平方毫米（10 AWG）的铜线。
 2. 将电源线截至合适长度，但不要短于 150 毫米（6 英寸）。
 3. 向接线端子螺钉施加 0.50 至 0.60 牛米（4.43 至 5.31 英寸磅）扭矩。



- 步骤 7. 将电源模块间隔物插入电源模块插槽的左侧（靠在插槽壁上），然后向内滑入它，直至其咔嗒一声固定在电源模块插槽侧面的卡口上。



步骤 8. 握住电源模块背面的把手，将电源模块滑入插槽（与间隔物相邻），直至其咔嗒一声固定到位并牢固地装入接口。

步骤 9. 将直流电源线的另一端连接到直流电源插座。

注：安装其他电源模块时，请将电源模块选件随附的以下额定功率标签贴在服务器的背面。



步骤 10. 打开直流电源模块的断路器。

步骤 11. 穿过服务器背面的线缆魔术贴布放电源线，以使其不会被意外拔下。

步骤 12. 将所有线缆接回外围设备。

步骤 13. 重新启动服务器。确保它正确启动并可识别新安装的设备，并且没有错误 LED 点亮。

安装 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块

将以下信息作为将 1400 瓦或 900 瓦交流热插拔电源模块装入服务器时需要考虑的安装说明和注意事项。

注：这些信息和说明同时适用于 4 插座和 8 插座服务器。

以下列表描述您在服务器中安装热插拔 1400 瓦或 900 瓦交流热插拔时必须考虑的信息：

- 如果安装额外的电源模块或不同的电源模块，请将新电源模块选件随附的额定功率标签贴在服务器的背面。
- 由 110 伏输入源供电的四个 900 瓦或四个 1400 瓦热插拔电源模块仅对有限的配置支持 N+N 冗余（每个 4 插座节点）。
- 由 220 伏交流输入源供电的四个 1400 瓦热插拔电源模块对完整配置支持 N+N 冗余（每个 4 插座节点）。
- 电源模块插槽分为两个电源区域。电源模块插槽 1 和 3 在电源区域 A 中，而电源模块插槽 2 和 4 在电源区域 B 中。
- 要确认服务器支持所安装的电源模块，请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。

- 请参阅第 97 页“安装电源模块”，以了解有关在安装电源模块时需要考虑的更多注意事项和信息。
- 下表列出支持的电源模块配置的插入顺序。这些配置适用于 8 插座服务器的每个 4 插座节点。

表 29. 每个 4 插座节点支持的电源模块配置的插入顺序

电源模块配置	注:
1 个电源模块	该电源模块应装入插槽 3。此配置不支持电源模块冗余。必须在插槽 1、2 和 4 中安装电源模块填充设备。
2 个电源模块	这些电源模块应装入插槽 2 和 3，其中每个电源模块采用单独的输入源以实现供电冗余。两个电源模块的型号必须相同（即相同瓦数、均为交流电源模块或均为直流电源模块）。必须在插槽 1 和 4 中安装电源模块填充设备。
4 个电源模块	电源模块 1、2、3 和 4 的输入类型必须相同（即均为交流电源模块或均为直流电源模块）。

- 如果在服务器中混用 900 瓦和 1400 瓦电源模块，则必须按下方所列安装这些电源模块：

表 30. 在四电源模块配置中混用 900 瓦和 1400 瓦交流电源模块时的插入顺序（每个 4 插座节点）

注：如果使用两个电力输入源，则将电源模块 1 和 3 连接到输入源 A，将电源模块 2 和 4 连接到输入源 B。

电源模块插入顺序	电源模块功率
插槽 1 和 4	900 瓦
插槽 2 和 3	1400 瓦
或者	
插槽 1 和 4	1400 瓦
插槽 2 和 3	900 瓦

- 下表列出在 220 伏交流电和 110 伏交流电下均支持的交流电源模块配置。：

表 31. 每个 4 插座节点在 220 伏交流电和 110 伏交流电下均支持的交流电源模块配置

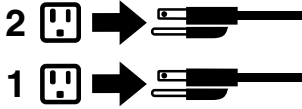
电源模块数量	电源模块功率
一个	900 瓦
一个	1400 瓦
两个	900 瓦
两个	1400 瓦
四个	两个 900 瓦和两个 1400 瓦
四个	900 瓦
四个	1400 瓦

声明 5



警告：

设备上的电源控制按钮和电源模块上的电源开关并不切断提供给设备的电流。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保从电源上拔下所有电源线。



声明 8



警告：

切勿卸下电源模块外盖或贴有以下标签的任何部件的外盖。



任何贴有该标签的组件内部都存在危险的电压、电流和能量级别。这些组件内部没有可维护的部件。如果怀疑某个部件有问题，请联系技术服务人员。

要安装热插拔电源模块，请完成以下步骤：

步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

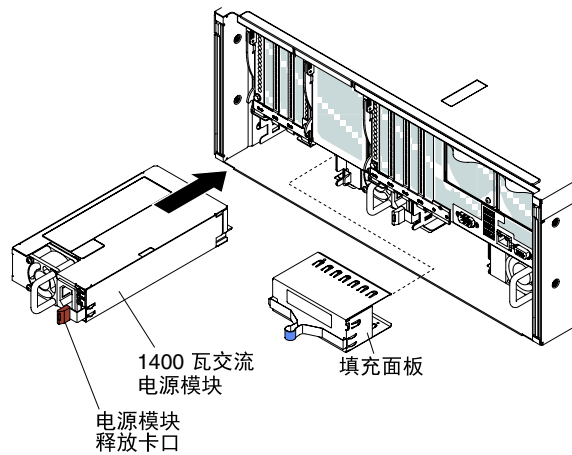
步骤 2. 将装有电源模块的防静电包装与服务器上任何未上漆的金属表面接触；然后从包装中取出电源模块，将它放在一个防静电表面上。

步骤 3. 如果要电源模块装入空插槽，请从该电源模块插槽上卸下电源模块填充面板。

步骤 4. 按以下某个过程安装电源模块。

a. 要安装 1400 瓦电源模块，请完成以下步骤：

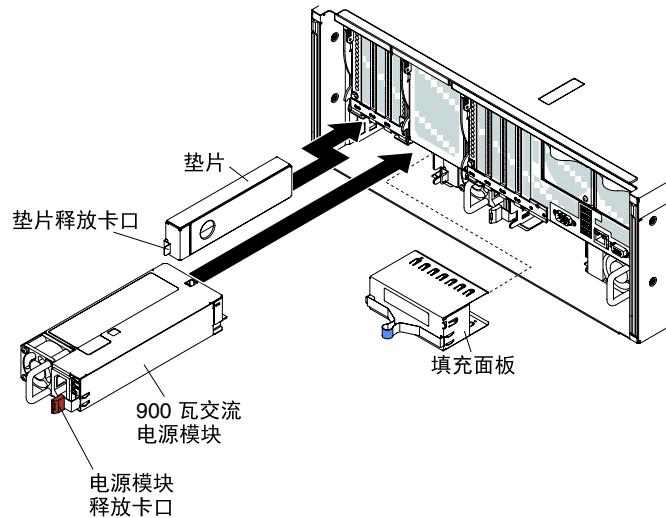
1. 握住电源模块背面的把手，将电源模块向前滑入电源模块插槽中，直至其咔嗒一声就位。确保电源模块牢固地连接到电源模块接口中。



2. 访问 [第 105 页步骤 5](#)。

b. 要安装 900 瓦电源模块，请完成以下步骤：

1. 将电源模块间隔物插入电源模块插槽的左侧（靠在插槽壁上），然后向内滑入它，直至其咔嗒一声固定在插槽侧面的卡口上。



2. 握住电源模块背面的把手，将电源模块向前滑入电源模块插槽（与间隔物相邻），直至其咔嗒一声固定到位。确保电源模块牢固地连接到电源模块接口中。

3. 访问 [第 105 页步骤 5](#)。

步骤 5. 穿过服务器背面的线缆魔术贴布放电源线，以使其不会被意外拔下。

步骤 6. 将新电源模块的电源线连接到电源模块上的电源线接口。

步骤 7. 将电源线的另一端连接到正确接地的电源插座。

步骤 8. 确保电源模块上的交流电源 LED 点亮，表示正在通过电源线向电源模块提供充足的电力。在正常运行过程中，交流和直流电源 LED 均点亮。有关 LED 的任何其他组合，请参阅 [第 152 页“电源模块 LED”](#)。确保没有错误 LED 点亮。

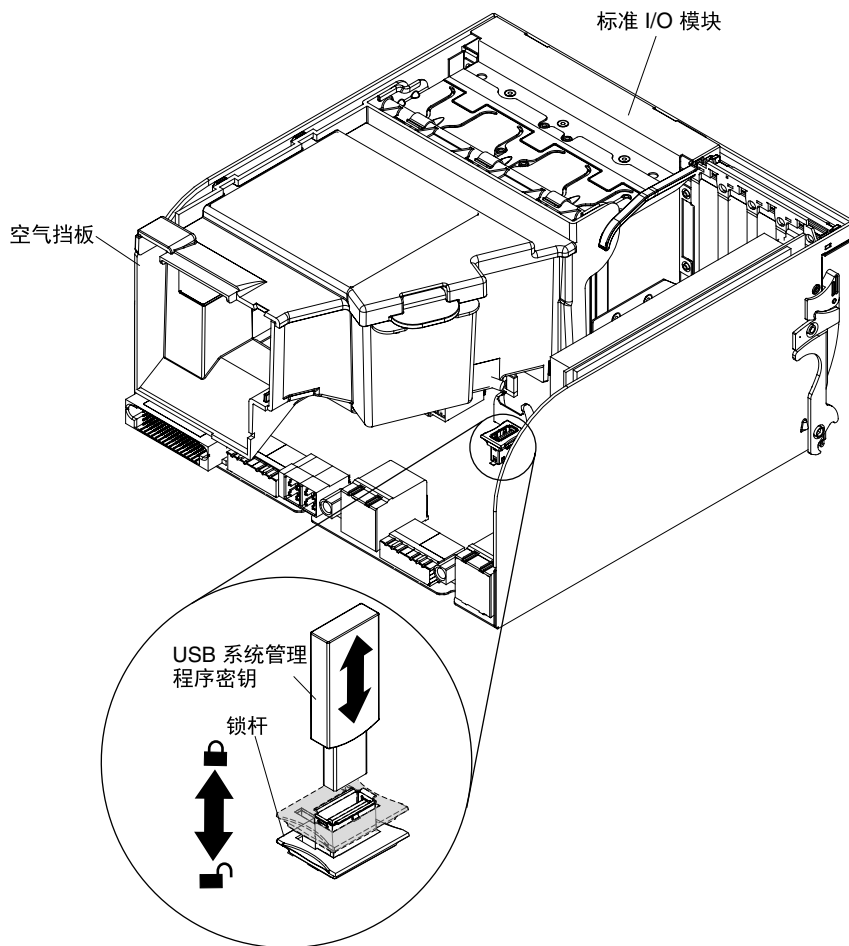
步骤 9. 重新启动服务器。确认它正确启动并可识别新安装的设备，并确保没有错误 LED 点亮。

安装 USB 嵌入式虚拟机监控程序闪存设备

以下信息说明如何安装 USB 虚拟机监控程序闪存设备。

要安装虚拟机监控程序闪存设备，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线；然后，从服务器上拔下所有外部线缆。
- 步骤 3. 卸下标准 I/O 模块（请参阅第 214 页“卸下标准 I/O 模块”）。
- 步骤 4. 在标准 I/O 模块主板上找到 USB 闪存设备（系统管理程序）接口（请参阅第 32 页“标准 I/O 模块”，以了解该接口的位置）。
- 步骤 5. 确保 USB（虚拟机监控程序）接口上的锁杆处于解锁位置（向下）。
- 步骤 6. 将 USB 闪存设备与标准 I/O 模块主板上的接口对齐，然后将其推入接口，直至其牢固就位。
- 步骤 7. 将锁杆向上滑动至锁定位置，直到锁杆牢固就位。



如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

安装驱动器底板

以下信息说明如何将驱动器底板装入服务器。

以下主题说明如何将支持的驱动器底板装入服务器。

安装 8x1.8 英寸热插拔驱动器底板组合件

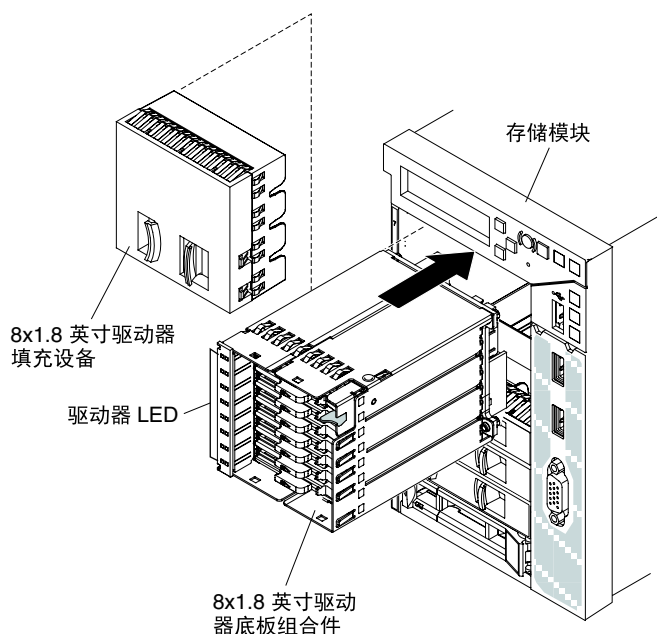
以下信息说明如何将 8x1.8 英寸驱动器底板装入服务器。

注：

- 任何装入服务器以控制底板的 SAS/SATA 适配器都必须可支持两个内部 4 通道 SAS/SATA 信号接口。
- 服务器必须最少配备两个装有微处理器和内存的计算模块以支持控制器、底板和驱动器。
- 安装 8x1.8 英寸驱动器底板组合件后，服务器前挡板上指示的驱动器标识将不再有效。使用底板随附的驱动器标签为挡板上的驱动器标识重新编号。
- 有关驱动器标识的更多信息，请参阅第 66 页“驱动器标识”。有关支持的驱动器底板配置的更多信息，请参阅第 67 页“支持的驱动器底板配置”。

要安装 8x1.8 英寸热插拔驱动器底板组合件，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线；然后，从服务器上拔下所有外部线缆。
- 步骤 3. 卸下存储模块（请参阅第 256 页“卸下存储模块”）。
- 步骤 4. 从服务器正面卸下与要从中安装底板的底板插槽关联的插槽的驱动器插槽填充设备。
- 步骤 5. 如果要从安装底板组合件的底板插槽中装有底板填充面板，请卸下该底板填充面板。
- 步骤 6. 将底板组合件与要从中安装该组合件的底板插槽对齐。



- 步骤 7. 将驱动器底板组合件滑入底板插槽，直至其咔嗒一声固定到位。
- 步骤 8. 将电源线连接到驱动器底板组合件上的电源接口（线缆的一端连接到存储模块的背面）。

注：如果未正确连接线缆，则在服务器开机时，底板中所有驱动器上的 LED 都将点亮，指示配置错误。

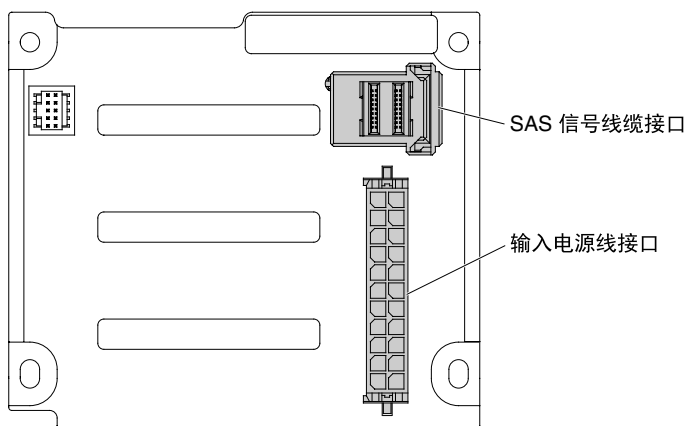
步骤 9. 将 SAS/SATA 信号线缆连接到驱动器底板和适配器。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

安装 4x2.5 英寸热插拔驱动器底板

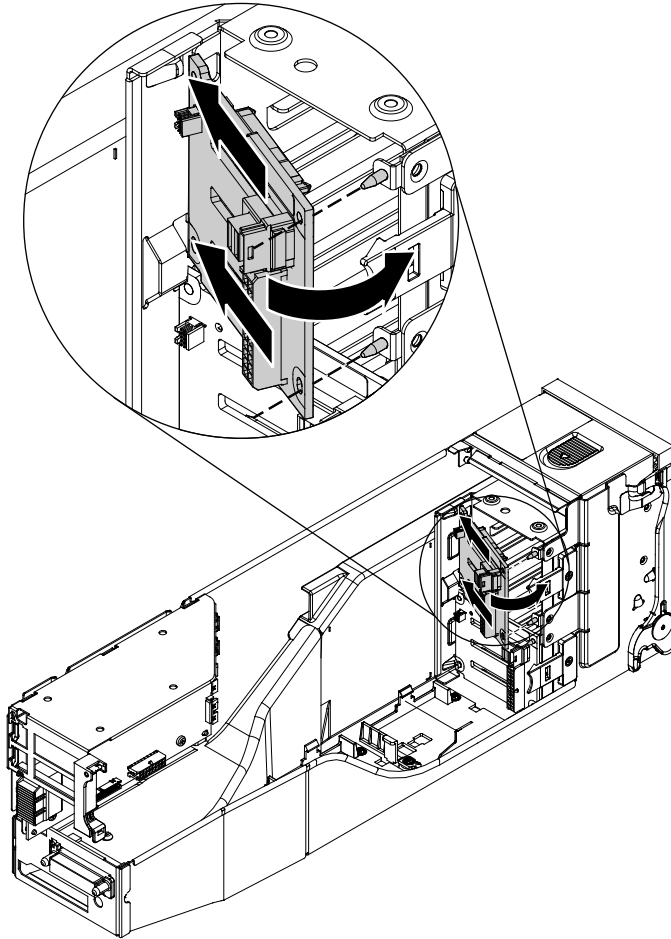
以下信息说明如何安装 4x2.5 英寸热插拔驱动器底板组合件。

以下是 4x2.5 英寸驱动器底板的图示：



要安装 4x2.5 英寸热插拔驱动器底板，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线；然后，从服务器上拔下所有外部线缆。
- 步骤 3. 从服务器中卸下存储模块（请参阅第 256 页“卸下存储模块”）。
- 步骤 4. 如果要从安装底板的底板插槽中装有底板填充面板，请卸下该底板填充面板。
- 步骤 5. 将底板卡口插入底板保持架左侧的插槽，然后向前旋转驱动器底板组合件，直至底板在固定滑锁中锁定到位。



步骤 6. 将电源线连接到驱动器底板上的电源接口。

注：要确保硬盘标识编号与服务器正面的驱动器标识编号相匹配，请确保将较短的蓝色电源线接口连接到底部底板，将灰色电源线接口连接到顶部底板。

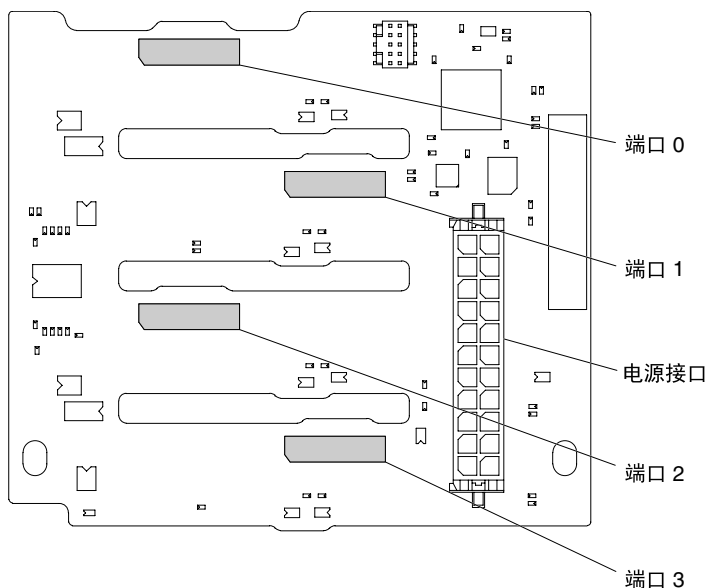
步骤 7. 将 SAS/SATA 信号线缆连接到底板和适配器。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

安装 4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板

以下信息说明如何安装 4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板组合件。

以下是 4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板的插图：



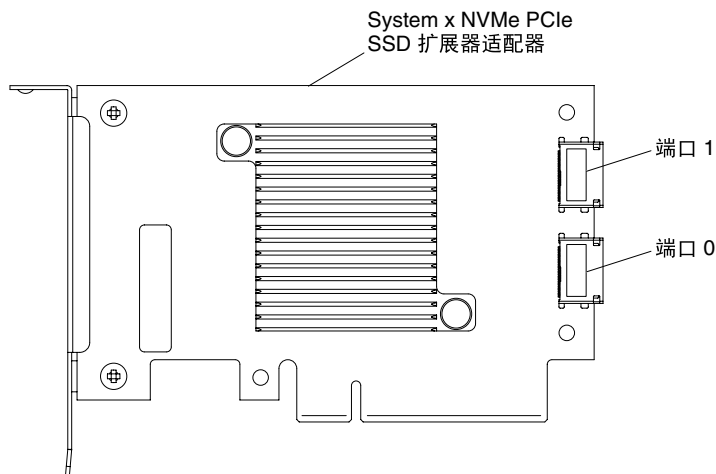
注意：为帮助确保系统正常散热和系统可靠性，请符合以下要求：

- 如果底部的底板插槽中未安装底板，则装入底板填充设备。
- 将各个驱动器填充设备装入所有未使用的插槽。

在安装 4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板之前，请考虑以下注意事项：

- 4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板最多可支持四个 2.5 英寸 NVMe PCIe 固态硬盘。
- 可安装一个 4x2.5 英寸第 3 代 NVMe PCIe 固态硬盘底板。
- 只能将 4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板装入顶部的底板插槽。
- 可将额外的一个 SAS/SATA 底板装入下层底板插槽。
- IMM2 分配的驱动器标识与服务器前挡板上指示的标识匹配。
- 操作系统和 uEFI 将连接到 4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板的硬盘报告为 PCI 设备。

底板 PCIe 信号线缆连接到 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘扩展器适配器。以下是适配器上接口的插图。



将 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板连接到 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘扩展器适配器之前，请考虑以下注意事项：

- 每个 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘扩展器适配器均支持两个 NVMe 固态硬盘。
- 必须安装两个 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘扩展器适配器才能支持四个 PCIe 驱动器。
- 下表介绍 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板到 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘扩展器适配器的线缆连接和安装。

表 32. NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板到 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘扩展器适配器线缆连接和安装

NVMe PCIe 适配器安装	装入的 PCIe 插槽	PCIe 信号线缆连接
第一个 NVMe PCIe 适配器	标准 I/O 模块插槽 11	将适配器端口 0 连接到底板端口 0
		将适配器端口 1 连接到底板端口 1
第二个 NVMe PCIe 适配器	标准 I/O 模块插槽 12	将适配器端口 0 连接到底板端口 2
		将适配器端口 1 连接到底板端口 3

要安装 4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线；然后，从服务器上拔下所有外部线缆。
- 步骤 3. 从服务器中卸下存储模块（请参阅第 256 页“卸下存储模块”）。
- 步骤 4. 如果要从安装底板的底板插槽中装有底板填充面板，请卸下该底板填充面板。
- 步骤 5. 将底板卡口插入底板保持架左侧的插槽，然后向前旋转驱动器底板组合件，直至底板在固定滑锁中锁定到位。
- 步骤 6. 将电源线连接到驱动器底板上的电源接口。
- 步骤 7. 将 PCIe 信号线缆连接到驱动器底板和适配器。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

完成安装

以下信息说明将设备装入服务器后完成安装过程需要做些什么。

要完成安装，请执行以下步骤：

步骤 1. 确保所有线缆均已正确连接。

步骤 2. 更新服务器配置（请参阅第 112 页“更新服务器配置”）。

步骤 3. 接回电源线。

步骤 4. 启动服务器。确认它正确启动，可识别出新安装的设备，并确保没有任何错误 LED 点亮。

步骤 5. 仅限业务合作伙伴）完成第 43 页“针对业务合作伙伴的指示信息”中的其他步骤。

步骤 6. 如果要將服务器装入机架，则访问 http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.6241.doc/printable_doc.html 以获取包含完整机架安装和拆卸说明的《机架安装说明》文档。

更新服务器配置

本主题介绍在添加和卸下设备时可能需要执行的服务器配置任务。

添加或卸下设备后首次启动服务器时，可能会收到一条表明配置已更改的消息。随后将自动启动 **Setup Utility**，以使您可保存新配置设置。

某些可选设备具有必须安装的设备驱动程序。有关安装设备驱动程序的信息，请参阅各设备随附的文档。

如果服务器具有可选 **RAID** 适配器，而您已安装或卸下硬盘，则有关重新配置磁盘阵列的信息，请参阅 **RAID** 适配器随附的文档。

服务器至少配备一个微处理器。如果装有多个微处理器，则服务器可作为对称多处理（**SMP**）服务器运行。可能必须升级操作系统才能支持 **SMP**。有关更多信息，请参阅第 116 页“典型的操作系统安装”和操作系统文档。

要了解如何配置集成的以太网控制器，请参阅第 133 页“配置以太网控制器”。

第 3 章 配置信息和说明

本主题介绍更新固件和使用配置实用程序。

更新固件

本主题介绍更新服务器固件。

注：

- 某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。
- 在更新固件之前，确保备份可信平台模块（TPM）中存储的任何数据，以防止新固件更改任何 TPM 特征。有关说明，请参阅加密软件文档。

要检查是否有最新级别的固件（如 UEFI 固件、重要产品数据（VPD）、设备驱动程序和 Integrated Management Module（IMM）固件），请访问 <http://www.ibm.com/support/fixcentral>。

注意：安装错误的固件或设备驱动程序更新可能会导致服务器发生故障。在安装固件或设备驱动程序更新之前，请阅读所下载的更新随附的任何自述文件和变更历史记录文件。这些文件中包含有关更新和安装更新的过程的重要信息，包括有关从较低固件或设备驱动程序版本更新到最新版本的任何特殊过程。

可安装打包为 *UpdateXpress System Pack* 或 *UpdateXpress CD* 映像的代码更新。*UpdateXpress System Pack* 包含一个经过集成测试的捆绑包，其中含有适用于您的服务器的固件和设备驱动程序在线更新。使用 *UpdateXpress System Pack Installer* 获取并应用 *UpdateXpress System Pack* 及个别固件和设备驱动程序更新。要获取其他信息并下载 *UpdateXpress System Pack Installer*，请转至位于 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-CENTER> 的适用于 **Lenovo x86** 服务器的 **ToolsCenter**，然后单击 *UpdateXpress System Pack Installer*。

单击某个更新时，将显示一个信息页面，其中列出该更新修复的问题。检查此列表中是否有您的特定问题；但是，即使其中未列出您的问题，安装该更新也有可能解决该问题。

务必单独安装任何列出的发布日期比 *UpdateXpress System Pack* 或 *UpdateXpress* 映像发布日期晚的重要更新。

服务器的固件定期更新。下载服务器的最新固件；然后，按照所下载的文件中随附的说明安装该固件。

更换服务器中的设备时，可能必须更新存储在设备闪存中的固件，或通过 CD 或 DVD 映像恢复以前的固件。

以下列表指示存储固件的位置：

- UEFI 固件存储在标准 I/O 模块主板上的 ROM 中。
- IMM2 固件存储在标准 I/O 模块主板上的 ROM 中。

- 以太网固件存储在以太网控制器上的 ROM 中。
- ServeRAID 固件存储在 I/O 主板和 RAID 适配器（如果已安装）上的 ROM 中。
- SAS/SATA 固件存储在 SAS/SATA 控制器上的 ROM 中。

配置服务器

本主题介绍配置服务器和配置程序。

服务器随附以下配置程序：

- **Setup Utility**

Setup Utility 是 UEFI 固件的一部分。使用它执行更改中断请求（IRQ）设置、更改启动设备顺序、设置日期和时间以及设置密码等配置任务。有关使用该程序的信息，请参阅第 117 页“使用 **Setup Utility**”。

- **Boot Manager**

Boot Manager 是 UEFI 固件的一部分。使用它覆盖 **Setup Utility** 中设置的启动顺序，临时分配某个设备作为启动顺序中的第一项。有关使用该程序的更多信息，请参阅第 123 页“使用 **Boot Manager**”。

- **ServerGuide 设置与安装 CD**

Lenovo ServerGuide 程序提供为服务器设计的软件设置工具和安装工具。在安装服务器期间使用此 CD 配置基本硬件功能（如具有 RAID 功能的集成 SAS/SATA 控制器）并简化操作系统的安装过程。有关使用该 CD 的信息，请参阅第 115 页“使用 **ServerGuide 设置与安装 DVD**”。

- **Integrated Management Module**

使用 IMM2 进行配置以更新固件和传感器数据记录/现场可更换部件（SDR/FRU）数据以及远程管理网络。有关使用 IMM 的信息，请参阅第 127 页“使用 **Integrated Management Module**”和位于 http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html 的《IBM Integrated Management Module II 用户指南》。

- **VMware ESXi 嵌入式虚拟机监控程序**

可购买带有 VMware ESXi 嵌入式虚拟机监控程序软件的可选 USB 闪存设备。虚拟机监控程序是一种虚拟化软件，允许在一个主机系统上同时运行多个操作系统。USB 嵌入式虚拟机监控程序闪存设备可以安装在主板上的 USB 接口 3 和 4 中。有关使用嵌入式虚拟机监控程序的更多信息，请参阅第 132 页“使用嵌入式虚拟机监控程序软件”。

- **远程呈现和蓝屏捕获功能**

远程呈现和蓝屏捕获功能是 **Integrated Management Module (IMM2)** 的集成功能。远程呈现功能提供了以下功能：

- 无论系统处于何种状态，均可以最高 1600 x 1200（75 Hz）的图形分辨率远程观看视频
- 使用键盘和鼠标从远程客户端远程访问服务器
- 映射远程客户端上的 CD 或 DVD 光驱、软盘驱动器以及 USB 闪存驱动器，并将 ISO 和软盘映像文件映射为可供服务器使用的虚拟驱动器
- 将软盘映像上传到 IMM 内存并将其作为虚拟驱动器映射到服务器

当 IMM 检测到操作系统发生挂起情况时，蓝屏捕获功能将在 IMM 重新启动服务器之前捕获屏幕显示内容。系统管理员可使用蓝屏捕获功能帮助确定出现挂起情况的原因。

- **以太网控制器配置**

有关配置以太网控制器的信息，请参阅第 133 页“配置以太网控制器”。

- **Feature on Demand 软件以太网软件**

服务器支持 Feature on Demand 软件以太网。可购买通过以太网控制器提供的 Feature on Demand 软件升级密钥以使用以太网 Fibre Channel (FCoE) 和 iSCSI 存储协议。有关更多信息，请参阅第 133 页“启用 Feature on Demand 以太网软件”。

- **Feature on Demand 软件 RAID 软件**

服务器支持通过 Feature on Demand 软件 RAID 升级 RAID 级别 5、6、50 和 60。通过 IMM2 启用软件 RAID 升级。有关更多信息，请参阅第 133 页“启用 Feature on Demand RAID 软件”。

- **配置 RAID 阵列**

有关配置 RAID 阵列的信息，请参阅第 134 页“配置 RAID 阵列”。

- **Advanced Settings Utility (ASU) 程序**

可使用此程序替代 Setup Utility 修改 UEFI 设置和 IMM 设置。可用联机或带外模式运行 ASU 程序，从命令行修改 UEFI 设置，而无需重新启动服务器以运行 Setup Utility。有关使用该程序的更多信息，请参阅第 134 页“Advanced Settings Utility 程序”。

使用 ServerGuide 设置与安装 DVD

本主题介绍使用 ServerGuide 设置与安装 DVD。

Lenovo ServerGuide 设置与安装 DVD 提供为您的服务器设计的软件设置工具和安装工具。ServerGuide 程序检测所安装的服务器型号和可选硬件设备，并在设置过程中使用这些信息配置硬件。ServerGuide 通过提供并在某些情况下自动安装更新的设备驱动程序，简化操作系统的安装过程。

您可以下载 ServerGuide 设置和安装 DVD 的免费映像，也可以从 ServerGuide 实现网站 (<http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=SERV-GUIDE>) 购买 DVD。要下载免费映像，请单击[服务和支持站点](#)。

注：Lenovo 万维网定期更改。实际过程可能与本文档中所述略有不同。

ServerGuide 程序需要一台支持的 Lenovo 服务器，其中启用了可启动（可引导）的 USB DVD 光驱。除 ServerGuide 设置与安装 DVD 以外，还必须准备好操作系统 DVD 以安装操作系统。

要启动 ServerGuide 设置与安装 DVD，请完成以下步骤：

1. 连接 USB DVD，然后重新启动服务器。如果 USB DVD 未启动，请参阅第 178 页“[ServerGuide 问题](#)”。
2. 按照屏幕上的说明完成以下步骤：
 - a. 选择语言。
 - b. 选择键盘布局以及国家/地区。
 - c. 查看概述以了解 ServerGuide 功能。
 - d. 查看自述文件以了解操作系统和适配器的安装提示。
 - e. 开始安装操作系统。此时将需要使用操作系统 USB DVD。

ServerGuide 功能

本主题概述 ServerGuide 程序功能。

ServerGuide 程序不同版本的特性和功能可能有所不同。要详细了解所拥有的版本，请启动 *ServerGuide 设置与安装 USB DVD* 并查看联机概述。并非所有服务器型号都支持全部功能。

ServerGuide 程序可执行以下任务：

- 设置系统日期和时间
- 检测 RAID 适配器或控制器和运行 SAS/SATA RAID 配置程序
- 检查 ServeRAID 适配器的微码（固件）级别和确定能否从 DVD 获得更高级别
- 检测已安装的硬件选件并提供大多数适配器和设备经过更新的设备驱动程序
- 无盘安装支持的 Windows 操作系统
- 包括一个联机自述文件，其中含有硬件和操作系统安装提示的链接

设置和配置概述

本主题概述如何使用 ServerGuide 程序设置和配置服务器。

在使用 *ServerGuide 设置与安装 USB DVD* 时，无需设置 CD。您可使用该 DVD 配置任何支持的服务器型号。该设置程序列出设置您的服务器型号所需的任务。在配备 ServeRAID 适配器或具有 RAID 功能的 SAS/SATA 控制器的服务器上，可运行 SAS/SATA RAID 配置程序以创建逻辑驱动器。

注：ServerGuide 程序的特性和功能可能因版本而异

典型的操作系统安装

本主题介绍典型的操作系统安装。

ServerGuide 程序可缩短安装操作系统所需的时间。它提供您的硬件和所安装的操作系统所需的设备驱动程序。本节介绍典型的 ServerGuide 操作系统安装。

注：ServerGuide 程序不同版本的特性和功能可能有所不同。

1. 在完成设置过程之后，将启动操作系统安装程序。（需要操作系统 DVD 以完成安装。）
2. ServerGuide 程序存储有关服务器型号、服务处理器、硬盘控制器和网络适配器的信息。然后，该程序检查该 DVD 上是否有较新的设备驱动程序。这些信息经存储后传递给操作系统安装程序。
3. ServerGuide 程序提供的操作系统分区选项取决于所选的操作系统和已安装的硬盘。
4. ServerGuide 程序提示您插入操作系统 DVD 并重新启动服务器。此时，操作系统的安装程序将接管控制权以完成安装。

在不使用 ServerGuide 的情况下安装操作系统

本主题介绍在不使用 ServerGuide 程序的情况下安装操作系统。

如果已配置服务器硬件但未使用 ServerGuide 程序安装操作系统，则可从 <http://www.lenovo.com/support> 下载服务器的操作系统安装指示信息。

使用 Setup Utility

本主题概述服务器的 Setup Utility。

使用 UEFI Setup Utility 执行以下任务：

- 查看配置信息
- 查看和更改设备和 I/O 端口的设置
- 设置日期和时间
- 设置和更改密码
- 设置服务器的启动特征以及启动设备的顺序
- 设置和更改高级硬件功能的设置
- 查看、设置和更改电源管理功能的设置
- 查看和清除错误日志
- 更改中断请求 (IRQ) 设置
- 解决配置冲突

启动 Setup Utility

本主题说明如何启动服务器的 Setup Utility。

要启动 Setup Utility，请完成以下步骤：

步骤 1. 开启服务器。

注：服务器连接到输入电源大约 10 秒后，开机按钮变为活动状态。

步骤 2. 显示 <F1> Setup 提示后，按 **F1**。如果已设置管理员密码，则必须输入管理员密码才能访问完整的 Setup Utility 菜单。如果未输入管理员密码，则只能使用一部分 Setup Utility 菜单。

步骤 3. 选择要查看或更改的设置。

Setup Utility 菜单选项

本主题介绍服务器的 Setup Utility 菜单选项。

UEFI Setup Utility 主菜单上具有以下选项。根据 UEFI 固件版本的不同，某些菜单选项可能与以下这些描述略有不同。有关符合 UEFI 标准的固件的详细信息，请访问 <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=MIGR-5083207>。

- **System Information**

选择此选项可查看有关服务器的基本信息。通过 Setup Utility 中的其他选项作出更改时，其中某些更改将反映在 System Information 中；无法直接在 System Information 中更改设置。

- **System Summary**

选择此选项可查看配置信息，包括微处理器的标识、速度和高速缓存大小、服务器的机器类型和型号、QPI 链路速度、序列号、系统 UUID 以及安装的内存容量。通过 Setup Utility 中的其他选项作出配置更改时，这些更改将反映在 System Summary 中；无法直接在 System Summary 中更改设置。

- **Product Data**

选择此选项可查看固件的修订级别或发布日期、Integrated Management Module 和诊断代码以及版本和日期。

- **System Settings**

选择此选项可查看或更改服务器组件设置。仅在完整的 Setup Utility 菜单上有此选项。

- **Adapters and UEFI Drivers**

如果要使用上一代 UEFI 设备驱动程序的配置功能配置设备，请选择此选项。

- **Devices and I/O Ports**

选择此选项可查看或更改设备和输入/输出 (I/O) 端口的设置。可配置串行端口、配置远程控制端口重定向、启用或禁用以太网控制器、SAS/SATA 控制器、SATA 光驱通道和 PCI 插槽。如果禁用某个设备，则无法配置它，并且操作系统无法检测到它（这相当于拔下该设备）。

- **Driver Health**

选择此选项可查看服务器中控制器的运行状况，如同控制器的设备驱动程序所报告的那样。

- **Integrated Management Module**

选择此选项可查看或更改 Integrated Management Module 的设置。

- **Power Restore Policy**

选择此选项可决定停电后服务器将恢复到的运行模式。可选择 Always Off、Restore 或 Always On 以将服务器恢复为断电时所设置的状态。

- **Commands on USB Interface Preference**

选择此选项可启用或禁用 IMM 上的 Ethernet over USB 接口。

- **Network Configuration**

选择此选项可查看系统管理网络接口端口、IMM MAC 地址、当前 IMM IP 地址、系统以太网 MAC 地址和主机名、定义静态 IMM IP 地址、子网掩码和网关地址、指定是使用静态 IP 地址还是让 DHCP 分配 IMM IP 地址、保存网络更改以及重置 IMM。

- **Reset IMM to Defaults**

选择此选项可将 IMM 重置为缺省设置。

- **Reset IMM**

选择此选项可重置 IMM 设置。

- **Legacy Support**

选择此选项可查看或设置对 Legacy 技术的支持。

- **Force Legacy Video on Boot**

如果操作系统不支持 UEFI 视频输出标准，可选择此选项以强制支持 Legacy 视频。

- **Rehook INT 19H**

选择此选项可允许或禁止设备获得引导过程的控制权。缺省设置为 Disable。

- **Legacy Thunk Support**
选择此选项可允许或禁止 UEFI 与不符合 UEFI 的 PCI 大容量存储设备进行交互。
- **Infinite Boot Retry**
选择此选项可允许或禁止无限重试 Legacy 引导。
- **BBS Boot**
选择此选项可允许或禁止以 BBS 方式进行 Legacy 引导。
- **Non-Planar PXE**
选择此选项可对 Legacy 模式启用或禁用非平面 PXE。
- **内存**
选择此选项可查看或更改内存设置。要配置内存镜像，请选择 **System Settings** → **Memory** → **Memory Mode** → **Mirroring**。
- **Network**
选择此选项可查看或配置网络设备选项，如 iSCSI、PXE 和网络设备。对于符合 UEFI 2.1 和更高版本的可选网络设备，可能还有其他配置选项。
- **Operating Modes**
选择此选项可查看或更改运行 **profile**（性能和电源利用率）。此选项指定某种预设的运行模式以将服务器配置为最大省电、最高能效和最高性能。
 - **Minimal Power mode**
选择此选项可将系统运行期间的绝对功耗降至最低。根据所运行的应用程序的不同，此模式下的服务器性能可能会降低。
 - **Efficiency-Favor Power mode**
选择此选项可将服务器配置为最小耗电并使产生的噪音降至最低。根据所运行的应用程序的不同，服务器性能可能会下降。此模式提供最适合在无需最大总线速度的应用程序中降低功耗并提高性能的特性。
 - **Efficiency-Favor Performance mode**
选择此选项可在性能与功耗之间保持最佳平衡。服务器在此模式下通常可产生最佳的每瓦性能。在此模式下，不会降低总线速度。这是缺省模式。
 - **Custom mode**
请仅在了解低级别 IMM 设置的功能时选择此选项。仅此选项可更改影响服务器性能和功耗的低级别 IMM 设置。
 - **Maximum Performance mode**
选择此选项可使大多数服务器应用程序达到最高性能。此模式下的功耗一般高于 **Efficiency-Favor Power mode** 或 **Efficiency-Favor Performance mode**。
- **电源**
选择此选项可查看或更改功率上限以控制功耗、处理器和性能状态。
 - **Active Energy Manager**
选择此选项可启用或禁用功率上限。如果启用功率上限，则 **Active Energy Manager** 程序将限制服务器消耗的最大功率。

- **Workload Configuration**
选择此选项可查看和更改在微处理器核空闲时需要高 I/O 带宽的扩展卡的设置，以使频率足以处理工作负载。
- **Processors**
选择此选项可查看或更改处理器设置。
- **Recovery and RAS**
选择此选项可查看或设置 POST 尝试次数以及配置开始恢复尝试和备用存储体管理设置。
 - **Advanced RAS**
选择此选项可启用高级 RAS 选项。
 - **Backup Bank Management**
选择此选项可配置备用存储体管理设置。
 - **Disk GPT Recovery**
选择此选项可查看和设置磁盘 GPT（GUID 分区表）恢复选项。
 - **POST attempts**
选择此选项可查看或设置开始恢复之前尝试 POST 的次数。
 - **System Recovery**
选择此选项可查看或设置开始尝试系统恢复的时间。
 - **POST Watchdog Timer**
选择此选项可查看或启用 POST 看守程序计时器。
 - **Reboot System on NMI**
选择此选项可允许或禁止在发生不可屏蔽中断（NMI）时重新启动服务器。缺省值为 **Enabled**。
 - **Halt On Server Error**
选择此选项可在 POST 期间检测到严重错误时阻止服务器引导操作系统和显示 POST 事件查看器。
- **Security**
选择此选项可查看或配置安全引导功能和可信平台模块（TPM 1.2）。
 - **Secure Boot Configuration**
选择此选项可启用和禁用安全引导功能或设置安全引导模式。
 - **Trusted Platform Module（TPM 1.2）**
选择此选项可查看或配置 TPM 设置选项。
- **Storage**
选择此选项可查看和管理 RAID 控制器配置。
- **Date and Time**
选择此选项可设置服务器中的日期和时间，采用 24 小时格式（时:分:秒）。
仅在完整的 **Setup Utility** 菜单上有此选项。
- **Start Options**
选择此选项可查看启动顺序或选择某个选项以尝试直接引导。启动选项中的更改将在启动服务器时生效。

- **Boot Manager**

选择此选项可查看、添加、删除或更改设备引导顺序、从文件引导、从设备引导或引导 UEFI shell。仅在完整的 Setup Utility 菜单上有此选项。

- **System Event Logs**

选择此选项可进入 **System Event Manager**，从中可查看 UEFI/POST 事件日志和系统事件日志。可使用方向键在错误日志中的页面之间移动。仅在完整的 Setup Utility 菜单上有此选项。

POST 事件日志包含 POST 期间生成的最新错误代码和消息。

系统事件日志包含 POST 和系统管理中断 (SMI) 事件以及内嵌在 **Integrated Management Module (IMM)** 中的基板管理控制器生成的所有事件。

重要：如果服务器正面的系统错误 LED 点亮，但未指示其他错误，则清除系统事件日志。另外，在完成修复或纠正错误之后，清除系统事件日志以关闭服务器正面的系统错误 LED。

- **POST 事件查看器**

选择此选项可进入 POST 事件查看器以查看 POST 事件日志中的错误消息。

- **System Event Log**

选择此选项可查看系统事件日志。

- **Clear System Event Log**

选择此选项可清除系统事件日志。

- **User Security**

选择此选项可设置、更改或清除密码。完整的 Setup Utility 菜单启用 User Security 选项中的所有选项。有关更多信息，请参阅第 122 页“密码”。

完整和受限的 Setup Utility 菜单上均有此选项。

- **Set Power-on Password**

选择此选项可设置或更改开机密码。有关更多信息，请参阅第 122 页“开机密码”。

- **Clear Power-on Password**

选择此选项可清除开机密码。

- **Set Administrator Password**

选择此选项可设置或更改管理员密码。管理员密码供系统管理员使用；它用于限制对完整 Setup Utility 菜单的访问。如果设置了管理员密码，则只有在提示输入密码时输入管理员密码后，才能使用完整的 Setup Utility 菜单。有关更多信息，请参阅第 123 页“管理员密码”。

- **Clear Admin Password**

选择此选项可清除管理员密码。

- **Save Settings**

选择此选项可保存在设置中作出的更改。仅在完整的 Setup Utility 菜单上有此选项。

- **Restore Settings**

选择此选项可取消在设置中作出的更改并恢复以前的设置。仅在完整的 Setup Utility 菜单上有此选项。

- **Load Default Settings**

选择此选项可取消在设置中作出的更改并恢复出厂设置。仅在完整的 Setup Utility 菜单上有此选项。

- **Exit Setup**

选择此选项可退出 **Setup Utility**。如果未保存在设置中作出的更改，则将询问您是要保存更改还是退出但不保存更改。

密码

本主题介绍在服务器的 **Setup Utility** 中设置密码。

可从 **Setup Utility** 的 **User Security** 菜单选项中设置、更改和删除开机密码和管理员密码。仅在完整的 **Setup Utility** 菜单上显示 **User Security** 选项。

如果仅设置了开机密码，则必须输入开机密码才能完成系统启动和访问完整的 **Setup Utility** 菜单。

管理员密码供系统管理员使用；它用于限制对完整 **Setup Utility** 菜单的访问。如果仅设置了管理员密码，则不必输入密码即可完成系统启动，但必须输入管理员密码才能访问 **Setup Utility** 菜单。

如果为用户设置了开机密码并为系统管理员设置了管理员密码，则输入其中任何一个密码即可完成系统启动。输入管理员密码的系统管理员可访问完整的 **Setup Utility** 菜单；系统管理员可授权用户设置、更改和删除开机密码。输入开机密码的用户只能访问受限的 **Setup Utility** 菜单；如果系统管理员授权用户设置、更改和删除开机密码，则用户可这样做。

开机密码

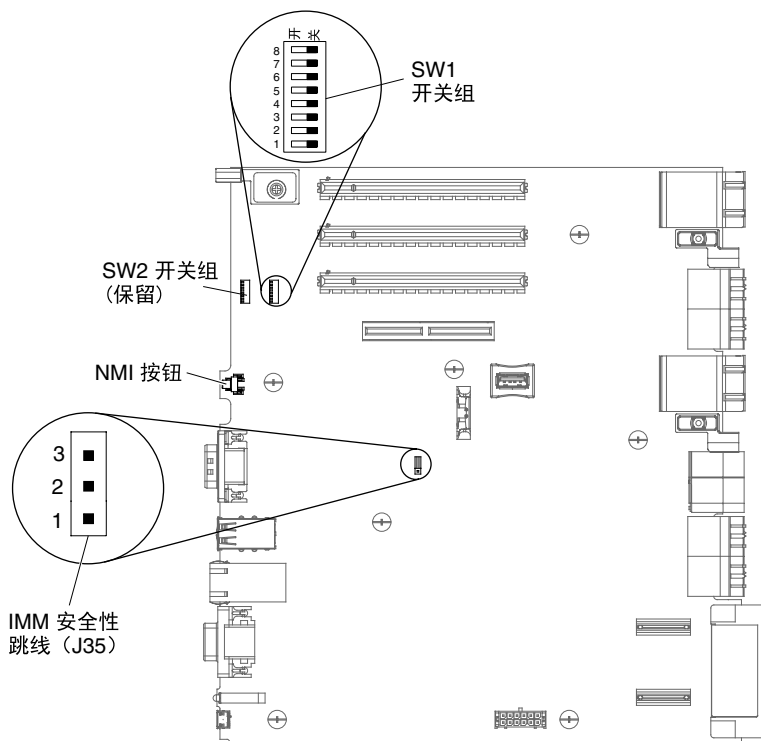
本主题介绍使用服务器的 **Setup Utility** 设置开机密码。

如果设置了开机密码，则在开启服务器时，直到输入开机密码后才能完成系统启动。可使用 **6** 至 **20** 个可打印 **ASCII** 字符的任意组合作为密码。

设置开机密码后，可启用“**Unattended Start**”模式，其中键盘和鼠标保持锁定，但操作系统仍可启动。可通过输入开机密码，将键盘和鼠标解锁。

如果忘记了开机密码，则可使用任何以下方法重新获得对服务器的访问权：

- 如果设置了管理员密码，请在提示输入密码时输入管理员密码。启动 **Setup utility** 并重置开机密码。
- 从服务器中取出电池，等待 **30** 秒，然后装回它。
- 将 **SW1** 开关组上开机密码开关的位置更改为 **1** 以绕过开机密码检查。



注意: 在更改任何开关设置或移动任何跳线之前, 请关闭服务器; 然后, 拔下所有电源线和外部线缆。开始之前, 请阅读第 v 页 “安全” 和第 44 页 “安装准则”。对于本文档中未出现的任何主板开关组或跳线组, 请勿更改其设置或移动其跳线。

开关组 SW1 上的所有开关缺省情况下均为 Off。

服务器关闭后, 将开关组 SW1 上的开关 1 移至 On 位置以允许覆盖开机密码。然后, 即可启动 Setup Utility 并重置开机密码。不必将该开关移回以前的位置。

覆盖开机密码的开关不影响管理员密码。

管理员密码

本主题介绍使用服务器的 Setup Utility 设置管理员密码。

如果设置了管理员密码, 则必须输入管理员密码才能访问完整的 Setup Utility 菜单。可使用 6 至 20 个可打印 ASCII 字符的任意组合作为密码。

注意: 如果设置管理员密码后忘记了它, 则无法更改、覆盖或删除它。您必须更换标准 I/O 模块。

使用 Boot Manager

本主题说明如何使用服务器的 Setup Utility 菜单中的 Boot Manager 选项。

The Boot Manager 是一个内置的菜单式配置实用程序, 可使用它临时重新定义第一个启动设备而不更改 Setup Utility 中的设置。

要使用 Boot Manager, 请完成以下步骤:

- 步骤 1. 关闭服务器。
- 步骤 2. 重新启动服务器。

步骤 3. 显示 <F12> Select Boot Device 提示后，按 **F12**。

步骤 4. 使用向上方向键和向下方向键从菜单中选择某项，然后按 **Enter**。

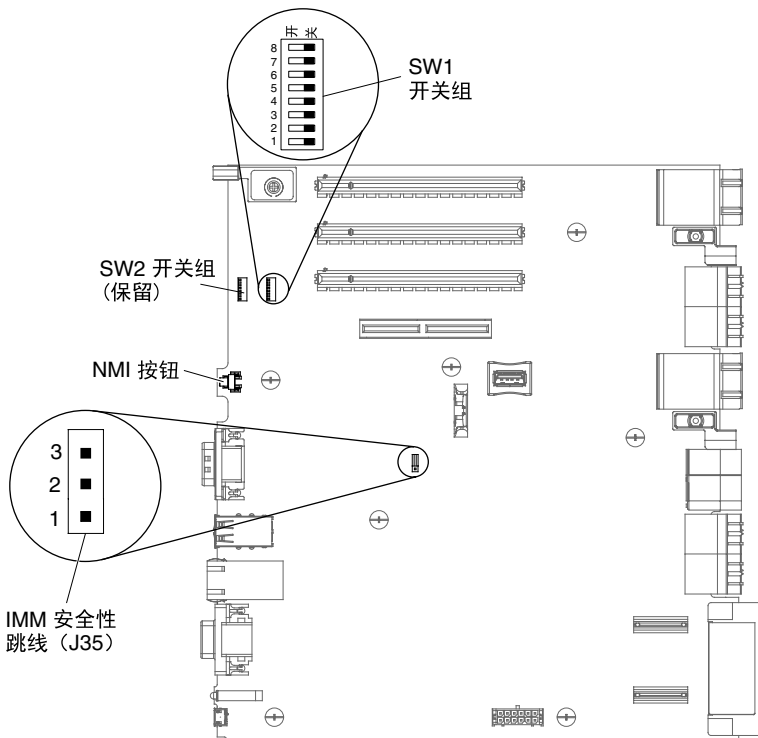
服务器下次启动时，将恢复 **Setup Utility** 中设置的启动顺序。

启动备用服务器固件

本主题说明如何在固件的主副本损坏时启动服务器固件的备用副本。

标准 I/O 模块主板包含一个区域，用于存放服务器固件的备用副本。这是服务器固件的第二副本，仅在更新服务器固件的过程中更新它。如果服务器固件的主副本损坏，则使用此备用副本。

要强制服务器从备用副本启动，请关闭服务器；然后，将 **SW1** 开关组上开关 7 的位置更改为 **ON**。请参阅第 38 页“标准 I/O 模块主板上的跳线、开关和按钮”，以了解有关服务器上的跳线、开关和按钮的更多信息。下图显示 **SW1** 开关组的位置。



使用服务器固件的备用副本直至主副本恢复正常为止。主副本恢复正常之后，请关闭服务器；然后，将开关 7 的位置拨回 **OFF**（缺省值）。

UpdateXpress System Pack Installer

本主题介绍 **UpdateXpress System Pack Installer** 程序。

UpdateXpress System Pack Installer 检测服务器中支持和已安装的设备驱动程序和固件并安装可用更新。要获取其他信息并下载 **UpdateXpress System Pack Installer**，请转至位于 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-CENTER> 的适用于 **Lenovo x86** 服务器的 **ToolsCenter** 网站，然后单击 **UpdateXpress System Pack Installer**。

配置多节点系统

本主题介绍配置多节点系统。

可将多节点服务器配置为单个逻辑服务器，也可将它划分为两个独立分区。

作为单个逻辑服务器，服务器可使用所有可扩展分区中的资源。

注：将服务器配置为单个逻辑服务器时，如果其中某个节点（分区）发生交流系统电源故障，则其余的正常节点将自行关机并保持关闭状态，直至发生故障的节点从交流电源中断恢复正常。恢复供电后，这两个节点都将自动开启，并作为双节点分区进行引导。

在独立服务器中，每个可扩展分区均支持安装独立的操作系统。此外，每个可扩展分区均使用自己的各项资源，如同独立系统一样。一个独立服务器无法引导另一独立服务器上的操作系统。

下面列出支持 **8U x3950 X6** 配置所需的最少组件：

- 四个配备 **E7-8xxx v2** 微处理器的计算模块（每个节点中两个）。微处理器的高速缓存大小、类型和时钟频率必须相同。
- **8** 插座机箱
- 两个标准 **I/O** 模块
- 两个存储模块
- 至少四个电源模块（每个节点中两个电源模块）

创建多节点系统之前，确保多节点配置中的所有节点都包含以下软件和硬件：

- 最新级别的 **UEFI** 固件和 **IMM** 固件（所有节点必须处于相同级别）
- 高速缓存大小、类型和时钟频率都相同的微处理器

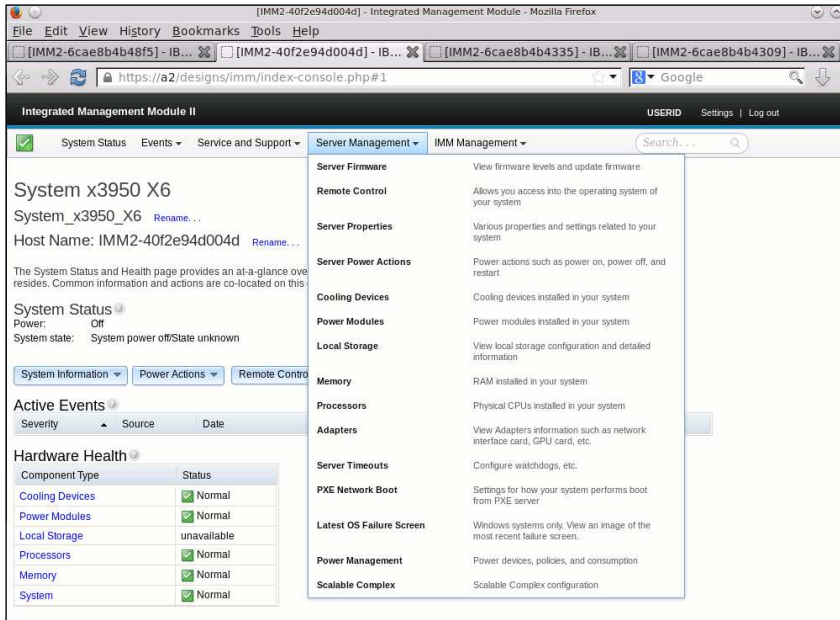
要检查最新固件级别并下载固件更新，请访问 <http://www.ibm.com/support/fixcentral>

注意：安装错误的固件或设备驱动程序更新可能会导致服务器发生故障。在安装固件或设备驱动程序更新之前，请阅读所下载的更新随附的任何自述文件和变更历史记录文件。这些文件中包含有关更新和安装更新的过程的重要信息，包括有关从较低固件或设备驱动程序版本更新到最新版本的任何特殊过程。

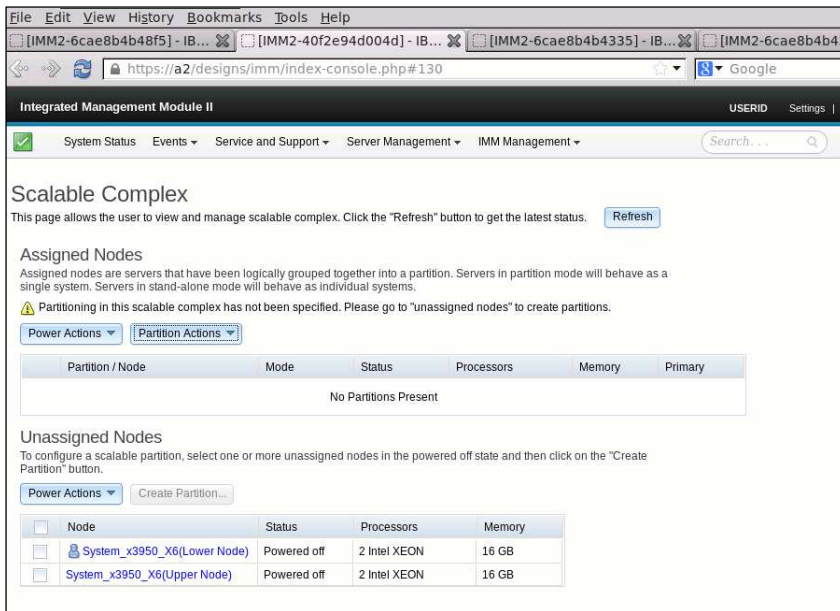
可使用 **IMM2 Web** 界面或 **IMM2 Telnet** 界面管理可扩展分区。

可使用 **IMM2 Web** 用户界面上“服务器管理”选项卡下的“可扩展机器群”选项管理多节点系统。通过“可扩展机器群”选项，可将节点划分为单独分区或独立节点。

下图显示 **IMM2 Web** 用户界面主页上“服务器管理”选项卡下的选项。



选择“可扩展机器群”选项后，将显示以下“可扩展机器群”页面的插图：



“可扩展机器群”主页将显示所有可用节点的可用状态。

要登录到 IMM2 Web 界面，请参阅第 129 页“登录到 IMM Web 界面”。

有关使用 IMM2、IMM2 Web 界面和 IMM2 Telnet 界面管理和划分服务器的详细信息，请参阅第 127 页“使用 Integrated Management Module”和 http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html 上的《Integrated Management Module II 用户指南》

使用 Integrated Management Module

本主题概述 IMM2 系统管理功能。

Integrated Management Module II (IMM2) 是以前由基板管理控制器硬件提供的功能的下一代。它将服务处理器功能、视频控制器和远程呈现功能整合到一块芯片中。

有关 IMM2 的详细信息，请参阅位于 http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html 的《Integrated Management Module II 用户指南》。

IMM 支持以下基本的系统管理功能：

- **Active Energy Manager。**
- 警报（带内和带外警报、PET 陷阱 - IPMI 式、SNMP 和电子邮件）。
- 自动引导故障恢复（ABR）。
- 在多微处理器配置中，当一个微处理器发出内部错误信号时，自动禁用发生故障的微处理器并重新启动。当一个微处理器发生故障时，服务器将禁用发生故障的微处理器，并用另一微处理器重新启动。

注：当四微处理器配置中有一个微处理器发生故障时，将禁用两个微处理器。

- 当 POST 未完成或操作系统挂起且操作系统看守程序计时器超时后，执行服务器自动重新启动（ASR）。如果启用了 ASR 功能，则可能将 IMM 配置为监控操作系统看守程序计时器，并在超时后重新启动系统。否则，IMM 允许管理员通过按服务器背面的不可屏蔽中断（NMI）按钮，生成 NMI 以进行操作系统内存转储。IPMI 支持 ASR。
- 支持远程呈现（远程视频、远程键盘/鼠标和远程存储）。
- 控制引导顺序。
- 命令行界面。
- 保存和恢复配置。
- **DIMM 错误帮助。**UEFI 禁用在 POST 期间检测到发生故障的 DIMM，而 IMM 将点亮关联的系统错误 LED 和 DIMM 故障错误 LED。
- 针对风扇速度、温度、电压、风扇故障、电源模块故障和电源底板故障的环境监控器。
- 支持首次故障数据捕获（FFDC）。
- 支持智能平台管理接口（IPMI）规范 V2.0 和智能平台管理总线（IPMB）。
- 支持无效系统配置（CONFIG）LED。
- **Light path 诊断程序 LED 指示灯**，用于报告风扇、电源模块、微处理器、硬盘发生的错误以及系统错误。
- 更新本地固件代码闪存
- 检测、生成和报告不可屏蔽中断（NMI）。
- 操作系统故障蓝屏捕获。
- PCI 配置数据。
- 支持 PECI 3。
- 电源/重置控制（开机、硬关机和软关机、硬重置和软重置以及控制电源计划）。
- 查询电源输入功率。

- 基于 ROM 的 IMM 固件闪存更新。
- Serial Over LAN (SOL)。
- 通过 telnet 或 ssh 进行串行端口重定向。
- SMI 处理
- 系统事件日志 (SEL) - 用户可读的事件日志。

IMM 还通过 OSA SMBridge 管理实用程序提供以下远程服务器管理功能：

- **命令行界面 (IPMI Shell)**

命令行界面使您可通过 IPMI 2.0 协议直接访问服务器管理功能。可使用命令行界面发出命令以控制服务器电源、查看系统信息和识别服务器。还可将一条或多条命令保存为文本文件，然后以脚本形式运行该文件。

- **Serial over LAN**

建立 Serial Over LAN (SOL) 连接以从远程位置管理服务器。可远程查看和更改 UEFI 设置、重新启动服务器、识别服务器以及执行其他管理功能。任何标准的 Telnet 客户端应用程序都可访问 SOL 连接。

使用远程呈现和蓝屏截取功能

本主题概述 IMM2 中集成的远程呈现和蓝屏捕获功能。

远程呈现和蓝屏捕获功能是 IMM2 的集成功能。远程呈现功能提供了以下功能：

- 无论系统处于何种状态，均可以最高 **1600 x 1200 (75 Hz)** 的图形分辨率远程观看视频
- 使用键盘和鼠标从远程客户端远程访问服务器
- 映射远程客户端上的 CD 或 DVD 光驱、软盘驱动器以及 USB 闪存驱动器，并将 ISO 和软盘映像文件映射为可供服务器使用的虚拟驱动器
- 将软盘映像上传到 IMM 内存并将其作为虚拟驱动器映射到服务器

当 IMM 检测到操作系统发生挂起情况时，蓝屏捕获功能将在 IMM 重新启动服务器之前捕获屏幕显示内容。系统管理员可使用蓝屏捕获功能帮助确定发生挂起情况的原因。

获取 IMM 主机名

本主题说明如何获取 IMM 的主机名。

如果是安装后首次登录到 IMM，则 IMM 将缺省使用 DHCP。如果 DHCP 服务器不可用，则 IMM 使用静态 IP 地址 **192.168.70.125**。缺省 IPv4 主机名为 “IMM-”（加上 IMM MAC 地址中的最后 12 个字符）。缺省主机名还出现在贴到服务器背面电源模块上的 IMM 网络访问标签中。IMM 网络访问标记提供 IMM 的缺省主机名，不需要启动服务器。

注：还可从 LCD 显示面板获取 IMM 主机名、MAC 地址和 IP 地址。有关更多信息，请参阅第 **28 页** “LCD 系统信息显示面板”。

IPv6 链路本地地址 (LLA) 从 IMM 缺省主机名派生而来。IMM LLA 出现在位于服务器背面电源模块上的 IMM 网络访问标签中。要获得链路本地地址，请完成以下步骤：

1. 取 IMM MAC 地址的最后 12 个字符（例如 **5CF3FC5EAAD0**）。
2. 将该数字分隔为十六进制字符对（例如 **5C:F3:FC:5E:AA:D0**）。

3. 分隔前六个与后六个十六进制字符。
4. 在这 12 个字符中间添加“FF”和“FF”（例如 5C F3 FC FFFE 5E AA D0）。
5. 将第一对十六进制字符换算成二进制（例如，5=0101，C=1100，结果为 01011100 F3 FC FFFE 5E AA D0）。
6. 对左起第 7 个二进制字符求反（0 变为 1 或 1 变为 0），结果为 01011110 F3 FFFE 5E AA D0。
7. 将二进制换算回十六进制（例如 5E F3FCFFFE5EAAD0）。

获取 IMM 的 IP 地址

本主题说明如何获取 IMM 的 IP 地址。

要访问 web 界面以使用远程呈现功能，您需要 IMM 的 IP 地址或主机名。可通过 Setup Utility 获取 IMM IP 地址，也可从 IMM 网络访问标记获取 IMM 主机名。服务器为 IMM 提供的缺省 IP 地址为 192.168.70.125。要获取该 IP 地址，请完成以下步骤：

注：还可从 LCD 显示面板获取 IMM 主机名、MAC 地址和 IP 地址。有关更多信息，请参阅第 28 页“LCD 系统信息显示面板”。

步骤 1. 开启服务器。

注：服务器连接到交流电源大约 10 秒后，开机按钮变为活动状态。

步骤 2. 显示 <F1> Setup 提示后，按 F1。（此提示在屏幕上仅显示几秒钟。必须迅速按 F1。）如果同时设置了开机密码和管理员密码，则必须输入管理员密码才能访问完整的 Setup Utility 菜单。

步骤 3. 在 Setup Utility 主菜单中，选择 System Settings。

步骤 4. 在下一屏幕上，选择 Integrated Management Module。

步骤 5. 在下一屏幕上，选择 Network Configuration。

步骤 6. 找到并记下该 IP 地址。

步骤 7. 退出 Setup Utility。

登录到 IMM Web 界面

本主题说明如何登录到 IMM Web 界面。

要登录到 IMM2 Web 界面，请完成以下步骤：

步骤 1. 在连接到服务器的系统上，打开 Web 浏览器。在地址或 URL 字段中，输入要连接的 IMM 的 IP 地址或主机名。

注：如果是安装后首次登录到 IMM，则 IMM 将缺省使用 DHCP。如果无 DHCP 主机可用，则 IMM 分配静态 IP 地址 192.168.70.125。IMM 网络访问标记提供 IMM 的缺省主机名，不需要启动服务器。

步骤 2. 在“登录”页面上，输入用户名和密码。如果是首次使用 IMM，则可向系统管理员获取用户名和密码。所有登录尝试均记载到系统事件日志中。

注：最初设置的 IMM 用户名为 USERID，密码为 PASSWORD（其中是数字零，而非字母 O）。您具有读/写访问权限。首次登录时，必须更改缺省密码。

步骤 3. 单击登录以启动会话。可通过“系统状态和运行状况”页面快速查看系统状态。

注：如果在引导至操作系统时，IMM GUI 中的**系统状态** → **系统状态**下显示消息“正在引导操作系统或在不支持的操作系统中”，则禁用 Windows 2008 防火墙或在 Windows 2008 控制台中输入以下命令。这可能还影响蓝屏捕获功能。

```
netsh firewall set icmpsetting type=8 mode=ENABLE
```

缺省情况下，Windows 防火墙阻止 icmp 数据包。按上述方式在 Web 和 CLI 界面中更改设置之后，IMM GUI 将变为“操作系统已引导”状态。

使用 Telnet 登录到 IMM CLI 界面

本主题说明如何使用 Telnet 登录到 IMM CLI 界面。

要使用 Telnet 登录到 IMM CLI 界面，请完成以下步骤：

注：如果在引导至操作系统时，IMM GUI 中的**系统状态** → **系统状态**下显示消息“正在引导操作系统或在不支持的操作系统中”，则禁用 Windows 2008 防火墙或在 Windows 2008 控制台中输入以下命令。这可能还影响蓝屏捕获功能。

```
netsh firewall set icmpsetting type=8 mode=ENABLE
```

缺省情况下，Windows 防火墙阻止 icmp 数据包。按上述方式在 Web 和 CLI 界面中更改设置之后，IMM GUI 将变为“操作系统已引导”状态。

步骤 1. 在命令提示符下，依次输入 telnet、要登录到 IMM 的 IP 地址，然后按 Enter。

步骤 2. 输入 IMM 的用户标识和密码，然后按 Enter。

步骤 3. 在系统提示符下输入命令。

注：如果要查看可使用的命令的列表，可在命令提示符下输入 help。

步骤 4. 执行完毕后，输入 Exit 以退出会话。

使用 SSH 登录到 IMM CLI 界面

本主题说明如何使用 SSH 登录到 IMM CLI 界面。

要使用 SSH 登录到 IMM CLI 界面，请完成以下步骤：

注：如果在引导至操作系统时，IMM GUI 中的**系统状态** → **系统状态**下显示消息“正在引导操作系统或在不支持的操作系统中”，则禁用 Windows 2008 防火墙或在 Windows 2008 控制台中输入以下命令。这可能还影响蓝屏捕获功能。

```
netsh firewall set icmpsetting type=8 mode=ENABLE
```

缺省情况下，Windows 防火墙阻止 icmp 数据包。按上述方式在 Web 和 CLI 界面中更改设置之后，IMM GUI 将变为“操作系统已引导”状态。

步骤 1. 在命令提示符下，输入 ssh，然后按 Enter。

步骤 2. 在命令提示符下输入 USERID@IPADDRESS（其中 USERID 和 IP ADDRESS 是用于要登录到的 IMM 的用户标识和 IP 地址），然后按 Enter。

步骤 3. 输入 IMM 的密码，然后按 Enter。

步骤 4. 在系统提示符下输入命令。

注：如果要查看可使用的命令的列表，可在命令提示符下输入 help。

步骤 5. 执行完毕后，输入 Exit 以退出会话。

设置电源模块的电源模块策略和系统电源模块配置

本主题介绍设置电源模块的电源策略和系统电源配置。

交流和直流电源模块型号在出厂时的服务器缺省电源模块配置设置均为非冗余模式并启用了调速。如果要更改模式为冗余模式，则必须使用 IMM2 Web 界面设置和更改电源模块的“电源模块策略”和“系统电源模块配置”选项设置。可使用 IMM2 Web 界面、CIM 或 Advanced Settings Utility 设置和更改策略和配置。无法使用 UEFI Setup Utility 设置或更改“电源策略”或“系统电源配置”选项设置。

如果不遵循以下信息，可能导致错误或服务器无法引导（启动）。

- 服务器支持以下电源模块冗余模式：
 - 非冗余
 - 完全冗余
 - 调速冗余
- 必须使用 IMM2 设置和更改电源策略和系统电源配置。
- 无法使用 UEFI 更改电源策略和系统电源配置。
- 可使用 IMM2 Web 界面、CIM 或 Advanced Settings Utility (ASU) 更改电源配置和策略。
- 1+1 和 2+2 支持五种 N+N 配置（如同 IMM2 Web 界面上的“系统电源配置”屏幕中列出的那样）。
- 要实现冗余，电源模块 1 和 3 与电源模块 2 和 4 必须各自连接到不同的输入源（这一点对混用功率很重要）。
- 如果所选策略设置的功率不足，则服务器无法引导。如果选择 2+2 1400 瓦作为策略设置，但其中一个电源模块为 110 伏交流电源，则可能会发生这种情况。
- 如果电源模块插槽（如 1 和 3 以及 2 和 4）不均衡，则在混用（900 瓦和 1400 瓦）电源模块功率时，服务器将无法引导。
- 1400 瓦电源模块在高压线路（200 伏交流）上为 1400 瓦，在低压线路（100 伏交流）上仅为 900 瓦。
- 900 瓦电源模块在高压线路和低压线路上均为 900 瓦。
- 对于 900 瓦交流和 750 瓦直流电源模块，必须在装有电源模块的插槽中安装机械式间隔物。
- 推荐的电源模块安装顺序为插槽 2、3、1、4。
- 在系统引导期间，电源以最大功率运行以验证可用功率是否满足系统负载要求。
- 仅在四电源模块配置中支持 750 瓦直流电源模块。

下图是 IMM2 中用于将交流电源模块配置为冗余模式的“系统电源模块配置”设置的示例。

注：在更改电源模块配置设置时，确保选择一种冗余模式，然后选择所需的电源模块系统配置。

System power configuration			
Power supply configuration:			
	Nominal Rating	Voltage	Effective Rating
Bay 1	1400W	@ 220Vac	= 1400W
Bay 2	1400W	@ 220Vac	= 1400W
Bay 3	1400W	@ 220Vac	= 1400W
Bay 4	1400W	@ 220Vac	= 1400W
Available power: 5320W			
Maximum power consumption:			
	With Full Throttling	With No Throttling	Configuration to Budget For
As currently configured	2032W	2505W	●
With all hot-plug components	2207W	2680W	○
<input checked="" type="checkbox"/> Allow throttling to keep system within power budget			
<input checked="" type="checkbox"/> N+N redundancy (specify desired configuration/budget):			
		N+0	N+N
<input type="radio"/>	1+1 with one 900W power supply per feed	900W	1080W
<input type="radio"/>	1+1 with one 1400W power supply per feed	1400W	1680W
<input type="radio"/>	2+2 with two 900W power supplies per feed	1710W	2052W
<input type="radio"/>	2+2 with one 900W and 1400W power supply per feed	2185W	2622W
<input checked="" type="radio"/>	2+2 with two 1400W power supplies per feed	2660W	3192W

要登录到 IMM2 Web 界面，请参阅第 129 页“登录到 IMM Web 界面”。

登录到 IMM2 Web 界面后，选择服务器管理选项卡，然后选择电源模块管理选项以设置和更改电源模块配置信息。

注：将光标移至 IMM2 用户界面图标（绿色、黄色和红色）上方时，这些图标提供其他信息。

有关使用 IMM2 的更多信息，请参阅位于 http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html 的《Integrated Management Module II 用户指南》。

使用嵌入式虚拟机监控程序软件

按以下信息了解如何启用 USB 闪存设备上的嵌入式虚拟机监控程序软件。

具有嵌入式虚拟机监控程序的可选 USB 闪存设备上提供 VMware ESXi 嵌入式虚拟机监控程序软件。USB 闪存设备可以安装在标准 I/O 模块上的 USB 闪存设备接口中（请参阅第 32 页“标准 I/O 模块”，以了解该接口的位置）。虚拟机监控程序是一种虚拟化软件，允许在一个主机系统上同时运行多个操作系统。USB 闪存设备是激活虚拟机监控程序功能的必要条件。

要开始使用嵌入式虚拟机监控程序功能，必须将 USB 闪存设备添加到 Setup Utility 中的启动顺序中。

要将该 USB 闪存设备添加到启动顺序，请完成以下步骤：

步骤 1. 开启服务器。

注：服务器连接到交流电源大约 10 秒后，开机按钮变为活动状态。

步骤 2. 显示 <F1> Setup 提示后，按 F1。

步骤 3. 在 Setup Utility 主菜单中，选择 Boot Manager。

- 步骤 4. 选择 **Add Boot Option**，然后选择 **Generic Boot Option** 和 **Embedded Hypervisor**。依次按 **Enter**、**Esc**。
- 步骤 5. 选择 **Change Boot Order**，然后选择 **Change the order**。使用向上方向键和向下方向键选择 **Embedded Hypervisor**，然后使用加号 (+) 和减号 (-) 键在引导顺序中移动 **Embedded Hypervisor**。当 **Embedded Hypervisor** 在引导顺序中的正确位置时，按 **Enter**。选择 **Commit Changes**，然后按 **Enter**。
- 步骤 6. 选择 **Save Settings**，然后选择 **Exit Setup**。

如果嵌入式虚拟机监控程序闪存设备映像已损坏，则可从 <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/software/> 下载该映像。

有关详细信息和说明，请参阅 [vSphere 安装与设置指南](#) 上的《VMware vSphere 安装和设置指南》。

配置以太网控制器

本主题介绍配置以太网控制器。

The 以太网控制器提供一个用于连接到 **1 Gbps** 或 **10 Gbps** 网络的接口，并具有全双工 (FDX) 功能，可在网络上同时发送和接收数据。如果以太网端口支持自动协商，则控制器检测网络的数据传输速率 (**100BASE-T**、**1000BASE-T** 或 **10GBASE-T**) 和双工模式 (全双工或半双工)，然后自动以该速率和模式运行。

无需设置任何跳线或配置控制器。但是，必须安装设备驱动程序以使操作系统可发现控制器的地址。有关设备驱动程序和有关配置以太网控制器的信息，请访问 <http://www.lenovo.com/support>。

启用 Feature on Demand 以太网软件

本主题介绍启用 Feature on Demand 以太网软件。

可激活集成在 **Integrated Management Module** 中的适用于以太网 **Fibre Channel (FCoE)** 和 **iSCSI** 存储协议的 **Feature on Demand (FoD)** 软件升级密钥。有关激活 **Feature on Demand** 以太网软件密钥的详细信息和指示信息，请参阅 <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=migr-5089568> 上的《Feature on Demand 用户指南》。要下载该文档和/或了解有关 **Feature on Demand** 的详细信息，请访问 <http://www.ibm.com/systems/x/fod/>，登录，然后单击 **Help**。

启用 Feature on Demand RAID 软件

本主题介绍启用 Feature on Demand RAID 软件。

Integrated Management Module 中集成了一个 **Feature on Demand RAID** 软件升级密钥，可激活该密钥以支持 **RAID** 级别 **5** 和 **50** 或 **6** 和 **60** (取决于 **Feature on Demand** 密钥)。有关激活 **Feature On Demand RAID** 软件密钥的详细信息和指示信息，请参阅 <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=migr-5089568> 上的《Feature on Demand 用户指南》。要下载该文档或查找有关 **Feature on Demand** 的详细信息，请访问 <http://www.ibm.com/systems/x/fod/>，登录，然后单击 **Help**。

配置 RAID 阵列

本主题说明如何使用服务器的 Setup Utility 配置 RAID 阵列。

可通过 Setup Utility 访问多种实用程序以配置 RAID 阵列。配置阵列的特定过程取决于所使用的 RAID 控制器。有关详细信息，请参阅 RAID 控制器的文档。要访问 RAID 控制器的实用程序，请完成以下步骤：

1. 开启服务器。

注：服务器连接到交流电源大约 10 秒后，开机按钮变为活动状态。

2. 显示 <F1> Setup 提示后，按 F1。如果已设置管理员密码，则必须输入管理员密码才能访问完整的 Setup Utility 菜单。如果未输入管理员密码，则只能使用一部分 Setup Utility 菜单。
3. 选择 System Settings → Storage。
4. 按 Enter 以刷新设备驱动程序的列表。
5. 选择 RAID 控制器的设备驱动程序，然后按 Enter。
6. 按照 RAID 控制器文档中的说明进行操作。

Advanced Settings Utility 程序

以下信息介绍 Advanced Settings Utility 程序。

Advanced Settings Utility (ASU) 程序取代 Setup Utility 用于修改 UEFI 设置。您可用联机或带外模式运行 ASU 程序，从命令行修改 UEFI 设置，而无需重新启动系统以访问 Setup Utility。

您还可以使用 ASU 程序来配置可选的远程呈现功能或其他 IMM 设置。远程呈现功能提供了增强的系统管理能力。

此外，ASU 程序还提供一些有限的设置，用于通过命令行界面配置 IMM 中的 IPMI 功能。

使用命令行界面发送设置命令。可将任何设置保存为文件，然后以脚本形式运行该文件。ASU 程序通过批处理模式支持脚本环境。

有关详细信息和要下载 ASU 程序，请访问 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-ASU>。

更新通用唯一标识和 DMI/SMBIOS 数据

本主题介绍更新服务器上的通用唯一标识和 DMI/SMBIOS 数据。

更换标准 I/O 模块之后，必须更新新标准 I/O 模块主板上 Integrated Management Module (IMM) 中的通用唯一标识 (UUID) 和 DMI/SMBIOS 数据。可使用 Advanced Settings Utility (ASU) 或以下任何一种访问方法更新 UUID 和 DMI/SMBIOS 数据：

- 本地（带内）
 - 通过键盘控制器样式 (KCS) 接口
 - 通过 LAN over USB 接口
- 通过 LAN 远程更新

可在任何支持的操作系统下使用 ASU，也可使用 Bootable Media Creator 或基于 Windows 或 Linux 的工具包创建包含 ASU 的可引导介质。有关 Advanced Settings Utility (ASU) 的信

息，请参阅 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-ASU> 上的《Advanced Settings Utility 用户指南》以及有关下载和解压缩 ASU 代码的说明。

有关更新 UUID 和 DMI/SMBIOS 数据以及使用不同方法访问 IMM 的指示信息，请参阅第 135 页“本地：键盘控制器样式 (KCS)”、第 135 页“本地：LAN over USB”和第 136 页“通过 LAN 远程更新”。以下约定适用于命令语法：

- 变量以斜体显示。
- 用方括号 ([]) 括起可选参数。请勿在命令中输入方括号。如果省略某个可选参数，则将使用缺省值。
- 尽管以大小写混合方式显示命令语法，但命令不区分大小写。

本地：键盘控制器样式 (KCS)

本主题说明如何在本地使用键盘控制器样式 (KCS) 方法更新服务器上的通用唯一标识和 DMI/SMBIOS 数据。

此访问方法使用 IPMI/KCS 接口。必须安装 IPMI 驱动程序；某些操作系统缺省安装 IPMI 驱动程序。Advanced Settings Utility (ASU) 提供相应的映射层。

要更新 UUID，请在 ASU 命令行界面中输入下列命令：

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID uuid
```

其中 *uuid* 是用户分配的标识服务器的十六进制值，最长为 16 个字节。

要更新 DMI/SMBIOS 数据，请完成下列步骤：

步骤 1. 在 ASU 命令行界面中，输入下列命令：

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName xxxxyyy
```

其中：

xxxx

是服务器的 4 位数机器类型。

yyy

是服务器的 3 位数型号。

步骤 2. 输入以下命令：

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum zzzzzzz
```

其中 *zzzzzzz* 是服务器的 7 字符序列号。

步骤 3. 输入以下命令：

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
```

其中 *aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa* 是服务器的 33 字符资产标记号。

本地：LAN over USB

本主题说明如何在本地使用 LAN over USB 更新服务器上的通用唯一标识和 DMI/SMBIOS 数据。

要更新 UUID，请在 ASU 命令行界面中输入下列命令：

注：如果省略任何可选参数，则将使用其缺省值。如果使用一个或多个缺省值，并且 ASU 无法使用 LAN over USB 访问方法访问 IMM，则 ASU 将自动使用 KCS 访问方法。

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID uuid [-host ipaddress] [-user userid][-password password]
```

其中：

uuid

是用户分配的标识服务器的十六进制值，最长为 16 个字节。

ipaddress

是 IMM 的内部 LAN/USB IP 地址。缺省值为 169.254.95.118。

userid

是 IMM 帐户名称（12 个帐户之一）。缺省值为 USERID。

密码

是 IMM 帐户密码（12 个帐户之一）。缺省值为 PASSWORD（其中是数字零，而非字母 O）。

要更新 DMI/SMBIOS 数据，请完成下列步骤：

步骤 1. 在 ASU 命令行界面中，输入下列命令：

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName xxxxyyy [-host ipaddress] [-user  
userid][-password password]
```

其中：

xxxx

是服务器的 4 位数机器类型。

yyy

是服务器的 3 位数型号。

ipaddress

是 IMM 的内部 LAN/USB IP 地址。缺省值为 169.254.95.118。

userid

是 IMM 帐户名称（12 个帐户之一）。缺省值为 USERID。

密码

是 IMM 帐户密码（12 个帐户之一）。缺省值为 PASSWORD（其中是数字零，而非字母 O）。

步骤 2. 输入以下命令：

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum zzzzzzz [-host ipaddress] [-user  
userid][-password password]
```

其中 zzzzzzz 是服务器的 7 字符序列号。

步骤 3. 输入以下命令：

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa [-host  
ipaddress] [-user userid][-password password]
```

其中 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa 是服务器的 33 字符资产标记号。

通过 LAN 远程更新

本主题说明如何通过 LAN 远程更新服务器上的通用唯一标识和 DMI/SMBIOS 数据。

要更新 UUID，请在 ASU 命令行界面中输入下列命令：

注：如果省略任何可选参数，则将使用其缺省值。

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID uuid -host ipaddress [-user userid][-password password]
```

其中：

uuid

是用户分配的标识服务器的十六进制值，最长为 16 个字节。

ipaddress

是 IMM 的外部 LAN IP 地址。

userid

是 IMM 帐户名称（12 个帐户之一）。缺省值为 USERID。

密码

是 IMM 帐户密码（12 个帐户之一）。缺省值为 PASSWORD（其中是数字零，而非字母 O）。

要更新 DMI/SMBIOS 数据，请完成下列步骤：

步骤 1. 在 ASU 命令行界面中，输入下列命令：

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName xxxxyyy -host ipaddress [-user  
userid][-password password]
```

其中：

xxxx

是服务器的 4 位数机器类型。

yyy

是服务器的 3 位数型号。

ipaddress

是 IMM 的外部 LAN IP 地址。

userid

是 IMM 帐户名称（12 个帐户之一）。缺省值为 USERID。

密码

是 IMM 帐户密码（12 个帐户之一）。缺省值为 PASSWORD（其中是数字零，而非字母 O）。

步骤 2. 输入以下命令：

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum zzzzzzz -host ipaddress [-user  
userid][-password password]
```

其中 zzzzzzz 是服务器的 7 字符序列号。

步骤 3. 输入以下命令：

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa -host  
ipaddress [-user userid][-password password]
```

其中 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa 是服务器的 33 字符资产标记号。

第 4 章 故障排除

以下信息描述了可用于帮助您解决服务器中可能发生的问题的诊断工具以及故障排除信息。

如果使用本章中的信息无法诊断和更正问题，请参阅第 2259 页附录 E “获取帮助和技术协助” 获取更多信息。

从这里开始

按照本文档中和网络上的故障排除步骤，无需外部协助即可解决许多问题。

本文档介绍可执行的诊断测试、故障排除步骤并解释错误消息和错误代码。操作系统和软件随附的文档也包含故障排除信息。

诊断问题

在致电经过批准的保修服务提供商之前，请按所示顺序执行以下过程以诊断服务器的问题：

步骤 1. 使服务器恢复发生问题之前所处的状态。

如果发生问题之前更改了任何硬件、软件或固件，如有可能，请撤销这些更改。这可能包括以下任意项：

- 硬件组件
- 设备驱动程序和固件
- 系统软件
- UEFI 固件
- 系统输入电源或网络连接

步骤 2. 查看 light path 诊断程序 LED 和事件日志。

服务器可方便地诊断硬件和软件问题。

- **Light path 诊断程序 LED：**有关 light path 诊断程序 LED 的信息，请参阅第 146 页“Light path 诊断程序”。
- **事件日志：**有关通知事件和诊断的信息，请参阅第 155 页“事件日志”。
- **软件或操作系统错误代码：**有关特定错误代码的信息，请参阅软件或操作系统随附的文档。有关文档，请访问制造商的网站。

步骤 3. 运行 Dynamic System Analysis (DSA) 并收集系统数据。

运行 Dynamic System Analysis (DSA) 以收集有关硬件、固件、软件和操作系统的信息。在联系经过批准的保修服务提供商时准备好这些信息。有关运行 DSA 的说明，请参阅《Dynamic System Analysis 安装和用户指南》。

要下载 DSA 代码的最新版本和《Dynamic System Analysis 安装和用户指南》，请访问 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-DSA>。

步骤 4. 检查是否有代码更新，如有，则应用代码更新。

更新的 UEFI 固件、设备固件或设备驱动程序中可能提供了针对许多问题的修订或变通方法。要显示服务器的可用更新的列表，请访问 <http://www.ibm.com/support/fixcentral>。

注意：安装错误的固件或设备驱动程序更新可能导致服务器故障。在安装固件或设备驱动程序更新之前，请阅读所下载的更新随附的任何自述文件和变更历史记录文件。这些文件中包含有关更新和安装更新的过程的重要信息，包括有关从较低固件或设备驱动程序版本更新到最新版本的任何特殊过程。

重要：某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

a. 安装 UpdateXpress 系统更新。

可安装打包为 UpdateXpress System Pack 或 UpdateXpress CD 映像的代码更新。UpdateXpress System Pack 包含一个经过集成测试的捆绑包，其中含有适用于您的服务器的固件和设备驱动程序在线更新。此外，还可使用 ToolsCenter Bootable Media Creator 创建适合应用固件更新和运行 Pre-Boot 诊断的可引导介质。有关 UpdateXpress System Pack 的详细信息，请参阅 <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=SERV-XPRESS> 和第 113 页“更新固件”。有关 Bootable Media Creator 的详细信息，请参阅 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-BOMC>。

务必单独安装任何列出的发布日期比 UpdateXpress System Pack 或 UpdateXpress 映像发布日期晚的重要更新（请参阅步骤 b）。

b. 安装手动系统更新。

1. 确定现有代码级别。

在 DSA 中，单击**固件/VPD**以查看系统固件级别，或单击**软件**以查看操作系统级别。

2. 下载并安装未处于最新级别的代码的更新。

要显示服务器的可用更新的列表，请访问 <http://www.ibm.com/support/fixcentral>。

单击某个更新时，将显示一个信息页面，其中列出该更新修复的问题。检查此列表中是否有您的特定问题；但是，即使其中未列出您的问题，安装该更新也有可能解决该问题。

步骤 5. 检查配置是否不正确，如不正确，则纠正配置。

如果服务器配置不正确，那么系统功能在启用时可能无法工作；如果对服务器配置进行了错误的更改，那么已启用的系统功能可能会停止工作。

a. 确保支持所有已安装的硬件和软件。

要确认服务器支持所安装的操作系统的、可选设备和软件级别，请参阅 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。如果不支持任何硬件或软件组件，请卸载它以确定是否它导致问题。在联系经过批准的保修服务提供商请求支持之前，必须卸下不支持的硬件。

b. 确保正确安装并配置了服务器、操作系统和软件。

许多配置问题是由电源线或信号线缆松动或适配器安装不正确导致的。通过关闭服务器、接回线缆、装回适配器，然后重新开启服务器，或许可以解决问题。有关执行检验过程的信息，请参阅第 142 页“关于检验过程”。有关配置服务器的信息，请参阅第 114 页“配置服务器”。

步骤 6. 请参阅控制器和管理软件文档。

如果问题与特定功能（例如，RAID 硬盘在 RAID 阵列中标记为脱机）有关，请参阅相关控制器和管理或控制软件的文档，以验证控制器配置是否正确。

许多设备（如 RAID 和网络适配器）均有问题确定信息。

有关操作系统、软件或设备的问题，请访问 <http://www.lenovo.com/support>。

步骤 7. 检查是否有故障诊断步骤和 RETAIN 提示。

故障排除步骤和 RETAIN 提示记载已知的问题和建议的解决方案。要搜索故障排除步骤和 RETAIN 提示，请访问 <http://www.lenovo.com/support>。

步骤 8. 使用故障诊断表。

要查找具有可识别症状的问题的解决方案，请参阅第 163 页“根据症状进行故障排除”。

一个问题可能会导致多种症状。执行适用于最明显症状的故障排除步骤。如果该过程未诊断出问题，如有可能，请使用适用于其他症状的过程。

如果问题仍然存在，请联系经过批准的保修服务提供商，让其协助您用其他方法确定问题，如有可能，还可更换硬件。要提出在线服务请求，请访问 http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open_service_request。请准备好提供有关任何错误代码的信息和已收集的数据。

未记录的问题

如果完成诊断过程后仍有问题，则以前可能未发现该问题。在确认所有代码均处于最新级别，所有硬件和软件配置均有效，并且无 **light path** 诊断程序 LED 或日志条目指示硬件组件故障后，联系经过批准的保修服务提供商寻求帮助。

要提出在线服务请求，请访问 http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open_service_request。请准备好提供有关任何错误代码、已收集的数据以及已使用的问题确定过程的信息。

服务公告

按以下信息查找用于解决系统问题的最新技巧和方法。

支持网站持续更新最新提示和方法，可使用这些提示和方法解决 **Lenovo** 服务器可能遇到的问题。

要查找可用于 **Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6** 服务器的服务公告，请转至 <http://www.lenovo.com/support> 并搜索机器类型 6241 和 retain。

检验过程

检验过程是您在诊断服务器中的问题时应遵循的一系列任务。

关于检验过程

本主题介绍服务器检验过程。

在执行用于诊断硬件问题的检验过程之前，请查看以下信息：

- 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- **Dynamic System Analysis (DSA)** 提供测试服务器主要组件（如以太网控制器、键盘、鼠标（指针设备）、串行端口和硬盘）的基本方法。还可使用这些方法测试某些外部设备。如果无法确定问题是由硬件还是软件所导致，则可使用诊断程序确认硬件正常运行。
- 在运行 **DSA** 时，一个问题可能导致出现多条错误消息。发生这种情况时，请纠正导致第一条错误消息的原因。下次运行 **DSA** 时，一般不会再出现其他错误消息。

如果有多个错误代码或 **light path** 诊断程序 **LED** 指示微处理器错误，则该错误可能发生在微处理器中或微处理器插座中。有关诊断微处理器问题的信息，请参阅第 171 页“微处理器问题”。

- 在运行诊断程序之前，必须确定发生故障的服务器是否为某个共享硬盘集群（两个或更多服务器共享外部存储设备）的一部分。如果它是集群的一部分，则除了测试存储单元（即存储单元中的硬盘）或连接到该存储单元的存储器适配器的诊断程序之外，可运行所有其他诊断程序。如果发生以下任何一种情况，则发生故障的服务器可能是集群的一部分：
 - 您已确定发生故障的服务器是集群（两个或更多服务器共享外部存储设备）的一部分。
 - 一个或多个外部存储单元连接到发生故障的服务器，并且至少有一个所连接的存储单元还连接到另一服务器或无法识别的设备。
 - 一个或多个服务器位于发生故障的服务器附近。

重要：如果服务器是共享硬盘集群的一部分，请逐个运行测试。请勿运行任何成套测试（如“快速”或“常规”测试），因为这样可能会启用硬盘诊断测试。

- 如果服务器异常中止并显示 **POST** 错误代码，请参阅第 2229 页附录 D“**UEFI/POST 错误代码**”。如果服务器异常中止但未显示错误消息，请参阅第 163 页“**根据症状进行故障排除**”和第 183 页“**解决未确定的问题**”。
- 有关电源问题的信息，请参阅第 182 页“**解决电源问题**”和第 152 页“**电源模块 LED**”。
- 要了解间歇性问题，请查看事件日志；参阅第 155 页“**事件日志**”和第 295 页附录 B“**DSA 诊断测试结果**”。

执行检验过程

本主题说明如何执行检验过程以诊断服务器硬件问题。

要执行检验过程，请完成以下步骤：

步骤 1. 服务器是否为集群的一部分？

- 否：转至第 143 页步骤 2。
- 是：关闭所有与该集群相关的故障服务器。访问第 143 页步骤 2。

步骤 2. 完成以下步骤：

- a. 检查电源模块 LED（请参阅第 152 页“电源模块 LED”）。
- b. 关闭服务器和所有外部设备。
- c. 检查所有内置和外接设备是否符合 <http://www.lenovo.com/serverproven/> 上的兼容性要求。
- d. 检查所有线缆和电源线。
- e. 将所有显示控制都设置到中间位置。
- f. 开启所有外部设备。
- g. 开启服务器。如果服务器不启动，请参阅第 163 页“根据症状进行故障排除”。
- h. 检查操作员信息面板上的系统错误 LED。如果其点亮，请检查 light path 诊断程序 LED（请参阅第 146 页“Light path 诊断程序”）。
- i. 检查是否产生以下结果：
 - POST 成功完成（有关详细信息，请参阅第 157 页“POST”）
 - 成功完成启动（显示正常的操作系统桌面即表明这一点）

步骤 3. 显示器屏幕上的图像是否正常？

- 否：在第 163 页“根据症状进行故障排除”中查找故障症状；如有必要，请参阅第 183 页“解决未确定的问题”。
- 是：运行 DSA（请参阅第 159 页“运行 DSA Preboot 诊断程序”）。
 - 如果 DSA 报告错误，请按照第 295 页附录 B“DSA 诊断测试结果”中的说明操作。
 - 如果 DSA 未报告错误，但您仍怀疑存在问题，请参阅第 183 页“解决未确定的问题”。

诊断工具

本主题概述可用于帮助诊断服务器问题的工具。

有以下工具可帮助您诊断和解决与硬件相关的问题：

- **LCD 系统信息显示面板**

服务器 LCD 系统信息显示面板显示可帮助您诊断问题的消息。有关消息的列表，请参阅第 291 页附录 A “LCD 显示面板消息”。有关 LCD 系统信息显示面板的详细信息，请参阅第 28 页 “LCD 系统信息显示面板”。

- **Light path 诊断程序**

使用 light path 诊断程序快速诊断系统错误。有关更多信息，请参阅第 146 页 “Light path 诊断程序”。

- **事件日志**

事件日志列出检测到子系统 IMM2、POST、DSA 和服务器基板管理控制器有错误时生成的错误代码和消息。有关更多信息，请参阅第 155 页 “事件日志”。

- **Integrated Management Module II**

Integrated Management Module II (IMM2) 将服务处理器功能、视频控制器以及远程呈现和蓝屏捕获功能联合到单块芯片中。IMM 提供高级的服务处理器控制、监控和报警功能。如果环境条件超过阈值或系统组件发生故障，则 IMM 点亮 LED 以帮助您诊断问题、将错误记入 IMM 事件日志并提醒您该问题。（可选）IMM 还提供一种虚拟呈现功能，用于远程服务器管理功能。IMM 通过以下行业标准接口提供远程服务器管理：

- 智能平台管理协议 (IPMI) 2.0 版
- 简单网络管理协议 (SNMP) 3 版
- 通用信息模型 (Common Information Model, CIM)
- Web 浏览器

有关集成管理模块 II (IMM2) 的更多信息，请参阅第 127 页 “使用 Integrated Management Module”、第 447 页附录 C “Integrated Management Module II (IMM2) 错误消息” 和 http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html 的《Integrated Management Module II 用户指南》。

- **Lenovo Dynamic System Analysis**

Dynamic System Analysis (DSA) 有两个版本可供诊断问题 - DSA Portable 和 DSA Preboot:

- **DSA Portable** DSA Portable 收集并分析系统信息以帮助诊断服务器问题。DSA Portable 在服务器操作系统上运行，并以下有关服务器的收集信息：
 - 驱动器运行状况信息
 - ServeRAID 控制器和服务处理器的事件日志
 - 已安装的硬件，包括 PCI 和 USB 信息
 - 已安装的应用程序和热修订
 - 内核模块
 - Light path 诊断程序状态
 - 微处理器、输入/输出集线器和 UEFI 错误日志

- 网络接口和设置
- RAID 控制器配置
- 服务处理器 (Integrated Management Module) 状态和配置
- 系统配置
- 重要产品数据、固件和 UEFI 配置

DSA Portable 创建 DSA 日志，该日志由系统事件日志（作为 IPMI 事件日志）、Integrated Management Module (IMM) 事件日志（作为 ASM 事件日志）和操作系统事件日志按时间先后顺序合并而成。可将 DSA 日志作为文件发送到 Lenovo 支持机构（在 Lenovo 支持机构要求这样做时），或以文本文件或 HTML 文件形式查看这些信息。

注：使用最新的 DSA 可用版本确保正在使用最新的配置数据。有关 DSA 的文档和下载信息，请访问 <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/solutions/>。

有关其他信息，请参阅第 158 页 “Dynamic System Analysis 程序” 和第 295 页附录 B “DSA 诊断测试结果”。

- **DSA Preboot** DSA Preboot 诊断程序存储在服务器上集成的 U 盘中。DSA Preboot 收集并分析系统信息以帮助诊断服务器问题，并针对服务器主要组件提供一套丰富的诊断测试。DSA Preboot 收集有关服务器的以下信息：
 - 驱动器运行状况信息
 - ServeRAID 控制器和服务处理器的事件日志
 - 已安装的硬件，包括 PCI 和 USB 信息
 - Light path 诊断程序状态
 - 微处理器、输入/输出集线器和 UEFI 错误日志
 - 网络接口和设置
 - RAID 控制器配置
 - 服务处理器 (Integrated Management Module) 状态和配置
 - 系统配置
 - 重要产品数据、固件和 UEFI 配置

DSA Preboot 还可诊断以下系统组件（装有这些组件时）：

1. Emulex 网络适配器
2. IMM I2C 总线
3. Light path 诊断程序面板
4. 内存条
5. 微处理器
6. 光学设备 (CD 或 DVD)
7. SAS 或 SATA 驱动器

有关在 Lenovo 服务器上运行 DSA Preboot 程序的更多信息，请参阅第 159 页 “运行 DSA Preboot 诊断程序”。

- **根据症状进行故障排除**

这些表列出问题症状和纠正问题的操作。有关更多信息，请参阅第 163 页 “根据症状进行故障排除”。

Light path 诊断程序

本主题概述 light path 诊断程序 LED。

Light path 诊断程序是服务器的各种外部和内部组件上的 LED 系统，可引导您找到发生故障的组件。发生错误时，服务器正面的正面操作员面板上的 LED 点亮，然后发生故障的组件上的 LED 点亮。通过按特定的顺序查看 LED，一般即可找出错误来源。

当 LED 点亮以指示错误时，在服务器关闭之后，只要服务器仍连接到电源且电源模块工作正常，LED 将继续点亮。

在服务器中查看 light path 诊断程序 LED 之前，请先阅读第 v 页“安全”、第 44 页“安装准则”和第 45 页“操作容易被静电损坏的设备”。

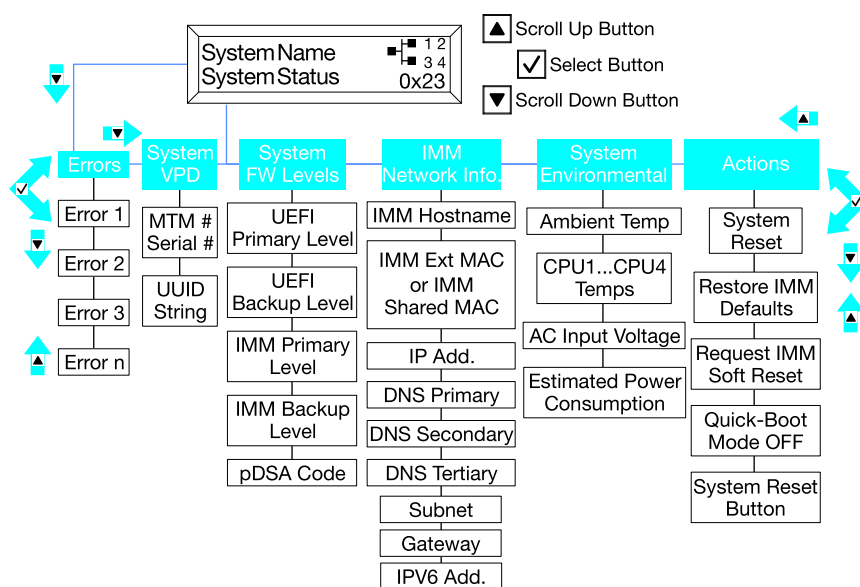
如果发生错误，请按照以下顺序查看 light path 诊断程序 LED：

1. 查看位于服务器正面的正面操作员面板（请参阅第 27 页“正面操作员面板”）。
 - 如果检查日志 LED 点亮，表示 IMM 事件日志或系统事件日志中存在有关服务器中未确定的故障情况的信息。
 - 如果系统错误 LED 点亮，表示已发生错误，请转至步骤 2。

注：重置按钮：按正面操作员面板上的此按钮将重置服务器并运行开机自检（POST）。可能必须使用笔尖或拉直的曲别针末端按该按钮。

2. 服务器中的模块（正面和背面）带有 LED，这些 LED 点亮以指示问题的位置。

除了 light path 诊断程序 LED 外，服务器 LCD 系统信息显示面板还会显示系统报告的错误和其他信息的当前列表。以下是 LCD 显示面板的图示。有关 LCD 显示面板的更多信息，请参阅第 28 页“LCD 系统信息显示面板”。



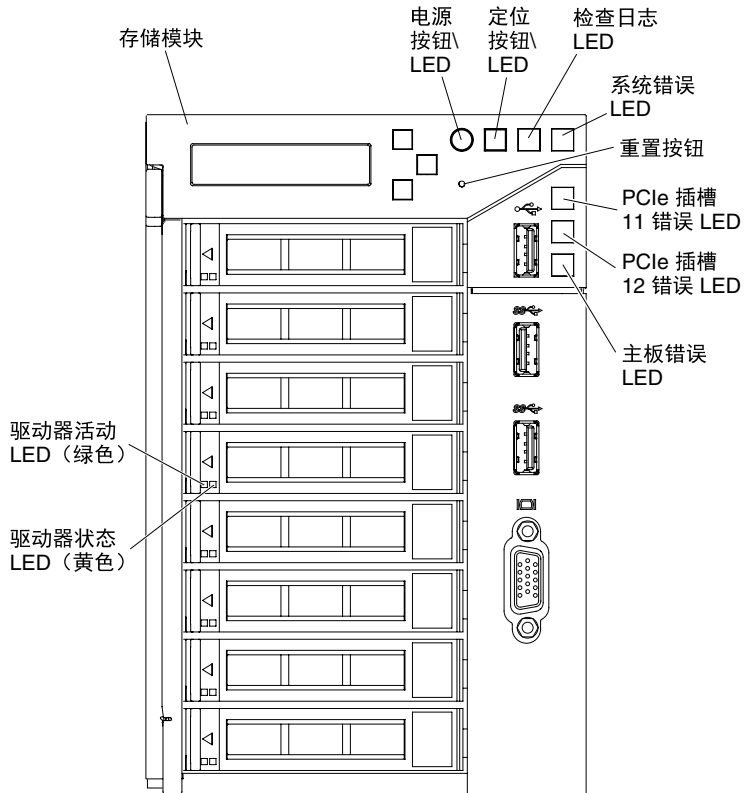
有关服务器正面模块上 LED 的位置，请参阅第 147 页“存储模块 LED”、第 148 页“计算模块 LED”和第 149 页“DIMM 和微处理器 LED”。

有关服务器后部模块上 LED 的位置，请参阅第 150 页“半长 I/O 模块 LED”、第 151 页“全长 I/O 模块 LED”、第 151 页“标准 I/O 模块 LED”和第 152 页“电源模块 LED”。

存储模块 LED

按以下信息确定存储模块上 LED 的位置。

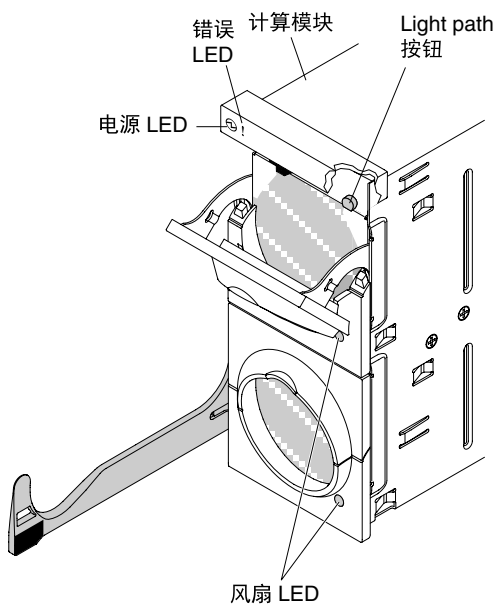
下图显示存储模块上 LED 的位置。



计算模块 LED

按以下信息确定计算模块上 LED 的位置。

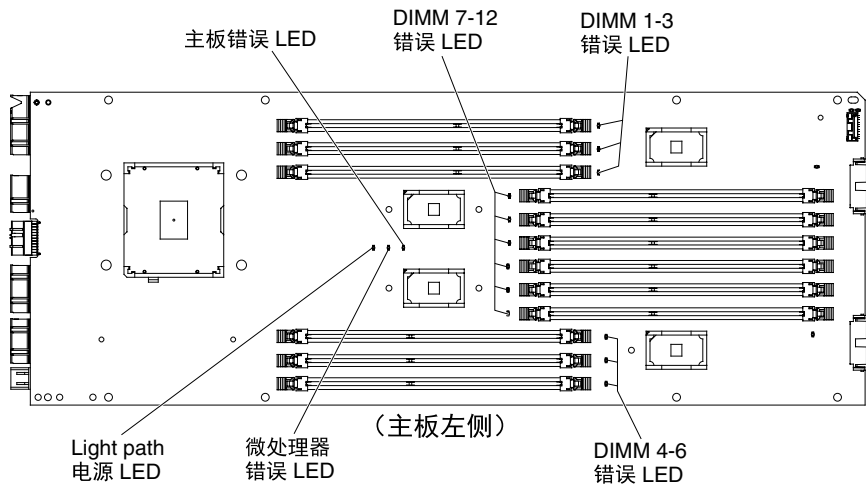
下图显示计算模块上 LED 的位置。



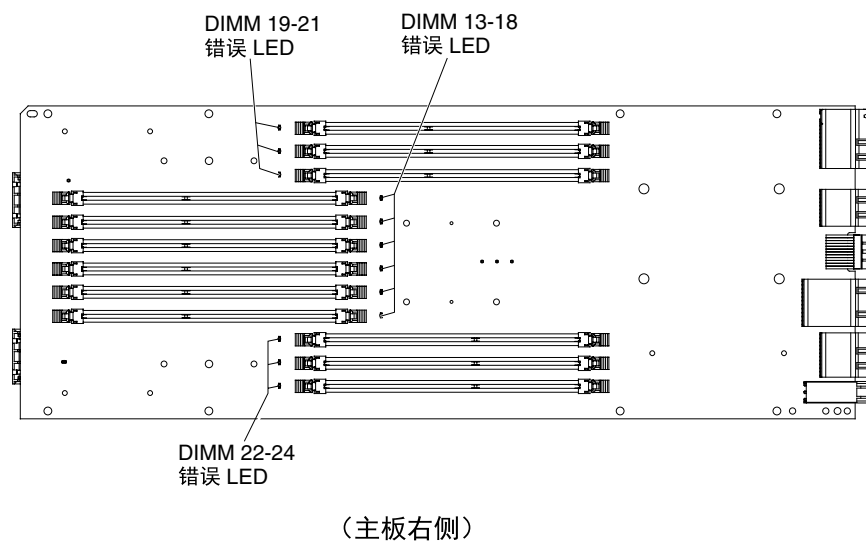
DIMM 和微处理器 LED

按以下信息确定 DIMM 和微处理器 LED 的位置。

下图显示计算模块主板上微处理器一侧的 DIMM 和微处理器 LED 的位置。



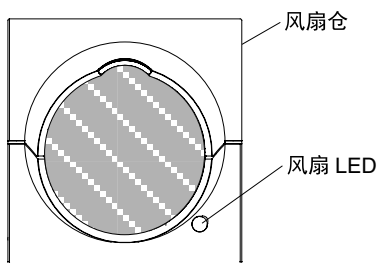
下图显示计算模块主板的非微处理器一侧的 DIMM LED 的位置。



风扇 LED

本主题介绍风扇 LED 的位置。

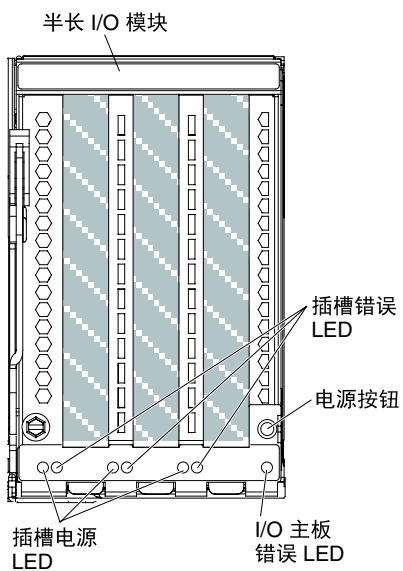
下图显示风扇 LED 的位置。



半长 I/O 模块 LED

按以下信息确定半长 I/O 模块 LED 的位置。

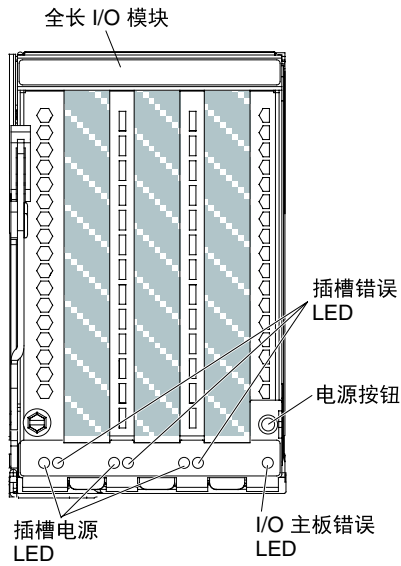
下图显示半长 I/O 模块 LED 的位置。



全长 I/O 模块 LED

按以下信息确定全长 I/O 模块 LED 的位置。

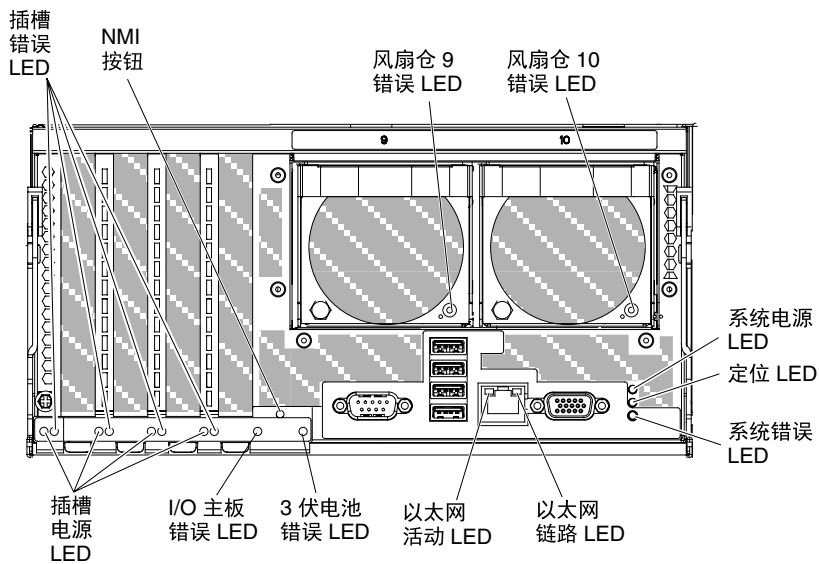
下图显示全长 I/O 模块 LED 的位置。



标准 I/O 模块 LED

按以下信息确定标准 I/O 模块上 LED 的位置。

下图显示标准 I/O 模块上 LED 的位置。



电源模块 LED

本主题介绍电源模块 LED 的位置。

点亮电源模块上的交流电源 LED 所需的最低配置如下：

- 电源模块
- 电源线
- 从电源输入适当功率

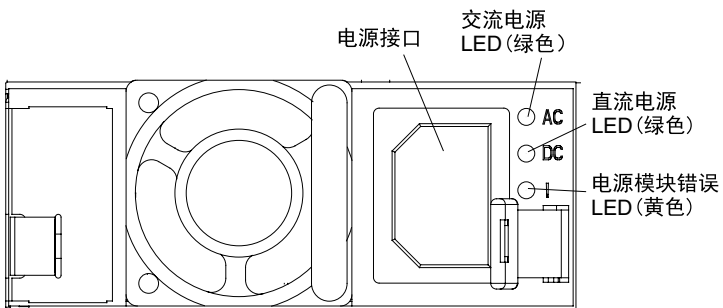
启动 4 插座服务器所需的最低配置如下：

- 一个计算模块和 DIMM 接口 9 中的一个 4 GB DIMM。
- 标准 I/O 模块
- 存储模块
- 一个电源模块
- 电源线

启动 8 插座（x3950 X6）服务器所需的最低配置如下：

- 最少四个配备 E7-8xxx v2 微处理器的计算模块（每个节点中两个）。微处理器的高速缓存大小、类型和时钟频率必须相同。
- 8 插座机箱
- 两个标准 I/O 模块
- 两个存储模块
- 至少四个电源模块（每个节点中两个电源模块）

下图显示电源模块 LED 的位置。



下表介绍电源模块 LED 与正面操作员面板上开机 LED 的不同组合指示的问题以及对于纠正检测到的问题所建议执行的操作。

表 33. 电源模块 LED 与正面操作员面板上开机 LED 指示的问题以及对于解决问题所建议执行的操作

电源模块 LED			描述	操作	注释
交流	直流	错误			
开	开	关	正常运行		服务器正常运行。
关	关	关	服务器无交流电、交流电源有问题或电源模块发生故障。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查服务器的交流电源。 2. 确保电源线连接到正常运行的电源。 3. 重新启动服务器。如果问题仍然存在，请检查电源模块 LED。 4. 更换电源模块。 	无交流电源时，这属于正常情况。
关	关	开	电源模块无输入功率或电源模块检测到内部问题。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确保电源线连接到正常运行的电源。 2. 更换电源模块。 	仅在辅助电源模块向服务器供电时发生这种情况。
关	开	关	电源模块发生故障	更换电源模块。	
关	开	开	电源模块发生故障	更换电源模块。	
开	关	关	系统关闭：系统连接到电源。		服务器正常运行。
			系统开启：电源模块未完全就位、标准 I/O 模块发生故障或电源模块发生故障。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 装回电源模块。 2. 更换电源模块。 3. 更换标准 I/O 模块。 	一般指示电源模块未完全就位。
开	关	开	电源模块发生故障	更换电源模块。	
开	开	开	电源模块发生故障	更换电源模块。	

Light path 诊断程序 LED 描述

本主题介绍 light path 诊断程序 LED。

下表介绍帮助您检测问题位置的服务器 LED。有关服务器 LED 的位置，请参阅第 147 页“存储模块 LED”、第 148 页“计算模块 LED”、第 149 页“DIMM 和微处理器 LED”、第 150 页“半长 I/O 模块 LED”、第 151 页“全长 I/O 模块 LED”、第 151 页“标准 I/O 模块 LED”和第 152 页“电源模块 LED”。

注：在更换 FRU 之前，请检查 IMM 事件日志或系统事件日志中是否有其他信息。请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，以确定哪些组件是客户可更换部件（CRU）以及哪些组件是现场可更换部件（FRU）。

表 34. light path 诊断 LED 描述

LED	描述
3 伏电池错误 LED	当此 LED 点亮时，指示标准 I/O 模块发生了电池错误。
交流电源 LED	每个热插拔电源模块均有交流电源 LED 和直流电源 LED。交流电源 LED 点亮时，表示正在通过电源线向电源模块供应充足的电力。在正常运行过程中，交流和直流电源 LED 均点亮。

表 34. light path 诊断 LED 描述 (续)

LED	描述
主板错误 LED	此黄色 LED 点亮时，表示发生了模块主板错误。
检查日志 LED	此 LED 点亮（黄色）时，表示有错误需要进一步诊断。检查 IMM 事件日志中是否有其他信息。有关事件日志的详细信息，请参阅第 155 页“事件日志”。
直流电源 LED	每个热插拔电源模块均有直流电源 LED 和交流电源 LED。直流电源 LED 点亮时，表示电源模块正在向系统供应充足的直流电力。在正常运行过程中，交流和直流电源 LED 均点亮。
DIMM 错误 LED	此 LED 点亮时，表示发生了内存错误。
驱动器活动 LED	这些 LED 在 SAS 或 SATA 硬盘和固态硬盘上。每个热插拔驱动器均有活动 LED，当此 LED 闪烁时，表示正在使用该驱动器。当此 LED 常亮时，表示该驱动器已开机但未使用。
驱动器状态 LED	这些 LED 在 SAS 或 SATA 硬盘和固态硬盘上。其中某个 LED 点亮时，表示驱动器发生故障。此 LED 缓慢闪烁（每秒闪烁一次）时，表示驱动器正在重建。此 LED 快速闪烁（每秒闪烁三次）时，表示控制器正在识别驱动器。
以太网活动 LED	当这些 LED 点亮时，表明服务器正在向连接到以太网端口的以太网 LAN 发送信号或从其接收信号。
以太网链路 LED	当这些 LED 点亮时，表明以太网端口的 100BASE-TX、1000BASE-TX 或 10GBASE-TX 接口上存在活动链路连接。
风扇错误 LED	此 LED 点亮时，表示风扇发生故障、运行速度过慢或已卸下该风扇。
定位按钮/LED	按此按钮可通过肉眼将服务器与其他服务器相区分。按定位按钮时，该 LED 将点亮，并一直点亮至再次按该按钮以使其关闭。此按钮还用于指示可信平台模块 (TPM) 的实际存在状态。您可使用管理软件，如 Lenovo XClarity Administrator 软件远程点亮此 LED。此 LED 由 IMM2 控制。
微处理器错误 LED	此 LED 点亮时，表示发生了微处理器错误。
PCIe 插槽错误 LED	这些 LED 点亮时，表示 PCIe 插槽中发生了错误。
电源按钮/ LED	<p>按此按钮可手动开启和关闭服务器或从省电状态唤醒服务器。开机 LED 的状态如下所示：</p> <p>关闭： 未接通输入电源，或者电源模块或 LED 本身出现故障。</p> <p>快速闪烁（每秒 3 次）： 服务器已关闭，且未准备好开启。开机按钮已禁用。在施加或恢复输入电源后，这种情况大约持续 10 秒。</p> <p>缓慢闪烁（每秒一次）： 服务器已关闭，并且已准备就绪，可以开启。可按开机按钮以开启服务器。</p> <p>点亮： 服务器已开启。</p>

表 34. light path 诊断 LED 描述 (续)

LED	描述
电源模块错误 LED	此黄色 LED 点亮时，表示发生了电源模块错误。
系统错误 LED	此黄色 LED 点亮时，表示发生了系统错误。服务器背面也有系统错误 LED。此 LED 由 IMM2 控制。在 LCD 显示面板还可获取其他信息（有关更多信息，请参阅第 28 页“LCD 系统信息显示面板”）。

事件日志

本主题概述服务器生成的事件日志，其中包含用于解决问题的错误代码和消息。

以下几种类型的事件日志中显示错误代码和消息：

- **POST 事件日志：**此日志包含 POST 期间生成的最新错误代码和消息。可从 Setup Utility 查看 POST 事件日志的内容（请参阅第 117 页“启动 Setup Utility”）。有关 POST 错误代码的更多信息，请参阅第 2229 页附录 D“UEFI/POST 错误代码”。
- **系统事件日志：**此日志包含 POST 和系统管理中断（SMI）事件以及内嵌在 Integrated Management Module（IMM）中的基板管理控制器生成的所有事件。可通过 Setup Utility 和 Dynamic System Analysis（DSA）程序查看系统事件日志（作为 IPMI 事件日志）的内容。系统事件日志的大小有限。当该日志已满时，新条目不会覆盖现有条目；因此，必须定期通过 Setup Utility 清除系统事件日志。在进行故障排除时，可能必须先保存再清除系统事件日志以提供最新事件用于分析。有关系统事件日志的更多信息，请参阅第 447 页附录 C“Integrated Management Module II（IMM2）错误消息”。

屏幕左侧列出消息，而屏幕右侧则显示所选消息的详细信息。要从一个条目移至下一条目，请使用向上方向键（↑）和向下方向键（↓）。

某些 IMM 传感器在达到生效事件的设定点时导致记录生效事件。如果不再存在设定点条件，则记录一条相应的失效事件。然而，并非所有事件都是生效类型的事件。

- **Integrated Management Module（IMM2）事件日志：**此日志包含所有 IMM、POST 和系统管理中断（SMI）事件经过筛选后的一部分事件。可通过 IMM Web 界面查看 IMM 事件日志。有关更多信息，请参阅第 129 页“登录到 IMM Web 界面”。还可通过 Dynamic System Analysis（DSA）程序查看 IMM 事件日志（作为 ASM 事件日志）。有关 IMM 错误消息的详细信息，请参阅第 447 页附录 C“Integrated Management Module II（IMM2）错误消息”。
- **DSA 事件日志：**Dynamic System Analysis（DSA）程序生成此日志，该日志由系统事件日志（作为 IPMI 事件日志）、IMM 机箱事件日志（作为 ASM 事件日志）和操作系统事件日志按时间先后顺序合并而成。您可以通过 DSA 程序来查看 DSA 事件日志（请参阅第 156 页“在不重新启动服务器的情况下查看事件日志”）。有关 DSA 和 DSA 消息的更多信息，请参阅第 158 页“Dynamic System Analysis 程序”和第 295 页附录 B“DSA 诊断测试结果”。

有关日志查看或清除的更多信息，请参阅第 155 页“通过 Setup Utility 查看事件日志”、第 156 页“在不重新启动服务器的情况下查看事件日志”和第 157 页“清除错误日志”。

通过 Setup Utility 查看事件日志

本主题说明如何通过服务器的 Setup Utility 查看事件日志。

要查看 UEFI/POST 事件日志或系统事件日志，请完成以下步骤：

步骤 1. 开启服务器。

步骤 2. 显示 <F1> Setup 提示后，按 F1。如果同时设置了开机密码和管理员密码，则必须输入管理员密码才能查看事件日志。

步骤 3. 选择 System Event Logs，然后使用以下某一过程：

- 要查看 POST 事件日志，请选择 POST 事件查看器。
- 要查看系统事件日志，请选择 System Event Log。

在不重新启动服务器的情况下查看事件日志

按以下信息了解如何在不重新启动服务器的情况下查看事件日志。

如果服务器未挂起并且 IMM 连接到网络，则有一些方法不必重新启动服务器即可查看一个或多个事件日志。

如果已安装 Dynamic System Analysis (DSA) Portable，则可使用它查看系统事件日志（作为 IPMI 事件日志）、IMM 事件日志（作为 ASM 事件日志）、操作系统事件日志或合并的 DSA 日志。也可使用 DSA Preboot 查看这些日志，但必须重新启动服务器才能使用 DSA Preboot。服务器附带 DSA Preboot，它存储在集成的 USB 存储器中。要安装 DSA Portable 或检查并下载更高版本的 DSA Preboot CD 映像，请访问 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-DSA>。

如果服务器装有 IPMITool，则可使用它查看系统事件日志。Linux 操作系统的最新版本随附 IPMITool 的当前版本。

可通过 Integrated Management Module (IMM) Web 界面中的事件日志链接查看 IMM 事件日志。有关更多信息，请参阅第 129 页“登录到 IMM Web 界面”。

下表介绍可用于查看事件日志的方法，具体使用哪种方法取决于服务器的状态。前三种情况一般不需要重新启动服务器。

表 35. 用于查看事件日志的方法

情况	操作
服务器未挂起且（使用操作系统控制的网络端口）连接到网络。	使用以下任一方法： <ul style="list-style-type: none">• 运行 DSA Portable 以查看诊断事件日志（需要 IPMI 驱动程序），或创建可发送给 Lenovo 服务和支持人员的输出文件（使用 ftp 或本地副本）。• 使用 IPMITool 查看系统事件日志（需要 IPMI 驱动程序）。• 使用 Web 浏览器的 IMM 界面在本地查看系统事件日志（需要 RNDIS USB LAN 驱动程序）。
服务器未挂起且未（使用操作系统控制的网络端口）连接到网络。	使用以下任一方法： <ul style="list-style-type: none">• 运行 Portable DSA 以查看诊断事件日志（需要 IPMI 驱动程序），或创建可发送给 Lenovo 服务和支持人员的输出文件（使用本地副本）。• 使用 IPMITool 查看系统事件日志（需要 IPMI 驱动程序）。

表 35. 用于查看事件日志的方法 (续)

情况	操作
	<ul style="list-style-type: none"> 使用 Web 浏览器的 IMM 界面在本地查看系统事件日志 (需要 RNDIS USB LAN 驱动程序)。有关更多信息, 请参阅第 129 页 “获取 IMM 的 IP 地址” 和第 129 页 “登录到 IMM Web 界面”。
Integrated Management Module (IMM) 连接到网络并已接通交流电源。服务器状态可能为挂起、未挂起或已关机。	<p>使用以下任一方法:</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用 IPMItool 通过网络访问 IMM 外部 IP 地址以查看系统事件日志。 使用 Web 浏览器的 IMM 界面查看系统事件日志。在 Web 浏览器中, 输入 IMM 的 IP 地址并转至 “事件日志” 页面。有关更多信息, 请参阅第 129 页 “获取 IMM 的 IP 地址” 和第 129 页 “登录到 IMM Web 界面”。
服务器挂起, 无法与 IMM 进行任何通信。	<p>重新启动服务器并按 F2 以启动 DSA Preboot, 查看诊断事件日志 (有关更多信息, 请参阅第 159 页 “运行 DSA Preboot 诊断程序”)。</p> <p>此外, 还可重新启动服务器, 然后按 F1 以启动 Setup Utility 并查看 POST 事件日志或系统事件日志。有关更多信息, 请参阅第 155 页 “通过 Setup Utility 查看事件日志”。</p>

清除错误日志

本主题说明如何使用 Setup Utility 清除服务器错误日志。

要清除事件日志, 请完成以下步骤。

注: 每次重新启动服务器时, 都将自动清除 POST 事件日志。

步骤 1. 开启服务器。

步骤 2. 显示 <F1> Setup 提示后, 按 F1。如果同时设置了开机密码和管理员密码, 则必须输入管理员密码才能查看事件日志。

步骤 3. 要清除 IMM 系统事件日志, 请选择 System Event Logs-->Clear System Event Log。

POST

本主题介绍在启动服务器时进行的开机自检 (POST)。

开启服务器时, 它执行一系列测试以检查服务器组件和服务器中某些可选设备的运行情况。这一系列测试称为开机自检, 缩写为 POST。

注: 此服务器未使用蜂鸣声代码表示服务器状态。

如果设置了开机密码, 则必须在出现提示后输入该密码并按 Enter 才能运行 POST。

如果 POST 检测到问题, 则显示错误消息。有关更多信息, 请参阅第 2229 页附录 D “UEFI/POST 错误代码”。

如果 POST 检测到问题，那么会向 POST 事件日志发送错误消息，请参阅第 155 页“事件日志”以获取更多信息。

Dynamic System Analysis 程序

本主题概述 Lenovo Dynamic System Analysis 程序。

Lenovo Dynamic System Analysis™ (DSA) 收集并分析系统信息以帮助诊断服务器问题。DSA 收集有关服务器的以下信息：

- 驱动器运行状况信息
- ServeRAID 控制器和服务处理器的事件日志
- 硬件清单，包括 PCI 和 USB 信息
- 已安装的应用程序和热修订（仅适用于 DSA Portable）
- 内核模块（仅适用于 DSA Portable）
- Light path 诊断程序状态
- 网络接口和设置
- 有关正在运行的进程的性能数据和详细信息
- RAID 控制器配置
- 服务处理器（Integrated Management Module）状态和配置
- 系统配置
- 重要产品数据和固件信息

运行 Dynamic System Analysis 时，文本消息将显示在屏幕上，并保存到 DSA 日志中。诊断文本消息指示检测到问题，并提供针对该文本消息应采取的操作。

下面列出诊断程序可能生成的文本结果和消息以及对于纠正检测到的问题所建议执行的操作。按列中列出建议操作的顺序执行这些操作。

有关为响应 DSA 生成的消息而应采取的操作的系统特有信息，请参阅第 295 页附录 B “DSA 诊断测试结果”。

如果使用 DSA 找不出问题，请参阅第 183 页“解决未确定的问题”，以获取有关测试服务器的信息。

注： DSA Preboot 在启动时可能看起来无响应。在加载该程序时，这属于正常情况。

确保服务器具有 DSA 代码的最新版本。要获取 DSA 代码和《Dynamic System Analysis 安装和用户指南》，请转至 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-DSA>。

DSA 版本

本主题介绍 Lenovo Dynamic System Analysis 程序的两个版本。

Dynamic System Analysis 有两个版本可用：

- DSA Portable

DSA Portable Edition 在操作系统中运行，无需重新启动服务器即可运行它。它打包为可从 Web 下载的自解压文件。运行该文件时，它自解压到一个临时文件夹，并收集硬件和操作系统的全面信息。运行它之后，它自动删除临时文件和文件夹，并将数据收集和诊断的结果保留在服务器上。

如果可启动服务器，请使用 **DSA Portable**。

- **DSA Preboot**

DSA Preboot 在操作系统之外运行，必须重新启动服务器才能运行它。在服务器上的闪存中提供它，也可使用 **Lenovo ToolsCenter Bootable Media Creator (BoMC)** 创建可引导介质，如 CD、DVD、ISO、USB 或 PXE。有关更多详细信息，请参阅 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-BOMC> 上的《BoMC 用户指南》。除了另一 DSA 版本的功能之外，**DSA Preboot** 还包括一些诊断例程，而在操作系统环境下运行这些例程将造成中断（如重置设备和导致网络连接中断）。它采用图形用户界面，可使用该界面指定要运行哪些诊断以及查看诊断和数据收集结果。

安装 **DSA Preboot** 后，可诊断以下系统组件：

- 网络适配器
- 光学设备（CD 或 DVD）
- 磁带机（SCSI、SAS 或 SATA）
- 内存
- 微处理器
- 检查点面板
- I2C 总线
- SAS 和 SATA 驱动器

如果无法重新启动服务器或需要全面诊断，请使用 **DSA Preboot**。

Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 服务器在集成 USB 闪存中随附了 **DSA Preboot** 诊断代码。集成的 USB 闪存设备上提供一些实用程序，如果诊断分区损坏，无法启动 **DSA Preboot** 诊断程序，可使用这些实用程序重置和更新诊断代码。有关详细信息和要下载实用程序，请访问 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-DSA>。

有关如何运行 **DSA Preboot** 诊断程序的信息，请参阅第 159 页“运行 **DSA Preboot** 诊断程序”。

运行 DSA Preboot 诊断程序

本主题介绍如何运行 **DSA Preboot** 诊断程序。

注：运行 **DSA** 内存测试最长可能耗时 30 分钟。如果不是内存问题，请跳过内存测试。

要运行存储在服务器上的集成闪存中的 **DSA Preboot** 诊断程序，请完成以下步骤：

步骤 1. 如果服务器正在运行，请关闭服务器和所有已连接的设备。

步骤 2. 开启所有已连接的设备；然后开启服务器。

步骤 3. 显示 <F2> Diagnostics 提示后，按 F2。

注：启动 **DSA Preboot** 诊断程序时，该程序可能在很长的一段时间内无响应。在加载该程序时，这属于正常情况。

步骤 4. （可选）选择 **Quit to DSA** 以退出独立内存诊断程序。

注：退出独立内存诊断环境之后，必须重新启动服务器才能再次访问独立内存诊断环境。

步骤 5. 选择 **gui** 以显示图形用户界面，或选择 **cmd** 以显示 DSA 交互式菜单。

步骤 6. 按照屏幕上的说明，选择要运行的诊断测试。

如果服务器在测试过程中停止，而您无法继续操作，请重新启动服务器，然后重试运行 **DSA Preboot** 诊断程序。如果问题仍然存在，请更换服务器停止时正在测试的组件。

诊断文本消息

本主题介绍诊断文本消息结果。

运行测试时将显示诊断文本消息。诊断文本消息包含以下某种结果：

通过：测试完毕，无任何错误。

未通过：测试检测到错误。

Aborted：由于服务器配置问题，测试无法继续

可在每个测试的扩展诊断结果中找到有关测试失败的其他信息。

查看测试日志结果并传输 DSA 集合

本主题介绍有关如何查看 DSA 测试日志结果以及如何将 DSA 收集的数据传输到外部 USB 设备或 **Lenovo Support**。

注：本文档谈及 **IBM** 网站、产品以及有关获取服务的信息。**IBM** 是 **Lenovo** 对于 **Lenovo System x** 产品首选的服务提供商。

要在测试完毕后查看测试日志中的结果，如果正在运行 **DSA** 图形用户界面，则单击“状态”列中的**成功**链接，如果正在运行 **DSA** 交互式菜单，则输入 **:x** 以退出 **Execute Tests** 菜单，或在图形用户界面中选择**诊断事件**日志。要将 **DSA Preboot** 集合传输到外部 USB 设备，请在 **DSA** 交互式菜单中输入 **copy** 命令。

- 如果正在运行 **DSA** 图形用户界面（**GUI**），请单击“状态”列中的**成功**链接。
- 如果正在运行 **DSA** 交互式菜单（**CLI**），请输入 **:x** 以退出 **Execute Tests** 菜单；然后选择**完成的测试**以查看结果。

还可将 **DSA** 错误日志发送给 **Lenovo Support** 以帮助诊断服务器问题。

自动服务请求（Call Home）

本主题介绍用于自动收集数据并发送到 **Lenovo** 支持机构的 **Call Home** 工具。

注：本文档谈及 **IBM** 网站、产品以及有关获取服务的信息。**IBM** 是 **Lenovo** 对于 **Lenovo System x** 产品首选的服务提供商。

Lenovo 提供多种工具，可在检测到错误时自动收集和发送数据或致电 **Lenovo** 支持机构。这些工具可帮助支持人员加快诊断问题的过程。以下各节介绍 **Call Home** 工具。

Service Advisor 功能

本主题提供了有关 **Service Advisor** 功能的常规信息，此功能用于在系统检测到故障时收集与系统有关的数据，并将这些信息发送到 **Lenovo** 服务中心。

该服务器随附 **Service Advisor** 功能，该功能可在系统检测到故障时收集关于系统的数据并将该数据发送给 **Lenovo** 服务中心进行问题确定。它还包括在出现问题时自动呼叫 **Lenovo** 服务中心的 **Call Home** 功能。**Service Advisor** 功能集成在 **IMM2** 中。需要先设置和配置 **Service Advisor** 功能，然后才能使用它。有关如何设置和配置 **Service Advisor** 功能的更多信息，请参阅位于以下地址的《**Integrated Management Module II 用户指南**》：http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html

Electronic Service Agent

本主题提供了有关用于收集 **Lenovo** 服务器数据的 **Electronic Service Agent** 工具的信息。

Electronic Service Agent 监控、跟踪和捕获系统硬件错误以及硬件和软件清单信息，并将有关 **Lenovo** 服务器的可维护问题直接报告给 **Lenovo Support**。也可决定手动收集数据。**Electronic Service Agent** 使用的系统资源极少，并且可下载。有关下载 **Electronic Service Agent** 的详细信息，请转至 <http://www.ibm.com/support/esa>。

IMM 首次故障数据捕获 (FFDC) 功能

本主题介绍用于收集服务器数据的 **IMM** 首次故障数据捕获 (**FFDC**) 功能。

Integrated Management Module (IMM) 提供首次故障数据捕获 (**FFDC**) 功能，可使用此功能将系统硬件错误的日志数据收集到一个文件中，可将该文件发送到 **Lenovo** 支持机构以帮助确定问题。以下部分介绍如何使用此 **IMM** 功能生成并下载 **FFDC** 日志数据文件。

使用 IMM Web 界面捕获 FFDC 日志数据

本主题说明使用 **IMM Web** 界面捕获 **FFDC** 日志数据。

要使用 **IMM Web** 界面生成并下载首次故障数据捕获 (**FFDC**) 日志数据，请完成以下步骤：

1. 登录到 **IMM**。
2. 从服务器和支持选项卡中单击**下载服务器数据**选项。
3. 接下来，单击**立即下载**按钮。随后将显示一个进度窗口，其中指示正在生成文件。

使用 IMM CLI 命令捕获 FFDC 日志数据

本主题说明使用 **IMM CLI** 命令捕获 **FFDC** 日志数据。

要使用 **IMM CLI** 命令生成并下载首次故障数据捕获 (**FFDC**) 日志数据，请完成以下步骤：

1. 使用 **Telnet** 或 **SSH** 服务器登录到 **IMM**。
2. 在命令提示符下输入 **ffdc generate**。

注：此外，还可使用 **status** 命令检查文件生成的进度。可使用 **copy** 命令获取现有日志数据文件的副本，使用 **delete** 命令删除现有的日志数据文件。

3. 接下来，输入 **ffdc status** 以检查状态。
4. 可等待生成该文件，也可输入 **ffdc copy -IP host address**（其中 *IP host address* 为 **IMM** 的 **IP** 地址）。该文件将拷贝到 **tftp** 服务器或 **sftp** 服务器。

5. 操作完毕后，输入 `exit` 以退出会话。

使用 IPMI 命令捕获 FFDC 日志

本主题说明使用 IPMI 命令捕获 FFDC 日志数据。

要使用 IPMI 命令生成并下载首次故障数据捕获 (FFDC) 日志数据，请完成以下步骤：

1. 在主机系统中，输入命令：`ipmitool -I lanplus -H 169.254.95.118 -U USERID -P PASSWORD raw 0x3a 0x49 0x1`（其中 **169.254.95.118** 是 IMM IP 地址）。确保将此 IP 地址替换为您的 IP 地址。
2. 等待 2 到 3 分钟，然后输入：`ipmitool -I lanplus -H 169.254.95.118 -U USERID -P PASSWORD raw 0x3a 0x4d 0x01`。如果收到响应 **01**，则 `ffdc` 日志数据已准备就绪，可供下载。如果未收到响应 **01**，请等待更长时间，然后重新发送此命令。
3. 接下来，输入命令：`wget ftp://192.168.5.199:121/download/ffdc/*.tgz -userimmftp -password imm4tw`。此命令将 `ffdc` 文件下载到您的本地环境。

错误消息

本主题介绍在检测到问题时生成的错误代码和消息。

有关在检测到问题时生成的 UEFI/POST、IMM2 和 DSA 结果的错误代码和消息的列表，请参阅第 2229 页附录 D “UEFI/POST 错误代码”、第 447 页附录 C “Integrated Management Module II (IMM2) 错误消息” 和第 295 页附录 B “DSA 诊断测试结果”。

有关 POST 期间 LCD 系统信息显示面板上可能显示的消息的列表以及纠正问题所要执行的操作，请参阅第 291 页附录 A “LCD 显示面板消息”。

根据症状进行故障排除

根据以下信息查找针对症状明确的问题的解决方案。

如果在这些表中找不到问题的解决方案，有关运行 DSA Preboot 程序的信息，请参阅第 159 页“运行 DSA Preboot 诊断程序”。要获取帮助您解决问题的其他信息，请参阅第 139 页“从这里开始”。

如果刚刚添加了新软件或新的可选设备后服务器无法运行，则在使用故障排除表之前，请完成以下步骤：

1. 检查操作员信息面板上的系统错误 LED；如果点亮，请检查 light path 诊断程序 LED（请参阅第 146 页“Light path 诊断程序”）。
2. 删除刚刚添加的软件或卸下刚刚添加的设备。
3. 运行 Dynamic System Analysis (DSA) 以确定服务器是否正常运行（有关如何使用 DSA 的信息，请参阅第 295 页附录 B“DSA 诊断测试结果”）。
4. 重新安装新软件或装回新设备。

连接问题

按以下信息解决连接问题。

表 36. 连接问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none">• 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。• 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件（CRU）以及哪些组件是现场可更换部件（FRU）。• 如果操作步骤前有（仅限经过培训的技术服务人员）字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。	
症状	操作
服务器无法与 SAN 通信。	确保： <ol style="list-style-type: none">1. SAN 设备已开机且正常运行。2. I/O 适配器与 SAN 设备之间的所有线缆均连接得正确而又牢固，并且相应端口上的活动 LED 点亮。3. 有关对 SAN 连接或网络连接问题进行故障排除的其他信息，请参阅 I/O 适配器随附的文档。
服务器无法连接到数据网络（以太网）。	如果在初始设置期间服务器无法连接到数据网络，请完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none">1. 确保：<ol style="list-style-type: none">a. I/O 适配器已开机，并且已启用端口。b. I/O 适配器与网络设备（交换机或路由器）之间的所有线缆均连接得正确而又牢固，并且相应端口上的活动 LED 点亮。2. 从服务器操作系统中，验证适配器网络设置（IP 地址、子网掩码（如果使用 IPv4）、DHCP 和 VLAN）以确保这些设置与网络设备（交换机或路由器）的设置相匹配。有关检查网络设置的信息，请参阅此操作系统随附的文档。3. 确保所安装的设备驱动程序适合服务器网络设备。

表 36. 连接问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6 Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
	<ol style="list-style-type: none"> 检查 Lenovo 支持网站上是否有可能适用于此问题的任何固件更新或提示。可查看固件更新的发行说明以确定更新所解决的问题。 完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none"> 强制设置链路/双工速度。 卸下 I/O 适配器，然后将一个完全相同并可正常运行的 I/O 适配器装入同一 I/O 插槽。 如果问题得以解决，请更换卸下的 I/O 适配器。 如果问题仍然存在，请与 Lenovo 支持机构联系。 <p>如果服务器的网络连接突然中断，则检查操作系统和 IMM 事件日志并执行适当的操作。</p>
服务器无法登录到 IMM。	<ol style="list-style-type: none"> 确认服务器具有直流电源。 确保使用正确的登录信息。这些字段区分大小写。 与系统管理员核对登录参数是否正确，如果使用这些参数可登录到 IMM，请执行以下操作： <ol style="list-style-type: none"> 如果 (系统管理员) 证实可访问 IMM，请验证登录信息。 如果系统管理员无法访问 IMM，请通过 Setup Utility 将 IMM 重置为缺省值。 重试登录。如果 IMM 仍无法访问，请更换标准 I/O 模块 (请参阅第 214 页“卸下标准 I/O 模块”和第 215 页“更换标准 I/O 模块”)。
服务器无法 ping 通管理网络上的 IMM。	<ol style="list-style-type: none"> 确认服务器具有直流电源。 在 Setup Utility 中确保服务器 IMM 已获得 IP 地址。 注：如果 IMM 最近与 DHCP 服务器失去连接，则必须重置 IMM 以使其可获取新 IP 地址。 检查 Lenovo 支持网站上是否有可能适用于此问题的任何固件更新 (请访问 http://www.lenovo.com/support)。阅读固件更新的发行说明以确定更新所解决的问题。

常规问题

按以下信息解决一般问题。

表 37. 常规问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none">按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件（CRU）以及哪些组件是现场可更换部件（FRU）。如果操作步骤前有（仅限经过培训的技术服务人员）字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。	
症状	操作
LED 无法工作或发生了类似问题。	如果部件是 CRU，请更换它。如果部件为 FRU，那么必须由经过培训的技术服务人员进行更换（请参阅第 211 页第 6 章“卸下和更换组件”，以确定部件是 CRU 还是 FRU）。

硬盘问题

按以下信息解决硬盘问题。

表 38. 硬盘问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none">按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件（CRU）以及哪些组件是现场可更换部件（FRU）。如果操作步骤前有（仅限经过培训的技术服务人员）字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。	
症状	操作
服务器未能识别某个驱动器。	<ol style="list-style-type: none">确认此服务器支持该驱动器。有关支持的硬盘的列表，请访问 http://www.lenovo.com/serverproven/ 上的 ServerProven 网站。确保该驱动器正确装入驱动器插槽，并且驱动器接口没有物理性损坏。运行 DSA SAS Fixed Disk 或 SAS Attached Disk 诊断测试（请参阅第 159 页“运行 DSA Preboot 诊断程序”），然后执行以下操作：<ol style="list-style-type: none">如果该驱动器未通过诊断测试，请更换该驱动器。如果该驱动器通过诊断测试，但仍无法识别它，请完成以下步骤：<ol style="list-style-type: none">更换该驱动器。更换硬盘底板。更换标准 I/O 模块（请参阅第 214 页“卸下标准 I/O 模块”和第 215 页“更换标准 I/O 模块”）。
DSA 硬盘诊断测试并非可识别所有驱动器。	<ol style="list-style-type: none">在运行 DSA 诊断之前，请设置 RAID 配置。卸下 DSA 指示的驱动器（请参阅第 223 页“卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器”）；然后，再次运行硬盘诊断测试（请参阅第 159 页“运行 DSA Preboot 诊断程序”）。如果可识别其余驱动器，请将卸下的驱动器更换为新驱动器。

表 38. 硬盘问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6 Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
在运行硬盘诊断测试期间，服务器停止响应。	<ol style="list-style-type: none"> 在运行 DSA 诊断之前，请设置 RAID 配置。 卸下服务器停止响应时正在测试的硬盘 (请参阅第 223 页“卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器”)，然后再次运行诊断测试 (请参阅第 159 页“运行 DSA Preboot 诊断程序”)。 如果硬盘诊断测试成功运行，请更换卸下的驱动器 (请参阅第 225 页“更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器”)。
无法识别新安装的硬盘。	<ol style="list-style-type: none"> 设置 RAID 配置 (请参阅第 134 页“配置 RAID 阵列”)。 检查 IMM 事件日志中是否有硬盘事件，如有，则解决问题。 如果有 LED 点亮，请从驱动器插槽上卸下该驱动器，等待 45 秒，然后插回该驱动器，并确保驱动器组合件连接到硬盘底板。 观察关联的绿色硬盘活动 LED 和琥珀色状态 LED： <ul style="list-style-type: none"> 如果绿色活动 LED 闪烁而琥珀色状态 LED 关闭，则控制器已识别该驱动器，并且该驱动器工作正常。运行 DSA 硬盘测试以确定是否检测到驱动器 (请参阅第 159 页“运行 DSA Preboot 诊断程序”)。 如果绿色活动 LED 闪烁而琥珀色状态 LED 缓慢闪烁，则控制器已识别该驱动器，并且该驱动器正在重建。 如果这两个 LED 既不点亮也不闪烁，请检查硬盘底板 (转至步骤第 167 页步骤 5)。 如果绿色活动 LED 闪烁而琥珀色状态 LED 点亮，请更换该驱动器。如果 LED 的活动保持不变，请转至步骤第 167 页步骤 5。如果这些 LED 的活动发生变化，请返回步骤第 167 页步骤 1。 确保存在硬盘底板可装入该驱动器。 确保该硬盘底板正确就位。背板正确就位后，驱动器组合件应正确连接到背板，不得导致背板弯曲或移动。 重新安装底板电源线，然后重复步骤第 167 页步骤 11 至第 167 页步骤 3。 重新安装底板信号线缆，然后重复步骤第 167 页步骤 11 至第 167 页步骤 3。 底板信号线缆或底板可能有问题： <ol style="list-style-type: none"> 更换受影响的底板信号线缆。 更换受影响的背板。 运行针对 SAS/SATA 适配器和硬盘的 DSA 测试 (请参阅第 159 页“运行 DSA Preboot 诊断程序”)。 <ul style="list-style-type: none"> 如果适配器通过测试但无法识别该驱动器，请更换底板信号线缆，然后再次运行测试。 更换背板。

表 38. 硬盘问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
	<ul style="list-style-type: none"> 如果适配器未通过测试，请从适配器上拔下底板信号线缆，然后再次运行测试。 如果适配器未通过测试，请更换适配器。 <p>11. 有关更多信息，请参阅第 183 页“问题确定提示”。</p> <p>12. 在 http://www.lenovo.com/support 的支持网站上查看相关问题的 Retain 提示。</p> <p>13. 如果问题仍然存在，请与 Lenovo 支持机构联系。</p>
无法识别多个硬盘或已脱机。	<ol style="list-style-type: none"> 如果最近安装、移动或维修过服务器，请确保驱动器正确就位，底板线缆牢固地连接到底板和存储模块主板，并且正确配置了 RAID 适配器。 确保驱动器接口、底板或线缆没有物理性损坏 (确保线缆未受挤压或损坏)。 确认此服务器支持这些驱动器。有关支持的硬盘的列表，请访问 http://www.lenovo.com/serverproven/ 上的 ServerProven 网站。 检查 IMM 事件日志中是否有任何 RAID 硬盘事件，如有，则解决问题。
服务器中装有硬盘，但 SAS 控制器未检测到这些硬盘。	<p>完成以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 确认此服务器支持这些驱动器。有关支持的硬盘的列表，请访问 http://www.lenovo.com/serverproven/ 上的 ServerProven 网站。 检查 IMM 事件日志中是否有任何 RAID 硬盘事件，如有，则解决问题。 确保驱动器安装正确、SAS 信号线缆连接牢固、底板线缆牢固连接到底板和存储模块板以及 RAID 适配器配置正确。 如果问题仍然存在，则： <ol style="list-style-type: none"> 装回底板、SAS 信号线缆和底板电源线。 重新启动服务器。
替换硬盘无法重建。	<ol style="list-style-type: none"> 如果最近安装、移动或维修过服务器，请确保驱动器正确就位，底板线缆牢固地连接到底板和主板，并且正确配置了 RAID 适配器。 确保适配器可识别该硬盘 (绿色硬盘活动 LED 闪烁)。如果无法识别它，则参阅第 167 页步骤 1 页的“无法识别新安装的硬盘”症状操作。 查看 SAS/SATA RAID 适配器文档以确定正确的配置参数和设置。
琥珀色硬盘状态 LED 并不能准确表示关联驱动器的实际状态。	<ol style="list-style-type: none"> 如果最近安装、移动或维修过服务器，请确保驱动器正确就位，底板线缆牢固地连接到底板和主板，并且正确配置了 RAID 适配器。 完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none"> 如果驱动器不是热插拔驱动器，请关闭服务器。 装回硬盘。

表 38. 硬盘问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
	<ol style="list-style-type: none"> c. 开启服务器并观察硬盘 LED 的活动。 3. 确认装有相应固件，可支持所述的驱动器。 4. 在 http://www.lenovo.com/support 的支持网站上查看与此问题相关的 Retain 提示。 5. 如果问题仍然存在，请与支持机构联系。

虚拟机监控程序问题

按以下信息解决虚拟机监控程序问题。

表 39. 虚拟机监控程序问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
如果嵌入式虚拟机监控程序闪存设备选件未列在期望的引导顺序中、未出现在引导设备列表中，或者其他类似问题。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确保启动时在 Boot Manager 上选择可选的嵌入式虚拟机监控程序闪存设备 (<F12> Select Boot Device)。 2. 确保嵌入式虚拟机监控程序闪存设备已正确安装到接口中 (请参阅第 237 页“卸下 USB 嵌入式虚拟机监控程序闪存设备”和第 238 页“更换 USB 嵌入式虚拟机监控程序闪存设备”)。 3. 请参阅嵌入式虚拟机监控程序闪存设备选件随附的文档，获取安装和配置信息。 4. 确保其他软件在服务器上正常运行。

间歇性问题

按以下信息解决服务器间歇性问题。

表 40. 间歇性问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none">按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件（CRU）以及哪些组件是现场可更换部件（FRU）。如果操作步骤前有（仅限经过培训的技术服务人员）字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。	
症状	操作
间歇性外部设备问题	<ol style="list-style-type: none">确保装有正确的设备驱动程序。有关文档，请访问制造商的网站。对于 USB 设备，请完成以下步骤：<ol style="list-style-type: none">确保正确配置了该设备（请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”）。将该设备连接到另一端口。如果使用 USB 集线器，请卸下集线器，将该设备直接连接到服务器。确保针对端口正确配置了该设备（请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”）。
间歇性 KVM 问题	对于视频，请完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none">确保所有线缆和控制台分支线缆连接得正确而又牢固。通过在另一服务器上测试监控器，确保监控器正常工作。在正常运行的服务器上测试控制台分支线缆以确保其正常运行。如果控制台分支线缆有问题，请更换该线缆。

键盘、鼠标或指针设备问题

按以下信息解决键盘、鼠标或指针设备问题。

表 41. 键盘、鼠标或指针设备问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none">按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件（CRU）以及哪些组件是现场可更换部件（FRU）。如果操作步骤前有（仅限经过培训的技术服务人员）字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。	
症状	操作
键盘的全部键或某些键不工作。	<ol style="list-style-type: none">确保：<ul style="list-style-type: none">键盘线缆已牢固连接。服务器和显示器已开启。请参阅 http://www.lenovo.com/serverproven/，以了解有关键盘兼容性的信息。如果使用的是 USB 键盘，并且该键盘连接到 USB 集线器，则从该集线器上拔下该键盘，然后将该键盘直接连接到服务器。如果使用的是 USB 键盘，并且该键盘连接到 USB 集线器，则从该集线器上拔下该键盘，然后将该键盘直接连接到服务器。如果直接连接到服务器，请尝试另一端口。如果键盘工作正常，请更换 USB 集线器。

表 41. 键盘、鼠标或指针设备问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6 Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
	5. 更换键盘。
鼠标或指针设备不起作用。	<ol style="list-style-type: none"> 请参阅 http://www.lenovo.com/serverproven/，以了解有关鼠标兼容性的信息。 确保： <ul style="list-style-type: none"> 鼠标或指针设备线缆牢固地连接到服务器。 正确安装了鼠标或指针设备的设备驱动程序。 服务器和显示器已开启。 Setup Utility 中启用了鼠标选项 (请参阅第 117 页“启动 Setup Utility”)。 如果鼠标连接到 USB 集线器，请从集线器上拔下鼠标，然后将它直接连接到服务器。如果它连接到服务器，请尝试另一端口。如果鼠标工作正常，请更换 USB 集线器。 更换鼠标或指针设备。

内存问题

按以下信息解决内存问题。

表 42. 内存问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6 Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
系统内存所显示的容量小于已安装的物理内存的容量。	<p>注：如果更改了内存，那么必须更新 Setup Utility 中的内存配置 (请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”以了解更多信息)。有关安装 DIMM 以及 DIMM 插入顺序的更多信息，请参阅第 46 页“安装内存条”、第 52 页“独立内存模式”、第 56 页“锁步内存模式”、第 51 页“内存镜像”和第 51 页“内存列备用”。</p> <ol style="list-style-type: none"> 如果最近安装、移动或维护过服务器，请确保所有 DIMM 正确就位。 如果最近安装了新 DIMM，请确认尚未在事件日志中收到任何配置事件。否则，请检查 IMM 事件日志。如果列出了任何 DIMM 配置事件，请首先解决 DIMM 事件问题。 确保： <ul style="list-style-type: none"> 操作员信息面板或计算模块上无错误 LED 点亮。 该差异不是由内存镜像引起 (请参阅第 51 页“内存镜像”)。

表 42. 内存问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
	<ul style="list-style-type: none"> 内存条已正确安装到位 (请参阅第 231 页“卸下内存条”和第 232 页“更换内存条”)。 已安装正确类型的内存 (请参阅第 46 页“安装内存条”)。 如果对内存进行了更改，请确保在 Setup Utility 中更新了内存配置 (请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”)。 启用了所有存储体。服务器可能在检测到问题时自动禁用了某个存储体，或可能手动禁用了某个存储体。 <p>4. 检查 POST 事件日志：</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果系统管理中断 (SMI) 禁用了某个 DIMM，请更换该 DIMM。 如果用户或 POST 期间禁用了某个 DIMM，请运行 Setup Utility 并启用该 DIMM。 <p>5. 运行内存诊断程序 (请参阅第 158 页“Dynamic System Analysis 程序”)。如果检测到错误，请执行以下步骤以纠正该错误。</p> <p>6. 重新启动服务器。</p>

微处理器问题

按以下信息解决微处理器问题。

表 43. 微处理器问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
服务器开启时直接进入 POST 事件查看器。	检查 IMM 事件日志并解决所发生的任何错误。

显示器和视频问题

按以下信息解决显示器和视频问题。

某些显示器有自己的自检程序。如果怀疑显示器有问题，请参阅显示器随附的文档以获取有关测试和调整显示器的说明。如果无法诊断问题，请致电请求服务。

表 44. 显示器和视频问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件（CRU）以及哪些组件是现场可更换部件（FRU）。 如果操作步骤前有（仅限经过培训的技术服务人员）字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
显示器或视频不可用或显示空白/失真的图像。	<ol style="list-style-type: none"> 确保显示器线缆已牢固连接。 如果服务器连接到 KVM 交换机，请绕过 KVM 交换机以排除它作为问题原因的可能性；将显示器线缆连接到服务器背面的正确接口。如果视频现在恢复正常，请更换 KVM 交换机。 更换 标准 I/O 模块。
开启服务器时显示器正常工作，但启动某些应用程序时变为黑屏。	<ol style="list-style-type: none"> 确保： <ul style="list-style-type: none"> 应用程序所设置的显示模式未超出显示器的能力。 已安装了应用程序所需的设备驱动程序。 应用程序对视频的要求与服务器的视频功能兼容。
屏幕上显示乱码。	<ol style="list-style-type: none"> 确认键盘和操作系统的语言和区域设置正确无误。 如果显示的语言不正确，请用具有正确语言的版本将服务器固件更新至最新级别（请参阅第 113 页“更新固件”）。 装回显示器线缆。

网络连接问题

按以下信息解决网络连接问题。

表 45. 网络连接问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件（CRU）以及哪些组件是现场可更换部件（FRU）。 如果操作步骤前有（仅限经过培训的技术服务人员）字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
服务器无法连接到网络。	<ol style="list-style-type: none"> 如果新近安装了网络适配器，请确认服务器支持该适配器（请访问 http://www.lenovo.com/serverproven/）。 验证网络适配器插槽电源状态和配置（请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”）。 检查以确保服务器正确连接到网络，并且网络线缆未损坏。 检查固件设备驱动程序。 在 http://www.lenovo.com/support 的支持网站上查看相关问题的 Retain 提示。
服务器间歇性连接中断。	<ol style="list-style-type: none"> 确认网络路由器或交换机正常运行。 检查以确保服务器正确连接到网络。 检查固件设备驱动程序。

表 45. 网络连接问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
	<ol style="list-style-type: none"> 在 http://www.lenovo.com/support 的支持网站上查看相关问题的 Retain 提示。

可察觉的问题

按以下信息解决可识别的服务器问题。

表 46. 可识别的问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
电源模块 - 啸叫声、刮擦声或摩擦声。	<ol style="list-style-type: none"> 如果服务器正在运行冗余电源模块，则逐个抽出并更换每个电源模块以确定哪个电源模块导致噪音。 如果确定单个电源模块导致问题，请完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none"> 确保导致噪音的电源模块无障碍物 (线缆、线缆标签等)。 更换电源模块。 如果无法将噪音与单个电源模块建立关联，则噪音可能来自散热风扇。
电源模块 - 气流喷射或快速运动产生的噪音。	检查 IMM 事件日志中是否有与温度、散热和风扇关联的事件。
电源模块 - 咔嗒声或格格声。	<ol style="list-style-type: none"> 如果服务器正在运行冗余电源模块，则逐个抽出并更换每个电源模块以确定哪个电源模块导致噪音。 如果确定单个电源模块导致问题，请完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none"> 确保导致噪音的电源模块无障碍物 (线缆、线缆标签等)。 更换电源模块。 如果无法将噪音与单个电源模块建立关联，则噪音可能来自散热风扇。
风扇 - 啸叫声、刮擦声或摩擦声。	<ol style="list-style-type: none"> 此服务器采用冗余热插拔散热。逐个卸下并更换每个风扇组合件以确定哪个组合件导致噪音。 如果确定单个风扇组合件导致问题，请完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none"> 确保导致噪音的风扇组合件在运行期间无障碍物 (线缆、线缆标签等) 接触风扇叶片。 更换风扇组合件。 如果无法将噪音与单个风扇组合件建立关联，则噪音可能来自电源模块中的散热风扇。

表 46. 可识别的问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
风扇 - 气流喷射或快速运动产生的噪音。	检查 IMM 事件日志中是否有与温度、散热和风扇关联的事件。
风扇 - 咔嗒声或格格声。	<ol style="list-style-type: none"> 此服务器采用冗余热插拔散热。逐个卸下并更换每个风扇组合件以确定哪个组合件导致噪音。 <ol style="list-style-type: none"> 确保导致噪声的风扇组合件在运行期间无障碍物 (线缆、线缆标签等) 接触风扇叶片。 更换风扇组合件。 如果无法将噪音与单个风扇组合件建立关联，则噪音可能来自电源模块中的散热风扇。
肉眼可见的物理性损坏；门、挡板、外盖或机箱部件破裂、受损或发生故障。	如果部件是 CRU，请更换它。如果部件是 FRU，那么必须由经过培训的技术服务人员更换 (请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，以确定部件是 FRU、CRU 还是第 211 页第 6 章“卸下和更换组件”)。
服务器无响应 (POST 完毕且操作系统正在运行)	<p>如果您在服务器所在位置，则完成以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 如果使用 KVM 连接，请确保该连接正常运行。否则，确保键盘和鼠标正常运行。 如有可能，请登录到服务器并确认所有应用程序均在运行 (无应用程序挂起)。 重新启动服务器。 如果问题仍然存在，请确保已正确安装并配置任何新软件。 与软件购买处或软件提供商取得联系。 <p>如果从远程位置访问服务器，则完成以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 确保所有应用程序均在运行 (没有应用程序挂起)。 尝试从系统注销，然后重新登录。 通过从命令行中 ping 服务器或对其运行 trace route，验证网络访问。 <ol style="list-style-type: none"> 如果在 ping 测试期间无法获得响应，则尝试 ping 机箱中的其他服务器以确定这是连接问题还是服务器问题。 运行 traceroute 以确定连接在何处中断。尝试解决 VPN 或连接中断处的连接问题。 通过管理界面远程重新启动服务器。 如果问题仍然存在，请确认已正确安装并配置任何新软件。 与软件购买处或软件提供商取得联系。

表 46. 可识别的问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件（CRU）以及哪些组件是现场可更换部件（FRU）。 如果操作步骤前有（仅限经过培训的技术服务人员）字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
异味	完成以下步骤，直至解决该问题。 <ol style="list-style-type: none"> 异味可能来自新安装的设备。 如果问题仍然存在，请与 Lenovo 支持机构联系。
服务器温度似乎在升高	确保室温在指定范围内（请参阅第 5 页“服务器功能部件和规格”）。

可选设备问题

按以下信息解决可选设备问题。

表 47. 可选设备问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件（CRU）以及哪些组件是现场可更换部件（FRU）。 如果操作步骤前有（仅限经过培训的技术服务人员）字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
刚刚安装的可选设备无法正常工作。	<ol style="list-style-type: none"> 检查 IMM 事件日志中是否有与该设备相关的事件。 确保： <ul style="list-style-type: none"> 将该设备装入正确的端口。 该设备专为服务器而设计（请访问 http://www.lenovo.com/serverproven/）。 已遵循设备随附的安装说明，并且安装正确了设备。 未松动任何其他已安装设备或线缆。 更新了 Setup Utility 中的配置信息。更换内存或任何其他设备后，必须更新配置。 装回刚安装的设备。 更换刚安装的设备。
以前正常工作的可选设备现在无法正常工作。	<ol style="list-style-type: none"> 检查 IMM 事件日志中是否有与该设备相关的事件。 确保该设备的所有硬件线缆连接都牢固。 如果该设备随附测试说明，请按这些说明测试该设备。 如果发生故障的设备为 SCSI 设备，请确保： <ul style="list-style-type: none"> 所有外部 SCSI 设备的线缆都连接正确。 每个 SCSI 链或 SCSI 线缆末端上的最后一个设备都已正确连接。 任何外部 SCSI 设备均已开启。在开启服务器之前，必须开启外部 SCSI 设备。 装回发生故障的设备。

表 47. 可选设备问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
	6. 更换发生故障的设备。
无法识别 PCIe 适配器/无法正常工作	<ol style="list-style-type: none"> 检查 IMM 事件日志并解决任何与该设备相关的错误。 确保适配器位于机器类型的服务器认定列表上 (请参阅 http://www.lenovo.com/serverproven/)。 确保已将适配器装入正确的插槽。 确保操作系统中装有适合该设备的驱动程序。 如果正在运行 Legacy 模式 (UEFI)，请解决任何资源冲突。检查是否有服务公告可帮助解决此问题。 确保任何适配器外部连接均正确无误，并且没有物理性损坏。

电源问题

按以下信息解决电源问题。

表 48. 电源问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
按开机按钮时，服务器无法启动。	<ol style="list-style-type: none"> 如果正面信息面板开机按钮 LED 点亮，并且闪烁频率大于每秒一次，请完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none"> 检查 IMM 事件日志以确保电源状态与开机按钮 LED 匹配。 检查以确认电源模块的交流电源 LED 和直流电源 LED 均点亮并发出绿光。否则，请完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none"> 断开服务器的交流电源输入 20 秒，然后重新将服务器开机。 如果电源模块的交流电源 LED 点亮并发出绿光，直流电源 LED 关闭，所有故障 LED 均未点亮，并且最近维护或移动过服务器，请重新安装标准 I/O 模块。 如果正面信息面板开机按钮 LED 点亮，并且闪烁频率约为每秒一次，请完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none"> 检查 IMM 事件日志中是否有任何电源故障，并确保电源状态与电源 LED 匹配。 检查电源模块 LED 并解决任何电源故障问题。

表 48. 电源问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
	<ul style="list-style-type: none"> c. 按开机按钮以尝试恢复供电。 d. 尝试远程恢复供电。如果恢复供电，则更换正面操作员面板。 e. 断开服务器的交流电源输入 20 秒，然后重新将服务器开机。 <p>3. 如果正面信息面板开机按钮 LED 关闭，请完成以下步骤：</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 通过检查每个电源模块上的交流电源 LED，确认存在交流电源输入。 b. 通过检查每个电源模块上的直流电源 LED，确认电源模块正在产生直流电源输入。 c. 如果最近维护或移动过服务器，请确认标准 I/O 模块正确就位。
服务器无法关闭	<p>无法使用操作系统或开机按钮将服务器关机，请完成以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 确定使用的是高级配置和电源接口 (ACPI) 还是非 ACPI 操作系统。如果使用非 ACPI 操作系统，请完成以下步骤： <ul style="list-style-type: none"> a. 按 Ctrl+Alt+Delete。 b. 通过按住开机按钮 5 秒，关闭服务器。 c. 重新启动服务器。 d. 如果服务器未通过 POST，并且开机按钮不起作用，请拔下交流电源线 20 秒，然后接回交流电源线并重新启动服务器。 2. 如果问题仍然存在或使用的是 ACPI 感知操作系统，请更换标准 I/O 模块。
服务器意外关闭，并且操作员信息面板上的 LED 未点亮。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查 IMM 事件日志中是否有错误，并解决任何与设备关联的错误。 2. 检查 LCD 显示面板上是否有其他错误信息。 3. 如果该问题仍然存在，请参阅第 183 页“解决未确定的问题”。

串行设备问题

按以下信息解决串行设备问题。

表 49. 串行设备问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

表 49. 串行设备问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 如果操作步骤前有 (仅限经过培训的技术服务人员) 字样, 则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
操作系统无法识别串行端口。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确保在 Setup Utility 中为每个端口都分配了一个唯一地址, 并且没有禁用任何串行端口。 2. 更换 I/O 模块。
串行设备不工作。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确保: <ul style="list-style-type: none"> • 该设备与服务器兼容。 • 启用了串行端口, 并向其分配了唯一地址。 • 设备连接到正确的接口。 2. 装回以下部件: <ol style="list-style-type: none"> a. 发生故障的串行设备 b. 串行线缆 3. 按所示顺序逐个更换步骤 2 中列出的组件, 每更换一个组件都要重新启动服务器。 4. 更换 标准 I/O 模块。

ServerGuide 问题

按以下信息解决 ServerGuide 问题。

表 50. ServerGuide 问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序, 执行建议的操作, 直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”, 确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有“(仅限经过培训的技术服务人员)”字样, 则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
ServerGuide 设置与安装 DVD 或可引导设备无法启动。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 如果已更改启动 (引导) 顺序设置, 请确保 DVD 光驱或可引导设备为启动顺序中的第一项。 2. 确保服务器支持 ServerGuide 程序, 而且具有可启动 (可引导) 的 DVD 光驱或可引导设备。请参阅作为 https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-CENTER 上 ISO 映像一部分的自述文件。 3. 确保 DVD 或 USB 是从映像刻录而成 (请勿将 DVD 或 USB ISO 文件刻录为数据光盘)
MegaRAID Storage Manager 程序无法检测所有已安装的驱动器, 或无法安装操作系统。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确保正确连接了硬盘。 2. 确保 SAS/SATA 硬盘线缆已牢固连接。 3. 按照页面主题上的“硬盘问题”中的第 167 页步骤 1“无法识别新安装的硬盘。”症状操作中的步骤操作。
操作系统安装程序无限循环。	确保遵循以下操作系统安装准则。

表 50. ServerGuide 问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有“(仅限经过培训的技术服务人员)”字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
ServerGuide 程序无法启动操作系统安装介质。	确保 ServerGuide 程序支持该操作系统介质。有关受支持操作系统版本的列表，请访问 http://shop.lenovo.com/us/en/systems/solutions/ ，以查找您的 ServerGuide 版本和支持的 Microsoft Windows 操作系统的链接。
无法安装操作系统。	<ol style="list-style-type: none"> 检查 http://www.lenovo.com/serverproven/ 上的 ServerProven® 列表以确认支持该操作系统。 确认正确定义并设置了逻辑驱动器。 确保 ServerGuide 程序可检测到可安装的分区。 在 http://www.lenovo.com/support 的支持网站上查看相关问题的 Retain 提示。

服务器启动问题

按以下信息解决在 POST 后引导服务器的问题。

表 51. 服务器启动问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有(经过培训的技术服务人员)字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
服务器引导期间挂起。	查找服务器 LCD 显示面板上的 UEFI/Post 代码，然后联系支持机构并提供此数字以获取进一步帮助。
引导列表中无嵌入式虚拟机监控程序闪存设备。	<ol style="list-style-type: none"> 如果最近安装、移动或维护过服务器，或者这是第一次使用嵌入式系统管理程序，请确保设备连接正确并且接口无物理损坏（请参阅第 237 页“卸下 USB 嵌入式虚拟机监控程序闪存设备”和第 238 页“更换 USB 嵌入式虚拟机监控程序闪存设备”）。 请检查 Lenovo ServerProven 网站 (http://www.lenovo.com/serverproven/)，以验证服务器是否支持嵌入式系统管理程序设备。 使用 Setup Utility 确保嵌入式虚拟机监控程序设备 (U 盘) 在启动顺序中。在 Setup Utility 中选择 Start Options。 请参阅嵌入式虚拟机监控程序闪存设备选件随附的文档，获取安装和配置信息。 检查 http://www.lenovo.com/support 上的 Lenovo 支持网站中是否有任何与嵌入式虚拟机监控程序和服务器相关的服务公告。 确保所有其他服务器软件均正常运行以确保服务器正常工作。

表 51. 服务器启动问题的症状和用户操作 (续)

<ul style="list-style-type: none"> 按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。 请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些组件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有 (经过培训的技术服务人员) 字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。 	
症状	操作
无法识别外部 USB 设备。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确保在标准 I/O 模块上安装了正确的驱动程序。有关设备驱动程序的信息，请参阅 USB 设备随附的文档。 2. 使用 Setup Utility 确保正确配置了设备。 3. 如果 USB 设备插入集线器或控制台分支线缆，请拔下设备，然后将其直接插入标准 I/O 模块背面的 USB 端口。 4. 运行 DSA USB 诊断测试。
服务器意外重置 (重新启动)。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查 IMM 事件日志中是否有与重新启动事件关联的消息，如有，则解决问题。某些可纠正的错误要求服务器重新启动，这样它即可禁用某个设备 (如内存 DIMM 或微处理器) 以使机器可正常引导。 2. 如果服务器在 POST 期间重新启动，并且 POST Watchdog Timer 已启用 (在 Setup utility 中选择 System Settings --> Recovery --> System Recovery --> POST Watchdog Timer) (请参阅第 117 页“启动 Setup Utility”以查看 POST 看守程序设置)。确保看守程序超时值 (POST Watchdog Timer) 中留出的时间足够长。如果服务器在 POST 期间继续重启，请参阅第 2229 页附录 D “UEFI/POST 错误代码”和第 295 页附录 B “DSA 诊断测试结果”。 3. 如果在操作系统启动后服务器重新启动，请禁用所安装的任何服务器自动重新启动 (ASR) 实用程序 (如适用于 Windows 的 Automatic Server Restart IPMI Application) 或任何 ASR 设备。 <p>注：ASR 实用程序以操作系统实用程序的形式运行，并与 IPMI 设备驱动程序相关。如果在操作系统启动后继续发生重启，那么可能是操作系统问题；请参阅第 181 页“软件问题”。</p>

软件问题

按以下信息解决软件问题。

表 52. 软件问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none">按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件（CRU）以及哪些组件是现场可更换部件（FRU）。如果操作步骤前有（仅限经过培训的技术服务人员）字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。	
症状	操作
怀疑软件有问题。	<ol style="list-style-type: none">要确定软件是否有问题，请验证以下各项：<ol style="list-style-type: none">如果已安装或升级新硬件、软件、固件或设备驱动程序，请通过检查 http://www.lenovo.com/serverproven/ 上的 ServerProven 列表，确认服务器上支持它。如果在使用该软件时收到任何错误消息，请参阅该软件随附的信息以获取消息描述以及问题的建议解决方案。检查操作系统日志中是否有任何与软件相关的事件，如有，则尝试解决这些事件。联系软件提供商以获取其他问题解决方法。联系软件供应商。

通用串行总线（USB）端口问题

按以下信息解决通用串行总线（USB）端口问题。

表 53. USB 端口问题的症状和用户操作

<ul style="list-style-type: none">按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。请参阅第 189 页第 5 章“System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表”，确定哪些组件是客户可更换部件（CRU）以及哪些组件是现场可更换部件（FRU）。如果操作步骤前有（仅限经过培训的技术服务人员）字样，则只能由经过培训的技术服务人员执行该步骤。	
症状	操作
无法使用 USB 设备。	<ol style="list-style-type: none">使用 Setup Utility 确保设备配置正确（请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”）。确保服务器上安装了正确的驱动程序。有关设备驱动程序的信息，请参阅该 USB 设备的产品文档或制造商的网站。如果该 USB 设备接入集线器或控制台分支线缆，请拔下该设备，然后将其接入服务器正面的 USB 端口。

视频问题

按以下信息解决视频问题。

请参阅第 171 页“显示器和视频问题”。

解决电源问题

按以下信息解决电源问题。

电源问题可能很难解决。例如，任何配电总线上的任何位置都可能存在短路现象。通常，短路将导致电源子系统因过流情况而关闭。要诊断电源问题，请使用以下常规程序：

- 步骤 1. 查看 IMM 事件日志，并解决与电源相关的所有错误（请参阅第 176 页“电源问题”）。
- 步骤 2. 检查是否存在短路情况，例如，是否有螺钉松动导致电路板上出现短路情况。
- 步骤 3. 卸下适配器，并断开所有内部和外部设备的线缆和电源线，直到服务器配置降至启动服务器时所需的最低配置为止（有关最低配置，请参阅第 183 页“解决未确定的问题”）。
- 步骤 4. 接回所有交流电源线并开启服务器。如果服务器成功启动，请逐个装回适配器和设备，直到问题得以确定。

如果服务器无法从最低配置启动（请参阅第 152 页“电源模块 LED”），请逐个更换最低配置中的组件，直到问题得以确定。

解决以太网控制器问题

按以下信息解决以太网控制器问题。

用于测试以太网控制器的方法取决于所使用的操作系统。请参阅操作系统文档以了解有关以太网控制器的信息，并参阅以太网控制器设备驱动程序自述文件。

尝试以下过程：

- 确保装有正确的设备驱动程序（服务器随附）并且这些驱动程序处于最新级别。
- 确保以太网线缆安装正确。
 - 线缆在所有的连接处必须牢固连接。如果线缆已连接但问题仍然存在，请尝试使用另一根线缆。
 - 如果将以太网控制器设置为以 100 Mbps 或 1000 Mbps 的速率运行，则必须使用 5 类线缆连接。
- 确定集线器是否支持自动协商。如果不支持，请尝试手动配置集成以太网控制器，以匹配集线器的速度和双工模式。
- 检查服务器后面板上的以太网控制器 LED。这些 LED 表明接口、线缆或集线器是否存在问题。
 - 当以太网控制器从集线器收到链路脉冲时，以太网链路状态 LED 点亮。如果该 LED 关闭，表明接口或线缆可能有故障，或者集线器有问题。
 - 当以太网控制器通过以太网网络发送或接收数据时，以太网发送/接收活动 LED 点亮。如果以太网发送/接收活动指示灯熄灭，则确保集线器和网络正常运行，并且装有正确的设备驱动程序。
- 检查服务器背面的 LAN 活动 LED。当以太网网络中存在活动数据时，LAN 活动 LED 点亮。如果 LAN 活动 LED 关闭，请确保集线器和网络正常运行，并且装有正确的设备驱动程序。
- 检查问题是否存在操作系统特有的原因，还要确保正确安装了操作系统驱动程序。
- 确保客户端和服务器上的设备驱动程序使用相同的协议。

如果以太网控制器仍然无法连接到网络，但硬件似乎工作正常，则网络管理员必须调查其他可能导致错误的原因。

解决未确定的问题

按以下信息解决未确定的问题。

如果 **Dynamic System Analysis (DSA)** 未诊断出故障或服务器无法运行，请使用本节中的信息。

如果怀疑软件问题导致故障（连续或间歇），请参阅第 181 页“软件问题”。

损坏的 **UEFI** 固件可能导致未确定的问题，如果怀疑 **UEFI** 固件受损，请参阅第 185 页“从 **UEFI** 更新失败或 **UEFI** 映像损坏恢复正常”。

如果电源模块工作正常，请完成以下步骤：

步骤 1. 关闭服务器。

步骤 2. 确保服务器线缆连接正确。

步骤 3. 逐个卸下或拔下以下设备，直到找到故障。开启服务器，并且每次都重新配置它。

- 任何外部设备。
- 浪涌抑制器设备（位于服务器上）。
- 打印机、鼠标和非 **Lenovo** 设备。
- 每个适配器。
- 硬盘。
- 内存条。最低配置要求为每个计算模块中一个 **DIMM**。

步骤 4. 开启服务器。

如果从服务器上卸下适配器后问题解决，但装回同一适配器时问题重现，则可能是该适配器有问题；如果将它更换为其他适配器后问题重现，请尝试其他 **PCIe** 插槽。

如果怀疑网络有问题，但服务器通过所有系统测试，则可能是服务器外部的网络连线有问题。

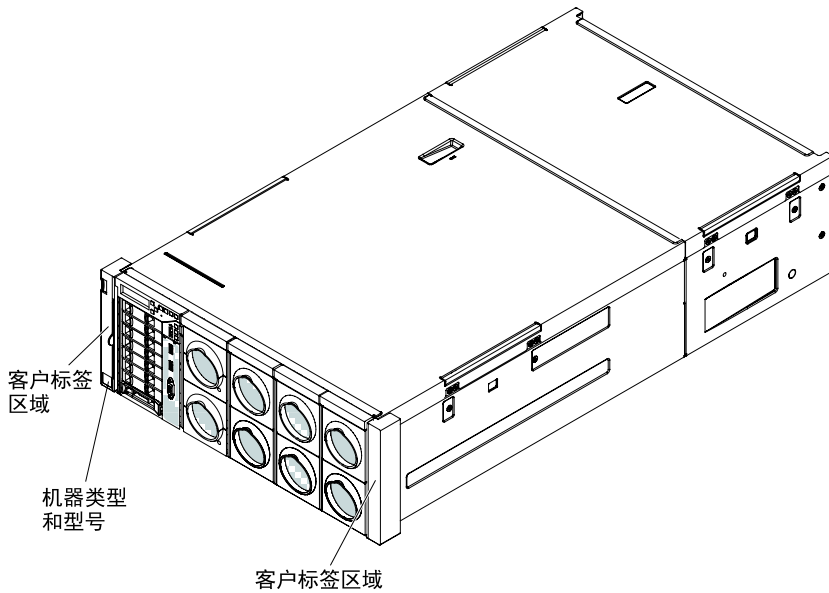
问题确定提示

本主题提供多项问题确定提示以帮助解决服务器问题。

由于可能会遇到多种软硬件组合，因此请按以下信息帮助确定问题。

型号和机器类型位于服务器正面的标识标签上，如下图所示。

注：本文档中的插图可能与您的硬件稍有不同。



- 机器类型和型号
- 微处理器或硬盘升级情况
- 故障症状
 - 服务器是否未通过 **Dynamic System Analysis** 诊断测试?
 - 发生什么情况? 何时? 何处?
 - 在一台服务器上还是多台服务器上发生故障?
 - 故障是否可重复?
 - 此配置是否曾正常工作过?
 - 配置失败之前作出了什么更改 (如有)?
 - 此故障是否为最初报告的故障?
- 诊断程序类型和版本级别
- 硬件配置 (系统摘要的打印屏幕)
- UEFI 固件级别
- IMM 固件级别
- 操作系统软件

通过在正常运行与无法正常运行的服务器之间比较配置和软件设置, 也可解决某些问题。出于诊断用途而将服务器相互比较时, 只有所有服务器中以下所有因素均完全相同, 才将其视为相同:

- 机器类型和型号
- UEFI 固件级别
- IMM 固件级别
- 适配器和附件, 并在相同位置
- 地址跳线、端接器和线缆连接
- 软件版本和级别

- 诊断程序类型和版本级别
- Setup Utility 设置
- 操作系统控制文件设置

有关致电请求服务的信息，请参阅第 2259 页附录 E “获取帮助和技术协助”。

从 UEFI 更新失败或 UEFI 映像损坏恢复正常

本主题说明如何从 UEFI 更新失败或 UEFI 映像损坏恢复正常。

重要：某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

如果服务器固件已损坏（如更新期间电源故障所致），则可使用以下两种方法中的任意一种恢复服务器固件：

- **带内方法：**使用 SW1 开关组（自动引导恢复）和服务器固件更新包 **Service Pack** 恢复服务器固件。
- **带外方法：**使用 IMM Web 界面通过最新服务器固件更新包来更新固件。

注：可从以下某个来源获取服务器更新包：

- 从万维网下载服务器固件更新。
- 与服务代表联系。

要从万维网下载服务器固件更新包，请访问 <http://www.lenovo.com/support>。

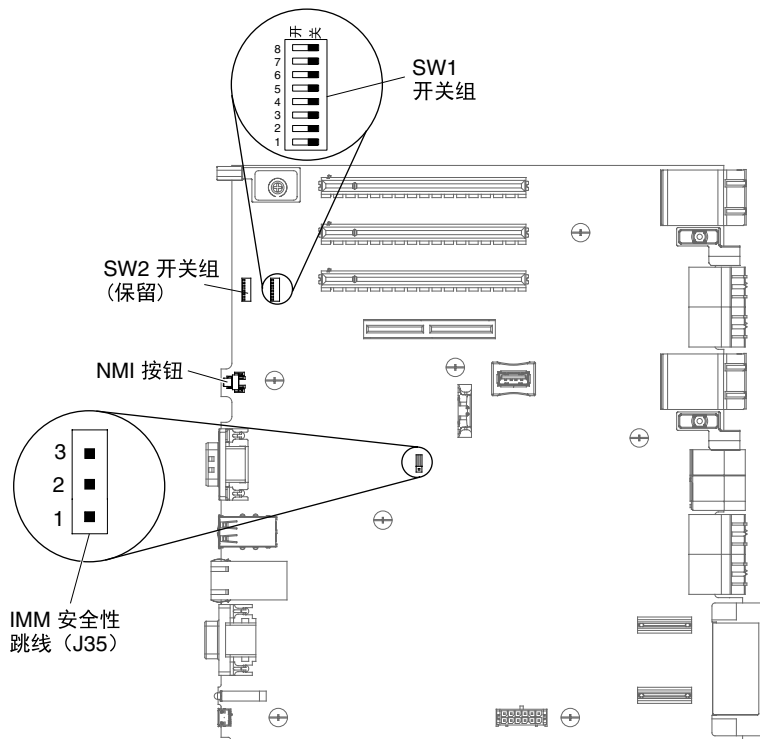
注意：安装错误的固件或设备驱动程序更新可能会导致服务器发生故障。在安装固件或设备驱动程序更新之前，请阅读所下载的更新随附的任何自述文件和变更历史记录文件。这些文件中包含有关更新和安装更新的过程的重要信息，包括有关从较低固件或设备驱动程序版本更新到最新版本的任何特殊过程。

服务器的闪存由主存储体和备用存储体组成。必须在备用存储体中保留一个可引导的 UEFI 固件映像。如果主内存区中的服务器固件已损坏，那么可以手动将 SW1 开关组上开关 7 的位置更改为 ON（有关更多信息，请参阅第 124 页“启动备用服务器固件”），或者在映像损坏的情况下，由“自动引导恢复”功能自动完成这一任务。

带内手动恢复方法

要恢复服务器固件并使服务器恢复在主内存区运行，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 关闭服务器，然后拔下所有电源线和外部线缆。
- 步骤 2. 找到标准 I/O 模块上的 SW1 开关组。



步骤 3. 将 SW1 开关组上开关 7 的位置更改为 ON 以启用 UEFI 恢复模式。

步骤 4. 接回所有电源线。

步骤 5. 重新启动服务器。随后将开始进行开机自检 (POST)。

步骤 6. 将服务器引导至已下载的 Flash UEFI Update 包所支持的操作系统。

步骤 7. 按照固件更新包自述文件中的说明，执行固件更新。

步骤 8. 将下载的固件更新包拷贝到一个目录中。

步骤 9. 从命令行提示符下，输入 *filename-s*，其中 *filename* 是与固件更新包一起下载的可执行文件的名称。

步骤 10. 关闭服务器，然后拔下所有电源线和外部线缆。

步骤 11. 将开关 7 的位置更改回 OFF (缺省值)。

步骤 12. 接回所有电源线。

步骤 13. 重新启动服务器。

带内自动引导恢复方法

注：如果标准 I/O 模块主板 LED 点亮，并有一条日志条目或在固件启动屏幕上显示 Booting Backup Image，请使用此方法；否则，请使用带内手动恢复方法。

1. 将服务器引导至已下载的固件更新包支持的操作系统。
2. 按照固件更新包自述文件中的说明，执行固件更新。
3. 重新启动服务器。
4. 当固件启动屏幕上出现提示时，按 F3 以恢复到主内存区。服务器将从主存储体引导。

带外方法：请参阅 http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html 上的 IMM2 文档（《Integrated Management Module II 用户指南》）。

有关符合 UEFI 标准的固件的详细信息，请访问 <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=MIGR-5083207>。

自动引导恢复（ABR）

本主题说明如何恢复服务器主存储体固件。

如果服务器在引导时 IMM 检测到主存储体中的服务器固件有问题，则它将自动切换至备用固件存储体，以使您有机会恢复主存储体。要恢复到服务器固件主存储体，请完成以下步骤。

步骤 1. 重新启动服务器。

步骤 2. 显示 press F3 to restore to primary 提示后，按 F3 以恢复主存储体。按 F3 将重新启动服务器。

Nx 引导失败

本主题介绍如何设置 Nx 引导失败功能以设置在 POST 失败后尝试自动重新启动服务器的次数。

配置更改（如添加设备或更新适配器固件）和固件或应用程序代码有问题可能会导致服务器无法通过 POST（开机自检）。如果发生这种情况，则服务器将按以下任一方式进行响应：

- 服务器自动重新启动并重新尝试 POST。
- 服务器挂起，必须由您手动重新启动服务器以使服务器重新尝试 POST。

（自动或手动）连续尝试指定次数之后，Nx 引导失败功能使服务器恢复缺省 UEFI 配置并启动 Setup Utility，以使您可对配置作出必要的纠正并重新启动服务器。如果服务器无法使用缺省配置成功完成 POST，则主板可能有问题。

要在 Setup Utility 中指定将触发 Nx 引导失败功能的连续尝试重新启动的次数，请完成以下步骤。可用值为 3、6、9 和 Disable（禁用 Nx 引导失败）。

步骤 1. 在 Setup Utility 主菜单中，选择 System Settings。

步骤 2. 接下来选择 Recovery。

步骤 3. 选择 POST Attempts；然后选择 POST Attempts Limit。

步骤 4. 修改配置设置，然后依次选择 Save Settings、Exit Setup。

第 5 章 System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 部件列表

本主题列出服务器的可更换组件列表。

除非第 189 页“可更换的服务器组件”中另有说明，否则以下可更换组件可用于 System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 服务器。有关更新的部件列表，请访问 <http://www.lenovo.com/support>。

可更换的服务器组件

本主题列出可更换的服务器组件的部件和部件号。

可更换的组件由易损耗部件、结构部件和现场可更换部件（FRU）组成：

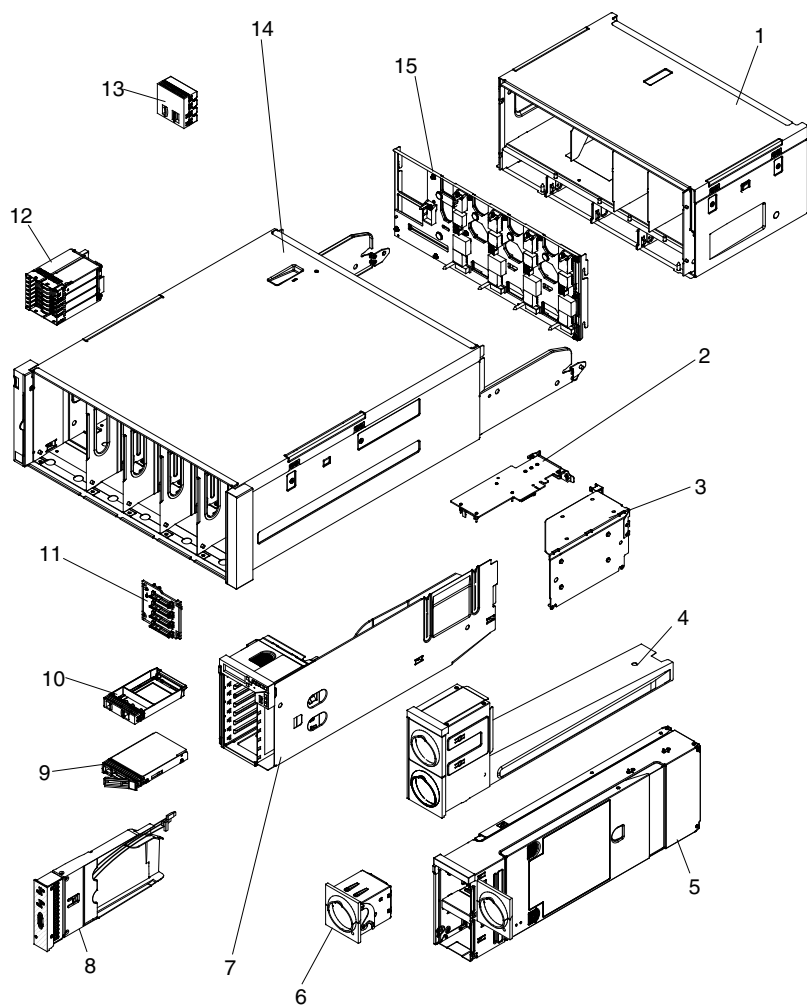
- **易损耗组件：**由您负责购买和更换易损耗组件（逐渐消耗使用寿命的组件，如电池和打印机碳粉盒）。如果 Lenovo 认可的保修服务提供商应您的要求购买或安装易损耗组件，将向您收取服务费。有关易损耗部件的列表，请参阅第 206 页“易损耗部件”。
- **结构部件：**由您负责购买和更换结构部件（机箱组合件、顶盖和挡板等组件）。如果 Lenovo 认可的保修服务提供商应您的要求购买或安装结构组件，将向您收取服务费。
- **现场可更换部件（FRU）：**仅限经过培训的技术服务人员安装 FRU，除非将其分类为客户可更换部件（CRU）：
 - **1 类客户可更换部件（CRU）：**您必须自行更换 1 类 CRU。如果应您的要求由 Lenovo 认可的保修服务提供商安装 1 类 CRU，则将向您收取安装费。
 - **2 类客户可更换部件（CRU）：**根据为您的服务器指派的保修服务类型，您可自行安装 2 类 CRU，也可要求 Lenovo 认可的保修服务提供商安装它，不额外收费。

有关保修条款和获取服务与协助的信息，请参阅服务器随附的《Lenovo 保修》文档。有关获取服务与协助的更多信息，请参阅第 2259 页附录 E“获取帮助和技术协助”。

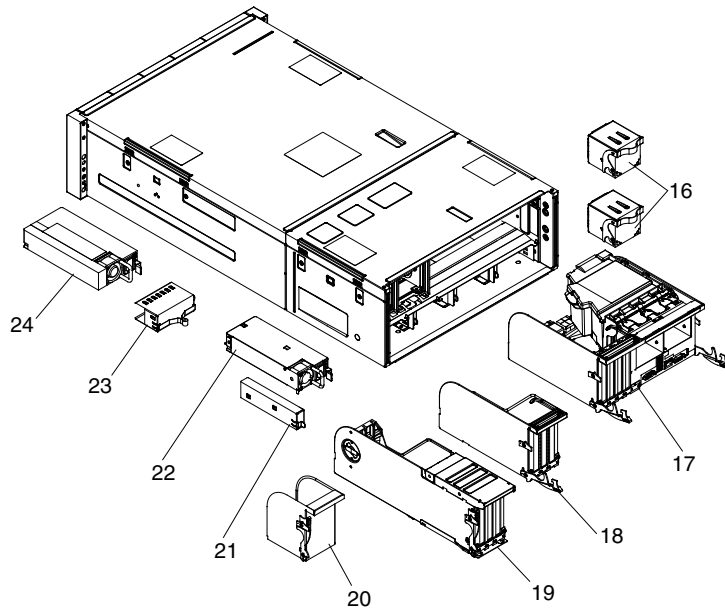
下图显示服务器中的主要组件。本文档中的插图可能与您的硬件稍有不同。要获取易损耗部件的列表，请参阅第 206 页“易损耗部件”。

注：除机箱、中板、平移台和某些微处理器之外的所有其他组件均可在 4 插座与 8 插座服务器之间互换。

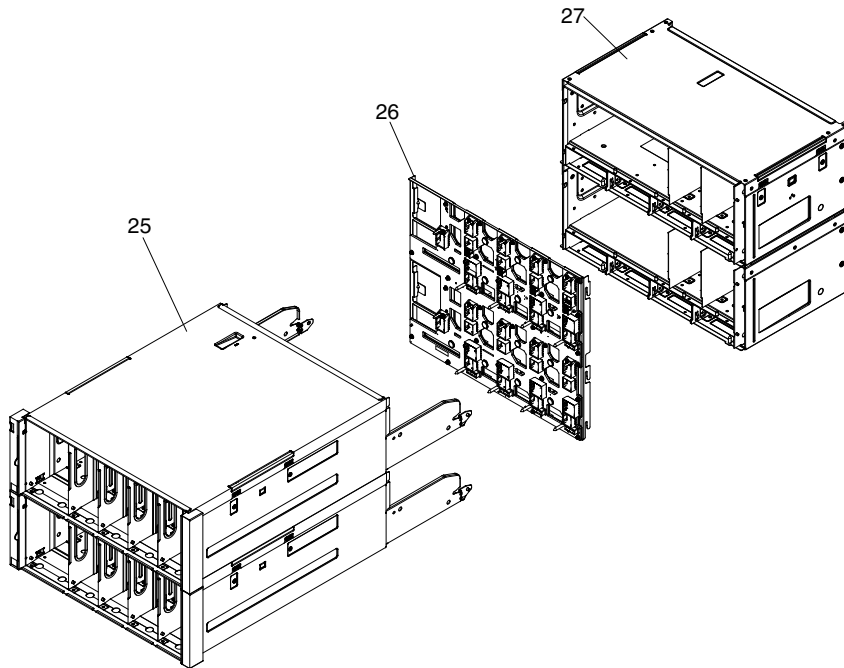
以下是服务器正面组件的图示：



以下是服务器背面组件的图示：



以下是 8 插座机箱、中板和平移台的图示：



注：请勿将此适配器装入系统内存为 1TB 或更多的系统。如果将此选件装入内存为 1TB 或更多的系统，则可能会导致检测不到的数据损坏和系统不稳定。仅在内存小于 1TB 的系统中支持此选件。此限制同时适用于 4 插座 (4U) 和 8 插座 (8U) 配置。有关详细信息，请参阅 [http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047](http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=migr-5096047) 上的 RETAIN 提示 H213010。

下表列出服务器可更换组件的部件号。

表 54. Type 6241 部件列表

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
1	平移台, 适用于 4U 的 x3850 X6 4 插座 (包括在部件号 00FN661 中)			
2	ServeRAID M5210 SAS/SATA 控制器	46C9111		
2	ServeRAID M5120 SAS/SATA 控制器	00AE811		
3	主板, 存储 I/O 模块, 组合件		00D0055	
4	计算模块填充设备	95Y4378		
5	计算模块 (用于 E7-x8xx v2 和 v3 系列)			00FN785
5	计算模块 (用于 E7-x8xx v3 系列, DDR4)			00D0402
5	计算模块 (用于 E7-x8xx v3 系列, 12-DIMM, DDR4, 计算模块型号 6241AAx, 6241ABx, 6241ACx, 6241ADx 和 6241AEx)			00WA069
6	正面热插拔风扇	00WC281		
7	存储模块, X6 (带电源线、背面导风管和超级电容/快速充电模块支架)		95Y4380	
8	正面 I/O 面板组合件 (USB/视频和正面导风管)	95Y4382		
9	2.5 英寸 SAS Gen3 热插拔 900 GB 10K 6 Gbps 硬盘	00AJ072		
9	2.5 英寸 SAS Gen3 热插拔 300 GB 15K 6 Gbps 硬盘	00AJ082		
9	2.5 英寸 SAS Gen3 NL 热插拔 1 TB 7.2K 6 Gbps 硬盘	00AJ087		
9	2.5 英寸 SAS Gen3 热插拔 600 GB 10K 6 Gbps 硬盘	00AJ092		
9	2.5 英寸 SAS Gen3 热插拔 300 GB 10K 6 Gbps 硬盘	00AJ097		
9	2.5 英寸 SAS Gen3 热插拔 146 GB 15K 6 Gbps 硬盘	00AJ112		
9	2.5 英寸 SAS Gen3 NL 热插拔 500 GB 7.2K 6 Gbps 硬盘	00AJ122		
9	2.5 英寸 SAS Gen3 NL 热插拔 250 GB 7.2K 6 Gbps 硬盘	00AJ132		
9	2.5 英寸 SAS Gen3 NL 热插拔 500 GB 7.2K 6 Gbps 硬盘	00AJ137		
9	2.5 英寸 SATA Gen3 NL 热插拔 1 TB 7.2K 6 Gbps 硬盘	00AJ142		
9	2.5 英寸 SAS Gen3 热插拔 1.2 TB 10K 6 Gbps 硬盘	00AJ147		
9	2.5 英寸 SAS Gen3 热插拔 600 GB 15K 6Gbps 硬盘 (适用于 x3950 X6 8U)	00AJ127		
9	硬盘, IBM 300 GB 15K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e	00NA222		
9	硬盘, IBM 600 GB 15K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e	00NA232		

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
9	硬盘, IBM 600 GB 10K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e	00NA242		
9	硬盘, IBM 900 GB 10K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e	00NA252		
9	硬盘, IBM 1.2 TB 10K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e	00NA262		
9	硬盘, IBM 1.8 TB 10K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e	00NA272		
9	硬盘, 300GB 15K 12Gbps SAS, 2.5 英寸, Gen3	00WG661		
9	硬盘, 600GB 15K 12Gbps SAS, 2.5 英寸, Gen3	00WG666		
9	硬盘, 300GB 10K 12Gbps SAS, 2.5 英寸, Gen3	00WG686		
9	硬盘, 600GB 10K 12Gbps SAS, 2.5 英寸, Gen3	00WG691		
9	硬盘, 900GB 10K 12Gbps SAS, 2.5 英寸, Gen3	00WG696		
9	硬盘, 1.2TB 10K 12Gbps SAS, 2.5 英寸, Gen3	00WG701		
9	硬盘, 1 TB 2.5 英寸 SAS NL 7.2K 热插拔	00NA492		
9	硬盘, 1 TB 2.5 英寸 SAS NL 7.2K 热插拔	00NA497		
9	硬盘, 2 TB 2.5 英寸 SATA NL 7.2K 热插拔	00NA527		
	自加密驱动器 (SED), IBM 300 GB 15K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e SED	00NA282		
	自加密驱动器 (SED), IBM 600 GB 15K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e	00NA287		
	自加密驱动器 (SED), IBM 600 GB 10K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e	00NA292		
	自加密驱动器 (SED), IBM 900 GB 10K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e	00NA297		
	自加密驱动器 (SED), IBM 1.2 TB 10K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e	00NA302		
	自加密驱动器 (SED), IBM 1.8 TB 10K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e	00NA307		
	自加密驱动器 (SED), IBM 300 GB 15K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e 混合型	00NA312		
	自加密驱动器 (SED), IBM 600 GB 15K 12 Gbps SAS 2.5 英寸, G3HS 512e 混合型	00NA322		
	2.5 英寸 SAS Gen3 热插拔 900 GB 10K 6 Gbps 自加密驱动器 (SED)	00AJ077		
	2.5 英寸 SAS Gen3 热插拔 600 GB 10K 6 Gbps 自加密驱动器 (SED)	00AJ102		

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
	2.5 英寸 SAS Gen3 热插拔 300 GB 10K 6 Gbps 自加密驱动器 (SED)	00AJ107		
	2.5 英寸 SAS Gen3 热插拔 146 GB 15K 6 Gbps 自加密驱动器 (SED)	00AJ117		
	2.5 英寸 SAS Gen3 热插拔 1.2 TB 10K 6 Gbps 自加密驱动器 (SED)	00AJ152		
	自加密驱动器 (SED), 2.5 英寸, SAS Gen3 热插拔, 300GB 10K 12Gbps	00WG706		
	自加密驱动器 (SED), 2.5 英寸, SAS Gen3 热插拔, 600GB 10K 12Gbps	00WG711		
	自加密驱动器 (SED), 2.5 英寸, SAS Gen3 热插拔, 900GB 10K 12Gbps	00WG716		
	自加密驱动器 (SED), 2.5 英寸, SAS Gen3 热插拔, 1.2TB 10K 12Gbps	00WG721		
	固态硬盘, 适用于 System x 的 S3700 Enterprise, 2.5 英寸, SATA 第 3 代 MLC 热插拔, 200 GB	00AJ157		
	固态硬盘, 适用于 System x 的 S3700 Enterprise, 2.5 英寸, SATA 第 3 代 MLC 热插拔, 400 GB	00AJ162		
	固态硬盘, 适用于 System x 的 S3700 Enterprise, 2.5 英寸, SATA 第 3 代 MLC 热插拔, 800 GB	00AJ167		
	企业级 2.5 英寸 SAS Gen3 MLC 热插拔 200 GB 固态硬盘	00AJ208		
	企业级 2.5 英寸 SAS Gen3 MLC 热插拔 400 GB 固态硬盘	00AJ213		
	企业级 2.5 英寸 SAS Gen3 MLC 热插拔 800 GB 固态硬盘	00AJ218		
	企业级 2.5 英寸 SAS Gen3 MLC 热插拔 1.6 TB 固态硬盘	00AJ223		
	企业级实用型 2.5 英寸 SATA Gen3 MLC 热插拔 120 GB 固态硬盘 (适用于 x3950 X6 8U)	00AJ396		
	企业级实用型 2.5 英寸 SATA Gen3 MLC 热插拔 240 GB 固态硬盘 (适用于 x3950 X6 8U)	00AJ401		
	企业级实用型 2.5 英寸 SATA Gen3 MLC 热插拔 480 GB 固态硬盘 (适用于 x3950 X6 8U)	00AJ406		
	企业级实用型 2.5 英寸 SATA Gen3 MLC 热插拔 800 GB 固态硬盘 (适用于 x3950 X6 8U)	00AJ411		
	固态硬盘, P3600 400 GB NVMe 2.5 英寸, 适用于 System x 的 G3HS Enterprise Value PCIe	90Y3228		

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
	固态硬盘, P3600 800 GB NVMe 2.5 英寸, 适用于 System x 的 G3HS Enterprise Value PCIe	90Y3231		
	固态硬盘, P3600 1.6 TB NVMe 2.5 英寸, 适用于 System x 的 G3HS Enterprise Value PCIe	90Y3234		
	固态硬盘, P3600 2.0 TB NVMe 2.5 英寸, 适用于 System x 的 G3HS Enterprise Value PCIe	90Y3237		
	固态硬盘, IBM 200 GB 12G SAS 2.5 英寸, MLC G3HS Enterprise	00FN380		
	固态硬盘, IBM 400 GB 12G SAS 2.5 英寸, MLC G3HS Enterprise	00FN390		
	固态硬盘, IBM 800 GB 12G SAS 2.5 英寸, MLC G3HS Enterprise	00FN400		
	固态硬盘, IBM 1.6 TB 12G SAS 2.5 英寸, MLC G3HS Enterprise	00FN410		
	固态硬盘, IBM 400 GB 12G SAS 2.5 英寸, MLC G3HS Enterprise	00FN420		
	固态硬盘, IBM 800 GB 12G SAS 2.5 英寸, MLC G3HS Enterprise	00FN425		
	固态硬盘, 适用于 System x 的 S3500 Enterprise Value SSD, 1.8 英寸, SATA MLC, 800 GB (适用于 x3950 X6 8U)	00AJ456		
	固态硬盘, 适用于 System x 的 S3700 Enterprise, 1.8 英寸, SATA 第 3 代 MLC 热插拔, 200 GB	41Y8367		
	固态硬盘, 适用于 System x 的 S3700 Enterprise, 1.8 英寸, SATA 第 3 代 MLC 热插拔, 400 GB	41Y8372		
	企业级实用型 1.8 英寸 SATA MLC 120 GB 固态硬盘 (适用于 x3950 X6 8U)	00AJ336		
	企业级实用型 1.8 英寸 SATA MLC 240 GB 固态硬盘 (适用于 x3950 X6 8U)	00AJ341		
	企业级实用型 1.8 英寸 SATA MLC 480 GB 固态硬盘 (适用于 x3950 X6 8U)	00AJ346		
	企业级实用型 1.8 英寸 SATA MLC 800 GB 固态硬盘 (适用于 x3950 X6 8U)	00AJ351		
	固态硬盘, S3510 120GB 企业入门级 SATA 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00WG621		
	固态硬盘, S3510 240GB 企业入门级 SATA 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00WG626		
	固态硬盘, S3510 480GB 企业入门级 SATA 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00WG631		

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
	固态硬盘, S3510 800GB 企业入门级 SATA 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00WG636		
	固态硬盘, 120GB 企业入门级 SATA 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00YC386		
	固态硬盘, 240GB 企业入门级 SATA 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00YC391		
	固态硬盘, 480GB 企业入门级 SATA 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00YC396		
	固态硬盘, 960GB 企业入门级 SATA 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00YC401		
	固态硬盘, 400GB 企业主流 12Gb SAS 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00YC461		
	固态硬盘, 800GB 企业主流 12Gb SAS 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00YC466		
	固态硬盘, 1600GB 企业主流 12Gb SAS 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00YC471		
	固态硬盘, 3.84TB 企业级容量 6Gb SAS MLC Gen3 热插拔	00NA672		
	固态硬盘, P3700 400GB 企业性能 NVMe 2.5 英寸, Gen3 热插拔 PCIe	00YA819		
	固态硬盘, P3700 800GB 企业性能 NVMe 2.5 英寸, Gen3 热插拔 PCIe	00YA822		
	固态硬盘, P3700 1.6TB 企业性能 NVMe 2.5 英寸, Gen3 热插拔 PCIe	00YA825		
	固态硬盘, P3700 2.0TB 企业性能 NVMe 2.5 英寸, Gen3 热插拔 PCIe	00YA828		
	固态硬盘, S3710 200GB 企业性能 SATA 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00YC321		
	固态硬盘, S3710 400GB 企业性能 SATA 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00YC326		
	固态硬盘, S3710 800GB 企业性能 SATA 2.5 英寸, Gen3 热插拔	00YC331		
	固态硬盘, S3500 1.6 TB SATA 2.5 英寸适用于 IBM System x 的 MLC G3HS Enterprise Value	00FN279		
	固态硬盘, IBM 240 GB SATA 2.5 英寸 MLC G3HS Entry	00FN338		
	固态硬盘, IBM 480 GB SATA 2.5 英寸 MLC G3HS Entry	00FN343		
	固态硬盘, IBM 960 GB SATA 2.5 英寸 MLC G3HS Entry	,00FN348		

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
10	2.5 英寸硬盘填充设备 (包括在部件号 95Y4383 中)			
10	驱动器填充设备, 2.5 英寸硬盘	00FW856		
	驱动器填充设备, 2.5 英寸硬盘四填充设备	00KF417		
11	底板, 4x2.5 英寸热插拔, SAS 第 3 代	00KH403		
12	8x1.8 英寸热插拔、12Gb、SAS/SATA 硬盘/固态硬盘底板	47C9941		
13	8x1.8 英寸驱动器底板填充设备 (包括在部件号 95Y4383 中)			
14	机箱和平移台, x3850 X6 4 插座 (4U 组合件)			00FN661
	机箱和滑箱, x3950 X6 8 插座 (8U 组合件)			00FN662
15	中板, x3850 X6 4 插座 (适用于 4U 机箱)			00D0051
16	背面热插拔风扇	00WC276		
17	I/O 模块, X6 标准 (带有风扇线缆和导风管)			00YA701
18	I/O 模块, X6 半长 (型号 A4X, H1X)	00FN822		
19	I/O 模块, X6 全长 (带有支架和两条补充电源线)	00FN812		
20	填充设备, I/O 模块	95Y4379		
21	电源模块间隔物 (适用于 900 瓦和 750 瓦电源模块) (包括在部件号 95Y4383 中)			
22	电源模块, 900 瓦, Emerson/Artesyn (此部件可与 94Y8301 号部件互换)	94Y8310		
22	900 瓦 Delta 电源模块 (此部件可与 94Y8310 号部件互换)	94Y8301		
23	电源模块填充设备 (包括在部件号 95Y4383 中)			
24	1400 瓦 Emerson 电源模块 (此部件可与 94Y8295 号部件互换)	94Y8293		
24	1400 瓦 Delta 电源模块 (此部件可与 94Y8293 号部件互换)	94Y8295		
	750 瓦 -48 伏直流电源模块			94Y8311
25, 26, 27	x3950 4 插座到 8 插座升级套件 (包括 8 插座机箱、8 插座中板和 8 插座平移台) - 8U			00MY849
	空气挡板和导管套件	95Y4385		
	内部 SAS 线缆	00FN501		

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
	正面操作员面板线缆 (包括在部件号 00D0333 中)			
	理线臂套件	95Y4390		
	机箱把手套件	95Y4384		
	电池夹持器	94Y7609		
	EIA 调整挡板套件	00FN669		
	EIA 调整挡板套件 (Lenovo 品牌)	00FN670		
	填充设备套件 (适用于电源模块插槽和硬盘插槽)	95Y4383		
	硬盘底板填充设备	69Y2286		
	正面操作员面板组合件 (包括支架、光导管组合件)		00FG825	
	凸轮把手 (正面)	00FN594		
	凸轮把手 (背面)	00FN595		
	4U 标签	00WC269		
	标签, 8U	00WC270		
	LCD 显示面板		00D0464	
	内存, 4 GB (2 Gb, 1Rx4, 1.35 V), PC3-12800 DDR3 ECC 1600 MHz LP RDIMM	00D5026		
	8 GB (4Gb, 1Rx4, 1.35 伏) PC3-12800 DDR3 ECC 1600 MHz LP RDIMM 内存	00D5038		
	16 GB (4Gb, 2Rx4, 1.35 伏) PC3-12800 DDR3 ECC 1600 MHz LP RDIMM 内存	46W0674		
	32 GB (4Gb, 4Rx4, 1.35 伏) PC3-12800 DDR3 ECC 1600 MHz LP LR-DIMM 内存	46W0678		
	64 GB (4Gb, 8Rx4, 1.35 伏) PC3-10600 DDR3 ECC 1333 MHz LP LR-DIMM 内存	46W0743		
	内存, 8 GB (4Gb, 1Rx4, 1.20V) PC4-17000 DDR4 2133MHz LP RDIMM	46W0790		
	内存, 16 GB (4Gb, 2Rx4, 1.20V) PC4-17000 DDR4 2133MHz LP RDIMM	46W0798		
	内存, 32 GB (8Gb, 2Rx4, 1.20V) PC4-17000 DDR4 2133MHz LP RDIMM	95Y4810		
	内存, 64 GB (8Gb, 4Rx4, 1.20V) PC4-17000 DDR4 2133MHz LP LR-RDIMM	95Y4814		
	内存, 8GB (4Gb, 1Rx4, 1.20V) PC4-17000 TruDDR4 2400MHz LP RDIMM	46W0823		
	内存, 16GB (4Gb, 2Rx4, 1.20V) PC4-17000 TruDDR4 2400MHz LP RDIMM	46W0831		

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
	内存, 32GB (8Gb, 2Rx4, 1.20V) PC4-17000 TruDDR4 2400MHz LP RDIMM	46W0835		
	内存, 64GB (8Gb, 4Rx4, 1.20V) PC4-17000 TruDDR4 2400MHz LP LRDIMM	46W0843		
	eXFlash 200 GB DDR3 存储 DIMM	90Y3246		
	eXFlash 400 GB DDR3 存储 DIMM	90Y3247		
	散热器组合件 (用于 DDR3 计算模块)			95Y4388
	散热器组合件 (用于 DDR4 计算模块)			00FN671
	1.9 GHz, 12 MB, 105 瓦, 6 核, E7-4809 v2 微处理器			44X3963
	2.0 GHz, 16 MB, 105 瓦, 8 核, E7-4820 v2 微处理器			44X3968
	2.2 GHz, 20 MB, 105 瓦, 10 核, E7-4830 v2 微处理器			44X3973
	2.3 GHz, 24 MB, 105 瓦, 12 核, E7-4850 v2 微处理器			44X3978
	2.6 GHz, 30 MB, 130 瓦, 12 核, E7-4860 v2 微处理器			44X3983
	2.3 GHz, 30 MB, 130 瓦, 15 核, E7-4870 v2 微处理器			44X3988
	2.5 GHz, 37.5 MB, 130 瓦, 15 核, E7-4880 v2 微处理器			44X3993
	2.8 GHz, 37.5 MB, 155 瓦, 15 核, E7-4890 v2 微处理器			44X3998
	2.3 GHz, 24 MB, 105 瓦, 12 核, E7-8850 v2 微处理器			44X4003
	3.0 GHz, 30 MB, 130 瓦, 12 核, E7-8857 v2 微处理器			44X4033
	2.3 GHz, 30 MB, 130 瓦, 15 核, E7-8870 v2 微处理器			44X4013
	2.5 GHz, 37.5 MB, 130 瓦, 15 核, E7-8880 v2 微处理器			44X4018
	2.2 GHz, 37.5 MB, 105 瓦, 15 核, E7-8880L v2 微处理器			44X4038
	2.8 GHz, 37.5 MB, 155 瓦, 15 核, E7-8890 v2 微处理器			44X4023

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
	3.2 GHz, 37.5 MB, 155 瓦, 10 核, E7-8891 v2 微处理器			44X4028
	3.4 GHz, 37.5 MB, 155 瓦, 6 核, E7-8893 v2 微处理器			44X4008
	微处理器, E7-4809 v3			00FP677
	微处理器, E7-4820 v3			00FP678
	微处理器, E7-4850 v3			00FP680
	微处理器, E7-8860 v3			00FP682
	微处理器, E7-8870 v3			00FP683
	微处理器, E7-8890 v3			00FP685
	微处理器, E7-4830 v3			00FP679
	微处理器, E7-8880 v3			00FP684
	微处理器, E7-8880L v3			00FP686
	微处理器, E7-8891 v3			00FP687
	微处理器, E7-8893 v3			00FP688
	微处理器, E7-8867 v3			00FP689
	微处理器, E7-4809 v4			00MT484
	微处理器, E7-4820 v4			00MT485
	微处理器, E7-4850 v4			00MT487
	微处理器, E7-8860 v4			00MT489
	微处理器, E7-8870 v4			00MT490
	微处理器, E7-8890 v4			00MT492
	微处理器, E7-4830 v4			00MT486
	微处理器, E7-8880 v4			00MT491
	微处理器, E7-8891 v4			00MT494
	微处理器, E7-8893 v4			00MT495
	微处理器, E7-8867 v4			00MT488
	微处理器, E7-8855 v4			00MT493
	微处理器安装工具 (适用于 E7-x8xx v2 系列)			94Y9971
	微处理器安装工具 (适用于 E7-x8xx v3 系列和 v4 系列)			00AF376

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
	导热油脂套件			41Y9292
	酒精拭布 (降低酒精度)			00MP352
	酒精拭布			59P4739
	中板, x3950 X6 8 插座 (8U)			00FN638
	用于 System x 的 N2125 SAS/SATA 主机总线适配器	46C9011		
	用于 System x 的 N2215 SAS/SATA 主机总线适配器	47C8676		
	Intel Xeon Phi 3120A PCI Express x16 适配器	90Y2403		
	DVI 到 VGA 适配器	25R9043		
	NVIDIA Grid K1 PCI Express x16 适配器 注: 请勿将此适配器装入系统内存为 1TB 或更多的系统。如果将此选件装入内存为 1TB 或更多的系统, 则可能会导致检测不到的数据损坏和系统不稳定。仅在内存小于 1TB 的系统中支持此选件。此限制同时适用于 4 插座 (4U) 和 8 插座 (8U) 配置。有关详细信息, 请参阅 http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047 上的 RETAIN 提示 H213010。	90Y2355		
	NVIDIA Grid K2 主动散热式 PCI Express x16 适配器 注: 请勿将此适配器装入系统内存为 1TB 或更多的系统。如果将此选件装入内存为 1TB 或更多的系统, 则可能会导致检测不到的数据损坏和系统不稳定。仅在内存小于 1TB 的系统中支持此选件。此限制同时适用于 4 插座 (4U) 和 8 插座 (8U) 配置。有关详细信息, 请参阅 http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047 上的 RETAIN 提示 H213010。	90Y2395		
	NVIDIA Quadro K4000 PCI Express x16 适配器 注: 请勿将此适配器装入系统内存为 1TB 或更多的系统。如果将此选件装入内存为 1TB 或更多的系统, 则可能会导致检测不到的数据损坏和系统不稳定。仅在内存小于 1TB 的系统中支持此选件。此限制同时适用于 4 插座 (4U) 和 8 插座 (8U) 配置。有关详细信息, 请参阅 http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047 上的 RETAIN 提示 H213010。	90Y2375		

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
	<p>NVIDIA Quadro K6000 PCI Express x16 适配器 注：请勿将此适配器装入系统内存为 1TB 或更多的系统。如果将此选件装入内存为 1TB 或更多的系统，则可能会导致检测不到的数据损坏和系统不稳定。仅在内存小于 1TB 的系统中支持此选件。此限制同时适用于 4 插座 (4U) 和 8 插座 (8U) 配置。有关详细信息，请参阅 http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047 上的 RETAIN 提示 H213010。</p>	90Y2371		
	<p>NVIDIA Quadro M5000 主动散热式 PCI Express x16 适配器 注：请勿将此适配器装入系统内存为 1TB 或更多的系统。如果将此选件装入内存为 1TB 或更多的系统，则可能会导致检测不到的数据损坏和系统不稳定。仅在内存小于 1TB 的系统中支持此选件。此限制同时适用于 4 插座 (4U) 和 8 插座 (8U) 配置。有关详细信息，请参阅 http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047 上的 RETAIN 提示 H213010。</p>	90Y2488		
	<p>NVIDIA Quadro M6000 PCI Express x16 适配器 注：请勿将此适配器装入系统内存为 1TB 或更多的系统。如果将此选件装入内存为 1TB 或更多的系统，则可能会导致检测不到的数据损坏和系统不稳定。仅在内存小于 1TB 的系统中支持此选件。此限制同时适用于 4 插座 (4U) 和 8 插座 (8U) 配置。有关详细信息，请参阅 http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047 上的 RETAIN 提示 H213010。</p>	90Y2476		
	<p>NVIDIA Tesla K20 主动散热式 PCI Express x16 适配器 注：请勿将此适配器装入系统内存为 1TB 或更多的系统。如果将此选件装入内存为 1TB 或更多的系统，则可能会导致检测不到的数据损坏和系统不稳定。仅在内存小于 1TB 的系统中支持此选件。此限制同时适用于 4 插座 (4U) 和 8 插座 (8U) 配置。有关详细信息，请参阅 http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047 上的 RETAIN 提示 H213010。</p>	90Y2391		
	<p>NVIDIA Tesla K40c PCI Express x16 适配器 注：请勿将此适配器装入系统内存为 1TB 或更多的系统。如果将此选件装入内存为 1TB 或更多的系统，则可能会导致检测不到的数据损坏和系统不稳定。仅在内存小于 1TB 的系统中支持此选件。此限制同时适用于 4 插座 (4U) 和 8 插座 (8U) 配置。有关详细信息，请参阅 http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047 上的 RETAIN 提示 H213010。</p>	90Y2408		

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
	NVIDIA Tesla M60 GPU 适配器	90Y2472		
	Intel X540 ML2 双端口 10 Gb-T 以太网适配器	00JY912		
	Intel X550 PCIe 2x10GbE BaseT 适配器	00MM862		
	Intel I350-T4 ML2 四端口 1 Gb-T 以太网适配器	00JY932		
	用于 System x 的 Broadcom NetXtremeII ML2 双端口 10 Gb-T 以太网适配器	94Y5233		
	用于 System x 的 Broadcom NetXtremeII ML2 双端口 10 Gb-SFP+ 以太网适配器	94Y5231		
	Broadcom NetXtreme 双端口 10GbE SFP+ 适配器	94Y5182		
	双端口 10GB SFP+ 以太网适配器	94Y5195		
	用于 Lenovo System x 的 Intel X710 2x10GbE SFP+ 适配器	81Y3522		
	导轨套件	88Y6721		
	PCIe 至 SSD SFF-8639 热插拔和易插拔扩展器	47C8304		
	硬盘底板	47C8333		
	用于 IBM System x 的 Mellanox CX-3 Pro 40 GbE / FDR IB VPI ML2	00FP652		
	Intel X710 ML2 四端口 10 GbE SFP+ 适配器	94Y5203		
	ServeRAID M5200 系列 1 GB 闪存/RAID 5 适配器	44W3393		
	ServeRAID M5100 系列快速充电模块套件	46C9067		
	闪存 2 GB U 盘	42D0545		
	闪存 4 GB U 盘	00WH143		
	32 GB U 盘	00ML201		
	ServeRAID M5200 系列 1 GB 高速缓存/RAID 5 适配器	44W3392		
	ServeRAID M5200 系列 2 GB 闪存/RAID 5 适配器	44W3394		
	ServeRAID M5200 系列 4 GB 闪存/RAID 5 适配器	44W3395		
	ServeRAID M5100 系列 1 GB 闪存/RAID 5 适配器	46C9029		
	ServeRAID M5100 系列 2 GB 闪存/RAID 5 适配器	47C8671		
	ServeRAID M5100 系列 512 MB 闪存/RAID 5 适配器	46C9027		
	ServeRAID M5100 / M5200 系列快速充电模块	00JY023		
	ServeRAID M5225-2 GB SAS/SATA Controller	00AE939		
	用于 IBM System x 的 N2225 SAS/SATA HBA	00AE914		

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
	用于 IBM System x 的 N2226 SAS/SATA HBA	00KH483		
	IBM 1.2 TB High IOPS MLC Mono Adapter	90Y4378		
	IBM 2.4 TB High IOPS MLC Duo Adapter	90Y4398		
	IBM 365 GB High IOPS MLC Mono Adapter	46C9079		
	IBM 785 GB High IOPS MLC Duo Adapter	46C9082		
	用于 System x 的 IBM 1250 GB Enterprise Value io3 Flash Adapter	00AE985		
	用于 System x 的 IBM 1600 GB Enterprise Value io3 Flash Adapter	00AE988		
	用于 System x 的 IBM 3200 GB Enterprise Value io3 Flash Adapter	00AE991		
	用于 System x 的 IBM 6400 GB Enterprise Value io3 Flash Adapter	00AE994		
	用于 System x 的 IBM 1000 GB Enterprise io3 Flash Adapter	00AE997		
	用于 System x 的 IBM 1300 GB Enterprise io3 闪存适配器	00JY000		
	用于 System x 的 IBM 2600 GB Enterprise io3 闪存适配器	00JY003		
	用于 System x 的 IBM 5200 GB Enterprise io3 闪存适配器	00JY006		
	io3 1.25 TB 企业主流闪存适配器	00YA801		
	io3 1.6 TB 企业主流闪存适配器	00YA804		
	io3 3.2 TB 企业主流闪存适配器	00YA807		
	io3 6.4 TB 企业主流闪存适配器	00YA810		
	P3700 1.6TB NVMe 企业性能闪存适配器	00YA813		
	P3700 2.0TB NVMe 企业性能闪存适配器	00YA816		
	Emulex 8 GB FC 单端口 HBA	00JY847		
	Emulex 8GB FC 双端口 HBA	00JY848		
	用于 IBM SYSTEM X 的 Qlogic 8 GB FC 单端口 HBA	00Y5628		
	用于 IBM SYSTEM X 的 Qlogic 8 GB FC 双端口 HBA	00Y5629		
	用于 IBM System x 的 Brocade 8 GB FC 单端口 HBA	46M6061		
	用于 IBM System x 的 Brocade 8 GB FC 双端口 HBA	46M6062		
	用于 IBM SYSTEM X 的 Qlogic 16 GB FC 单端口 HBA	00Y3340		
	用于 Lenovo System X 的 Qlogic 16GB FC 单端口 HBA	01CV753		

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
	用于 IBM SYSTEM X 的 Qlogic 16 GB FC 双端口 HBA	00Y3344		
	用于 Lenovo System X 的 Qlogic 16GB FC 双端口 HBA	01CV763		
	Emulex 16 GB FC 单端口 HBA	00D8546		
	Emulex 16 GB FC 双端口 HBA	00JY849		
	Emulex 16 GB FC 单端口 HBA	81Y1658		
	Emulex 16 GB FC 双端口 HBA	81Y1665		
	Emulex 16 Gb FC 单端口 HBA	01CV833		
	Emulex 16 Gb FC 双端口 HBA	01CV843		
	用于 IBM System x 的 Broadcom 16 GB FC 单端口 HBA	81Y1671		
	用于 IBM System x 的 Broadcom 16 GB FC 双端口 HBA	81Y1678		
	Intel 双端口以太网服务器适配器 I340-T2	94Y5166		
	Intel 四端口以太网服务器适配器 I340-T4	94Y5167		
	用于 IBM System x 的 Intel I350-F1 1xGbE 光纤适配器	00AG502		
	用于 IBM System x 的 Intel I350-T2 2xGbE BaseT 适配器	00AG512		
	用于 IBM System x 的 Intel I350-T4 4xGbE BaseT 适配器	00AG522		
	Solarflare SFN5162F MR 双端口 10 GbE SFP+ 适配器	47C9955		
	Solarflare SFN6122F LL 双端口 10 GbE SFP+ 适配器	47C9963		
	用于 IBM System x 的 Intel x520 双端口 10 GbE SFP+ 适配器	49Y7962		
	Intel x710 ML2 2x10GbE SFP+ 适配器	00JY942		
	用于 IBM System x 的 Broadcom NetXtreme II 双端口 10 G BaseT 适配器	49Y7912		
	用于 IBM System x 的 Emulex 10 GbE Virtual Fabric Adapter III-R	00D8543		
	用于 IBM System x 的 Broadcom NetXtreme I 双端口 GbE 适配器	90Y9373		
	用于 IBM System x 的 Broadcom NetXtreme I 四端口 GbE 适配器	90Y9355		
	用于 IBM System x 的 Intel X540-T2 双端口 10 GBase-T 适配器	49Y7972		
	用于 IBM System x 的 Mellanox FDR VPI IB/E 适配器	00D9552		

表 54. Type 6241 部件列表 (续)

索引	描述	CRU 部件号 (1 类)	CRU 部件号 (2 类)	FRU 部件号
	用于 IBM System x 的 Mellanox 10 GbE 适配器	00D9692		
	Mellanox CX4-LX ML2 1x25GbE 适配器	00MN993		
	用于 IBM System x 的 Broadcom NetXtreme 2x10 GbE BaseT 适配器	95Y3759		
	用于 IBM System x 的 Qlogic 8200 双端口 10 GbE SFP+ VFA	90Y4605		
	Brocade 10 Gb SFP+ SR 光收发器	46C9297		
	Qlogic 10 Gb SFP+ SR 光收发器	42C1816		
	用于 IBM System x 的 Mellanox QSFP 至 SFP+ 适配器	00D9678		
	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ 适配器	00MM953		
	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI 适配器	00MM963		
	用于 IBM System x 的 Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ PCIe 适配器	00JY823		
	用于 System x 的 Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ 适配器和 FCoE/iSCSI SW	00JY833		
	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ P2 适配器	00AG573		
	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ P2 适配器 (包括 FCoE/iSCSI 软件)	00AG583		
	Lenovo ML2 2x10 Gb SFP+ P2 适配器	00AG563		
	ServeRAID M5200 系列快速充电模块线缆	46C9793		
	ServeRAID M5100 系列快速充电模块线缆	90Y7310		
	GPU 辅助电源线	00FN567		
	SCSI Express 线缆	00FG818		

易损耗部件

本主题列出服务器的易损耗部件。

易损耗部件不在 Lenovo 有限保修声明范围内。可从零售商店购买以下易损耗部件。

表 55. 易损耗部件, Type 6241

索引	描述	部件号
	ServeRAID M5200 系列快速充电模块套件	47C8696
	ServeRAID M5100 系列快速充电模块套件	81Y4579

要订购易损耗部件，请完成以下步骤：

注：万维网定期更改。实际过程可能与本文档中所述略有不同。

1. 访问 <http://www.ibm.com>。
2. 从产品菜单中，选择**升级、附件和部件**。
3. 单击**获取维护部件**；然后按照指示信息从零售商店订购部件。

如果在订购方面需要帮助，请拨打零售部件页面上列出的免费电话号码，或与当地的 **Lenovo** 代表联系以获取帮助。

电源线

本主题列出用于每个国家/地区的电源线。

为安全起见，提供带有接地插头的电源线与本产品配套使用。为避免电击，请始终将电源线和插头与正确接地的插座配套使用。

本产品在美国和加拿大使用的电源线列入 **Underwriters Laboratories (UL)** 目录，并通过加拿大标准协会 (CSA) 认证。

对于准备在 **115 伏** 电压下运行的装置：请使用列入 **UL** 目录并通过 **CSA** 认证的线缆套件，其中包括一条至少 **18 AWG**、**SVT** 或 **SJT** 型、最长 **15 英尺** 的三芯线和一个额定电流为 **15 安**、额定电压为 **125 伏** 的并联片接地型插头。

对于准备在 **230 伏** 电压下运行的装置（在美国使用）：请使用列入 **UL** 目录并通过 **CSA** 认证的线缆套件，其中包括一条至少 **18 AWG**、**SVT** 或 **SJT** 型、最长 **15 英尺** 的三芯线和一个额定电流为 **15 安**、额定电压为 **250 伏** 的串联片接地型插头。

对于准备在 **230 伏** 电压下运行的装置（美国以外）：使用带有接地型插头的线缆套件。该线缆套件应获得将安装设备的国家/地区相应的安全许可。

适用于特定国家/地区的电源线通常仅在该国家/地区有售。

电源线部件号	用于以下这些国家和地区
39M5206	中国
39M5102	澳大利亚、斐济、基里巴斯、瑙鲁、新西兰、巴布亚新几内亚
39M5123	阿富汗、阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、安道尔、安哥拉、亚美尼亚、奥地利、阿塞拜疆、白俄罗斯、比利时、贝宁、波斯尼亚和黑塞哥维那、保加利亚、布基纳法索、布隆迪、柬埔寨、喀麦隆、佛得角、中非共和国、乍得、科摩罗、刚果民主共和国、刚果共和国、科特迪瓦（象牙海岸）、克罗地亚共和国、捷克共和国、达荷美、吉布提、埃及、赤道几内亚、厄立特里亚、爱沙尼亚、埃塞俄比亚、芬兰、法国、法属圭亚那、法属波利尼西亚、德国、希腊、瓜德罗普、几内亚、几内亚比绍、匈牙利、冰岛、印度尼西亚、伊朗、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、老挝人民民主共和国、拉脱维亚、黎巴嫩、立陶宛、卢森堡、马其顿（前南斯拉夫共和国）、马达加斯加、马里、马提尼克、毛里塔尼亚、毛里求斯、马约特、摩尔多瓦共和国、摩纳哥、蒙古、摩洛哥、莫桑比克、荷兰、新喀里多尼亚、尼日尔、挪威、波兰、葡萄牙、留尼旺、罗马尼亚、俄罗斯联邦、卢旺达、圣多美和普林西比、沙特阿拉伯、塞内加尔、塞尔维亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚共和国、索马里、西班牙、苏里南、瑞典、阿拉伯叙利亚共和国、塔吉克斯坦、塔希提、多哥、突尼斯、土耳其、土库曼斯坦、乌克兰、上沃尔特、乌兹别克斯坦、瓦努阿图、越南、瓦利斯和富图纳、南斯拉夫联邦共和国、扎伊尔
39M5130	丹麦
39M5144	孟加拉国、莱索托、中国澳门特别行政区、马尔代夫、纳米比亚、尼泊尔、巴基斯坦、萨摩亚、南非、斯里兰卡、斯威士兰、乌干达

电源线部件号	用于以下这些国家和地区
39M5151	阿布扎比、巴林、博茨瓦纳、文莱达鲁萨兰国、海峡群岛、中国香港特别行政区、塞浦路斯、多米尼加、冈比亚、加纳、格林纳达、伊拉克、爱尔兰、约旦、肯尼亚、科威特、利比里亚、马拉维、马来西亚、马耳他、缅甸、尼日利亚、阿曼、波利尼西亚、卡塔尔、圣基茨和尼维斯、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、塞舌尔、塞拉利昂、新加坡、苏丹、坦桑尼亚（联合共和国）、特立尼达和多巴哥、阿拉伯联合酋长国（迪拜）、英国、也门、赞比亚、津巴布韦
39M5158	列支敦士登、瑞士
39M5165	智利、意大利、阿拉伯利比亚民众国
39M5172	以色列
39M5095	220 - 240 伏 安提瓜和巴布达、阿鲁巴、巴哈马、巴巴多斯、伯利兹、百慕大、玻利维亚、凯科斯群岛、加拿大、开曼群岛、哥伦比亚、哥斯达黎加、古巴、多米尼加共和国、厄瓜多尔、萨尔瓦多、关岛、危地马拉、海地、洪都拉斯、牙买加、墨西哥、密克罗尼西亚联邦州、荷属安的列斯、尼加拉瓜、巴拿马、秘鲁、菲律宾、沙特阿拉伯、泰国、台湾地区、美国、委内瑞拉
39M5076	110 - 120 伏 安提瓜和巴布达、阿鲁巴、巴哈马、巴巴多斯、伯利兹、百慕大、玻利维亚、凯科斯群岛、加拿大、开曼群岛、哥伦比亚、哥斯达黎加、古巴、多米尼加共和国、厄瓜多尔、萨尔瓦多、关岛、危地马拉、海地、洪都拉斯、牙买加、墨西哥、密克罗尼西亚联邦州、荷属安的列斯、尼加拉瓜、巴拿马、秘鲁、菲律宾、沙特阿拉伯、泰国、台湾地区、美国、委内瑞拉
39M5219	朝鲜民主主义人民共和国、大韩民国
39M5199	日本
39M5226	印度
39M5240	巴西

第 6 章 卸下和更换组件

本主题介绍卸下和更换客户可更换部件或现场可更换部件。

注：除非另行指定，否则本文档中的信息和过程同时适用于 4 插座和 8 插座服务器配置。本文档中的大多数插图均使用服务器的 4 插座配置。

可更换的组件有三种类型：

- **1 类客户可更换部件 (CRU)**：您必须自行更换 1 类 CRU。如果应您的要求由 Lenovo 认可的保修服务提供商安装 1 类 CRU，则将向您收取安装费。
- **2 类客户可更换部件 (CRU)**：根据为您的服务器指派的保修服务类型，您可自行安装 2 类 CRU，也可要求 Lenovo 认可的保修服务提供商安装它，不额外收费。
- **现场可更换部件 (FRU)**：必须由经过培训的技术服务人员安装 FRU。

请参阅第 189 页第 5 章 “[System x3850 X6 and x3950 X6 Type 6241 部件列表](#)”，以确定组件是 1 类 CRU、2 类 CRU 还是只能由经过培训的技术服务人员更换的 FRU。

有关保修条款的信息，请参阅服务器随附的 Lenovo 《保修信息》文档。

有关获取服务与协助的更多信息，请参阅第 2259 页附录 E “[获取帮助和技术协助](#)”。

退回设备或组件

本主题介绍退回设备或组件。

如果要求您退回设备或组件，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您的用于装运的所有包装材料。

卸下和更换服务器组件

本主题介绍卸下和更换服务器组件。

本节介绍卸下和更换服务器中的组件。

注：除非另行指定，否则本文档中有关卸下和更换组件的信息和过程同时适用于 4 插座和 8 插座服务器配置。本文档中的大多数插图均使用服务器的 4 插座配置。

卸下和更换易损耗部件

本主题介绍卸下和更换易损耗部件。

由您负责更换易损耗部件。如果应您的要求由 Lenovo 认可的保修服务提供商安装易损耗部件，则将向您收取安装费。

本文档中的插图可能与您的硬件稍有不同。

卸下和更换 1 类 CRU

本主题介绍卸下和更换 1 类 CRU。

由您负责更换 1 类 CRU。如果应您的要求由 Lenovo 认可的保修服务提供商安装 1 类 CRU，则将向您收取安装费。

本文档中的插图可能与您的硬件稍有不同。

卸下计算模块外盖

以下信息说明如何卸下计算模块外盖。

计算模块在左侧和右侧各有一个外盖，用于取放微处理器和 DIMM。可按同一过程卸下这两个外盖。

要取放微处理器和 DIMM 1 至 12，请卸下左侧外盖。

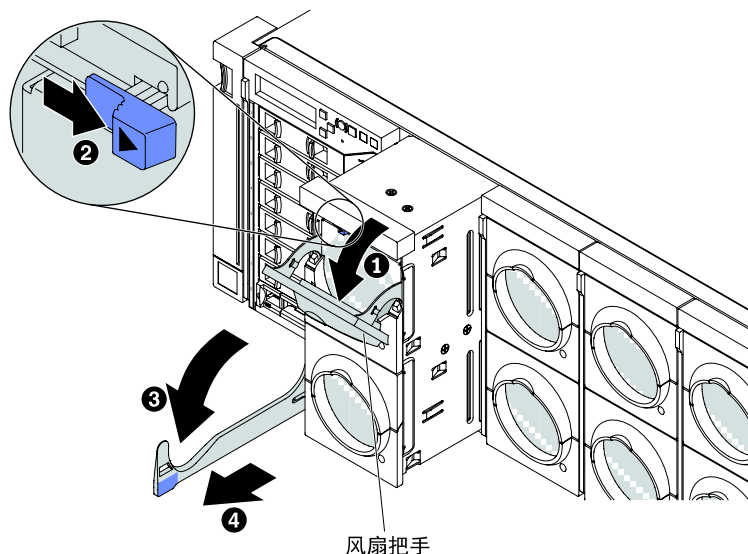
要取放 DIMM 13 至 24，请卸下右侧外盖。

要卸下计算模块外盖，请完成以下步骤：

步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。

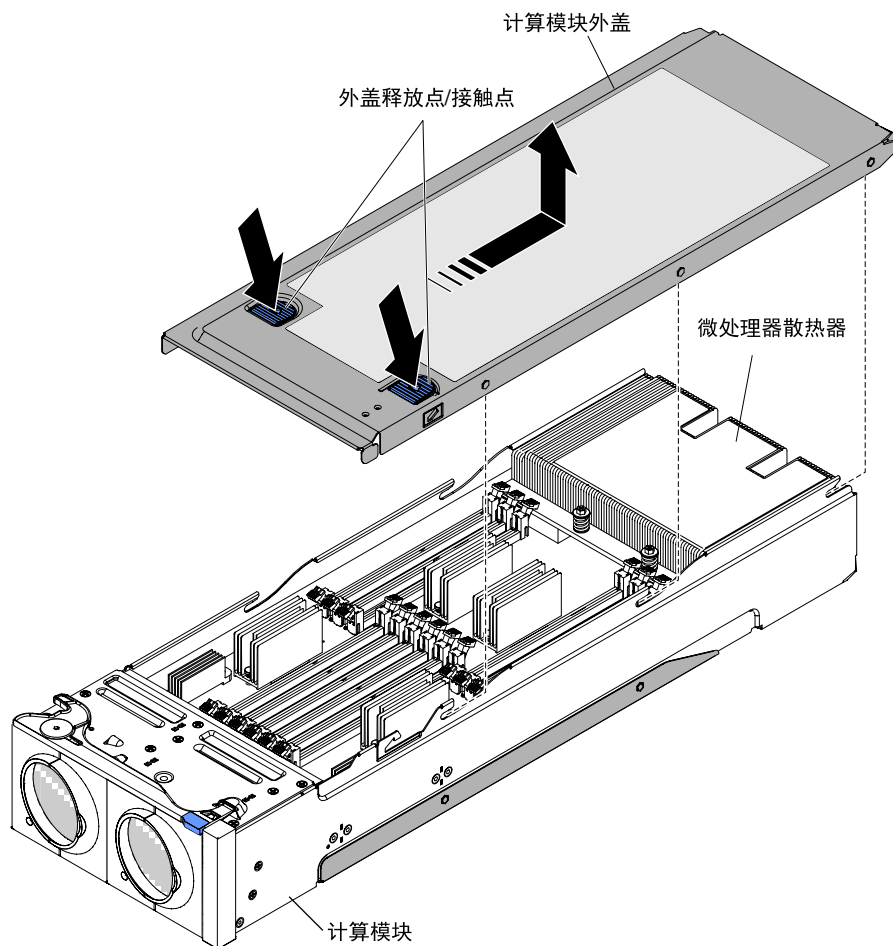
步骤 3. 从服务器上卸下计算模块。向下拉顶部风扇仓把手，然后向右滑动蓝色释放滑锁（风扇把手后面）以松开计算模块凸轮把手。



步骤 4. 将凸轮把手向下旋转到尽头，然后从服务器中滑出计算模块。

步骤 5. 侧放计算模块，向下按两个蓝色接触点，然后将外盖滑向计算模块的背面。

注意：一次仅卸下一个外盖（一侧），以防计算模块另一侧的计算模块组件受损。



步骤 6. 取出外盖，然后将它放在一旁。

更换计算模块外盖

以下信息说明如何更换计算模块外盖。

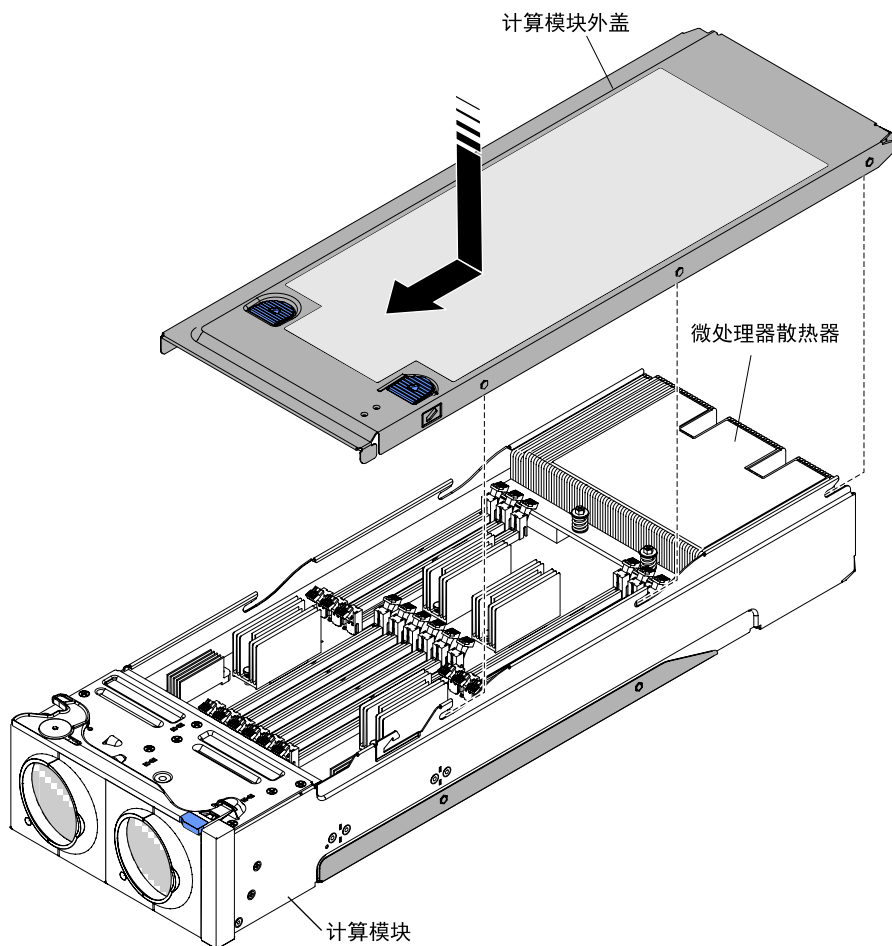
计算模块在左侧和右侧各有一个外盖，用于取放微处理器和 DIMM。可按同一过程卸下这两个外盖。

要取放微处理器和 DIMM 1 至 12，请卸下左侧外盖。

要取放 DIMM 13 至 24，请卸下右侧外盖。

要更换计算模块外盖，请完成以下步骤：

步骤 1. 在计算模块背面对齐外盖，然后将其向计算模块正面滑动，直至其牢固就位。



- 步骤 2. 将计算模块装回服务器。
- 步骤 3. 将凸轮把手向上旋转到尽头，直至其锁定到位。
- 步骤 4. 接回拔下的电源线和所有线缆。
- 步骤 5. 开启外围设备和服务器。

卸下标准 I/O 模块

以下信息说明如何卸下标准 I/O 模块。

在更换标准 I/O 模块之前，请执行以下步骤以保存数据、固件和配置数据：

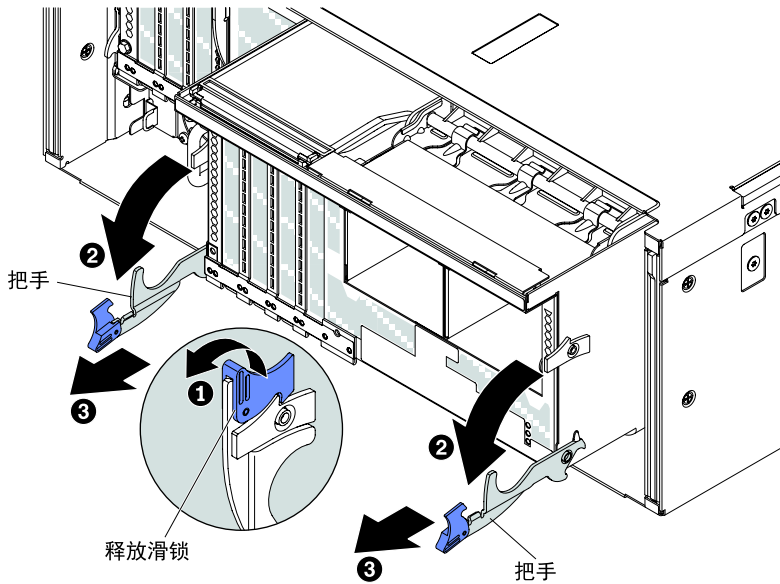
- 记录所有系统配置信息，如 IMM IP 地址、重要产品数据以及服务器的机器类型、型号、序列号、通用唯一标识和资产标记。
- 使用 **Advanced Settings Utility (ASU)** 将系统配置保存到外部介质。
- 将系统事件日志保存到外部介质。

注：在更换标准 I/O 模块时，必须用最新的固件更新服务器，或恢复客户提供的预先存在的固件映像。在继续操作之前，请确保具有最新的固件或预先存在的固件的副本。

要卸下标准 I/O 模块，请完成以下步骤：

1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。
3. 从适配器上拔下外部线缆。
4. 向您的方向旋转把手上的释放滑锁，然后将标准 I/O 模块上的把手向下旋转到尽头以从中板松开模块。



5. 从平移台中滑出标准 I/O 模块，然后将它放在一旁。
6. 打开适配器固定杆。
7. 从标准 I/O 模块主板卸下适配器（请参阅第 222 页“卸下适配器”）。
8. 卸下 USB 系统管理程序嵌入式闪存设备（请参阅第 237 页“卸下 USB 嵌入式虚拟机监控程序闪存设备”）。
9. 卸下任何快速充电模块（请参阅第 249 页“从标准 I/O 模块上卸下 RAID 适配器快速充电模块”）。
10. 卸下风扇（请参阅第 243 页“卸下热插拔风扇组合件”）。
11. 如果要求您退回模块，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您的用于装运的所有包装材料。

更换标准 I/O 模块

以下信息说明如何更换标准 I/O 模块。

注：

- 如果要安装随附快速充电模块的外部 RAID 适配器，则必须将这些适配器装入标准 I/O 模块中的 PCIe 插槽 7、8 和 9。将适配器快速充电模块装入标准 I/O 模块中的空气挡板中的插槽。也可将其他未随附快速充电模块的 PCIe 适配器装入标准 I/O 模块。
- 最多可将三个快速充电模块装入标准 I/O 模块。
- 只能将 ML2 以太网适配器装入标准 I/O 模块的 PCIe 插槽 10。请参阅第 84 页“支持的 ML2（以太网）适配器”，以了解有关以太网适配器的更多信息。

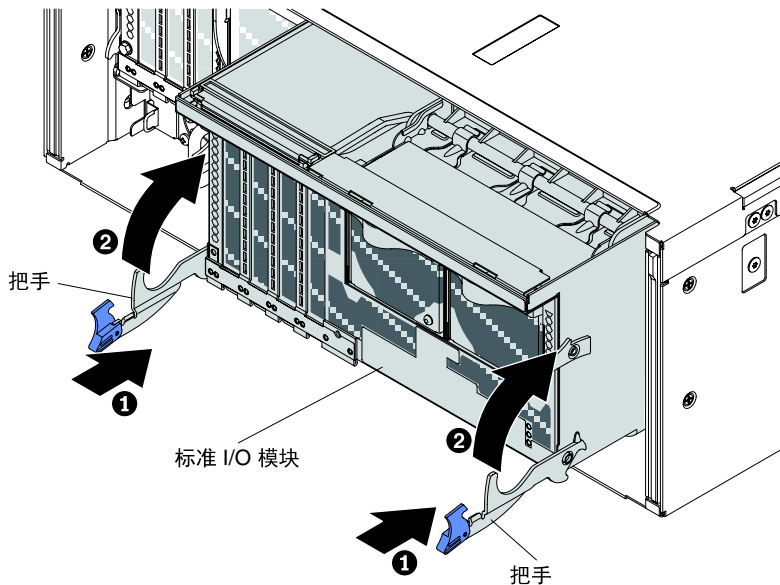
- 在更换标准 I/O 模块时，必须用最新的固件更新标准 I/O 模块主板，或恢复客户提供的预先存在的固件映像。在继续操作之前，请确保具有最新的固件或预先存在的固件的副本。有关更多信息，请参阅第 113 页“更新固件”和第 134 页“更新通用唯一标识和 DMI/SMBIOS 数据”。

注意：安装错误的固件或设备驱动程序更新可能会导致服务器发生故障。在安装固件或设备驱动程序更新之前，请阅读所下载的更新随附的任何自述文件和变更历史记录文件。这些文件中包含有关更新和安装更新的过程的重要信息，包括有关从较低固件或设备驱动程序版本更新到最新版本的任何特殊过程。

- 重新激活任何 Feature on Demand 功能。《System x Features on Demand 用户指南》中说明了如何自动激活功能和安装激活密钥。要下载文档，请访问 <http://www.ibm.com/systems/x/fod/> 并登录，然后单击帮助。
- 有关更多信息，请参阅第 32 页“标准 I/O 模块”。

要更换标准 I/O 模块，请完成以下步骤：

- 将装有新模块的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触；然后握住标准 I/O 模块，从包装中取出它。
- 安装快速充电模块（请参阅第 250 页“更换标准 I/O 模块中的 RAID 适配器快速充电模块”）。
- 安装 USB 嵌入式虚拟机监控程序闪存设备（请参阅第 238 页“更换 USB 嵌入式虚拟机监控程序闪存设备”）。
- 安装适配器（请参阅第 223 页“更换适配器”）。
- 连接适配器线缆。
- 合上适配器固定杆。
- 安装风扇（请参阅第 244 页“更换热插拔风扇组合件”）。
- 握住标准 I/O 模块并将其与服务器上的插槽对齐，然后将其滑入机箱平移台。



- 将把手向上旋转到尽头，直至其锁定到位。
- 接回拔下的电源线和所有线缆。
- 开启外围设备和服务器。

12. 将标准 I/O 模块主板更新到最新固件，或恢复客户提供的预先存在的固件映像。请参阅第 113 页“更新固件”。

注意：安装错误的固件或设备驱动程序更新可能会导致服务器发生故障。在安装固件或设备驱动程序更新之前，请阅读所下载的更新随附的任何自述文件和变更历史记录文件。这些文件中包含有关更新和安装更新的过程的重要信息，包括有关从较低固件或设备驱动程序版本更新到最新版本的任何特殊过程。

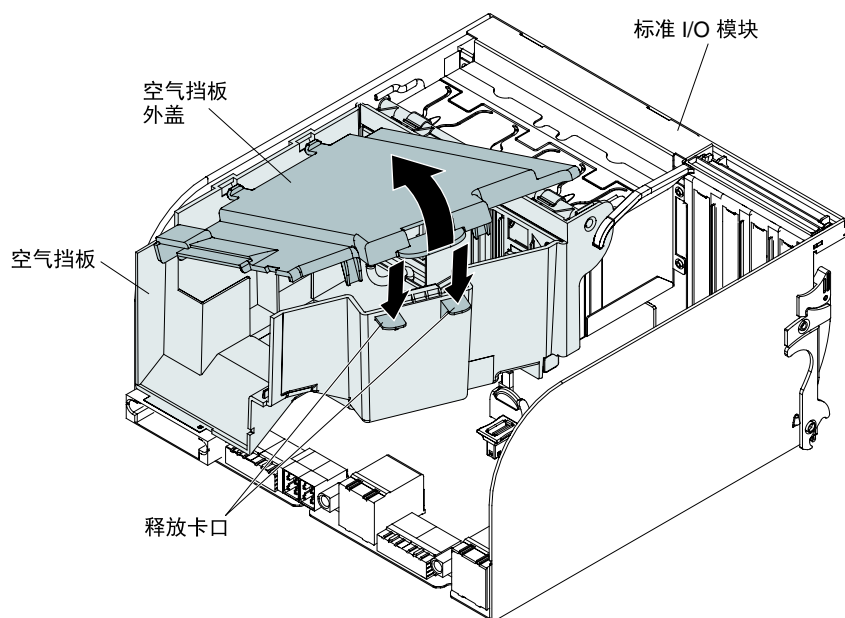
13. 更新 UUID 和 DMI/SMBIOS 数据，请参阅第 134 页“更新通用唯一标识和 DMI/SMBIOS 数据”。
14. 重新启动服务器。

卸下标准 I/O 模块空气挡板

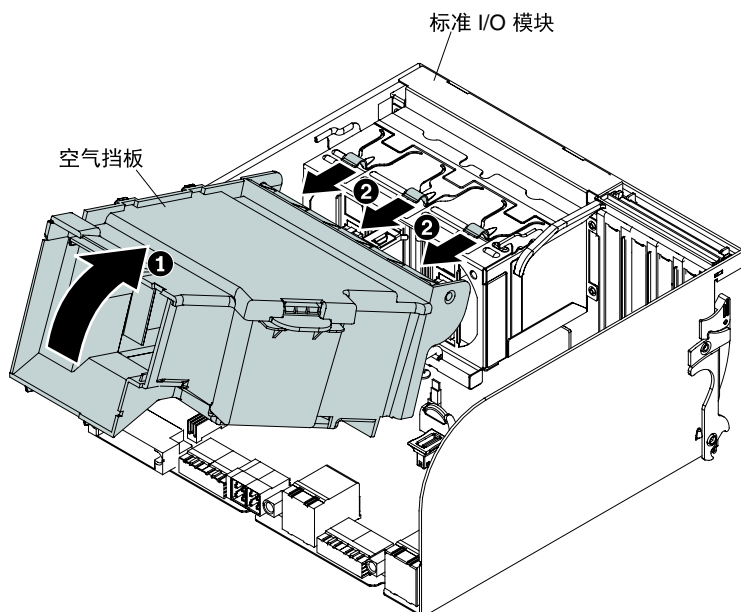
以下信息说明如何卸下标准 I/O 模块空气挡板。

要卸下空气挡板，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。
- 步骤 3. 从服务器中卸下标准 I/O 模块（请参阅第 214 页“卸下标准 I/O 模块”）。
- 步骤 4. 打开空气挡板外盖。向上拉动空气挡板顶盖卡口，同时向下按空气挡板底座上的底部卡口以卸下外盖。



- 步骤 5. 从适配器上拔下快速充电模块线缆，然后从空气挡板上卸下快速充电模块。
- 步骤 6. 向上旋转空气挡板，向外按空气挡板的两侧以使其脱离 I/O 模块，然后将它放在一旁。



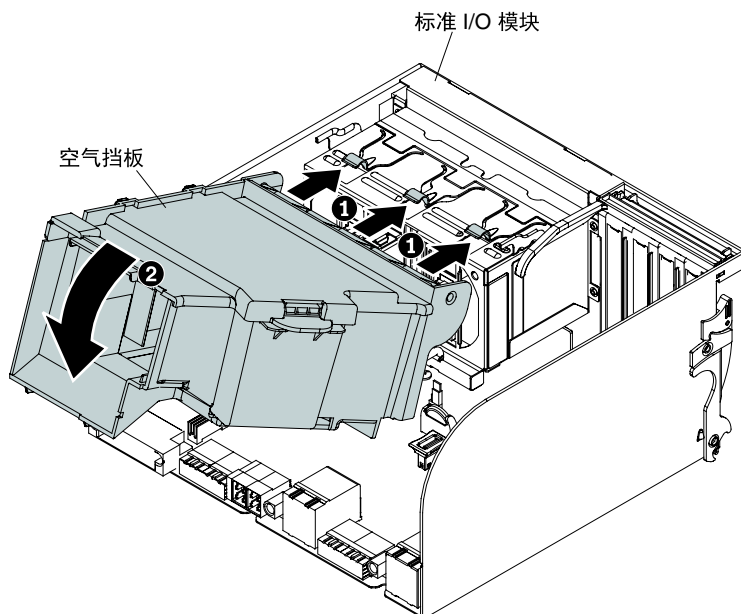
步骤 7. 如果您要求退回模块，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

更换标准 I/O 模块空气挡板

以下信息说明如何更换标准 I/O 模块空气挡板。

空气挡板位于标准 I/O 模块中。要安装空气挡板，请完成以下步骤：

步骤 1. 将空气挡板上的卡口与风扇保持架两侧的卡口下方对齐，向内推动卡口，直至其咔嗒一声在风扇保持架上固定到位，然后在标准 I/O 模块中将空气挡板向下旋转到位。



步骤 2. 重新在新的空气挡板中安装快速充电模块，并将线缆重新连接到适配器（请参阅第 95 页“将 RAID 适配器快速充电模块装入标准 I/O 模块”）。

步骤 3. 装回空气挡板外盖。

- 步骤 4. 将标准 I/O 模块装回服务器。
- 步骤 5. 接回拔下的电源线和所有线缆。
- 步骤 6. 开启外围设备和服务器。

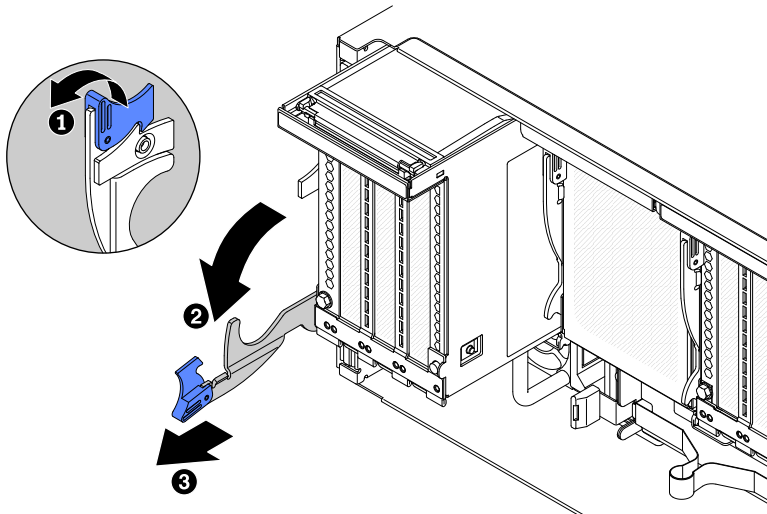
注意：为了保持正常散热和空气流通，在开启服务器之前，请放回空气挡板。卸下空气挡板后运行服务器可能会损坏服务器组件。

卸下半长 I/O 模块

以下信息说明如何卸下半长 I/O 模块。

要卸下半长 I/O 模块，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 如果 I/O 模块中未装有适配器，则半长 I/O 模块可热插拔。如果 I/O 模块中装有适配器，则在从服务器上卸下 I/O 模块之前，必须按 I/O 模块上的电源按钮（或通过操作系统），将所有三个 PCIe 适配器插槽断电。在插槽脱机时，插槽 LED 将关闭。
- 步骤 3. 卸下连接到适配器的外部线缆。
- 步骤 4. 向下按蓝色释放滑锁；然后，将把手向下旋转到尽头并从服务器中滑出 I/O 模块。



- 步骤 5. 打开适配器固定滑锁。
- 步骤 6. 从 I/O 模块卸下适配器（请参阅第 222 页“卸下适配器”）。

如果要安装或卸下其他设备，请现在进行操作。否则，请转至第 112 页“完成安装”。

更换半长 I/O 模块

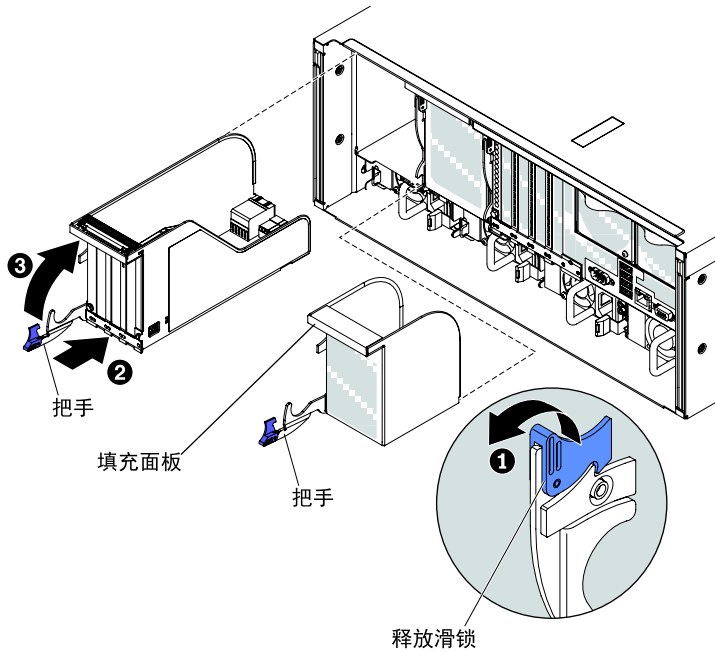
以下信息说明如何更换半长 I/O 模块。

注：

- 有关安装此 I/O 模块时需要考虑的注意事项和信息，请参阅第 77 页“安装半长 I/O 模块”。
- 如果将半长 I/O 模块更换为全长 I/O 模块，请参阅第 78 页“安装全长 I/O 模块”。

要更换半长 I/O 模块，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 重新安装适配器（请参阅第 80 页“安装适配器”）。
- 步骤 2. 合上适配器固定杆。
- 步骤 3. 将 I/O 模块与服务器上的 I/O 插槽对齐，然后将它滑入服务器。



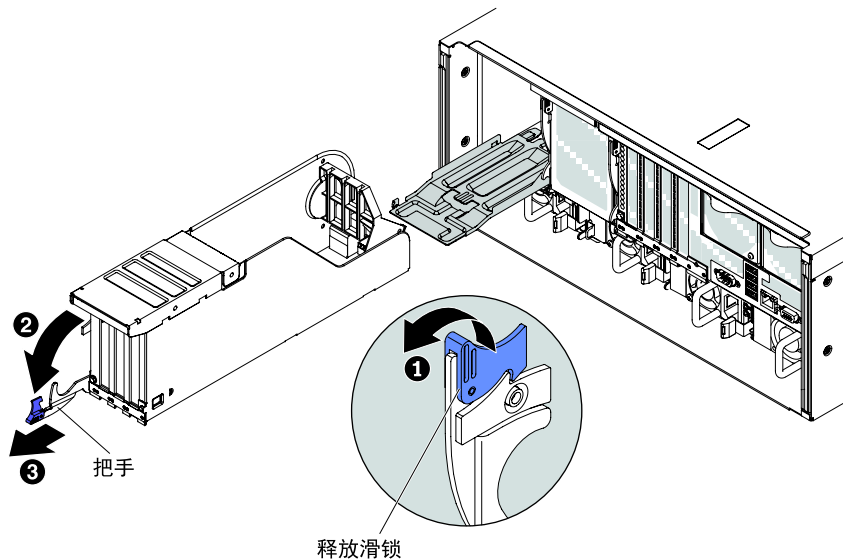
- 步骤 4. 将把手向上旋转到尽头，然后将它按入服务器，直至它锁定到位。
- 步骤 5. 如果以前拔下了任何外部线缆，请将其接回适配器。
- 步骤 6. 按 I/O 模块上的电源按钮以打开适配器插槽电源。绿色 LED 将开始闪烁。在绿色 LED 停止闪烁时，适配器即准备就绪，可供使用。

卸下全长 I/O 模块

以下信息说明如何卸下全长 I/O 模块。

要卸下全长 I/O 模块，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 如果 I/O 模块中未装有适配器，则全长 I/O 模块可热插拔。如果 I/O 模块中装有适配器，则在从服务器上卸下 I/O 模块之前，必须按 I/O 模块上的电源按钮，将所有三个 PCIe 适配器插槽断电。在插槽脱机时，插槽 LED 将关闭。
- 步骤 3. 卸下连接到适配器的外部线缆。
- 步骤 4. 向下按蓝色释放滑锁；然后，将把手向下旋转到尽头并从服务器中滑出 I/O 模块。



步骤 5. 卸下 I/O 模块外盖。向服务器正面滑动外盖，然后从 I/O 模块上取下它。

步骤 6. 打开适配器固定杆。

步骤 7. 从 I/O 模块卸下适配器（请参阅第 222 页“卸下适配器”）。

如果要求您退回 I/O 模块，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您所有装运包装材料。

更换全长 I/O 模块

以下信息概述全长 I/O 模块。

注：

- 有关安装此 I/O 模块时需要考虑的注意事项和信息，请参阅第 78 页“安装全长 I/O 模块”。
- 如果将全长 I/O 模块更换为半长 I/O 模块，请参阅第 77 页“安装半长 I/O 模块”。
- 能否热添加全长 I/O 模块取决于操作系统。如果操作系统不支持热插拔，则添加或卸下全长 I/O 模块可能导致不可恢复的系统错误。

注意：

- 如果在操作系统引导或操作系统仍在运行时 I/O 插槽未安装全长 I/O 模块，则无法将全长 I/O 模块热添加到 I/O 插槽（由于资源不足）。
- 如果在操作系统引导时 I/O 插槽装有全长 I/O 模块，则可热插拔全长 I/O 模块。

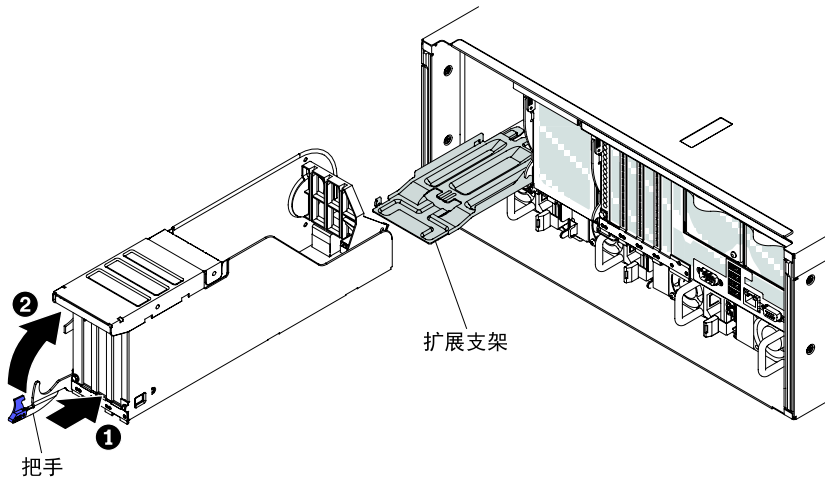
要更换全长 I/O 模块，请完成以下步骤：

步骤 1. 重新安装适配器（请参阅第 80 页“安装适配器”）。

步骤 2. 合上适配器固定杆。

步骤 3. 更换 I/O 模块外盖。

步骤 4. 将 I/O 模块与服务器上的 I/O 插槽对齐，然后将它滑入服务器。



步骤 5. 将把手向上旋转到尽头，然后将它按入服务器，直至它锁定到位。

步骤 6. 如果以前拔下了任何外部线缆，请将其接回适配器。

步骤 7. 按 I/O 模块上的**电源按钮**以打开适配器插槽电源。绿色 LED 将开始闪烁。在绿色 LED 停止闪烁时，适配器即准备就绪，可供使用。

卸下适配器

以下信息说明如何卸下适配器。

要卸下适配器，请完成以下步骤：

步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。

步骤 3. 卸下装有故障适配器的 I/O 模块。按照针对 I/O 模块记录的拆卸说明进行操作。

步骤 4. 从适配器上拔下所有线缆。

步骤 5. 向上抬起固定适配器的适配器固定滑锁。

步骤 6. 小心地握住该适配器的顶部边缘或上角，然后从接口上抽出该适配器并将其放在一旁。

步骤 7. 如果要求您退回该适配器，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

更换适配器

以下信息说明如何更换适配器。

注：

- 这些说明适用于任何支持的适配器（例如网络适配器）。
- 有关在服务器中安装适配器时需要考虑的其他注意事项和信息，请参阅第 80 页“安装适配器”。

要更换适配器，请完成以下步骤：

注：如果以前配置过适配器，请在更换适配器之前备份或记录其配置信息（如有可能）。有关信息和说明，请参阅适配器的文档。

- 步骤 1. 如果适配器随附任何线缆，请按照线缆连接指示信息进行操作。在安装适配器之前，请布放内部适配器线缆。
- 步骤 2. 确保适配器固定杆处于打开位置。
- 步骤 3. 如果尚未卸下适配器插槽填充设备，则卸下它。
- 步骤 4. 将任何内部线缆连接到该适配器。
- 步骤 5. 将该适配器插入接口，其中使该适配器上的边缘接口与主板上的接口对齐。
- 步骤 6. 用力将适配器上接口的边缘按入主板上的接口。确保适配器正确地咔嗒一声固定在接口中。

注意：安装适配器时，在开启服务器之前，请务必将适配器正确装入主板上的接口。适配器安装不当可能会损坏主板或适配器。

- 步骤 7. 合上适配器固定杆以将适配器固定到位。
- 步骤 8. 如有必要，请将任何线缆连接到适配器。
- 步骤 9. 将 I/O 模块装回服务器。
- 步骤 10. 执行适配器所需的任何配置任务。
- 步骤 11. 接回以前拔下的电源线和任何线缆（包括适配器的外接线缆）。
- 步骤 12. 开启外围设备和服务器。
- 步骤 13. 如果要替换 ServeRAID 适配器，请将您的 RAID 配置导入替换适配器以作为外部配置。有关说明，请参阅访问 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/migr-5086126> 以查看《ServeRAID-M 软件用户指南》。

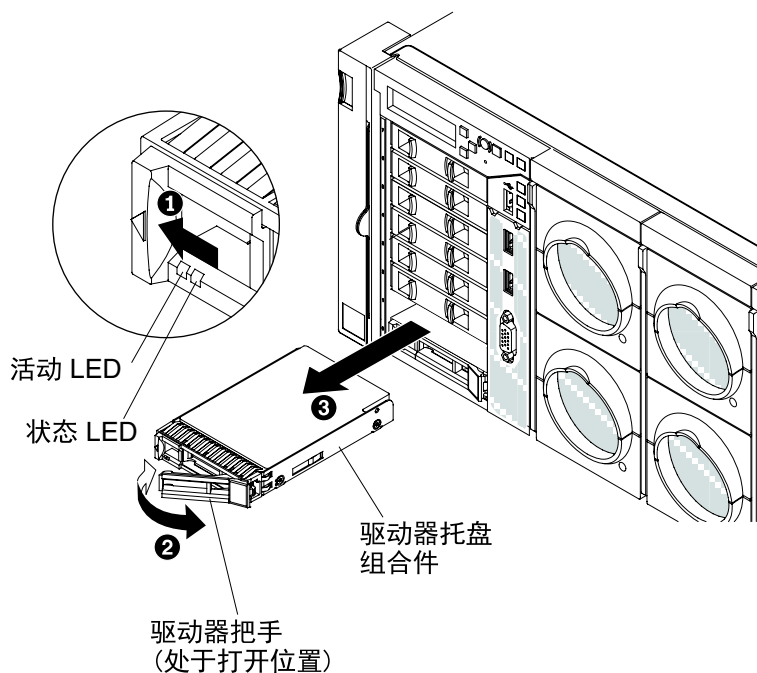
卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器

以下信息说明如何卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器。

要卸下热插拔驱动器，请完成以下步骤。

注意：为了确保系统充分散热，请勿在每个插槽中未安装驱动器或填充面板的情况下使服务器运行超过 2 分钟。

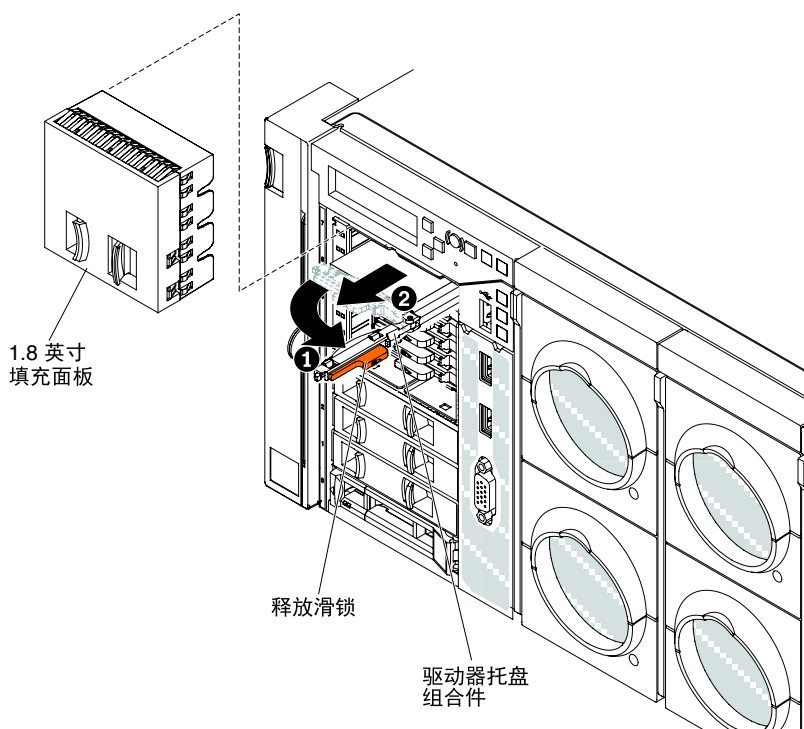
- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 卸下 2.5 英寸热插拔驱动器：
 - a. 向左滑动释放滑锁（黑色带橙色）以将要更换的驱动器把手解锁。



- b. 向外旋转把手。
- c. 握住把手，然后从驱动器插槽中抽出该驱动器。
- d. 跳至步骤 5。

步骤 3. 卸下 1.8 英寸热插拔驱动器：

- a. 卸下填充面板。
- b. 握住要卸下的驱动器的驱动器托盘把手上的橙色与黑色释放滑锁，向下滑动释放滑锁以将驱动器托盘把手解锁；然后，向右旋转驱动器托盘把手，向您的方向拉动把手，从插槽中滑出该驱动器。从驱动器托盘中取出该驱动器。



步骤 4. 如果要求您退回驱动器组合件，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器

以下信息说明如何更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器。

以下注意事项介绍服务器支持的驱动器类型以及在安装驱动器时必须考虑的其他信息。有关支持的驱动器的列表，请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。

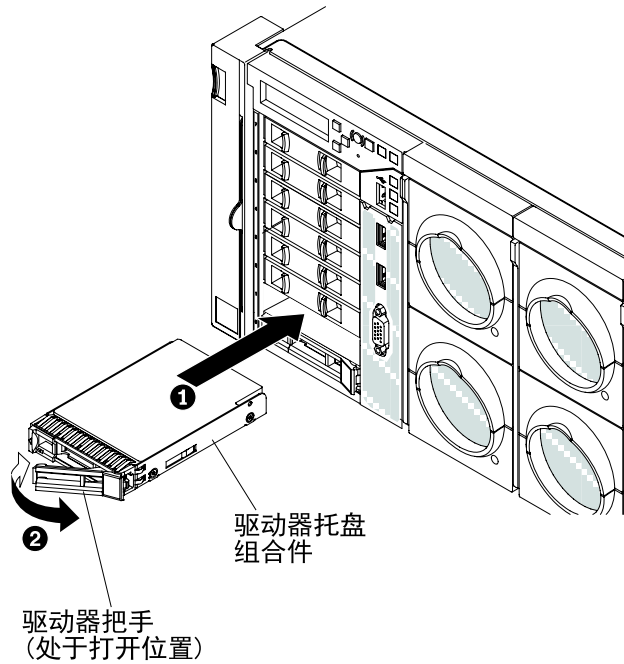
- 查找驱动器随附的文档，然后按照这些说明以及本节中的说明进行操作。
- 确保您具有驱动器随附的文档中指定的所有线缆和其他设备。
- 服务器可使用支持的 SAS/SATA 驱动器底板配置，支持最多八个 2.5 英寸驱动器、最多十六个 1.8 英寸驱动器或 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器的组合。服务器支持 2.5 英寸热插拔 SAS/热插拔 SATA 硬盘、2.5 英寸热插拔固态硬盘或 1.8 英寸热插拔固态硬盘（有关更多信息，请参阅第 67 页“支持的驱动器底板配置”）。
- 只要不在同一阵列中，即可在同一服务器中混用 2.5 英寸热插拔 SAS 和 SATA 硬盘、2.5 英寸热插拔固态硬盘和 1.8 英寸热插拔固态硬盘。
- 在混用驱动器底板配置时，必须将所有 1.8 英寸固态硬盘底板安装在所有 2.5 英寸驱动器底板的上方。请参阅第 66 页“驱动器标识”以获取驱动器标识分配信息，并参阅第 67 页“支持的驱动器底板配置”以获取有关受支持驱动器底板配置组合的信息。
- 通过遮盖或占用所有插槽及 PCI Express 插槽，保证服务器的电磁干扰（EMI）完整性和散热。在安装驱动器时，请妥善保存从插槽上卸下的 EMC 遮罩和填充面板，以后卸下设备时要用到。
- 有关服务器支持的可选设备的完整列表，请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。

要安装热插拔驱动器，请完成以下步骤：

步骤 1. 将装有驱动器的防静电包装与服务器上任何未上漆的金属表面接触；然后从包装中取出驱动器，并将其放置在防静电表面。

步骤 2. 安装 2.5 英寸热插拔驱动器：

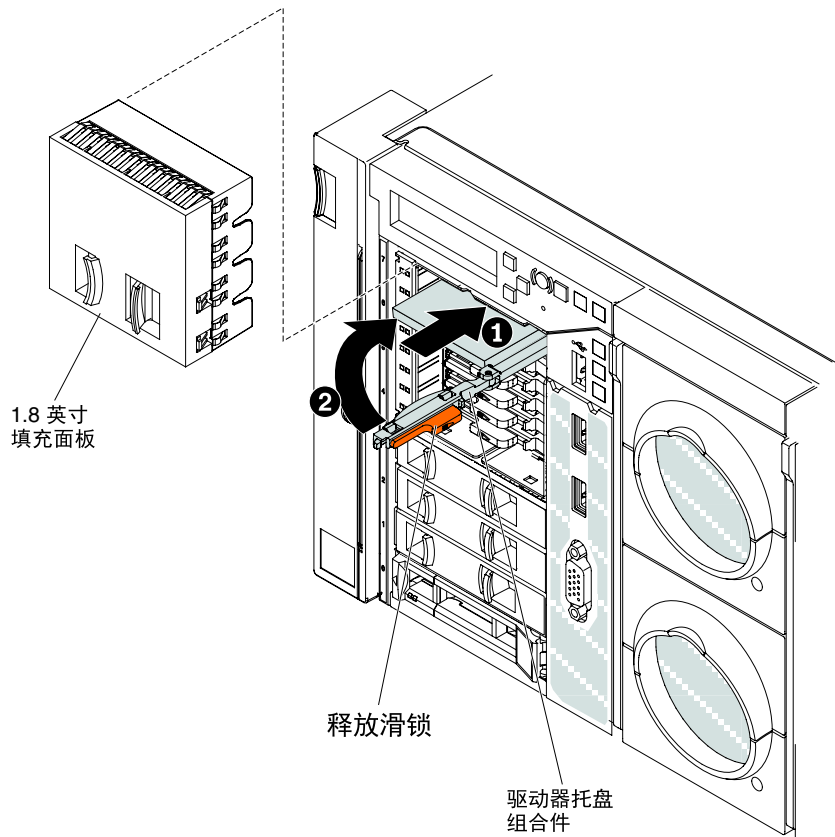
- a. 确保驱动器托盘把手处于打开（未锁定）位置。
- b. 将驱动器组合件与插槽中的导轨对齐。



- c. 轻轻地将驱动器托盘组合件推入插槽，直至其牢固就位。
- d. 将驱动器托盘把手旋转至闭合（锁定）位置。
- e. 跳到第 227 页步骤 4。

步骤 3. 安装 1.8 英寸热插拔驱动器：

- a. 将驱动器插入驱动器插槽，使驱动器上贴有标签的一面朝向。



- b. 将驱动器推入驱动器插槽，将驱动器托盘把手旋转至闭合位置，并确保滑锁处于锁定位置。
- c. 装回驱动器填充面板。

步骤 4. 检查驱动器状态 LED 以确认驱动器正常运行。如果驱动器的琥珀色驱动器状态 LED 常亮，表示该驱动器发生故障，必须更换。绿色驱动器活动 LED 闪烁表示正在访问该驱动器。

注：如果使用 ServeRAID 适配器将服务器配置为以 RAID 方式允许，则可能必须在安装驱动器之后重新配置磁盘阵列。有关 RAID 操作的其他信息和使用 ServeRAID 适配器的完整说明，请参阅 ServeRAID 适配器文档。

步骤 5. 如果要安装其他热插拔驱动器，请现在进行安装。

卸下 4x2.5 英寸热插拔驱动器底板

以下信息说明如何卸下 4x2.5 英寸热插拔驱动器底板组合件。

要卸下 2.5 英寸热插拔驱动器底板，请完成以下步骤：

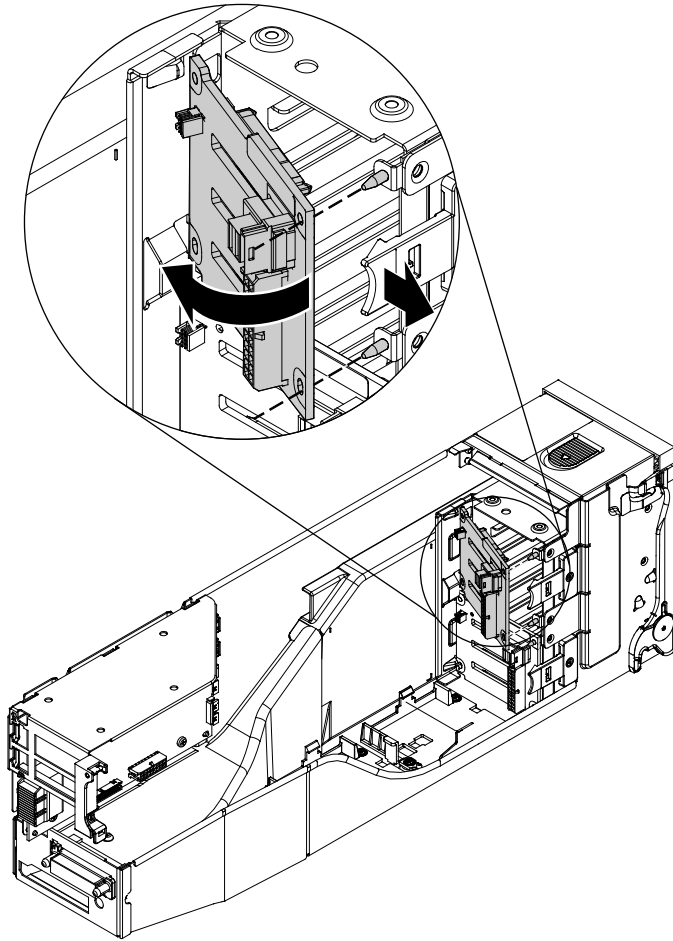
- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。
- 步骤 3. 从服务器中卸下存储模块（请参阅第 256 页“卸下存储模块”）。

步骤 4. 卸下驱动器填充面板。

步骤 5. 从存储模块正面稍稍抽出驱动器以使其脱离驱动器底板。

步骤 6. 从底板上拔下电源线。如果有 SAS 信号线缆连接到驱动器底板，请拔下它。

步骤 7. 在底板保持架右侧向外抬起固定滑锁；然后，向左旋转底板并从保持架上的插槽中抽出它，再从存储模块上卸下它。



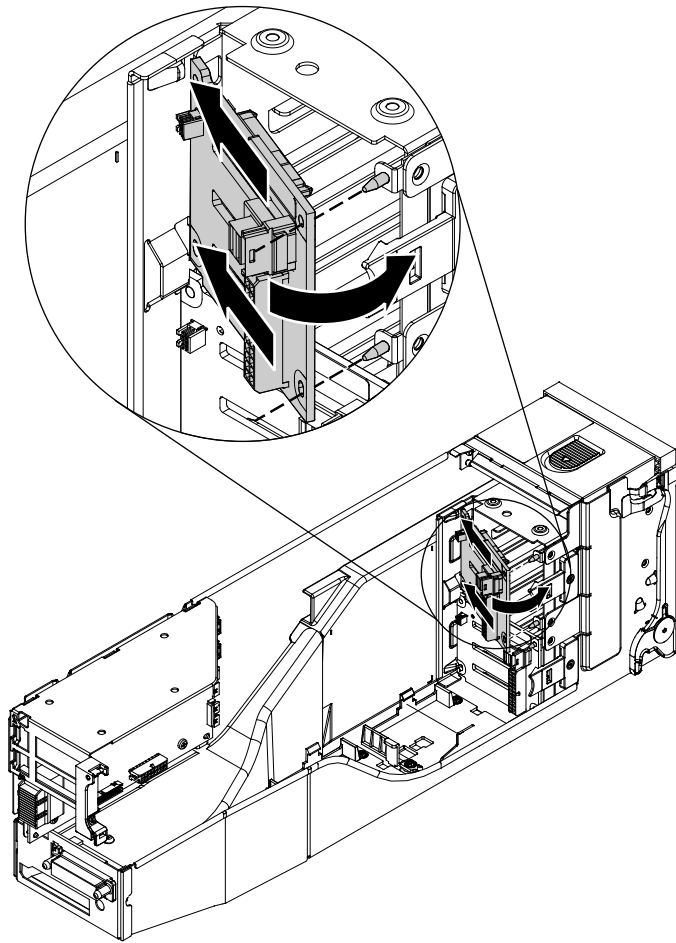
步骤 8. 如果要求您退回驱动器底板，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

更换 4x2.5 英寸热插拔驱动器底板

以下信息说明如何更换 4x2.5 英寸热插拔驱动器底板组合件。

要安装置换 2.5 英寸热插拔驱动器底板，请完成以下步骤：

1. 将驱动器底板侧面的卡口与底板保持架左侧的插槽对齐。
2. 将驱动器底板卡口插入底板保持架上的插槽并向回拉动固定滑锁，然后将驱动器底板向前按入底板保持架右侧的固定滑锁，直至底板锁定到位。



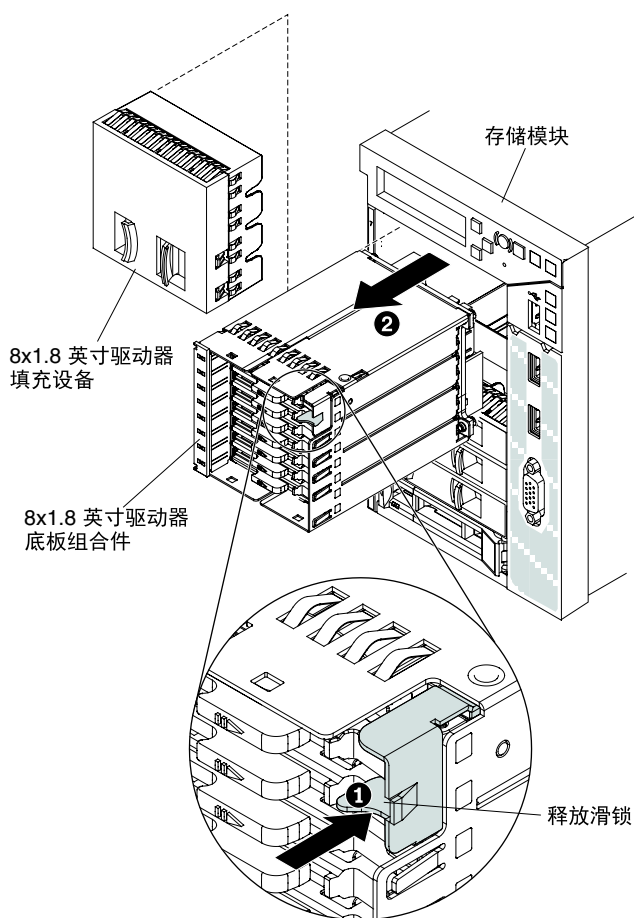
3. 将线缆接回以前卸下的驱动器底板。
4. 将从原有组合件中卸下的驱动器重新安装到新的驱动器底板组合件中（如果尚未重新安装）（请参阅第 225 页“更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器”）。
5. 装回填充面板。
6. 将存储模块装回服务器。
7. 接回已拔下的电源线和所有线缆。
8. 开启外围设备和服务器。

卸下 8x1.8 英寸热插拔驱动器底板组合件

以下信息说明如何卸下 8x1.8 英寸热插拔驱动器底板组合件。

要卸下 8x1.8 英寸热插拔驱动器底板组合件，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。
- 步骤 3. 从服务器中卸下存储模块（请参阅第 256 页“卸下存储模块”）。
- 步骤 4. 卸下驱动器填充面板。
- 步骤 5. 将驱动器从驱动器底板组合件中卸下（请参阅第 223 页“卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器”），然后将其安装在新底板组合件中。
- 步骤 6. 从驱动器底板上拔下线缆。
- 步骤 7. 在推动驱动器底板背面的同时向左按驱动器底板组合件上的释放滑锁，然后从存储模块中滑出驱动器底板组合件。



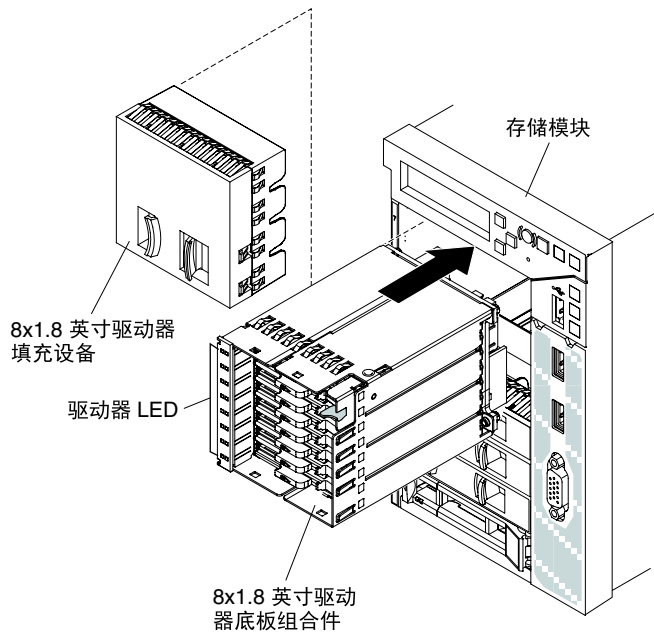
- 步骤 8. 如果要求您退回驱动器底板，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

更换 8x1.8 英寸热插拔驱动器底板组合件

以下信息说明如何更换 8x1.8 英寸热插拔驱动器底板组合件。

要更换 8x1.8 英寸热插拔驱动器底板组合件，请完成以下步骤：

步骤 1. 将驱动器底板组合件与存储模块上的底板插槽对齐。



步骤 2. 从存储模块正面，将驱动器底板组合件滑入存储模块上的插槽，直至其安装到位。

步骤 3. 将以前拔下的线缆接回底板组合件。

步骤 4. 将从原有组合件中卸下的驱动器重新安装到新的驱动器底板组合件中（如果尚未重新安装）（请参阅第 225 页“更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器”）。

步骤 5. 安装驱动器填充面板。

步骤 6. 将存储模块装回服务器。

步骤 7. 接回已拔下的电源线和所有线缆。

步骤 8. 开启外围设备和服务器。

卸下内存条

本主题说明如何卸下内存条。

要卸下双列直插式内存条（DIMM），请完成以下步骤：

注：从服务器上卸下计算模块后，可按计算模块上的 **light path 按钮** 以点亮主板上的 LED。按 **light path 按钮** 时，在从服务器上卸下计算模块之前点亮的任何 LED 都将点亮。

步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。

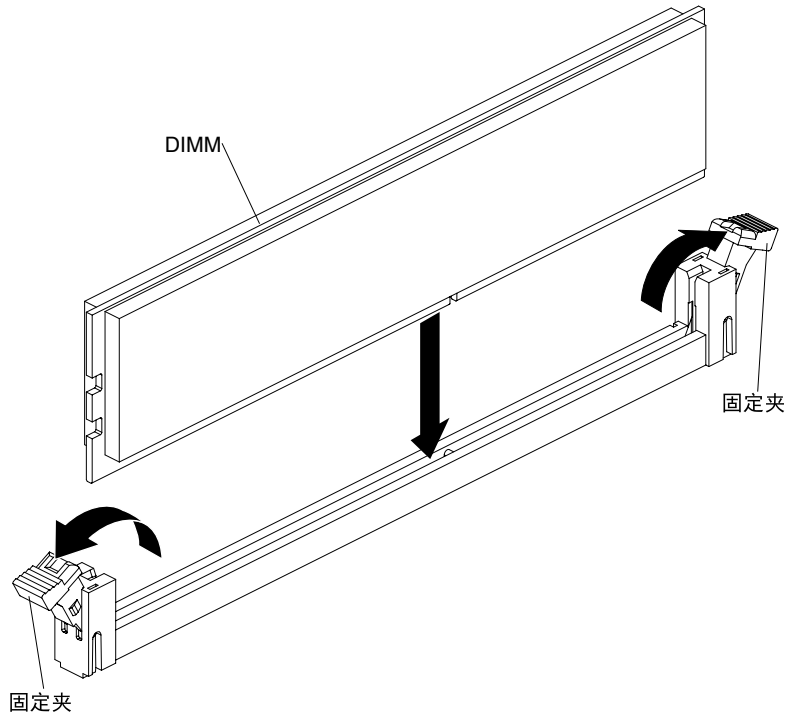
步骤 3. 卸下计算模块（请参阅第 274 页“卸下计算模块”）。

步骤 4. 卸下发生故障的 DIMM 所在的计算模块的侧盖。向下按两个蓝色接触点并向计算模块背面滑动外盖；然后，将它放置在一旁。

注意：一次仅卸下一个外盖（一侧），以防计算模块另一侧的计算模块组件受损。

步骤 5. 小心地打开 DIMM 接口两端的固定夹，然后卸下 DIMM。

注意：为了避免折断固定夹或损坏 DIMM 接口，请轻轻地打开与合上固定夹。



步骤 6. 如果要求您退回 DIMM，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

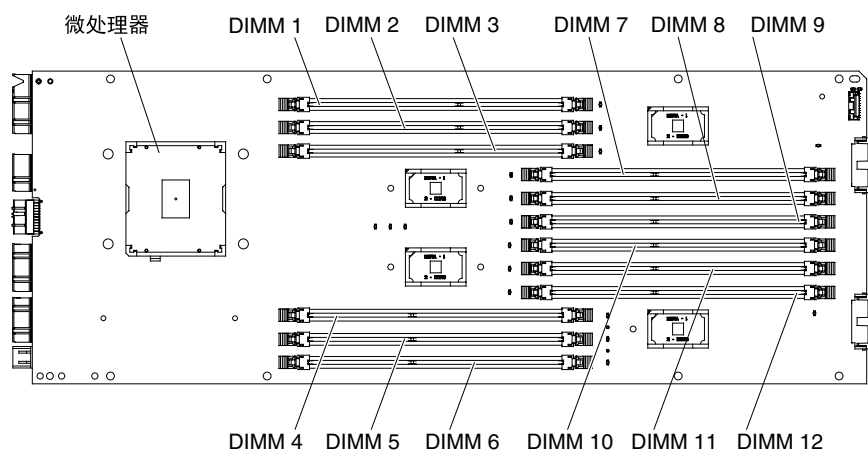
更换内存条

本主题说明如何更换内存条。

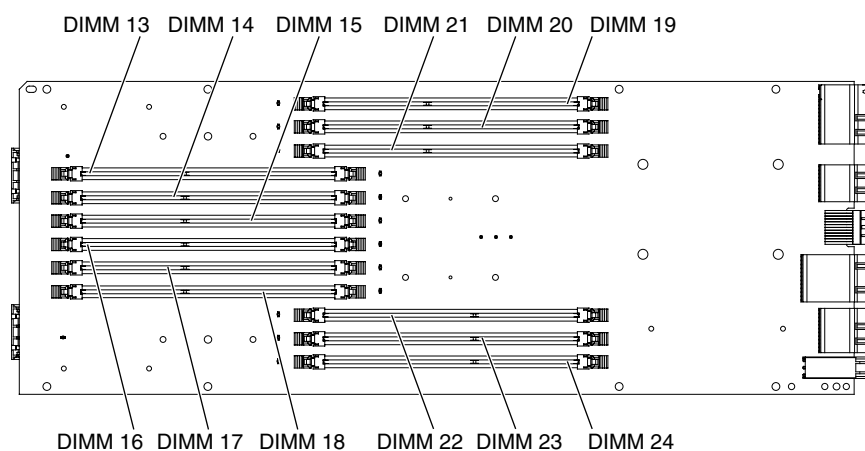
注：

- 有关安装 DIMM 时需要考虑的注意事项和信息，请参阅第 46 页“安装内存条”。有关 DIMM 填充信息，请参阅第 52 页“独立内存模式”、第 56 页“锁步内存模式”、第 51 页“内存镜像”和第 51 页“内存列备用”。
- 确认服务器支持所安装的 DIMM，请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。

下图显示计算模块主板左侧 DIMM 接口的位置：



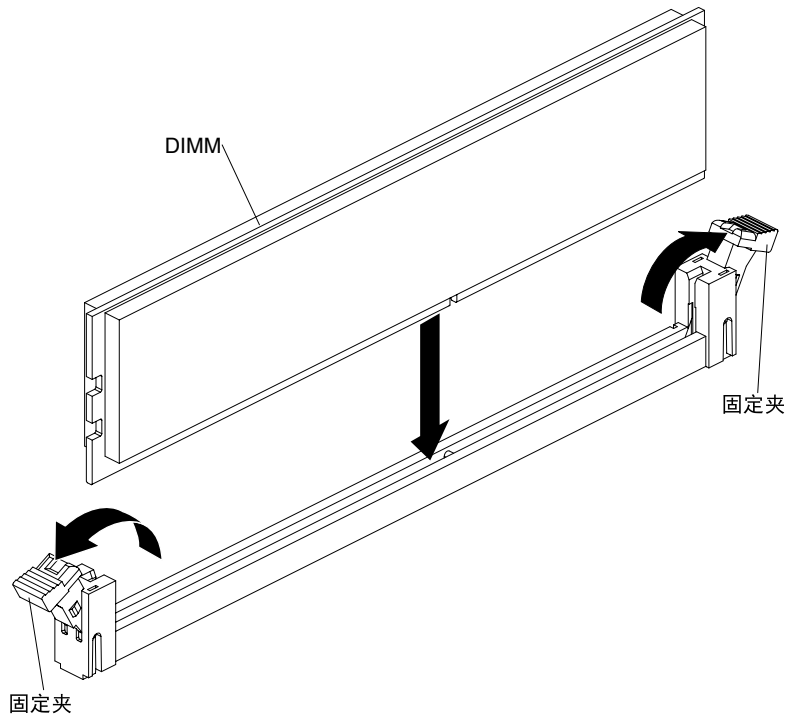
下图显示计算模块主板右侧 DIMM 接口的位置：



要安装 DIMM，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 将装有 DIMM 的防静电包装与服务器外部任何未上漆的金属表面进行接触。然后，从包装中取出 DIMM。
- 步骤 2. 打开 DIMM 接口两端的固定夹。

注意： 为了避免折断固定夹或损坏 DIMM 接口，请轻轻地打开与合上固定夹。



- 步骤 3. 转动 DIMM，以使 DIMM 槽口与 DIMM 接口正确对齐。
- 步骤 4. 通过将 DIMM 边缘与 DIMM 接口两端的插槽对齐，将 DIMM 插入接口。
- 步骤 5. 通过同时向 DIMM 两端施力，直着向下将 DIMM 用力按入接口。当 DIMM 在插槽中牢固就位时，固定夹会啮合到锁定位置。

注： 如果 DIMM 与固定夹之间有间隙，则未正确插入 DIMM；请打开固定夹，然后卸下再插回 DIMM。

- 步骤 6. 更换计算模块外盖。在计算模块上对齐外盖，然后向前滑动外盖，直至其牢固安装在计算模块上。
- 步骤 7. 在服务器中重新安装 计算模块（请参阅第 274 页“更换计算模块”）。
- 步骤 8. 接回拔下的电源线和所有线缆。
- 步骤 9. 开启外围设备和服务器。

卸下用于 System x 的 ServeRAID M5120 SAS/SATA 控制器

以下信息说明如何卸下 ServeRAID M5120 SAS/SATA 控制器。

要卸下 ServeRAID M5120 SAS/SATA 适配器，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。
- 步骤 3. 按照说明卸下要从中安装适配器的 I/O 模块。
- 步骤 4. 打开适配器固定杆。
- 步骤 5. 从现有适配器上拔下外部线缆。

- 步骤 6. 如果适配器上装有 RAID 高速缓存卡，请从高速缓存卡上拔下线缆。
- 步骤 7. 小心地握住适配器边缘，然后从扩展模块板上的接口中抽出它。
- 步骤 8. 如果在适配器上安装了 RAID 高速缓存卡，请将其卸下（请参阅第 251 页“卸下 RAID 高速缓存卡”）。
- 步骤 9. 如果要求您退回该适配器，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

更换用于 System x 的 ServeRAID M5120 SAS/SATA 控制器

以下信息说明如何更换 ServeRAID M5120 SAS/SATA 控制器。

注：

- 有关安装适配器的其他信息和注意事项，请参阅第 80 页“安装适配器”。
- 遵循有关将 SAS 信号线缆连接到适配器和驱动器底板的一般规则：将适配器上的端口 0 连接到驱动器底板上的端口 0；将适配器上的端口 1 连接到驱动器底板上的端口 1（具体取决于服务器中安装的驱动器底板的类型）。
- 此适配器随附一个 RAID 高速缓存卡。高速缓存卡随附一个必须安装到存储模块底部插槽中的快速充电模块（有关更多信息，请参阅第 94 页“将 RAID 适配器快速充电模块装入存储模块”）。
- 此适配器适用于外部 RAID，可在有外部存储扩展单元连接到服务器时使用它。

可购买可选的用于 System x 的 ServeRAID M5120 SAS/SATA 控制器。ServeRAID M5120 适配器支持基本的 RAID 级别 0、1 和 10。有关更多信息，请参阅第 83 页“支持的 RAID 适配器”。有关配置信息，请参阅 <http://www.lenovo.com/support> 上的 ServeRAID 文档。

注意：某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

要安装 ServeRAID M5120 SAS/SATA 适配器，请完成以下步骤：

注：如果可能，请在更换适配器之前备份或记录 RAID 配置信息。有关信息和说明，请参阅 RAID 适配器的文档。可从 <http://www.lenovo.com/support> 下载 ServeRAID 适配器的文档。

- 步骤 1. 将装有新 ServeRAID M5120 SAS/SATA 适配器的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触，然后握住适配器的顶部边缘或上角，从包装中取出它。
- 步骤 2. 如果之前卸下了 RAID 高速缓存卡，请将其重新安装（请参阅第 251 页“更换 RAID 高速缓存卡”）。
- 步骤 3. 对齐 ServeRAID M5120 适配器，使槽口与 I/O 模块主板上的接口正确对齐。
- 步骤 4. 将适配器插入接口，并将适配器上的边缘接口与 I/O 模块主板上的接口对齐。用力将适配器上接口的边缘按入接口。确保适配器咔嚓一声牢固地固定在 I/O 模块主板上的接口中。

注意：在开启服务器之前，请务必将适配器正确装入接口。适配器安装不当可能会损坏 I/O 模块主板或适配器。

- 步骤 5. 合上 PCIe 固定杆。
- 步骤 6. 将线缆接回适配器和 RAID 高速缓存卡。
- 步骤 7. 按照说明放回更换了其适配器的 PCIe I/O 模块。
- 步骤 8. 接回拔下的电源线和所有线缆。

步骤 9. 开启外围设备和服务器。

步骤 10. 将 RAID 配置导入替换 ServeRAID 适配器以作为外部配置。有关说明，请参阅访问 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/migr-5086126> 以查看《ServeRAID-M 软件用户指南》。

卸下用于 System x 的 N2215 SAS/SATA 主机总线适配器

以下信息说明如何卸下 N2215 SAS/SATA 主机总线适配器。

要卸下 N2215 SAS/SATA 主机总线适配器，请完成以下步骤：

步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。

步骤 3. 从服务器中卸下存储模块（请参阅第 256 页“卸下存储模块”）。

步骤 4. 从要卸下的适配器上拔下线缆。

步骤 5. 打开 PCIe 固定杆。

步骤 6. 小心地握住适配器的边缘，然后从存储模块主板上的接口中抽出它。

步骤 7. 如果要求您退回该适配器，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您的用于装运的所有包装材料。

更换用于 System x 的 N2215 SAS/SATA 主机总线适配器

以下信息说明如何更换 N2215 SAS/SATA 主机总线适配器。

注：有关安装适配器的附加信息和注释，请参阅第 80 页“安装适配器”。

可购买可选的用于 System x 的 N2215 SAS/SATA 主机总线适配器。此固态硬盘控制器不支持 RAID；但是，它可帮助不需要支持 RAID 的应用程序优化性能。有关此适配器的更多信息，请参阅第 82 页“支持的主机总线适配器”。有关配置信息，请参阅 <http://www.lenovo.com/support> 上的文档。

注意：某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

要安装该适配器，请完成以下步骤：

注：此适配器只能安装在存储模块上。

步骤 1. 将装有新 N2215 SAS/SATA 主机总线适配器的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触，然后握住适配器的顶部边缘或上角，从包装中取出它。

步骤 2. 对齐适配器，以使槽口与存储模块主板上的接口正确对齐。

步骤 3. 将适配器插入存储模块主板上的接口，直至其牢固就位。

注意：确保适配器正确就位。未完全插入可能会损坏存储模块主板或适配器。

步骤 4. 合上 PCIe 固定杆。

步骤 5. 将信号线缆接回适配器。

步骤 6. 装回存储模块。

- 步骤 7. 执行适配器所需的任何配置任务。
- 步骤 8. 接回拔下的电源线和所有线缆。
- 步骤 9. 开启外围设备和服务器。

卸下 USB 嵌入式虚拟机监控程序闪存设备

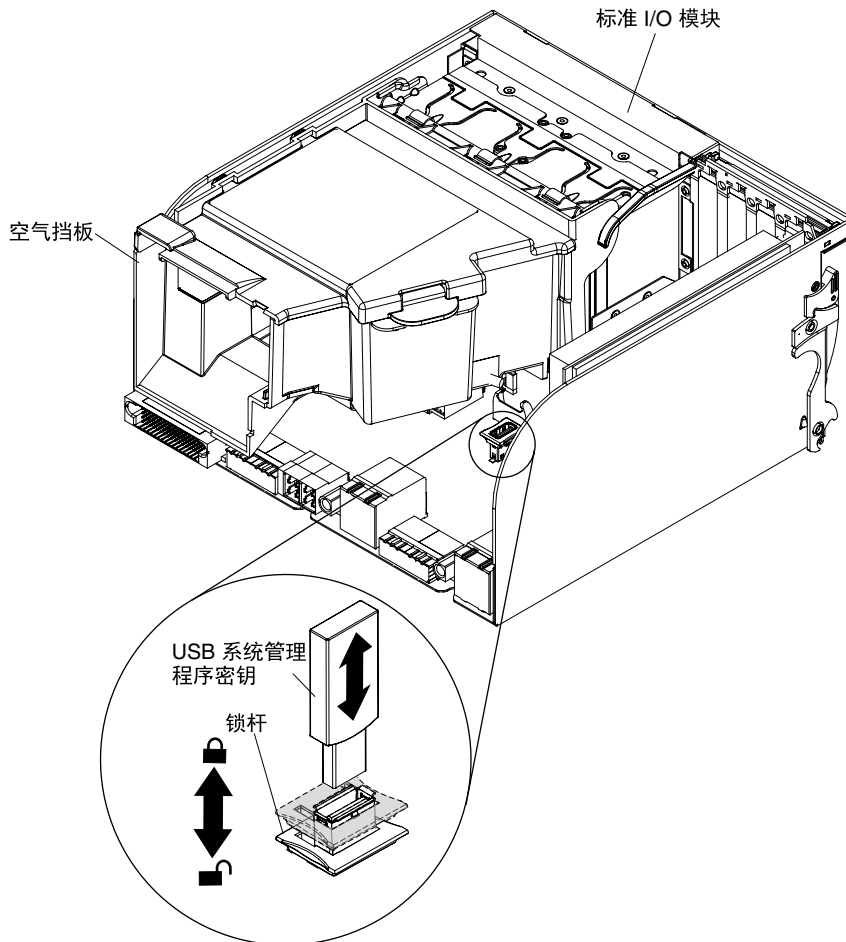
以下信息说明如何卸下 USB 虚拟机监控程序闪存设备。

要卸下 USB 嵌入式虚拟机监控程序闪存设备，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。
- 步骤 3. 从服务器中卸下标准 I/O 模块（请参阅第 214 页“卸下标准 I/O 模块”）。
- 步骤 4. 在标准 I/O 模块主板上找到 USB 嵌入式系统管理程序闪存设备接口（请参阅第 32 页“标准 I/O 模块”，以了解该接口的位置）。

注：如果需要，可向上旋转标准 I/O 模块空气挡板以接触 USB 闪存设备接口。

- 步骤 5. 将 USB 闪存设备接口上的锁杆向下滑至解锁位置，然后从接口中抽出 USB 闪存设备。



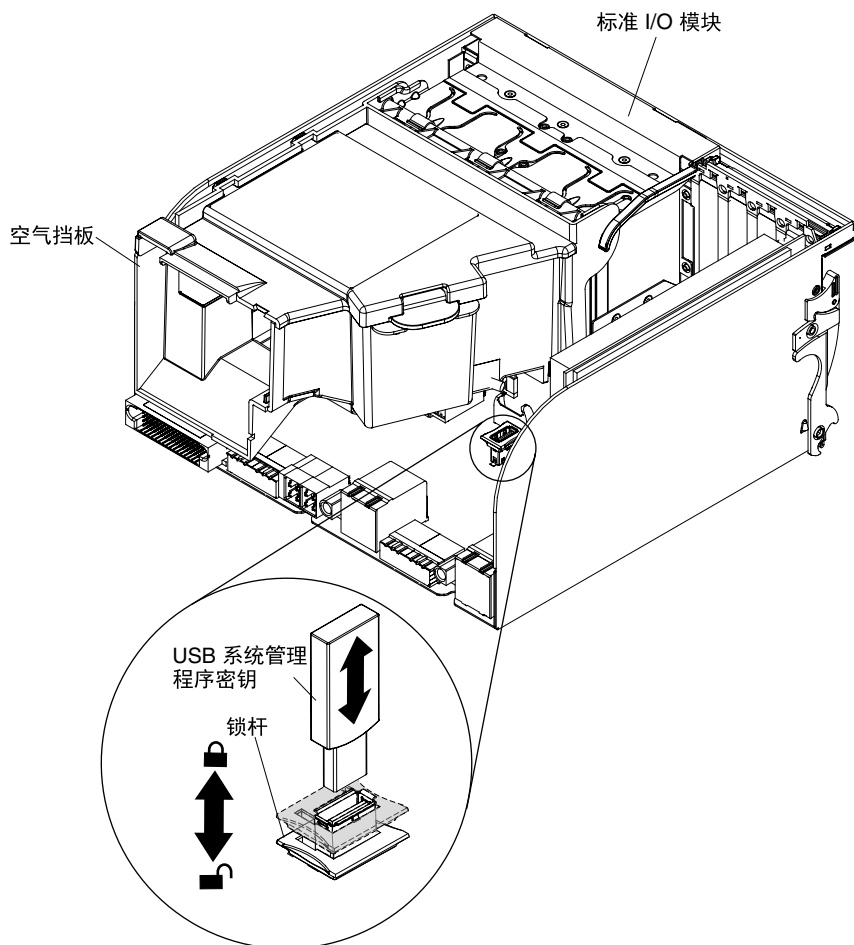
- 步骤 6. 如果要求您退回 USB 闪存设备，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您的用于装运的所有包装材料。

更换 USB 嵌入式虚拟机监控程序闪存设备

以下信息说明如何更换 USB 虚拟机监控程序闪存设备。

内部 USB 系统管理程序闪存设备接口位于标准 I/O 模块上（请参阅第 32 页“标准 I/O 模块”，以了解该接口的位置）。要安装 USB 虚拟机监控程序闪存设备，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 将 USB 闪存设备与标准 I/O 模块主板上的接口对齐，然后将其推入接口，直至其牢固就位。
- 步骤 2. 将锁杆向上滑至锁定位置，直到锁杆牢固就位。如果以前向上旋转过空气挡板，现在请向下旋转它。



- 步骤 3. 在服务器中重新安装 标准 I/O 模块（请参阅第 215 页“更换标准 I/O 模块”）。
- 步骤 4. 接回拔下的电源线和所有线缆。
- 步骤 5. 开启外围设备并开启服务器。

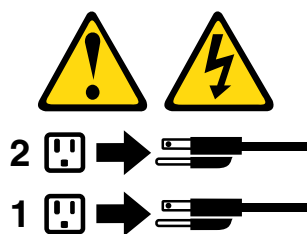
卸下 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块
以下信息说明如何卸下 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块。

卸下或安装热插拔电源模块时，请遵守以下预防措施。

声明 5



警告：
设备上的电源模块控制按钮和电源模块上的电源模块开关并不切断提供给设备的电流。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保从电源上拔下所有电源线。



声明 8



警告：
切勿卸下电源模块外盖或贴有以下标签的任何部件的外盖。



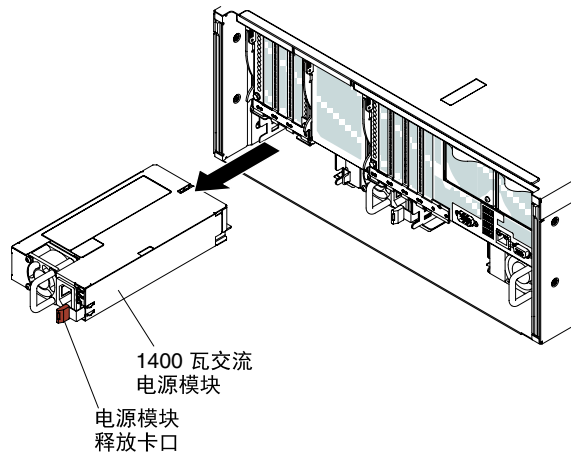
任何贴有该标签的组件内部都存在危险的电压、电流和能量级别。这些组件内部没有可维护的部件。如果您怀疑某个部件有问题，请联系技术服务人员。

要卸下热插拔电源模块，请完成以下步骤：

步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

步骤 2. 卸下 1400 瓦热插拔电源模块。

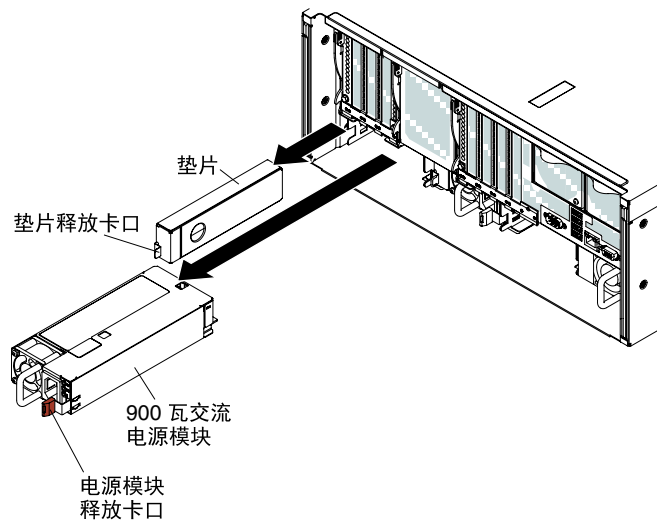
- a. 向左按住橙色释放卡口。握住把手，然后从服务器中抽出电源模块。



- b. 将电源模块放在一旁。
- c. 访问 [第 240 页步骤 4](#)。

步骤 3. 卸下 900 瓦热插拔电源模块。

- a. 向左按住橙色释放卡口。握住电源模块把手，然后从服务器中抽出电源模块。



注： 只有在要卸下所有 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源或 900 瓦电源模块并安装 1400 瓦电源模块时，才需要卸下间隔物。

- b. 将电源模块间隔物放在一旁。

步骤 4. 如果要求您退回电源模块，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您的用于装运的所有包装材料。

更换 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块

以下信息说明如何更换 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块。

注： 这些信息和说明同时适用于 4 插座和 8 插座服务器。

以下注意事项介绍服务器支持的电源模块类型以及在安装电源模块时必须考虑的其他信息：

- 必须使用 IMM 设置和更改电源模块的“电源模块策略”和“系统电源模块配置”。可使用 IMM2 Web 界面、CIM 或 Advanced Settings Utility 设置和更改策略和配置。无法使用 UEFI

Setup Utility 设置或更改“电源策略”或“系统电源配置”。交流和直流电源模块型号的缺省配置设置为非冗余并启用了调速。

- 请参阅第 97 页“安装电源模块”，以了解有关在安装电源模块时需要考虑的更多注意事项和信息。
- 要确认服务器支持所安装的电源模块，请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。
- 下表列出每个 4 插座节点在 220 伏交流电和 110 伏交流电下均支持的交流电源模块配置。这些配置适用于 8 插座服务器的每个 4 插座节点。

表 56. 每个 4 插座节点在 220 伏交流电和 110 伏交流电下均支持的交流电源模块配置

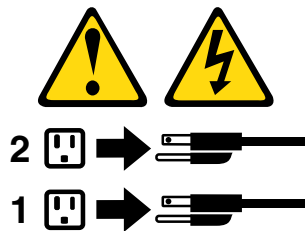
电源模块数量	电源模块功率
一个	900 瓦
一个	1400 瓦
两个	900 瓦
两个	1400 瓦
四个	两个 900 瓦和两个 1400 瓦
四个	900 瓦
四个	1400 瓦

声明 5



警告：

设备上的电源控制按钮和电源上的电源模块开关并不切断提供给设备的电流。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保从电源上拔下所有电源线。



声明 8



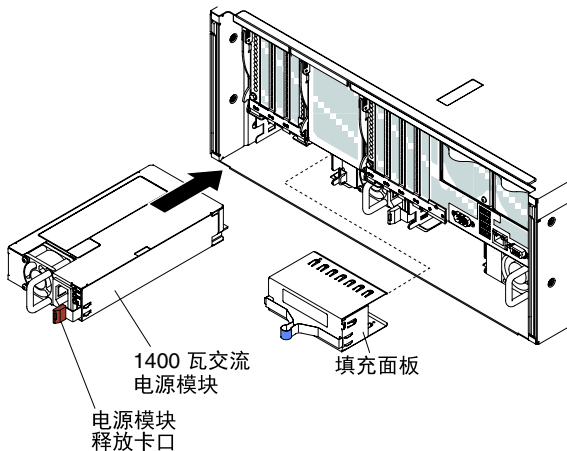
警告：
切勿卸下电源模块外盖或贴有以下标签的任何部件的外盖。



任何贴有该标签的组件内部都存在危险的电压、电流和能量级别。这些组件内部没有可维护的部件。如果怀疑某个部件有问题，请联系技术服务人员。

要安装热插拔电源模块，请完成以下步骤：

1. 开始之前，请阅读第 [v](#) 页“安全”和第 [44](#) 页“安装准则”。
2. 将装有热插拔电源模块的防静电包装与服务器上任何未上漆的金属表面接触；然后从包装中取出该电源模块，并将其放置在防静电表面。
3. 如果要将热插拔电源模块装入空插槽，请从电源模块插槽上卸下电源模块填充面板。
4. **更换 1400 瓦热插拔电源模块。**
 - a. 握住电源模块背面的把手，将电源模块向前滑入电源模块插槽，直至其咔嗒一声固定到位

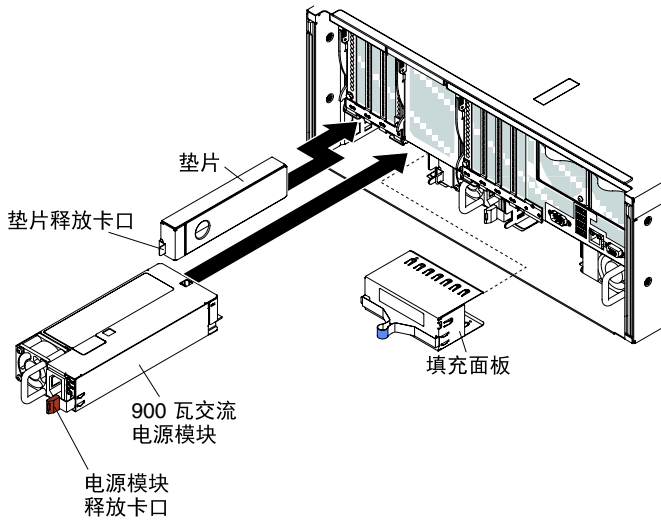


确保电源模块牢固地连接到电源模块接口中

- b. 转至步骤 [第 243 页步骤 6](#)。

5. 更换 900 瓦热插拔电源模块。

- a. 如果以前卸下了电源模块间隔物，请朝向服务器背面，紧靠电源模块插槽左壁插入电源模块间隔物。将电源模块间隔物滑入插槽，直至其咔嗒一声固定在电源模块插槽一侧的卡口上。



注：仅在尚未安装间隔物时安装间隔物。

- b. 握住电源模块背面的把手，将电源模块向前滑入电源模块插槽中，直至其咔嗒一声就位。确保电源模块牢固地连接到电源模块接口中。
6. 穿过魔术贴扎带布放电源线，以使其不会意外地被拔下。
7. 将新电源模块的电源线连接到电源模块上的电源线接口。
8. 将电源线的另一端连接到正确接地的电源插座。
9. 开启外围设备和服务器。
10. 确保电源模块上的交流电源 LED 和直流电源 LED 均点亮，表示正在通过电源线向电源模块供电。在正常运行过程中，交流和直流电源 LED 均点亮。有关 LED 的其他组合，请参阅第 152 页“电源模块 LED”。

卸下热插拔风扇组合件

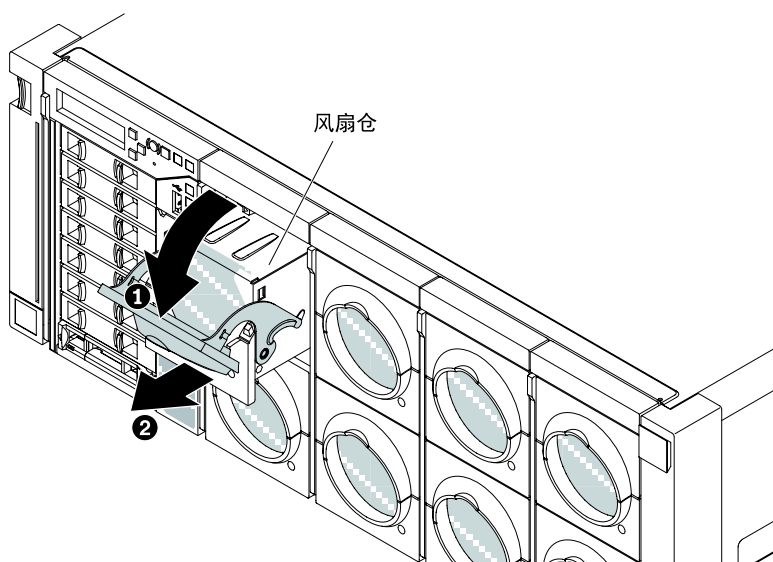
以下信息说明如何从服务器上卸下热插拔风扇。

注意：为了确保服务器正常运行，请在 30 秒内更换发生故障的热插拔风扇。

要卸下热插拔风扇，请完成以下步骤：

注：这些卸下热插拔风扇组合件的过程同时适用于标准 I/O 模块和计算模块。

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 放下风扇把手，然后从风扇插槽中抽出风扇仓。
- 步骤 3. 将风扇放在一旁。



注意： 为了确保正常运行，请在 **30 秒** 内更换发生故障的热插拔风扇。

步骤 4. 如果要求您退回风扇，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您的用于装运的所有包装材料。

更换热插拔风扇组合件

以下信息概述风扇并说明如何将热插拔风扇装入服务器。

服务器最多支持 **10** 个配备双电机、反向旋转、速控热插拔散热风扇的风扇仓（每个风扇仓中有两个风扇，共 **20** 个风扇）。

注：

- 计算模块和标准 I/O 模块上的风扇仓无法互换。风扇仓在风扇正面风扇把手上方印有文字，指示应将风扇仓装入的模块。例如，计算模块的风扇仓可能印有文字“顶部 - 仅限计算模块”。标准 I/O 模块的风扇仓可能印有文字“顶部 - 仅限标准 I/O 模块”。
- 风扇仓 **1** 至 **8** 在计算模块上（每个风扇仓两个风扇）。服务器最多支持四个计算模块。
- 风扇仓 **9** 至 **10** 在标准 I/O 模块上。

下表显示风扇区域、风扇仓编号以及依靠风扇散热的组件。

表 57. 风扇区域、风扇编号以及依靠风扇散热的组件

风扇区域	风扇仓编号	依靠风扇散热的组件
1	9 和 10	<ul style="list-style-type: none"> • 硬盘
2	1 和 2	<ul style="list-style-type: none"> • 计算模块 1 • 连接到计算模块 1 的 DIMM • 计算模块 1 的稳压器 • ML2（以太网）适配器（PCIe 插槽 10） • PCIe 插槽 9

表 57. 风扇区域、风扇编号以及依靠风扇散热的组件 (续)

风扇区域	风扇仓编号	依靠风扇散热的组件
3	3 和 4	<ul style="list-style-type: none"> • 计算模块 2 • 连接到计算模块 2 的 DIMM • 计算模块 2 的稳压器 • PCIe 插槽 7 和 8
4	5 和 6	<ul style="list-style-type: none"> • 计算模块 3 • 连接到计算模块 3 的 DIMM • 计算模块 3 的稳压器 • PCIe 插槽 4、5 和 6
5	7 和 8	<ul style="list-style-type: none"> • 计算模块 4 • 连接到计算模块 4 的 DIMM • 计算模块 4 的稳压器 • PCIe 插槽 1、2 和 3

注：为了确保正常运行，请在 30 秒内更换发生故障的热插拔风扇。

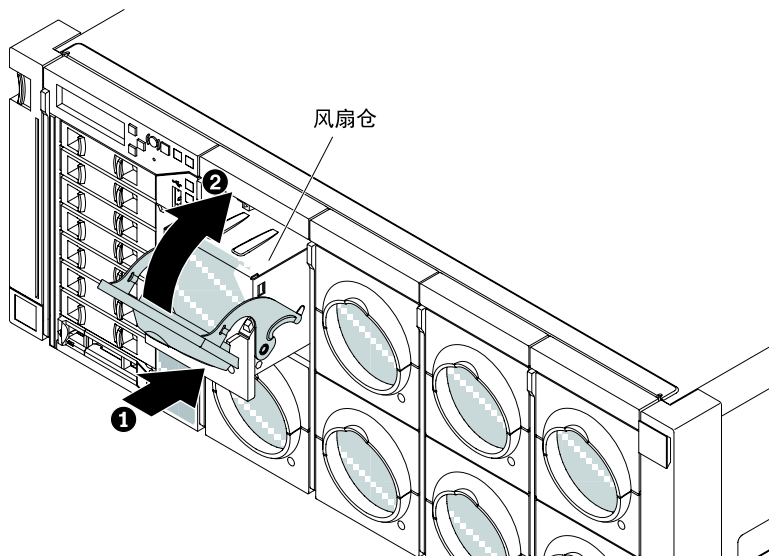
要安装或更换热插拔风扇仓，请完成以下步骤：

注：这些更换热插拔风扇组合件的过程同时适用于标准 I/O 模块和计算模块。

1. 确保安装适合 I/O 模块的风扇仓。

注：风扇仓在风扇正面风扇把手上方印有文字，指示应将风扇仓装入的模块。例如，计算模块的风扇仓可能印有文字“顶部 - 仅限计算模块”。标准 I/O 模块的风扇仓可能印有文字“顶部 - 仅限标准 I/O 模块”。这些风扇仓无法互换。

2. 将装有新风扇的防静电包装与服务器上未上漆的金属表面接触。然后，从包装中取出新风扇。
3. 将风扇与风扇插槽对齐，然后将其滑入插槽，直至其牢固就位。向上旋转风扇把手以将风扇固定在插槽中。



卸下 ML2（以太网）适配器

以下信息说明如何卸下 ML2（以太网）适配器。

要卸下 ML2（以太网）适配器，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。
- 步骤 3. 从服务器中卸下标准 I/O 模块（请参阅第 214 页“卸下标准 I/O 模块”）。
- 步骤 4. 打开适配器固定杆。
- 步骤 5. 小心地握住适配器，然后从标准 I/O 模块主板上的接口中抽出它。
- 步骤 6. 如果要求您退回该适配器，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

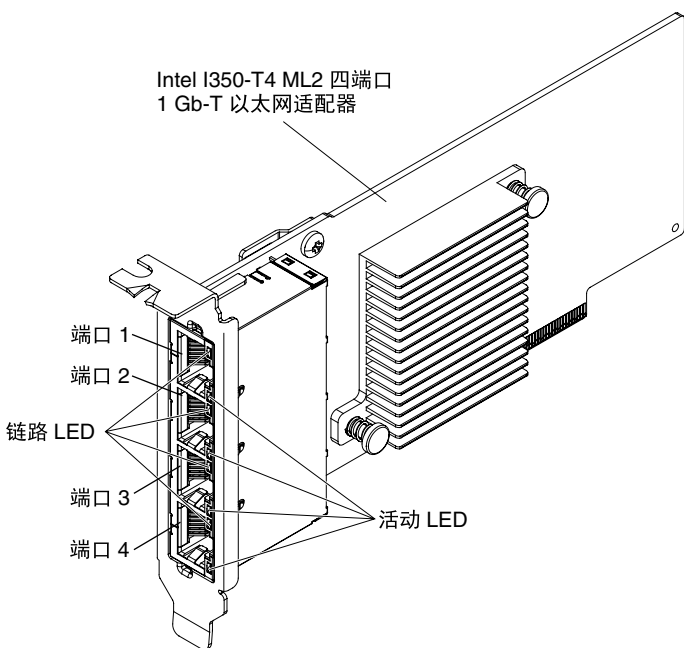
更换 ML2（以太网）适配器

以下信息说明如何卸下 ML2（以太网）适配器。

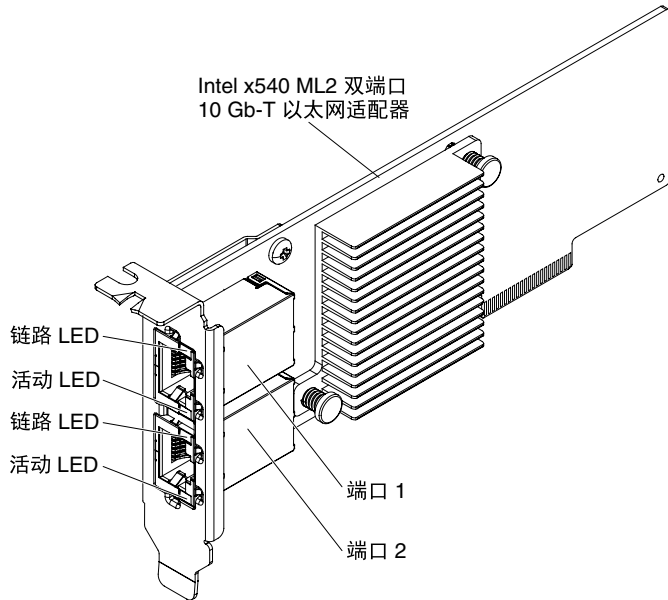
以下是服务器支持的 ML2（以太网）适配器的插图。有关受支持的以太网适配器的更多信息，请参阅第 84 页“支持的 ML2（以太网）适配器”。

注：转至 <http://www.lenovo.com/support> 并为 ML2 以太网适配器下载最新设备驱动程序。在“NIC 适配器”下查找“以太网适配器”。使用 *release notes* 和 *read.txt* 文件作为设备驱动程序安装说明。

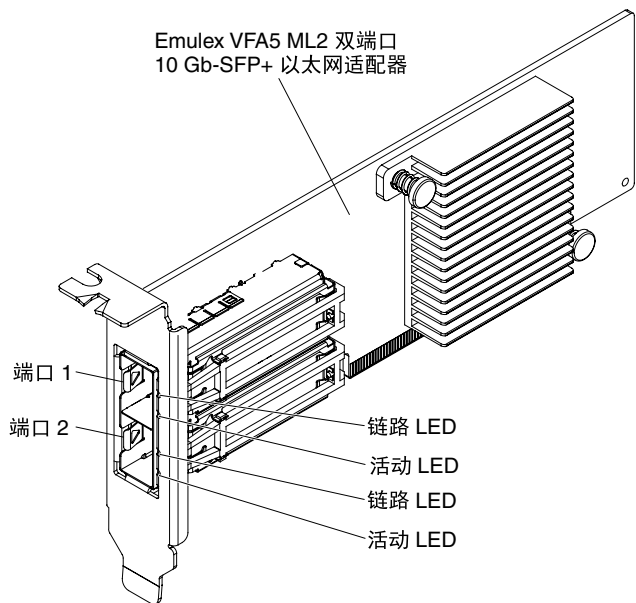
以下是用于 System x 的 Intel I350-T4 ML2 四端口 1 Gb-T 以太网适配器的插图：



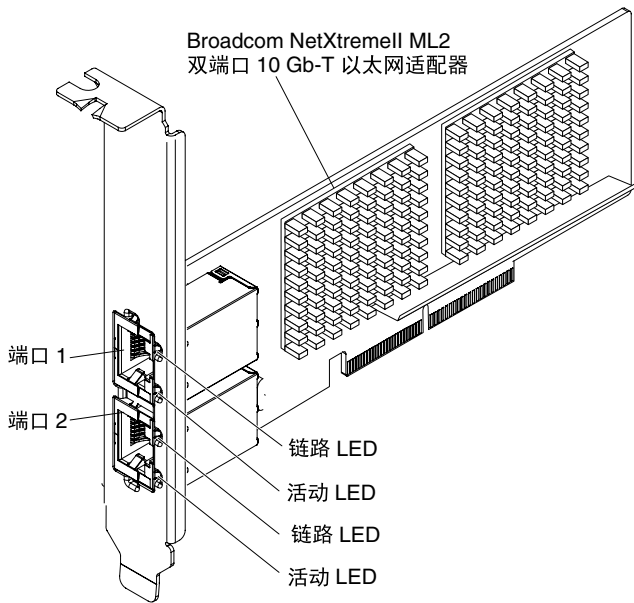
以下是用于 System x 的 Intel x540 ML2 双端口 10 Gb-T 以太网适配器的插图：



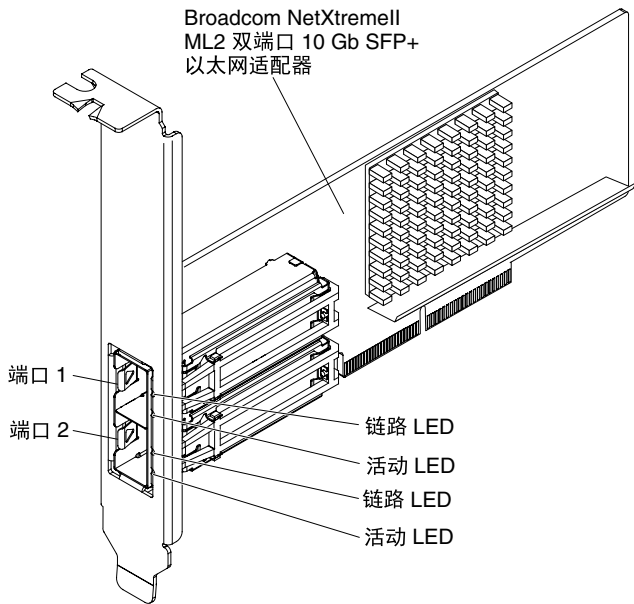
以下是用于 System x 的 Emulex VFA5 ML2 双端口 10 Gb-SFP+ 以太网适配器的插图：



以下是用于 System x 的 Broadcom NetXtreme II ML2 双端口 10 Gb-T 以太网适配器的插图：



以下是用于 System x 的 Broadcom NetXtreme II ML2 双端口 10 Gb-SFP+ 以太网适配器的插图：



要更换以太网适配器，请完成以下步骤：

注：本文档中的插图可能与您的硬件略有不同。

步骤 1. 确保适配器固定滑锁处于打开位置。

步骤 2. 将装有新适配器的防静电包装与服务器上任何未上漆的金属表面接触。然后，从包装中取出适配器。

步骤 3. 将适配器上的边缘接口与标准 I/O 模块主板上的接口对齐。用力将接口的边缘按入标准 I/O 模块主板接口，并确保适配器咔嗒一声牢固地固定在接口中。

注意：安装适配器时，在再开启服务器之前，请务必将适配器正确装入接口。适配器安装不当可能会损坏 标准 I/O 模块主板或适配器。

步骤 4. 合上适配器固定杆。

步骤 5. 在服务器中重新安装标准 I/O 模块（请参阅第 215 页“更换标准 I/O 模块”）。

步骤 6. 执行适配器所需的任何配置任务。

步骤 7. 接回拔下的电源线和所有线缆。

步骤 8. 开启外围设备和服务器。

从标准 I/O 模块上卸下 RAID 适配器快速充电模块

以下信息说明如何从标准 I/O 模块上卸下 RAID 适配器快速充电模块。

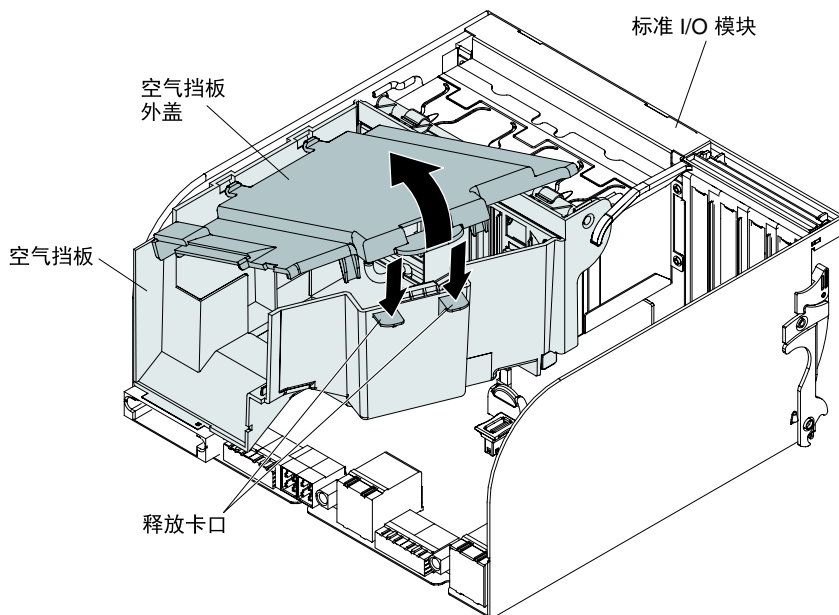
如果标准 I/O 模块中装有 RAID 适配器快速充电模块，并且需要更换快速充电模块，请完成以下步骤：

步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

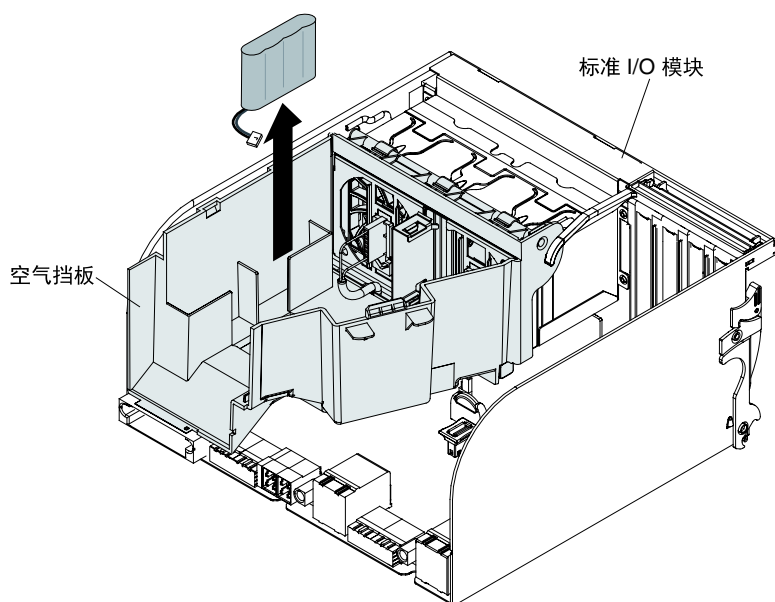
步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。

步骤 3. 从服务器中卸下标准 I/O 模块（请参阅第 214 页“卸下标准 I/O 模块”）。

步骤 4. 卸下空气挡板外盖。向上拉动空气挡板顶盖卡口，同时向下按空气挡板底座上的底部卡口以卸下外盖。



步骤 5. 从适配器上拔下快速充电模块线缆，然后从空气挡板上的插槽中卸下快速充电模块。



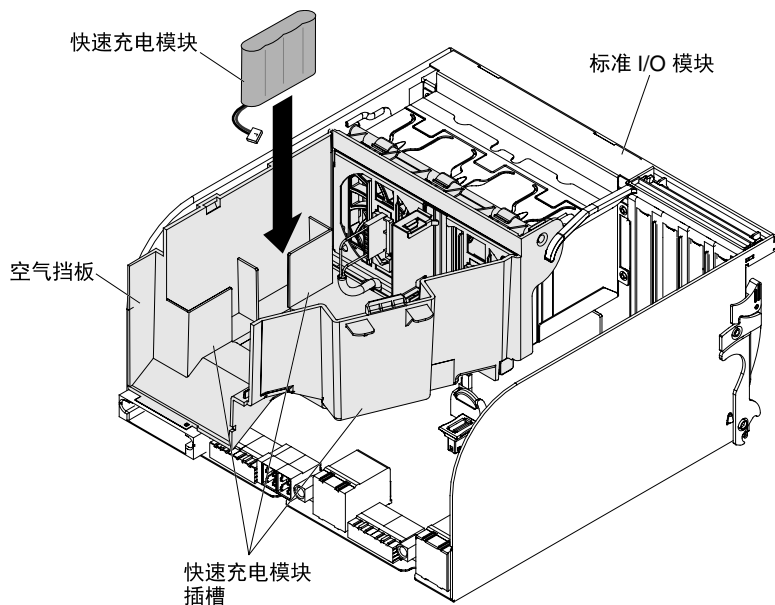
如果要求您退回快速充电模块，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

更换标准 I/O 模块中的 RAID 适配器快速充电模块

以下信息说明如何更换标准 I/O 模块中的 RAID 适配器快速充电模块。

将快速充电模块随附的 RAID 适配器装入标准 I/O 模块时，请将快速充电模块装入标准 I/O 模块空气挡板内的插槽以避免其过热。要将快速充电模块装入空气挡板，请完成以下步骤：

步骤 1. 将新的快速充电模块放入空气挡板中的快速充电模块插槽。



步骤 2. 将快速充电模块线缆连接到适配器。

步骤 3. 合上空气挡板外盖。向下旋转并按外盖，直至它锁定到位。

步骤 4. 重新安装标准 I/O 模块（请参阅第 215 页“更换标准 I/O 模块”）。

步骤 5. 接回电源线和所有外部线缆，然后开启服务器和外围设备。

卸下 RAID 高速缓存卡

以下信息说明如何卸下 RAID 高速缓存卡。

注：有关适配器的其他信息和注意事项，请参阅第 80 页“安装适配器”。

要卸下 RAID 高速缓存卡，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。
- 步骤 3. 按照针对装有发生故障的高速缓存卡的 I/O 模块的拆卸说明进行操作。
- 步骤 4. 从适配器和高速缓存卡上拔下任何线缆。
- 步骤 5. 向上抬起固定适配器的适配器固定杆。
- 步骤 6. 小心地握住适配器的顶部边缘或上角，然后从接口中抽出适配器。
- 步骤 7. 握住高速缓存卡，然后从适配器上的接口中抽出它。
- 步骤 8. 如果要求您退回高速缓存卡，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您的用于装运的所有包装材料。

更换 RAID 高速缓存卡

以下信息说明如何更换 RAID 高速缓存卡。

注：

- 有关安装适配器的附加信息和注释，请参阅第 80 页“安装适配器”。
- 有关支持 RAID 适配器和高速缓存卡的信息，请参阅第 83 页“支持的 RAID 适配器”和第 84 页“支持的 RAID 高速缓存卡”。

要更换 RAID 高速缓存卡，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 将新的高速缓存卡与适配器上的插槽对齐，然后将其向下放入接口。
- 步骤 2. 用力按高速缓存卡，直至其牢固地装入适配器上的接口。
- 步骤 3. 重新在 I/O 模块中安装适配器（请参阅第 80 页“安装适配器”）。
- 步骤 4. 合上适配器固定杆以将适配器固定到位。
- 步骤 5. 将线缆接回适配器，然后将快速充电模块线缆连接到高速缓存卡。
- 步骤 6. 将 I/O 模块装回服务器。
- 步骤 7. 接回拔下的电源线和所有线缆。
- 步骤 8. 开启外围设备和服务器。

卸下系统电池

以下信息说明如何卸下系统电池。

以下注意事项介绍在更换电池时必须考虑的信息：

- **Lenovo** 在设计本产品时将安全放在首位。必须正确处理锂电池以避免可能发生的危险。如果更换电池，则必须遵守以下说明。

注：在美国，有关电池处置的信息，请致电 **1-800-IBM-4333**。

- 如果将原有的锂电池更换为重金属电池或包含重金属成分的电池，请注意以下环境注意事项。不得将包含重金属的电池和蓄电池与一般生活垃圾一起处置。制造商、经销商或代理商将免费收回这些电池和蓄电池并以正确的方式进行回收或处理。
- 要订购替换电池，在美国请致电 **1-800-IBM-SERV**，在加拿大请致电 **1-800-465-7999** 或 **1-800-465-6666**。在美国和加拿大之外，请致电支持中心或业务合作伙伴。

注：更换电池之后，必须重新配置服务器并重置系统日期和时间。

声明 2



警告：

更换锂电池时，请仅使用部件号为 **33F8354** 的电池或制造商推荐的同类电池。如果系统有包含锂电池的模块，请仅用同一制造商制造的同类型模块对其进行更换。电池含锂，如果使用、操作或处理不当会发生爆炸。请勿：

- 将电池投入或浸入水中
- 将电池加热至超过 **100° C (212° F)**
- 修理或拆开电池

请根据当地法令法规的要求处理电池。

要卸下标准 I/O 模块主板上的系统电池，请完成以下步骤：

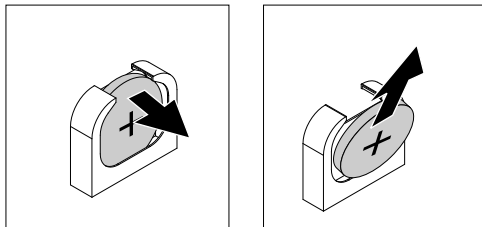
步骤 1. 开始之前，请阅读第 **v** 页“安全”和第 **44** 页“安装准则”。

步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 **41** 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。

步骤 3. 从服务器中卸下标准 I/O 模块（请参阅第 **214** 页“卸下标准 I/O 模块”）。

步骤 4. 从标准 I/O 模块主板上卸下电池：

- a. 用一根手指以水平方向将电池推出其壳体。



- b. 用拇指和食指从插座上取出电池。

步骤 5. 请根据当地法令法规的要求处理电池。有关更多信息，请参阅《环境声明和用户指南》。

更换系统电池

以下信息说明如何更换系统电池。

以下注意事项介绍在更换标准 I/O 模块中的系统电池时必须考虑的信息。

- 在更换标准 I/O 模块主板上的电池时，必须将它更换为同一制造商生产的同一类型锂电池。
- 要订购替换电池，在美国请致电 **1-800-426-7378**，在加拿大请致电 **1-800-465-7999** 或 **1-800-465-6666**。在美国和加拿大以外，请致电 **Lenovo** 销售代表或授权经销商。
- 更换标准 I/O 模块主板上的电池后，必须重新配置服务器并重置系统日期和时间。
- 为避免潜在的危险，请阅读并遵守以下安全声明。

声明 2



警告：

更换锂电池时，请仅使用部件号为 **33F8354** 的电池或制造商推荐的同类电池。如果系统有包含锂电池的模块，请仅用同一制造商制造的同类型模块对其进行更换。电池含锂，如果使用、操作或处理不当会发生爆炸。请勿：

- 将电池投入或浸入水中
- 将电池加热至超过 **100° C (212° F)**
- 修理或拆开电池

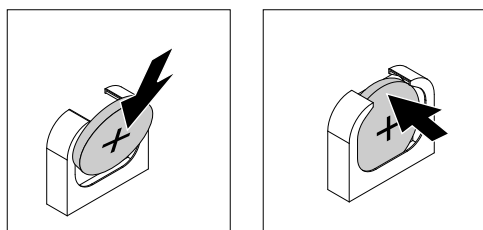
请根据当地法令法规的要求处理电池。

要将替换电池安装到标准 I/O 模块主板上，请完成以下步骤：

步骤 1. 按照替换电池随附的任何特殊的处理和安装说明进行操作。

步骤 2. 安装新电池：

- a. 正确放置电池，以使正极 (+) 符号朝向您。



- b. 将电池放入其插座，然后朝向壳体按电池，直至其咔嗒一声固定到位。确保电池夹牢固地夹住电池。

步骤 3. 将标准 I/O 模块装回服务器。

步骤 4. 接回外部线缆；然后接回电源线，并开启外围设备和服务器。

注：将服务器连接到输入电源后，必须等待大约 **10** 秒钟，然后开机按钮才会生效。

步骤 5. 启动 **Setup Utility**，然后重置配置。

1. 设置系统日期和时间。
2. 设置开机密码。
3. 重新配置服务器。

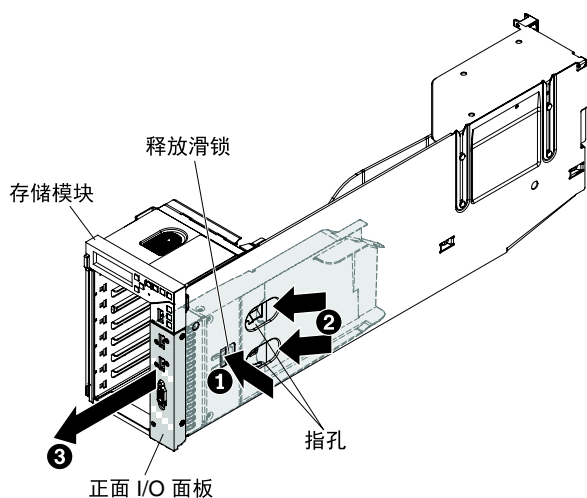
有关详细信息，请参阅第 117 页“使用 Setup Utility”。

卸下正面 I/O 面板（USB/视频）组合件

以下信息说明如何卸下正面 I/O 面板。

要卸下正面 I/O 面板，请完成以下步骤。

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。
- 步骤 3. 从服务器中卸下存储模块（请参阅第 256 页“卸下存储模块”）。
- 步骤 4. 从存储模块主板上拔下 USB/视频线缆。
- 步骤 5. 按存储模块右侧的释放滑锁并将两根手指放入手指孔，然后小心地将正面 I/O 面板向前滑向存储模块的正面并卸下它。



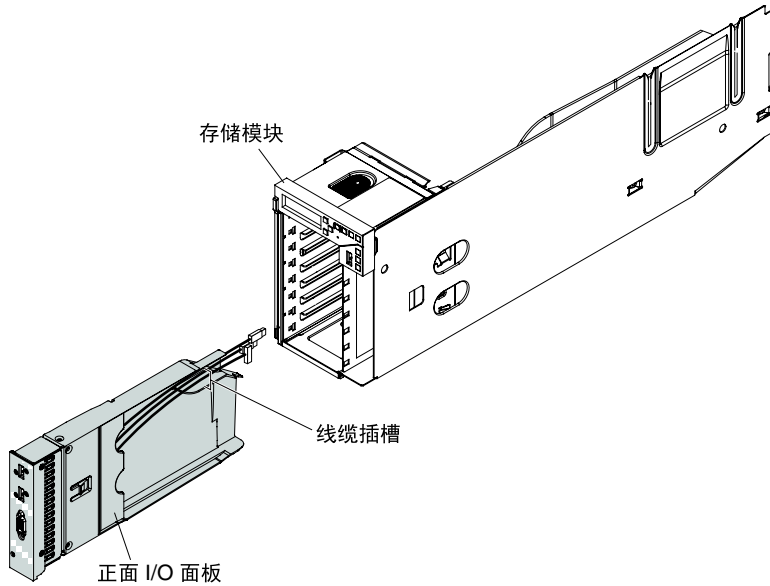
- 步骤 6. 如果要求您退回正面 I/O 面板组合件，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

更换正面 I/O 面板（USB/视频）组合件

以下信息说明如何更换正面 I/O 面板。

要安装正面 I/O 面板，请完成以下步骤。

- 步骤 1. 穿过空气挡板上的线缆插槽布放 USB/视频线缆，并将线缆固定到位。
- 步骤 2. 从存储模块正面，将组合件与存储模块上的插槽对齐，然后将正面 I/O 面板滑入存储模块，直至其牢固就位。



步骤 3. 将 USB/视频线缆接回存储模块主板。

注：确保使用接口上的槽口和线缆上的槽口，正确安装线缆。线缆安装不当可能会损坏存储模块。

步骤 4. 将存储模块装回服务器。

步骤 5. 接回已拔下的电源线和所有线缆。

步骤 6. 开启外围设备和服务器。

卸下和更换 2 类 CRU

本主题介绍卸下和更换 2 类 CRU。

根据您的服务器指派的保修服务类型，可自行安装 2 类 CRU，也可要求 Lenovo 认可的保修服务提供商安装它，不额外收费。

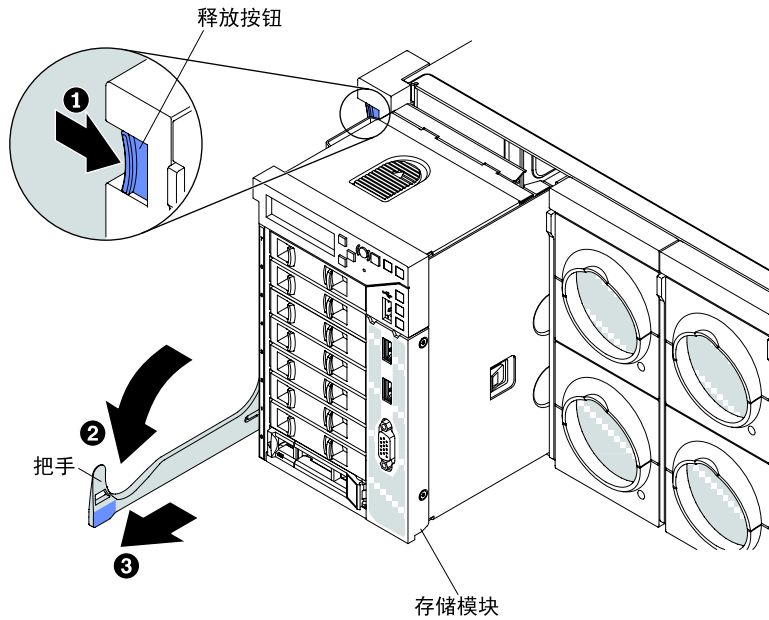
本文档中的插图可能与您的硬件稍有不同。

卸下存储模块

以下信息说明如何卸下存储模块。

要卸下存储模块，请完成以下步骤：

1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。
3. 卸下存储模块正面的驱动器。
4. 按存储模块左侧 EIA 挡板上的蓝色释放按钮以松开凸轮把手；然后，将该把手放下到尽头。



5. 从服务器中滑出存储模块。在从服务器中滑出存储模块时，将一只手放在它中部的下方以支撑它。
6. 从服务器中安装的存储模块主板、驱动器底板和适配器上拔下线缆。
7. 卸下适配器（请参阅第 222 页“卸下适配器”）。
8. 卸下存放在存储模块中的任何快速充电模块。
9. 卸下存储模块主板（请参阅第 258 页“卸下存储模块主板组合件”）。
10. 卸下底板（请参阅第 227 页“卸下 4x2.5 英寸热插拔驱动器底板”和第 230 页“卸下 8x1.8 英寸热插拔驱动器底板组合件”）。
11. 卸下正面操作员面板（请参阅第 260 页“卸下正面操作员面板组合件”）。
12. 卸下正面 I/O 面板（请参阅第 255 页“卸下正面 I/O 面板（USB/视频）组合件”）。
13. 如果指示您退回组合件，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您的用于装运的所有包装材料。

更换存储模块

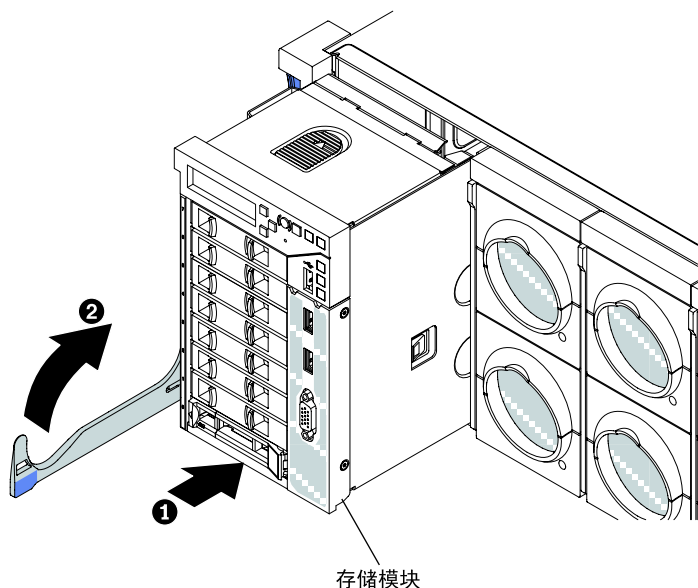
以下信息说明如何更换存储模块。

注：

- 有关其他信息，请参阅第 25 页“存储模块”
- 此存储模块上的 PCIe 插槽仅支持存储主机总线适配器。请勿将任何其他适配器装入这些插槽。此存储模块上不支持其他适配器。
- 必须将服务器关机才能卸下存储模块上 PCIe 插槽中的适配器或向其添加适配器。PCIe 插槽不可热插拔。
- 插槽 12（主存储插槽）连接到计算模块 1，插槽 11（辅助存储插槽）连接到计算模块 2。
- 此存储模块上的 PCIe 插槽仅支持半高 RAID 适配器和主机总线适配器。
- 将内部 RAID 适配器和适配器电池或快速充电模块装入存储模块组件。

要更换存储模块，请完成以下步骤：

1. 在新的存储模块上安装正面操作员面板（请参阅第 261 页“更换正面操作员面板组合件”）。
2. 重新安装正面 I/O 面板（请参阅第 255 页“更换正面 I/O 面板（USB/视频）组合件”）。
3. 重新安装驱动器底板（请参阅第 228 页“更换 4x2.5 英寸热插拔驱动器底板”和第 230 页“更换 8x1.8 英寸热插拔驱动器底板组合件”）。
4. 装回存储模块主板。（请参阅第 259 页“更换存储模块主板组合件”）。
5. 如果以前卸下了快速充电模块，请将其装回
6. 重新安装适配器（请参阅第 87 页“将适配器装入标准长或半长 I/O 模块”）。
7. 将线缆接回适配器、驱动器底板和存储模块主板。
8. 装回存储模块。握住存储模块并将其与服务器正面的插槽对齐，然后将存储模块滑入服务器。将存储模块滑入服务器时，将一只手放在它中部的下方以支撑它。



9. 将凸轮把手向上旋转到尽头，然后将它按入服务器，直至它锁定到位。
10. 装回存储模块正面的驱动器。
11. 接回拔下的电源线和所有线缆。
12. 开启外围设备和服务器。

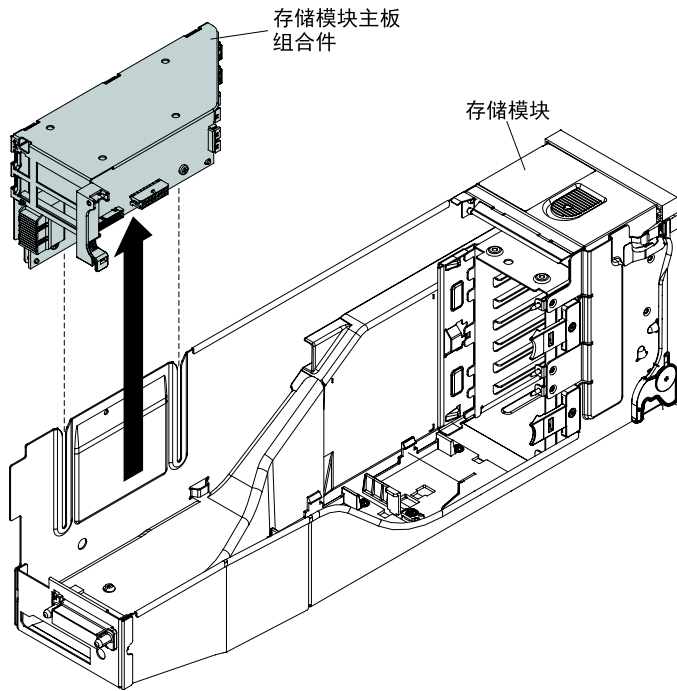
卸下存储模块主板组合件

以下信息说明如何卸下存储模块主板组合件。

要卸下存储模块主板组合件，请完成以下步骤：

1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。
3. 按存储模块左侧 EIA 挡板上的蓝色释放按钮以松开凸轮把手；然后，将该把手放下到尽头。
4. 从服务器中滑出存储模块。
5. 从适配器上拔下线缆。
6. 从存储模块主板组合件上拔下线缆。

7. 向上滑动组合件，然后从存储模块插槽中滑出它。



8. 打开适配器固定杆。

9. 从存储模块主板组合件上卸下适配器（请参阅第 222 页“卸下适配器”）。

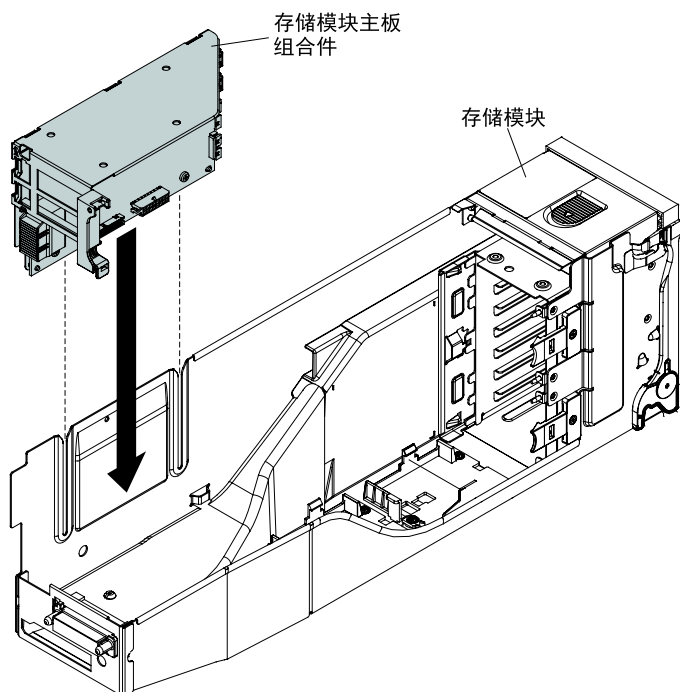
10. 如果要求您退回主板组合件，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

更换存储模块主板组合件

以下信息说明如何更换存储模块主板组合件。

要更换存储模块主板组合件，请完成以下步骤：

1. 将新的存储模块主板组合件与存储模块侧面的插槽对齐，然后向下滑动主板组合件，直至其牢固就位。



2. 安装适配器（请参阅第 80 页“安装适配器”）。
3. 将线缆连接到适配器。
4. 将线缆连接到主板组合件。
5. 合上适配器固定杆。
6. 将存储模块与服务器上的 I/O 插槽对齐，然后将它滑入服务器。
7. 将存储模块上的凸轮把手向上旋转到尽头，然后将其按入服务器，直至其锁定就位。
8. 接回拔下的电源线和所有线缆。
9. 开启外围设备和服务器。

卸下正面操作员面板组合件

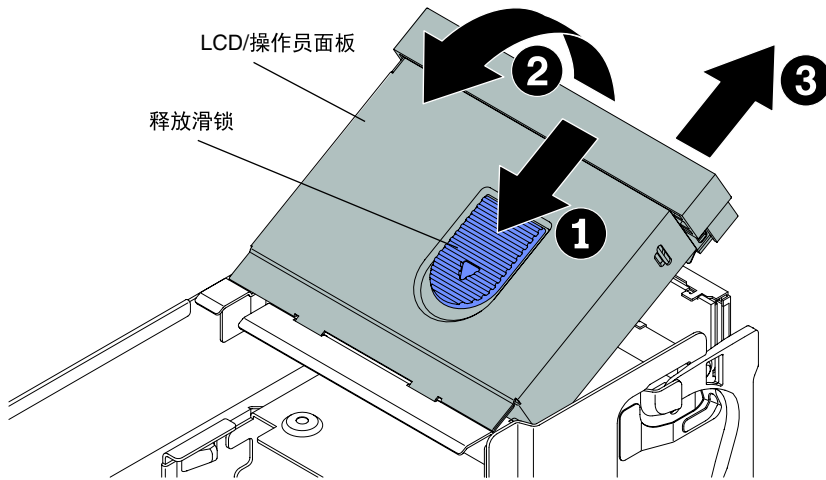
以下信息说明如何卸下正面操作员面板。

要卸下 正面操作员面板，请完成以下步骤。

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。
- 步骤 3. 从服务器中卸下存储模块（请参阅第 256 页“卸下存储模块”）。
- 步骤 4. 从存储模块主板和背面空气挡板上拔下正面操作员面板线缆。

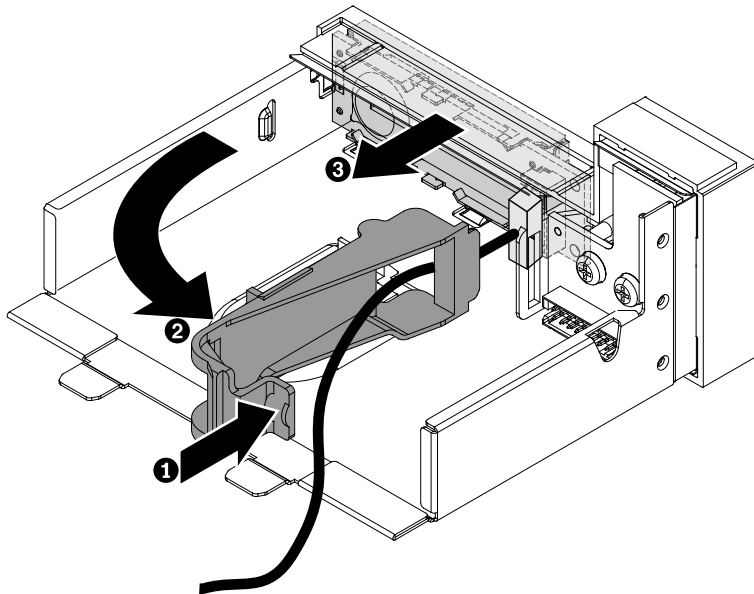
注：可能需要将小型一字螺丝刀伸入线缆上插头的边缘下方（线缆的热敏电阻一端）以从空气挡板上卸下插头，然后将它放在一旁以安装在新组合件上。

- 步骤 5. 向后滑动正面操作员面板顶部的蓝色释放滑锁以卸下操作员面板。



步骤 6. 翻转正面操作员面板，然后拔下 LCD 系统信息显示面板和正面操作员面板线缆。

步骤 7. 如果要更换正面操作员面板，请从正面操作员面板组合件上卸下 LCD 显示面板。握住 LCD 固定滑锁上的卡口，然后向右拉动它以分离滑锁并卸下 LCD 显示面板。



步骤 8. 如果要求您退回正面操作员面板组合件，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

更换正面操作员面板组合件

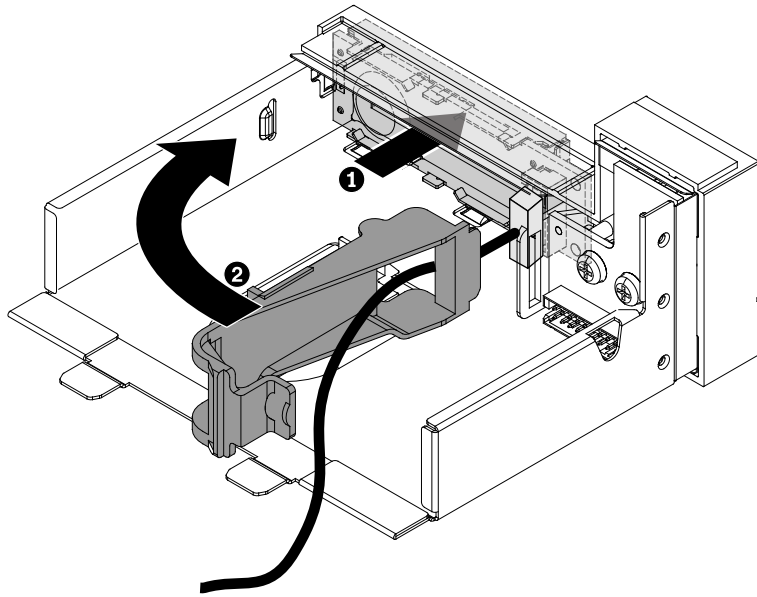
以下信息说明如何更换正面操作员面板。

要安装正面操作员面板，请完成以下步骤。

步骤 1. 将 LCD 系统信息显示面板装回正面操作员面板。

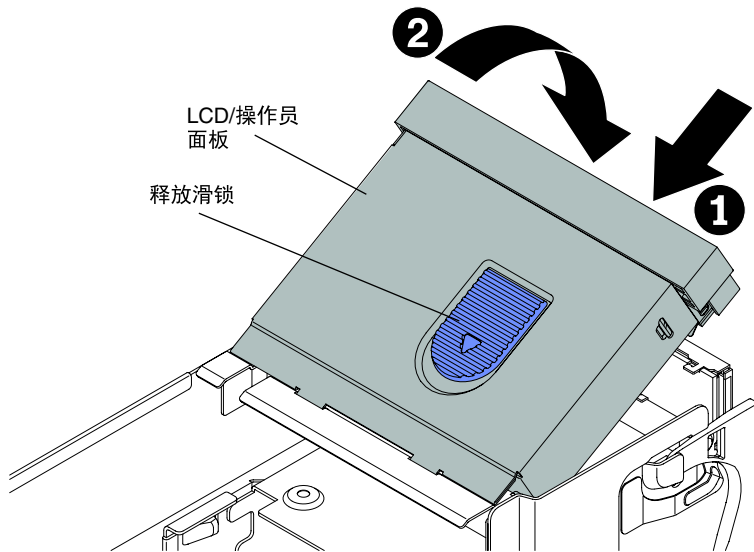
步骤 2. 调整 LCD 系统信息显示面板的方向，以使 LCD 接口贴近操作员面板上的 LED。

步骤 3. 放下 LCD 系统信息显示面板，同时将 LCD 固定滑锁与正面操作员面板上的插槽对齐。向内推动它，直至其咔嗒一声固定在正面操作员面板上。



步骤 4. 将 LCD 显示面板线缆接回 LCD 显示面板。

步骤 5. 将正面操作员面板与存储模块上的插槽对齐，然后向内滑入它，直至它安装到位。



步骤 6. 将正面操作员面板线缆接回存储模块主板和背面空气挡板。确保将从旧组合件上卸下的插头装回新空气挡板的背面。

步骤 7. 重新安装存储模块（请参阅第 257 页“更换存储模块”）。

步骤 8. 接回已拔下的电源线和所有线缆。

步骤 9. 开启外围设备和服务器。

卸下 LCD 系统信息显示面板

以下信息说明如何卸下 LCD 系统信息显示面板。

要卸下 LCD 系统信息显示面板，请完成以下步骤。

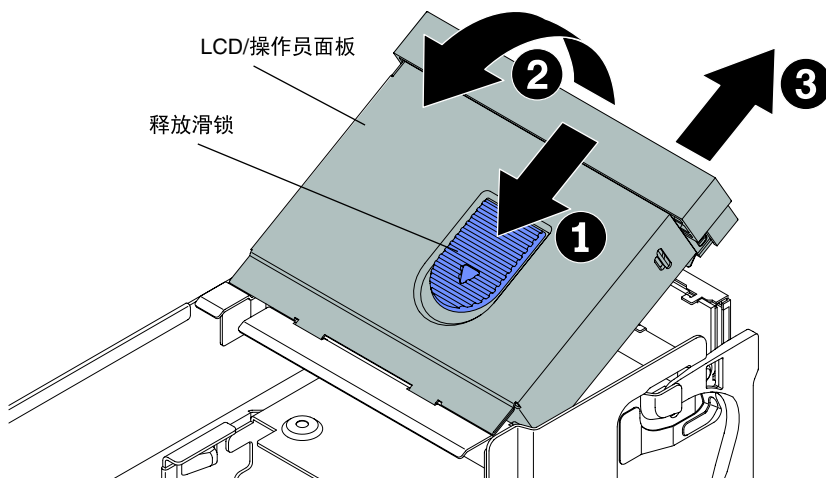
步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。

步骤 3. 从服务器中卸下存储模块（请参阅第 256 页“卸下存储模块”）。

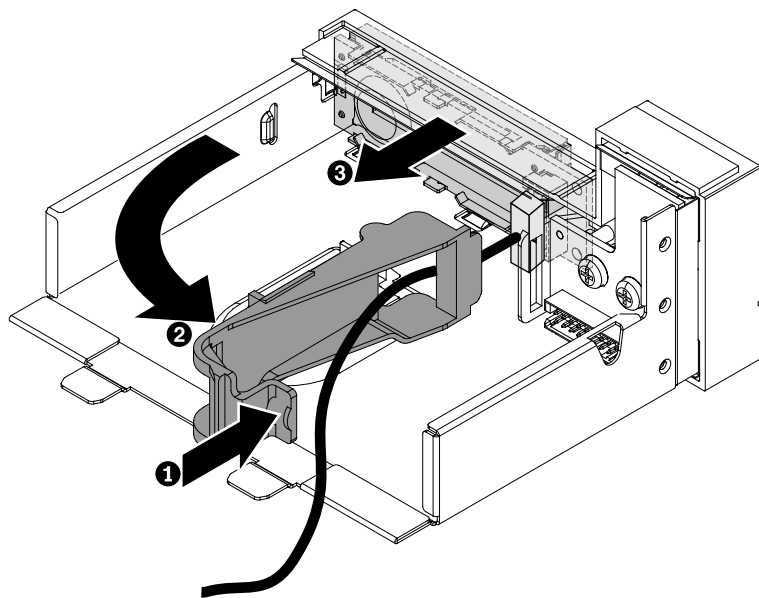
步骤 4. 从存储模块主板上拔下正面操作员面板线缆。

步骤 5. 向后滑动正面操作员面板顶部的蓝色释放滑锁以卸下操作员面板。



步骤 6. 翻转正面操作员面板，然后从 LCD 显示面板上拔下 LCD 系统信息显示面板线缆。

步骤 7. 握住 LCD 固定滑锁上的卡口，然后向右拉动它以分离滑锁并卸下 LCD 显示面板。



步骤 8. 如果要求您退回设备，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

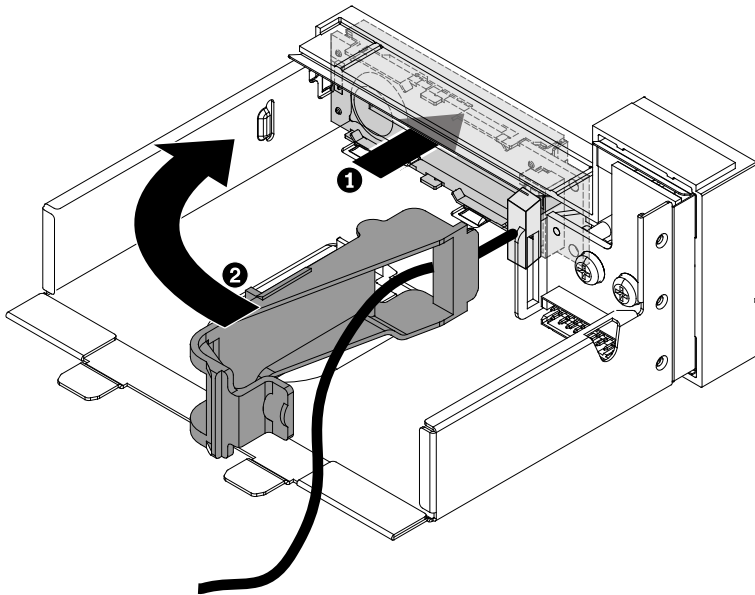
更换LCD 系统信息显示面板

以下信息说明如何更换LCD 系统信息显示面板。

要安装LCD 系统信息显示面板，请完成以下步骤。

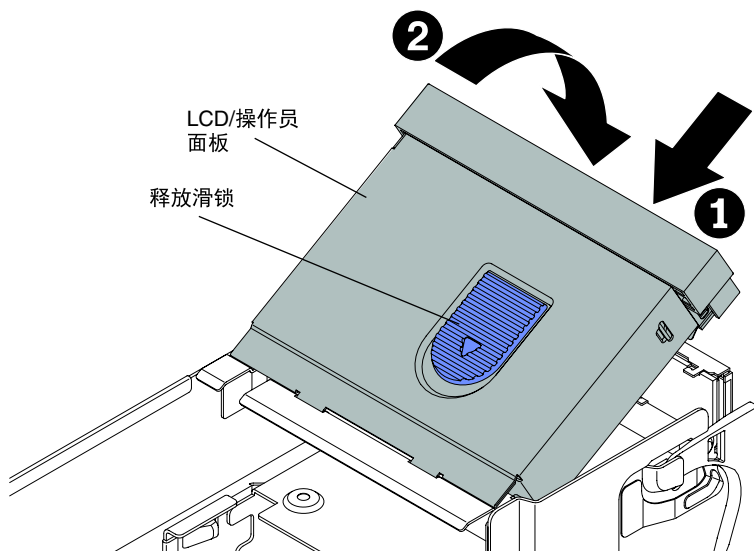
步骤 1. 调整 LCD 系统信息显示面板的方向，以使 LCD 接口贴近操作员面板上的 LED。

步骤 2. 放下 LCD 系统信息显示面板，同时将 LCD 固定滑锁与正面操作员面板上的插槽对齐，向内推动它，直至其咔嗒一声固定在操作员面板上。



步骤 3. 将 LCD 显示面板线缆接回 LCD 显示面板。

步骤 4. 装回正面操作员面板



步骤 5. 将正面操作员面板线缆接回存储模块主板。

步骤 6. 将存储模块装回服务器。

步骤 7. 接回已拔下的电源线和所有线缆。

步骤 8. 开启外围设备和服务器。

卸下和更换 FRU

本主题介绍卸下和更换 FRU。

仅限经过培训的技术服务人员更换或安装 FRU。

本文档中的插图可能与硬件略有不同。

卸下微处理器和散热器

以下信息说明如何卸下微处理器和散热器。

注意：

- 请特别小心，微处理器插座触点非常脆弱。
- 请勿使微处理器和散热器上的导热油脂接触任何物体。与任何表面接触都有可能损坏导热油脂和微处理器插座。
- 请勿接触微处理器触点。微处理器触点上的杂质（如皮肤上的油脂）可导致触点与插座之间连接失败。
- 使用新微处理器随附的微处理器安装工具卸下和安装微处理器。
- 务必仅安装速度、核数和频率完全相同的微处理器。
- 每个微处理器插座都必须始终包含插座外盖，或微处理器和散热器。
- 务必仅使用新微处理器随附的微处理器安装工具卸下或安装微处理器。请勿使用其他工具。
- 微处理器安装工具上装有微处理器，而微处理器上方可能有保护盖。直到指示您使用该工具或从微处理器上卸下外盖时再照做。

要卸下微处理器和散热器，请完成以下步骤：

步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

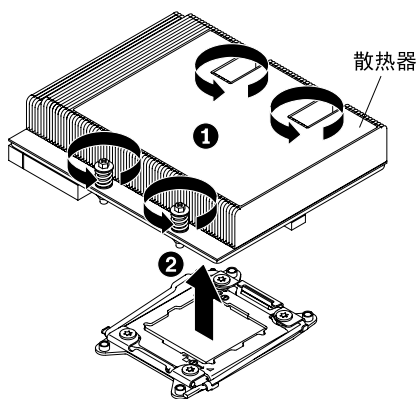
步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。

步骤 3. 从服务器上卸下计算模块。

步骤 4. 卸下 计算模块外盖（请参阅第 212 页“卸下计算模块外盖”）。

步骤 5. 卸下散热器：

- a. 使用螺丝刀拧松散热器一侧的松不脱螺钉以打开微处理器的密封。
- b. 拧松散热器上的所有松不脱螺钉，其中将每个螺钉旋转一整圈，直至每个螺钉都松开。



c. 轻轻从微处理器上取下散热器。

步骤 6. 卸下散热器后，将它侧放在一个干净的平面上。

步骤 7. 打开微处理器插座释放杆和微处理器固定器。

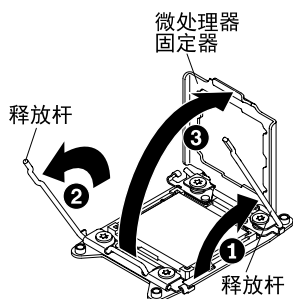
注意：请勿使用任何工具或尖锐物体撬起微处理器插座上的释放杆。这样做可能会对主板造成永久损坏。

a. 找到微处理器插座上的两个释放杆。

b. 向下再向内朝插座方向按右侧的释放杆，将它抬至完全打开的位置；然后，向下再向内朝插座方向按左侧的释放杆，将它抬至完全打开的位置。

c. 通过向上抬起固定器卡口，打开微处理器固定器。

注意：请勿接触微处理器和微处理器插座上的触点。

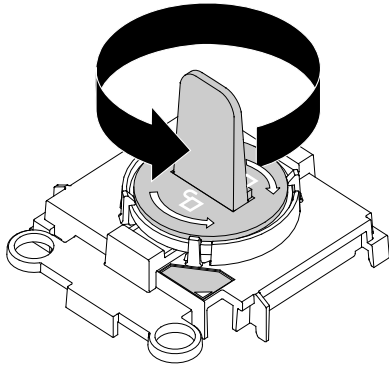


步骤 8. 找到新微处理器套件随附的微处理器安装工具。使用空的工具卸下发生故障的微处理器。

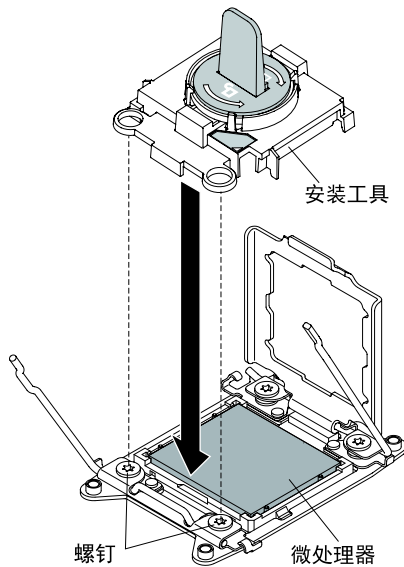
注：微处理器 FRU 附带两个微处理器安装工具：其中一个工具是空的，另一个工具附带微处理器，并且该工具底部有外盖。

步骤 9. 从插座上卸下微处理器：

a. 使用空的安装工具并确保旋钮处于打开位置。如果工具旋钮未处于打开位置，请逆时针旋转微处理器安装工具的旋钮以使其处于打开位置。

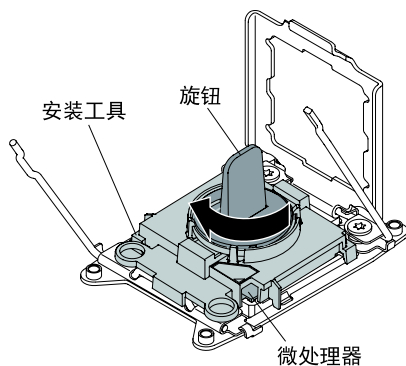


- b. 将安装工具上的孔与微处理器支架上的螺钉对齐，然后将微处理器安装工具向下放在微处理器上。仅在安装工具正确对齐时，它才能齐平地放在插座上。



- c. 轻轻地将安装工具上的旋钮顺时针旋转至闭合位置，然后从插座中取出微处理器。

步骤 10. 将微处理器放在一个防静电的表面上。通过逆时针旋转旋钮，从安装工具上卸下微处理器。



步骤 11. 如果要求您退回微处理器，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。请勿退回微处理器安装工具。

更换微处理器和散热器

以下信息说明如何更换微处理器和散热器。

要更换微处理器和散热器，请完成以下步骤：

注意：在握持容易被静电损坏的设备时，请采取预防措施以避免静电造成损坏。有关操作这些设备的详细信息，请参阅第 45 页“操作容易被静电损坏的设备”。

注：

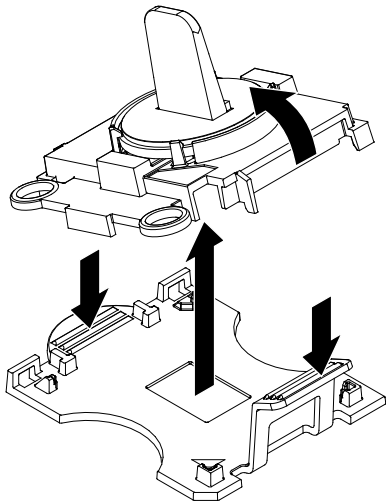
- 使用新微处理器套件随附的微处理器安装工具从服务器上卸下微处理器。
- 在握持微处理器时请特别小心，因为微处理器插座触点非常脆弱。
- 请勿使微处理器和散热器上的导热油脂接触任何物体。与任何表面接触都有可能损坏导热油脂和微处理器插座。
- 请勿接触微处理器触点。微处理器触点上的杂质（如皮肤上的油脂）可导致触点与插座之间连接失败。
- 务必仅安装速度、核数和频率完全相同的微处理器。
- 每个微处理器插座都必须始终包含插座外盖，或微处理器和散热器。
- 务必仅使用新微处理器随附的微处理器安装工具卸下或安装微处理器。请勿使用其他工具。
- 微处理器安装工具上装有微处理器，而微处理器上方可能有保护盖。直到指示您使用该工具或从微处理器上卸下外盖时再照做。
- 服务器最多支持 4 个（每个 4U 服务器）Intel Xeon 双核或四核微处理器（每个计算模块一个微处理器）。有关支持的微处理器的列表，请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。

1. 安装微处理器：

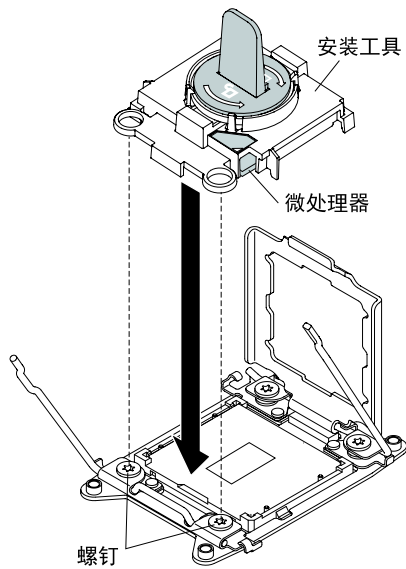
- a. 确保微处理器插座释放杆和固定器处于打开位置。
- b. 打开装有新微处理器套件的包装。
- c. 小心地从包装中取出微处理器安装工具组合件。

注意：

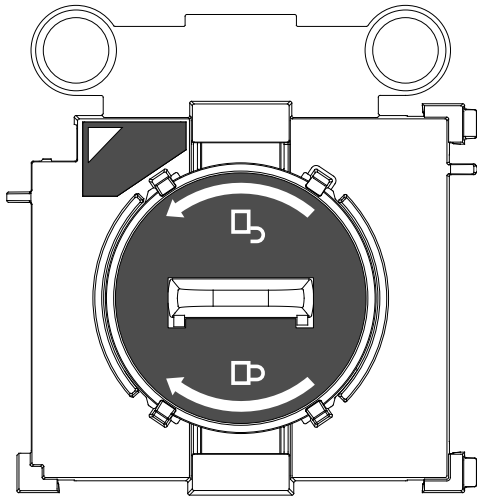
- 微处理器 FRU 附带两个微处理器工具：其中一个工具是空的，另一个工具附带微处理器，并且该工具底部有外盖。
 - 请勿接触微处理器插座触点。微处理器触点上的杂质（如皮肤上的油脂）可导致触点与插座之间连接失败。
 - 请小心握持微处理器。在安装或拆卸期间掉落微处理器可能会损坏触点。
 - 将微处理器按入插座时，请勿用力过大。
 - 在尝试合上释放杆之前，请务必对齐微处理器的方向并将其放入插座。
- d. 松开微处理器底部的微处理器保护盖两侧，小心地从安装工具上卸下保护盖。微处理器预先安装在安装工具上。



- e. 小心地将微处理器安装工具与微处理器插座上方对齐。微处理器上有槽口，以确保微处理器正确安装到位。



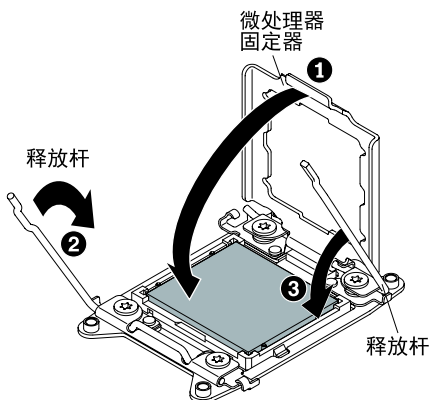
- f. 以逆时针方向将微处理器工具旋钮旋转至打开位置（如图所示）以将微处理器插入插座。仅在正确安装微处理器时，它才能齐平地放在插座上。



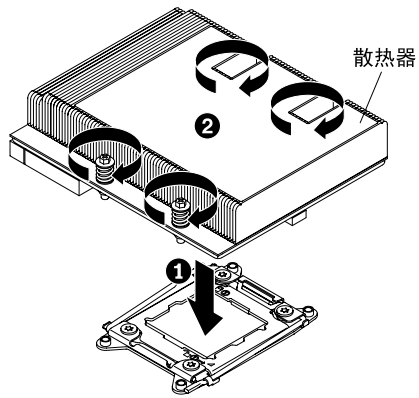
注：

- 请勿将微处理器按入插座。
- 请勿接触散热器底部或微处理器顶部的导热油脂。接触导热油脂将造成污染。
- 在合上微处理器支架框之前，请确保微处理器方向正确，并在插座中正确对齐。

- g. 从插座上取下微处理器安装工具。
- h. 卸下微处理器防尘盖。



- i. 合上微处理器固定器。
 - j. 小心地将微处理器释放杆移至闭合位置以将微处理器固定在插座中。确保先合上左侧的释放杆，然后再合上右侧的释放杆。
2. 如果要安装新散热器，则从散热器底部卸下塑料保护盖。如果装回以前卸下的散热器，则确保散热器底部和微处理器顶部仍有导热油脂。**注意：**
 - 如果是安装新散热器，则卸下塑料外盖后请勿放下散热器。
 - 请勿接触散热器底部的导热油脂。接触导热油脂将造成污染。
 - a. 将散热器放置在微处理器上方。散热器上有槽口，以帮助正确对齐。
 - b. 将散热器上的螺钉与散热器固定模块上的孔对齐。



- c. 用力按散热器中心，然后用力按松不脱螺钉并用螺丝刀拧紧这些螺钉，其中按散热器标签上所示的 **8** 字型图案交替拧紧各个螺钉。将每个螺钉一次旋转一整圈。重复此过程，直至拧紧所有螺钉。如果先拧紧一侧的螺钉而非交替拧紧，则可能会损坏微处理器。请勿用力过大而将螺钉拧得过紧。
3. 重新安装 计算模块外盖（请参阅第 213 页“[更换计算模块外盖](#)”）。
4. 将计算模块装回服务器。
5. 接回已拔下的电源线和所有线缆。
6. 开启外围设备和服务器。

导热油脂

本主题说明如何更换微处理器上弄脏的导热油脂。

从微处理器顶部卸下散热器并将重新使用该散热器时或在导热油脂中发现碎屑时，必须更换导热油脂。

将散热器安装到从其卸下它的微处理器上时，确保满足以下要求：

- 散热器和微处理器上的导热油脂均未弄脏。
- 未向散热器和微处理器上现有的导热油脂添加其他导热油脂。

注：

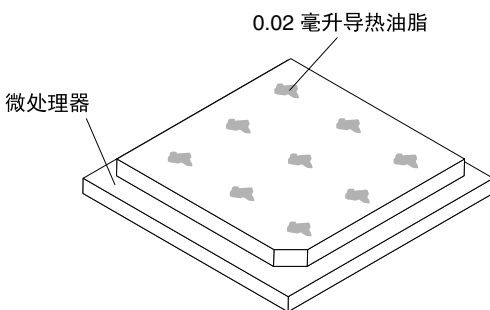
- 请阅读第 [v](#) 页“安全”页中的『安全信息』。
- 请阅读第 [44](#) 页“安装准则”。
- 请阅读第 [45](#) 页“操作容易被静电损坏的设备”。

要更换微处理器和散热器上损坏或弄脏的导热油脂，请完成以下步骤：

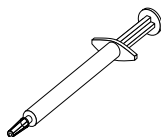
1. 将散热器放置在清洁的工作台上。
2. 从包装中取出清洗布并将它完全展开。
3. 使用清洁垫从散热器底部擦去导热油脂。

注：务必去除所有导热油脂。

4. 使用清洁垫的干净区域从微处理器上擦去导热油脂；然后，在去除所有导热油脂后丢弃清洁垫。



5. 使用导热油脂注射器在微处理器顶部设置 9 个间隔均匀的点，每个点涂 0.02 毫升油脂。最外面的点必须与微处理器的边缘相距大约 5 毫米以内，这是为了确保油脂分布均匀。



注：如果正确涂抹油脂，注射器中将剩余大约一半油脂。

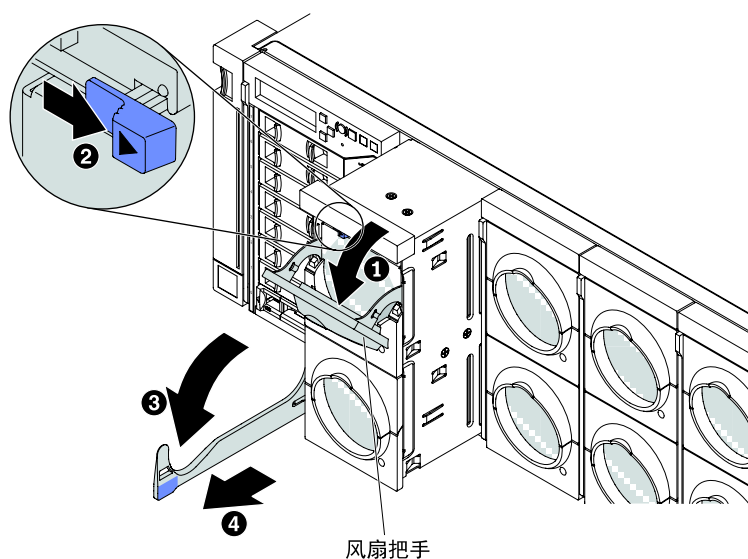
6. 如第 [268](#) 页“更换微处理器和散热器”中所述，将散热器安装到微处理器上。

卸下计算模块

本主题说明如何卸下计算模块。

要卸下计算模块，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线，然后拔下更换设备所需的所有外部线缆。
- 步骤 3. 向下拉动顶部风扇把手，然后向右滑动风扇上方的蓝色释放滑锁以松开计算模块凸轮把手。
- 步骤 4. 将凸轮把手向下旋转到尽头，然后从服务器中滑出模块。在从服务器中滑出计算模块时，将一只手放在它中部的下方以支撑它。



- 步骤 5. 卸下计算模块外盖。向下按两个蓝色接触点，然后向计算模块背面滑动外盖。
- 步骤 6. 卸下微处理器和散热器（请参阅第 266 页“卸下微处理器和散热器”）。
- 步骤 7. 卸下 DIMM（请参阅第 231 页“卸下内存条”）。
- 步骤 8. 卸下风扇（请参阅第 243 页“卸下热插拔风扇组合件”）。

如果要求您退回计算模块，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您的用于运送的所有包装材料。

更换计算模块

以下信息说明如何更换计算模块。

注：除非另行指定，否则本文档中的信息和安装过程同时适用于 4 插座和 8 插座服务器配置。本文档中大多数插图显示的是服务器的 4 插座配置。

以下是将计算模块装入服务器时必须考虑的注意事项和信息：

- 应从左向右安装计算模块（朝向服务器的正面）。
- 4 插座（x3850 X6）服务器中必须安装至少两个计算模块。

- **8 插座 (x3950 X6)** 服务器中必须安装至少四个计算模块。
- 每个计算模块必须装有至少一个微处理器和一个 DIMM。
- **4 插座 (x3850 X6)** 服务器支持两个或四个计算模块配置。仅支持这些配置。下表列出支持的计算模块配置的安装顺序。

表 58. 4 插座服务器的两个计算模块配置的安装顺序

计算模块	插槽 1	插槽 2	插槽 3	插槽 3
1	计算模块 1			
2		计算模块 2		

表 59. 4 插座服务器的四个计算模块配置的安装顺序

计算模块	插槽 1	插槽 2	插槽 3	插槽 4
1	计算模块 1			
2		计算模块 2		
3			计算模块 3	
4				计算模块 4

- **8 插座 (x3950 X6)** 服务器支持四、六或八个计算模块配置。仅支持这些配置。下表列出支持的计算模块配置的安装顺序。

表 60. 8 插座服务器的四个计算模块配置的安装顺序

计算模块	顶部节点 (插槽 1)	顶部节点 (插槽 2)	顶部节点 (插槽 3)	顶部节点 (插槽 4)	底部节点 (插槽 1)	底部节点 (插槽 2)	底部节点 (插槽 3)	底部节点 (插槽 4)
1	计算模块 1							
2		计算模块 2						
3					计算模块 3			
4						计算模块 4		

表 61. 8 插座服务器的六个计算模块配置的安装顺序

计算模块	顶部节点 (插槽 1)	顶部节点 (插槽 2)	顶部节点 (插槽 3)	顶部节点 (插槽 4)	底部节点 (插槽 1)	底部节点 (插槽 2)	底部节点 (插槽 3)	底部节点 (插槽 4)
1	计算模块 1							
2		计算模块 2						
3					计算模块 3			

表 61. 8 插座服务器的六个计算模块配置的安装顺序 (续)

计算模块	顶部节点 (插槽 1)	顶部节点 (插槽 2)	顶部节点 (插槽 3)	顶部节点 (插槽 4)	底部节点 (插槽 1)	底部节点 (插槽 2)	底部节点 (插槽 3)	底部节点 (插槽 4)
4						计算模块 4		
5							计算模块 5	
6								计算模块 6

表 62. 8 插座服务器的八个计算模块配置的安装顺序

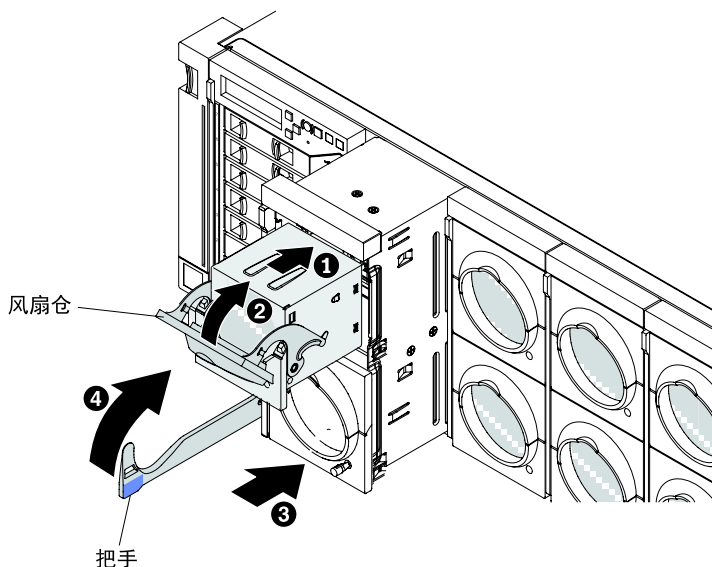
计算模块	顶部节点 (插槽 1)	顶部节点 (插槽 2)	顶部节点 (插槽 3)	底部节点 (插槽 4)	底部节点 (插槽 1)	底部节点 (插槽 2)	底部节点 (插槽 3)	底部节点 (插槽 4)
1	计算模块 1							
2		计算模块 2						
3			计算模块 3					
4				计算模块 4				
5					计算模块 5			
6						计算模块 6		
7							计算模块 7	
8								计算模块 8

- 有关 计算模块第 30 页 “的详细信息，请参阅”。有关安装 DIMM 的更多信息，请参阅第 46 页 “安装内存条”。
- 有关支持的设备的列表，请参阅<http://www.lenovo.com/serverproven/>。

要安装计算模块，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 将微处理器和散热器重新安装在新的计算模块上（请参阅第 268 页 “更换微处理器和散热器”）。
- 步骤 2. 重新安装 DIMM（请参阅第 232 页 “更换内存条”）。
- 步骤 3. 放回计算模块外盖。在计算模块背面上对齐外盖，然后向前滑动（面向计算模块正面）它，直至其安装到位。
- 步骤 4. 重新安装风扇（请参阅第 244 页 “更换热插拔风扇组合件”）。

步骤 5. 将计算模块与服务器上的插槽对齐，然后将其滑入服务器。将计算模块滑入服务器时，将一只手放在它中部的下方以支撑它。



步骤 6. 将凸轮把手向上旋转到尽头，然后将它按入服务器，直至它锁定到位。

步骤 7. 接回拔下的电源线和所有线缆。

步骤 8. 开启外围设备和服务器。

卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块

本主题说明如何卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块。

卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块时，请遵守以下预防措施。

声明 8



警告：

切勿卸下电源模块外盖或贴有以下标签的任何部件的外盖。



任何贴有该标签的组件内部都存在危险的电压、电流和能量级别。这些组件内部没有可维护的部件。如果您怀疑某个部件有问题，请联系技术服务人员。

声明 31:



危险

电源、电话和通信线缆的电流具有危险性。

为避免电击危险:

- 雷雨天气时, 请勿连接或拔下任何线缆, 也不要安装、维护或重新配置本产品。
- 将所有电源线连接到正确接线且接地的电源。
- 将任何要连接到本产品的设备连接到正确接线的电源。
- 尽量用一只手连接或拔下信号线缆。
- 切勿在有火灾、水灾或房屋倒塌迹象时开启任何设备。
- 除非安装和配置过程中另有说明, 否则请在打开设备外盖之前拔下已连接的交流电源线、直流电源、网络连接、远程通信系统和串行线缆。
- 安装、移动本产品或所连接的设备或打开其外盖时, 请按下表所述连接和拔下线缆。

要连接, 请执行以下操作:

1. 关闭连接到本产品的所有电源和设备。
2. 将信号线缆连接到产品。
3. 将电源线连接到本产品。
 - 对于交流系统, 请使用设备插座。
 - 对于直流系统, 请确保 -48V 直流连接的极性正确无误: RTN 为 +, -48V 直流为 -。为安全起见, 应使用双孔接地片进行接地。
4. 将信号线缆连接至其他设备。
5. 将电源线连接到其电源。
6. 打开所有电源。

要拔下, 请执行以下操作:

1. 关闭连接到本产品的所有电源和设备。
 - 对于交流系统, 请从机箱电源插座拔下所有电源线, 以中断交流电源配电设备上的电源。
 - 对于直流系统, 从断路器面板上或通过关闭电源, 切断直流电源。
2. 从接口上拔下信号线缆。
3. 从设备上拔下所有线缆。

要卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块, 请完成以下步骤:

步骤 1. 开始之前, 请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

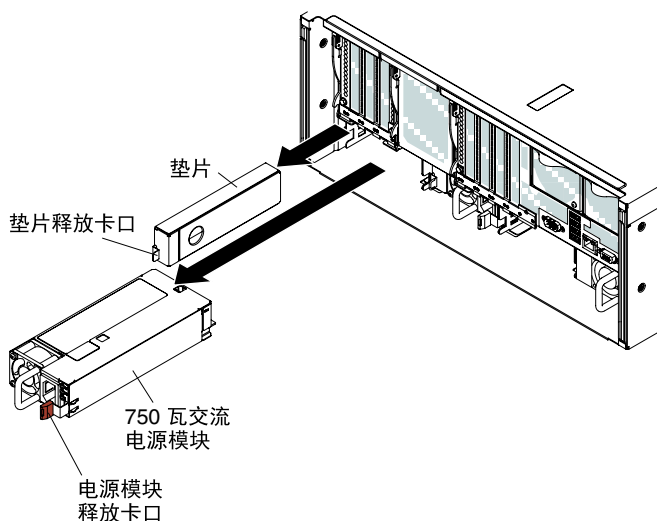
步骤 2. 关闭服务器 (请参阅第 41 页“关闭服务器”) 并拔下外围设备线缆, 电源模块线缆除外。从服务器上拔下所有外部线缆。

注意: 当操作容易被静电损坏的设备时, 请采取预防措施以避免这些设备被静电损坏。有关操作这些设备的详细信息, 请参阅第 45 页“操作容易被静电损坏的设备”。

步骤 3. 关闭电源模块的断路器。

步骤 4. 如果服务器位于机架中, 请在服务器背面拉出线缆管理臂, 以便可以对服务器背面和电源模块进行操作。

步骤 5. 向左按住橙色释放卡口。握住电源模块把手, 然后从服务器中抽出电源模块。



步骤 6. 从电源模块上拔下直流电源线。

步骤 7. 如果不是安装新电源模块，请将电源模块填充设备装回插槽。

步骤 8. 朝向服务器背面，向右拉动电源模块间隔物上的间隔物释放卡口，用手指捏住间隔物一侧的孔，然后从服务器中滑出电源模块间隔物。

注：只有在要从服务器上卸下所有 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源或 900 瓦电源模块并安装 1400 瓦电源模块时，才需要卸下间隔物。

步骤 9. 将电源模块间隔物放在一旁。

步骤 10. 如果要求您退回电源模块，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您的用于装运的所有包装材料。

更换 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块

本主题说明如何更换 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块。

以下注意事项提供在安装 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块时必须考虑的信息。要确认服务器支持所安装的电源模块，请访问 <http://www.lenovo.com/serverproven/>。

注意：

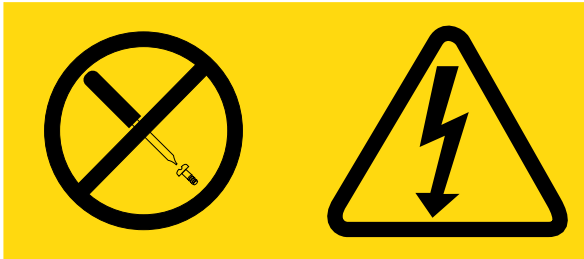
- 这些信息同时适用于 4 插座和 8 插座服务器。
- 只有经过培训的技术服务人员（而非 Lenovo 技术服务人员）获准安装和拆卸 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块以及连接或断开 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块。
- Lenovo 技术服务人员没有资格或无权安装或拆卸 750 瓦 -48 V 至 -60 V 直流电源线。由您负责确保仅限经过培训的技术服务人员安装或拆卸 -48 伏至 -60 伏直流电源线。
- 为减少遭受电击和被强大能量伤害的危险，在安装 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块时，请采取下列步骤：
 - 使用额定值为 40 安培的断路器。
 - 使用 60° C 下 4 平方毫米（10 AWG）的铜线。
 - 将电源线截至合适长度，但不要短于 150 毫米（6 英寸）。
 - 向接线端子螺钉施加 0.50 至 0.60 牛米（4.43 至 5.31 英寸磅）扭矩。

- 服务器仅支持四个 750 瓦 -48 伏直流电源模块的 750 瓦 -48 伏直流电源模块配置（每个 4 插座节点）。
- 请参阅第 97 页“安装电源模块”，以了解有关在安装电源模块时需要考虑的更多注意事项和信息。

声明 8



警告：
切勿卸下电源模块外盖或贴有以下标签的任何部件的外盖。

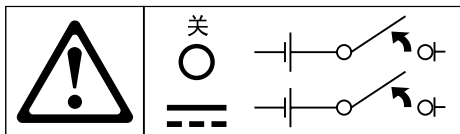


任何贴有该标签的组件内部都存在危险的电压、电流和能量级别。这些组件内部没有可维护的部件。如果您怀疑某个部件有问题，请联系技术服务人员。

声明 19：



警告：
设备上的电源控制按钮并不切断提供给设备的电流。设备还可能具有多个到直流电源的连接。要使设备彻底断电，请确保在直流电源输入终端处断开所有连接。



声明 31:



危险

电源、电话和通信线缆的电流具有危险性。

为避免电击危险:

- 雷雨天气时, 请勿连接或拔下任何线缆, 也不要安装、维护或重新配置本产品。
- 将所有电源线连接到正确接线且接地的电源。
- 将任何要连接到本产品的设备连接到正确接线的电源。
- 尽量用一只手连接或拔下信号线缆。
- 切勿在有火灾、水灾或房屋倒塌迹象时开启任何设备。
- 除非安装和配置过程中另有说明, 否则请在打开设备外盖之前拔下已连接的交流电源线、直流电源、网络连接、远程通信系统和串行线缆。
- 安装、移动本产品或所连接的设备或打开其外盖时, 请按下表所述连接和拔下线缆。

要连接, 请执行以下操作:

1. 关闭连接到本产品的所有电源和设备。
2. 将信号线缆连接到产品。
3. 将电源线连接到本产品。
 - 对于交流系统, 请使用设备插座。
 - 对于直流系统, 请确保 -48V 直流连接的极性正确无误: RTN 为 +, -48V 直流为 -。为安全起见, 应使用双孔接地片进行接地。
4. 将信号线缆连接至其他设备。
5. 将电源线连接到其电源。
6. 打开所有电源。

要拔下, 请执行以下操作:

1. 关闭连接到本产品的所有电源和设备。
 - 对于交流系统, 请从机箱电源插座拔下所有电源线, 以中断交流电源配电设备上的电源。
 - 对于直流系统, 从断路器面板上或通过关闭电源, 切断直流电源。
2. 从接口上拔下信号线缆。
3. 从设备上拔下所有线缆。

声明 34:



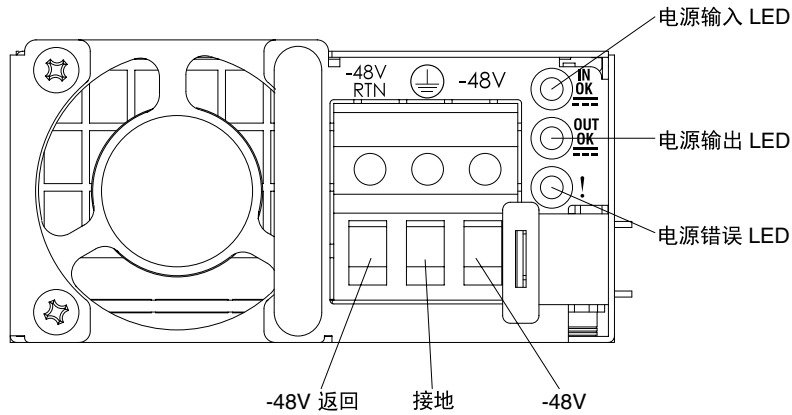
警告:

要降低电击或能量危险的风险, 请执行以下操作:

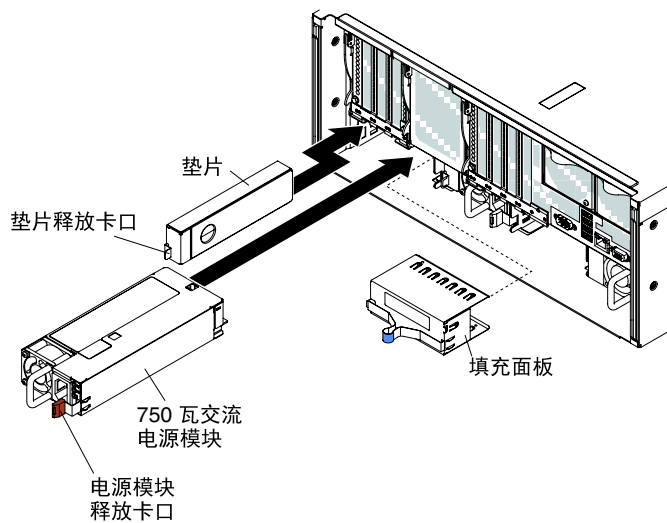
- 根据 NEC 和 IEC 60950-1 第一版《信息技术设备安全标准》的规定, 此设备必须由经过培训的服务人员安装在限制人员出入的位置。
- 将设备连接到正确接地的安全超低压 (SELV) 电源。SELV 电源是一个辅助电路, 旨在使普通的单一故障状况不会导致电压超出安全水平 (60 伏直流)。
- 在现场连线中接入一个现成可用的核准额定断开设备。
- 有关分支电路过流保护所需的断路器额定值, 请参阅产品文档中的规范。
- 请仅使用铜质导线。有关所需的导线尺寸, 请参阅产品文档中的规范。
- 有关接线端子螺钉所需的转矩值, 请参阅产品文档中的规范。

要安装 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块, 请完成以下步骤:

1. 将装有电源模块的防静电包装与服务器上任何未上漆的金属表面接触; 然后从包装中取出电源模块, 将它放在一个防静电表面上。
2. 确保直流电源模块的断路器已关闭。
3. 将直流电源线连接到新电源模块。确保电源线牢固地连接到 -48 伏接地和 -48 伏返回端子 (如下图所示)。



4. 如果以前卸下了电源模块间隔物，请朝向服务器背面，将电源模块间隔物插入电源模块插槽的左壁（紧靠插槽壁）。



5. 将电源模块间隔物滑入插槽，直至其咔嗒一声固定在插槽一侧的卡口中。
6. 握住电源模块背面的把手，将电源模块向前滑入电源模块插槽中，直至其咔嗒一声就位。确保电源模块牢固地连接到电源模块接口中。
7. 穿过魔术贴扎带布放电源线，以使其不会意外地被拔下。
8. 打开直流电源模块的断路器。
9. 接回任何拔下的外部线缆。
10. 开启服务器和外围设备。
11. 确保服务器正确启动并可识别新安装的设备，并确保没有错误 LED 点亮。

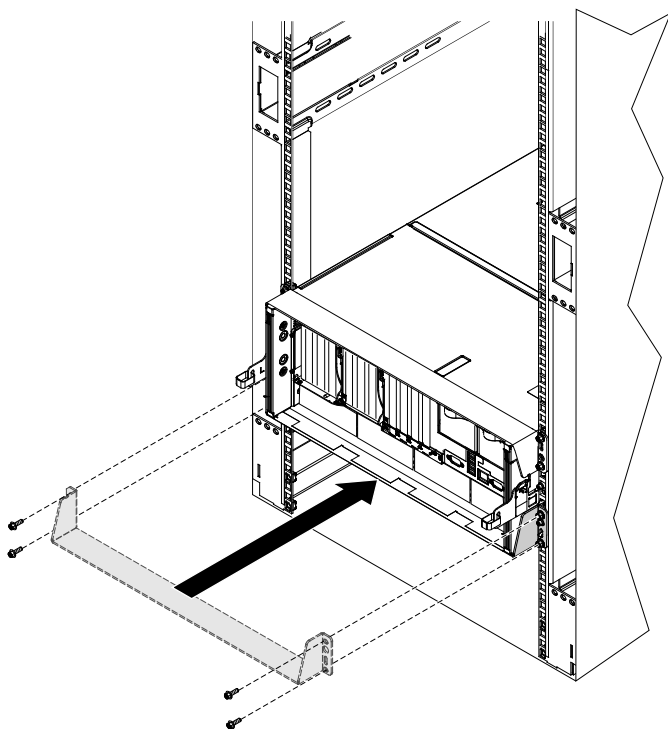
卸下中板

以下信息说明如何卸下机箱中板。

要卸下机箱中板，请完成以下步骤：

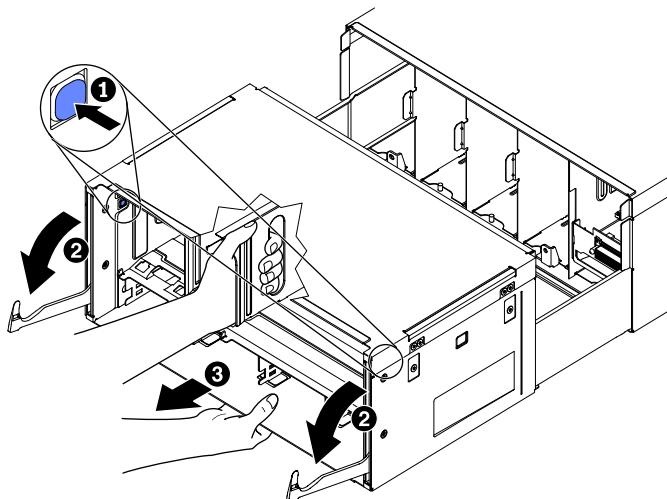
注：除非另行指定，否则卸下中板的此过程同时适用于 4 插座和 8 插座服务器配置。

- 步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。
- 步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线；然后，从服务器上拔下所有外部线缆。
- 步骤 3. 将所有计算模块、计算模块填充设备和存储模块稍稍滑出服务器正面。
- 步骤 4. 从服务器背面卸下所有组件。
- 步骤 5. （可选）安装 System x3850 X6 和 x3950 X6 Rack 机架安装包或置换中板附带的下层装运支架，以帮助在取下和更换中板时支撑滑箱。有关说明，请参阅[Lenovo System x3850 X6 和 x3950 X6 6241 型机架安装指示信息](#)。

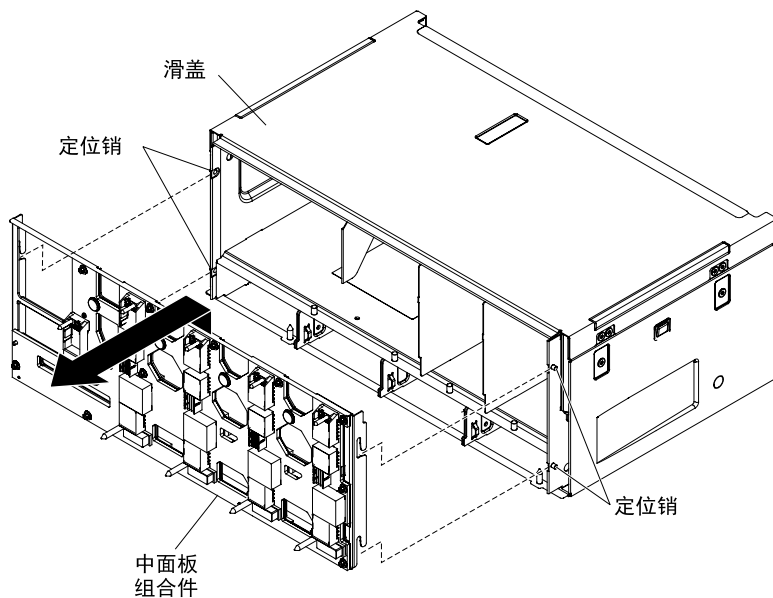


注：更换中板后，您可将下层装运支架安装在机架中。

- 步骤 6. 按平移台内壁上的蓝色按钮以松开平移台凸轮把手，然后将该把手向下旋转到尽头。
- 步骤 7. 用一只手穿过平移台中心的孔握住平移台，另一只手握住平移台的底部，然后从机箱中滑出平移台。



步骤 8. 将中板向上抬起到尽头（脱离平移台上的定位销），然后从平移台上卸下中板。



如果要求您退回中板，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

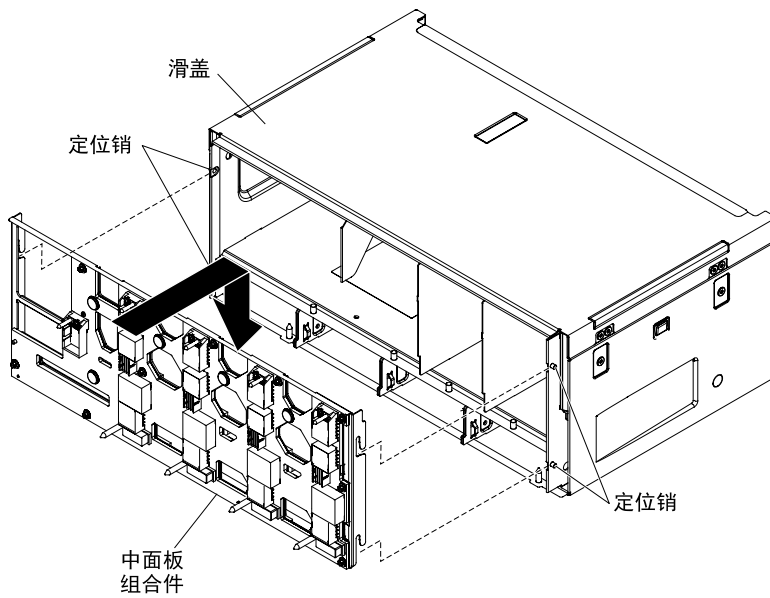
更换中板

以下信息说明如何更换机箱中板。

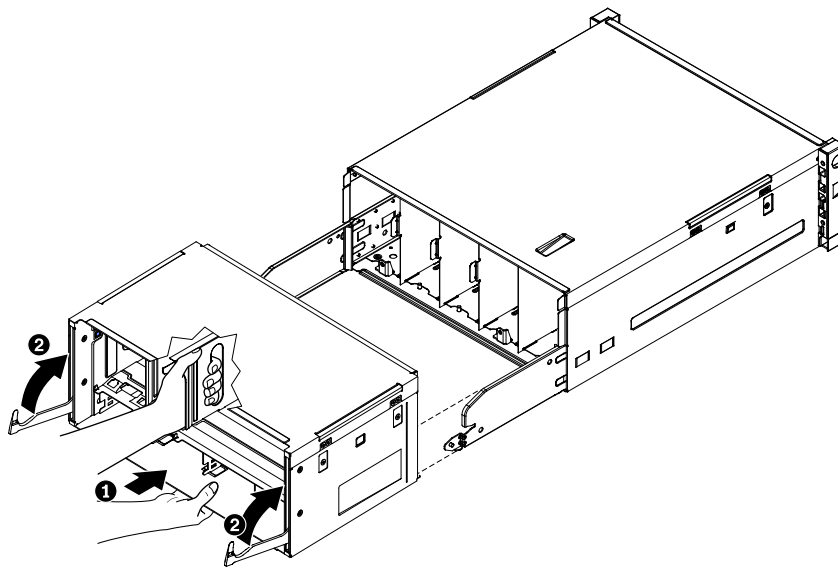
要更换机箱中板，请完成以下步骤：

注：除非另行指定，否则更换中板的此过程同时适用于 4 插座和 8 插座服务器配置。

步骤 1. 将中板侧面的插槽与平移台上的定位销对齐，然后将中板向下放在定位销上，直至中板安装到位。



步骤 2. 用一只手穿过平移台中心的孔，握住平移台，用另一只手握住平移台底部并将其与平移台插槽对齐；然后，将平移台滑入机箱，直至其牢固就位。



步骤 3. 向上旋转凸轮把手，直至其在机箱上锁定到位。

步骤 4. 将所有组件装回服务器背面。

步骤 5. 将服务器正面的组件滑回服务器中。

步骤 6. 接回已拔下的电源线和所有线缆。

步骤 7. 开启外围设备和服务器。

卸下平移台

以下信息说明如何卸下机箱平移台。

要卸下机箱平移台，请完成以下步骤：

步骤 1. 开始之前，请阅读第 v 页“安全”和第 44 页“安装准则”。

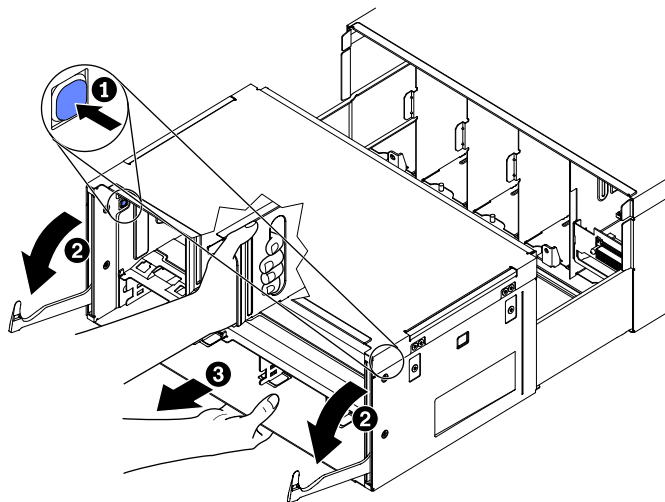
步骤 2. 关闭服务器（请参阅第 41 页“关闭服务器”）以及所有已连接的外围设备。拔下所有电源线；然后，从服务器上拔下所有外部线缆。

步骤 3. 稍稍滑出服务器正面的所有组件

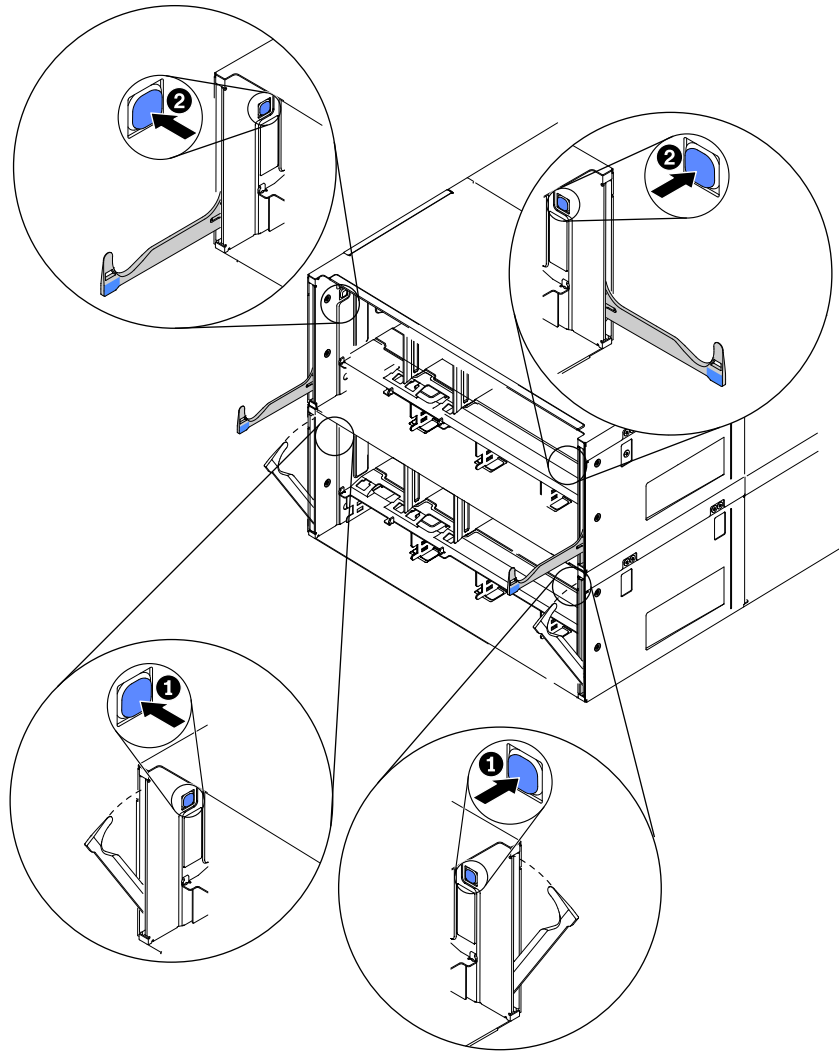
步骤 4. 从服务器背面卸下所有组件。

步骤 5. 卸下平移台。

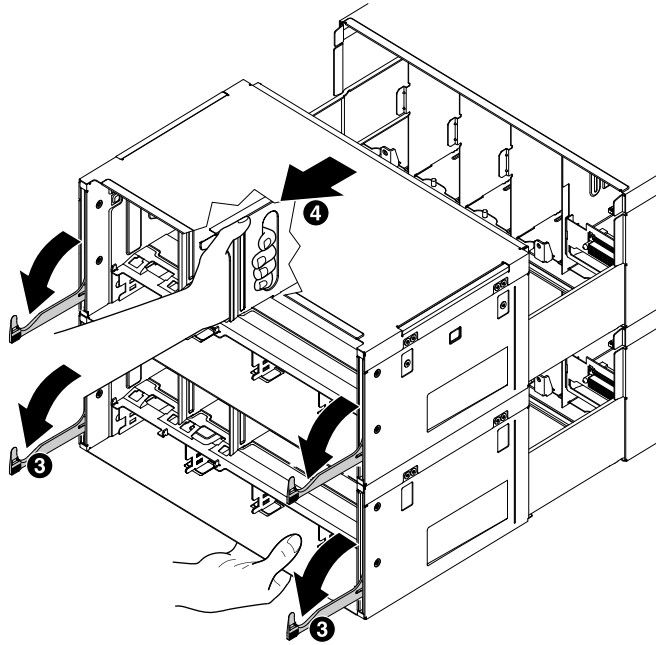
- 对于 4U 服务器配置，执行以下操作：
 1. 按平移台内壁上的蓝色按钮以松开平移台凸轮把手，然后将该把手向下旋转到尽头。
 2. 用一只手穿过平移台中心的孔握住平移台，另一只手握住平移台的底部，然后从机箱中滑出平移台。



- 对于 8U 服务器配置，执行以下操作：
 1. 按底部节点平移台内壁上的蓝色按钮以松开平移台凸轮把手（请勿向下旋转这些把手）。

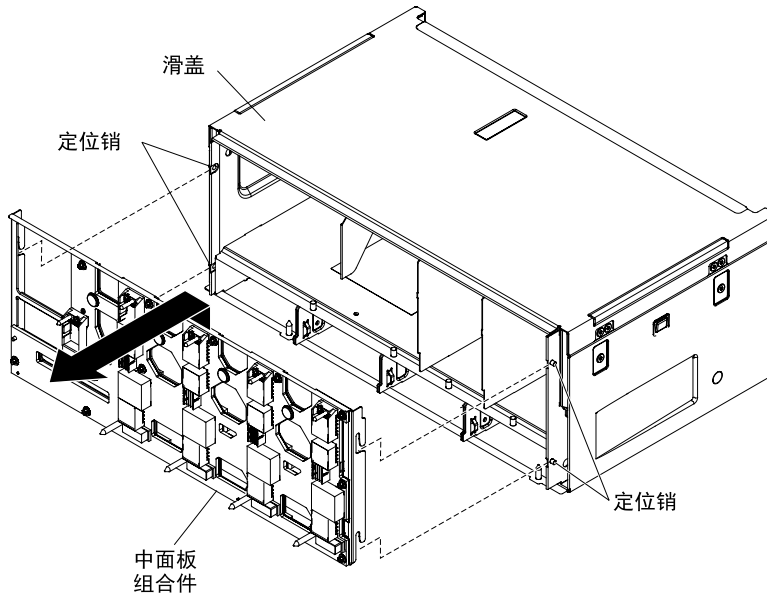


2. 按顶部节点平移台内壁上的蓝色按钮以松开平移台凸轮把手，然后将这些把手向下旋转到尽头。
3. 现在，将底部节点平移台上的凸轮把手向下旋转到尽头。



4. 用一只手穿过平移台中心的孔握住平移台，另一只手握住平移台的底部，然后从机箱中滑出平移台。

步骤 6. 将中板向上抬起到尽头（脱离平移台上的定位销），然后从平移台上卸下它。



如果要求您退回平移台，请按照所有包装说明进行操作，并使用提供给您用于装运的所有包装材料。

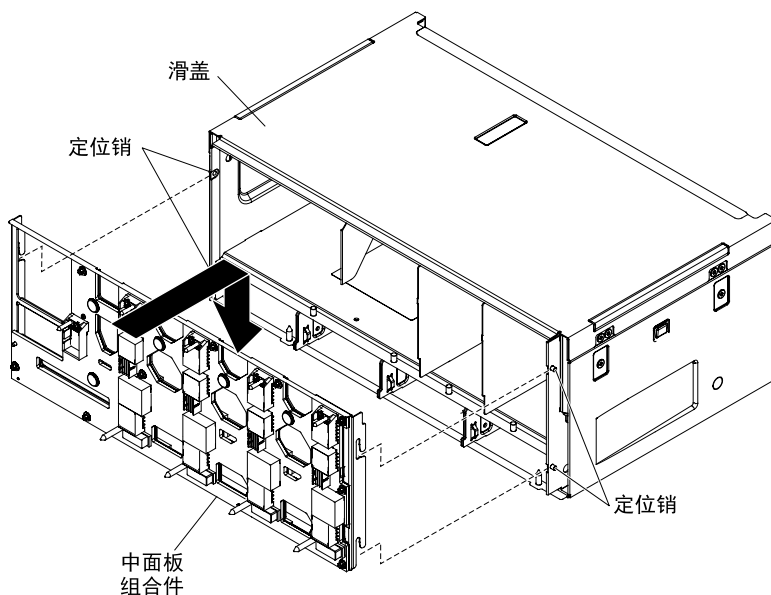
更换平移台

以下信息说明如何更换机箱平移台。

要更换机箱平移台，请完成以下步骤：

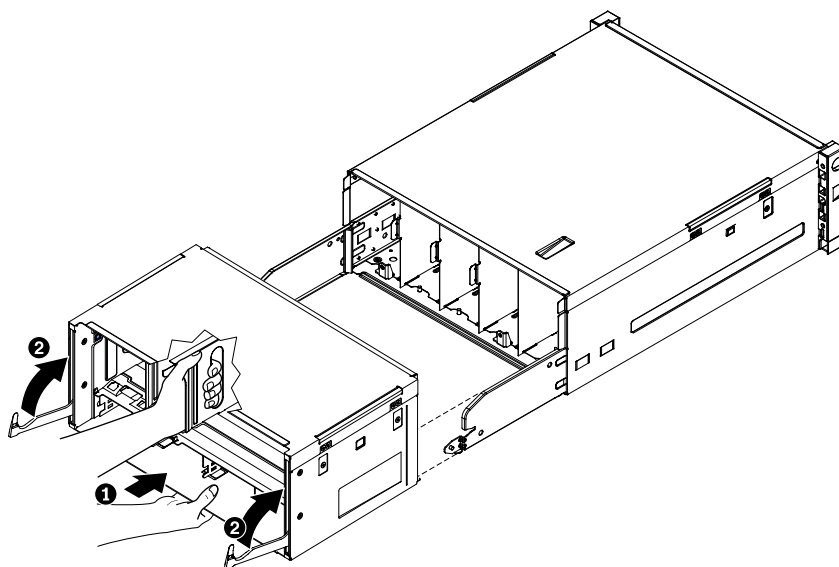
注：此过程同时适用于 4U（4 插座）和 8U（8 插座）服务器配置。

步骤 1. 装回中板。将中板侧面的插槽与平移台上的定位销对齐，然后将中板向下放在定位销上，直至中板在平移台上安装到位。

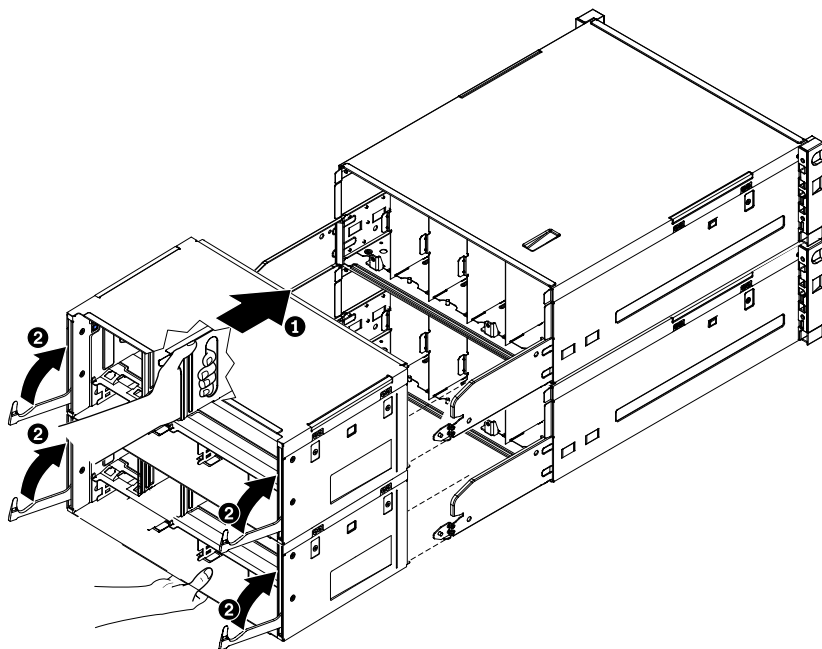


步骤 2. 确保已打开凸轮把手。用一只手穿过平移台中心的孔，握住平移台，用另一只手握住平移台底部并将其与平移台插槽对齐；然后，将平移台滑入机箱，直至其牢固就位。

以下是 4U 滑箱的插图：



以下是 8U 滑箱的插图：



- 步骤 3. 向上旋转凸轮把手，直至其在机箱上锁定到位。
- 步骤 4. 将所有组件装回服务器背面。
- 步骤 5. 将服务器正面的组件滑回服务器中。
- 步骤 6. 接回已拔下的电源线和所有线缆。
- 步骤 7. 开启外围设备和服务器。

附录 A LCD 显示面板消息

本部分介绍服务器上的 LCD 系统信息显示面板中可能显示的消息及相应操作。

服务器上的 LCD 系统信息显示面板提供有关 POST 期间服务器进度的消息以及纠正问题所要遵循的操作计划。按“操作”列中列出操作的顺序，执行建议的操作，直到问题解决。有关 LCD 显示面板的更多信息，请参阅第 28 页“LCD 系统信息显示面板”。

下表列出服务器上的 LCD 显示面板中可能显示的消息。

表 63. LCD 显示面板消息

消息	描述	无活动多久之后系统超时	操作
SYS OFF/BLK PWR	系统关闭；IMM 未授予电源权限。	-	正常。无需进行任何操作。
SYSTEM OFF	系统关闭。	-	正常。无需进行任何操作。
UEFI: AUTH USER	正在认证用户。	-	正常。无需进行任何操作。
UEFI: F1 SETUP	在显示 F1 菜单时等待。	-	正常。无需进行任何操作。
UEFI: BOOT DIAGS	系统正在引导至 pDSA	-	正常。无需进行任何操作。
UEFI: BOOT UEFI	控制权已移交到操作系统引导装入程序。	-	正常。无需进行任何操作。
OPERATING SYS.	UEFI 已将控制权移交到操作系统。	-	正常。无需进行任何操作。
UEFI: CSM INIT	正在准备进行 Legacy 引导。	-	正常。无需进行任何操作。
UEFI: CSM DONE	已准备好进行 Legacy 引导。	-	正常。无需进行任何操作。
IMM: READY	IMM 加载完毕。	-	正常。无需进行任何操作。
Power Fault XXh	发生了系统电源故障。	立即	<ol style="list-style-type: none">1. 找出与 VRD 关联的 FRU。2. 检查 IMM 日志。
SYSTEM ON	系统开启。微处理器尚未尝试从 UEFI ROM 获取。	1 分钟后	检查微处理器。

表 63. LCD 显示面板消息 (续)

消息	描述	无活动多久之后系统超时	操作
WAITING ON UEFI	UEFI 尚未获取代码。	1 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新启动服务器。 2. 刷写 UEFI 固件。 3. 清除 CMOS。
UEFI: MEASUR.IMG	UEFI 正在运行。	2 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新启动服务器。 2. 刷写 UEFI 固件。 3. 清除 CMOS。
UEFI: SIG.CHK.PR	正在验证主内存区的签名。	2 分钟后	刷写 UEFI 主内存区。
UEFI: SIG.CHK.BK	正在验证备用内存区的签名。	2 分钟后	刷写 UEFI 备用内存区。
UEFI: UPDATE PRI	UEFI 正在更新主内存区。	2 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新启动服务器。 2. 刷写 UEFI 固件。 3. 清除 CMOS。
UEFI: UPDATE BKP	UEFI 正在更新备用内存区。	2 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新启动服务器。 2. 刷写 UEFI 固件。 3. 清除 CMOS。
UEFI: END SEC	UEFI 正在运行。	2 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新启动服务器。 2. 刷写 UEFI 固件。 3. 清除 CMOS。
UEFI: START PEI	UEFI 正在运行。	2 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新启动服务器。 2. 刷写 UEFI 固件。 3. 清除 CMOS。
UEFI: MEM INIT	MRC 正在运行。	2 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查计算模块中的内存。 2. 检查 IMM 日志。
UEFI: DXE INIT	DXE 正在运行。	2 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新启动服务器。 2. 刷写 UEFI 固件。 3. 清除 CMOS。
UEFI: Peci INIT	PECI 数据已准备好供 IMM 读取。	2 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新启动服务器。 2. 刷写 UEFI 固件。 3. 清除 CMOS。
UEFI: USB INIT	正在初始化 USB 总线。	2 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查 USB 子系统。 2. 重新启动服务器。
UEFI: PCI INIT	正在运行 PCIe 初始化。	10 分钟后	检查 PCIe 子系统。

表 63. LCD 显示面板消息 (续)

消息	描述	无活动多久之后系统超时	操作
UEFI: VIDEO INIT	正在运行视频初始化。	2 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新启动服务器。 2. 刷写 UEFI 固件。 3. 清除 CMOS。
UEFI: SMBIOS RDY	SMBIOS 表已准备好发送到 IMM。	2 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新启动服务器。 2. 刷写 UEFI 固件。 3. 清除 CMOS。
UEFI: SMI INS	UEFI 正在运行。	2 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新启动服务器。 2. 刷写 UEFI 固件。 3. 清除 CMOS。
UEFI: BOOTLEG	正在进行 Legacy 引导。	2 分钟后	确保所引导的操作系统安装正确。
UEFI: UNMAP DSA	UEFI 正在运行。	2 分钟后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新启动服务器。 2. 刷写 UEFI 固件。 3. 清除 CMOS。
IMM: UBOOT	IMM 正在加载 UBOOT。	15 分钟无活动或重新启动 IMM 10 次后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从服务器上拔下电源。 2. 重置 IMM，请参阅第 117 页“Setup Utility 菜单选项”。 3. 更换标准 I/O 模块。
IMM: LOADING	IMM 正在加载内核。	15 分钟无活动或重新启动 IMM 10 次后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从服务器上拔下电源。 2. 使用 TFTP burn 执行 IMM 固件的 Web 刷写或带内刷写。
IMM: SECURE BOOT	IMM 正在加载内核。	15 分钟无活动或重新启动 IMM 10 次后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从服务器上拔下电源。 2. 重置 IMM，请参阅第 117 页“Setup Utility 菜单选项”。 3. 更换标准 I/O 模块。

表 63. LCD 显示面板消息 (续)

消息	描述	无活动多久之后系统超时	操作
IMM: KERNEL BOOT	IMM 正在加载内核。	15 分钟无活动或重新启动 IMM 10 次后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从服务器上拔下电源。 2. 重置 IMM，请参阅第 117 页“Setup Utility 菜单选项”。 3. 更换标准 I/O 模块。
IMM: NETWORK	IMM 正在加载内核。	15 分钟无活动或重新启动 IMM 10 次后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从服务器上拔下电源。 2. 使用 TFTP burn 执行 IMM 固件的 Web 刷写或带内刷写。
IMM: BOOTING	IMM 正在加载内核。	15 分钟无活动或重新启动 IMM 10 次后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从服务器上拔下电源。 2. 使用 TFTP burn 执行 IMM 固件的 Web 刷写或带内刷写。
IMM: PWR ACTIONS	IMM 正在加载内核。	15 分钟无活动或重新启动 IMM 10 次后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从服务器上拔下电源。 2. 使用 TFTP burn 执行 IMM 固件的 Web 刷写或带内刷写。
IMM: THERMAL	IMM 正在加载内核。	15 分钟无活动或重新启动 IMM 10 次后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从服务器上拔下电源。 2. 使用 TFTP burn 执行 IMM 固件的 Web 刷写或带内刷写。
IMM: FLASH MNGR	IMM 正在加载内核。	15 分钟无活动或重新启动 IMM 10 次后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从服务器上拔下电源。 2. 使用 TFTP burn 执行 IMM 固件的 Web 刷写或带内刷写。
IMM: UEFI SYNC	IMM 正在加载内核。	15 分钟无活动或重新启动 IMM 10 次后	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从服务器上拔下电源。 2. 使用 TFTP burn 执行 IMM 固件的 Web 刷写或带内刷写。

附录 B DSA 诊断测试结果

运行 DSA 诊断测试后，按以下信息解决任何发现的问题。

DSA Broadcom 网络测试结果

运行 Broadcom 网络测试时，将生成以下消息。

DSA Broadcom 网络测试的测试结果

运行 DSA Broadcom 网络测试时可能生成以下消息。

- **405-000-000: BRCM:TestControlRegisters 测试已通过**
测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none">- IBM Support 网站- 最新级别的 DSA- 最新级别的 BMC/IMM

- **405-001-000: BRCM:TestMIIRegisters 测试已通过**
测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none">- IBM Support 网站- 最新级别的 DSA- 最新级别的 BMC/IMM

- **405-002-000: BRCM:TestEEPROM 测试已通过**
测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none"> - IBM Support 网站 - 最新级别的 DSA - 最新级别的 BMC/IMM

• **405-003-000: BRCM:TestInternalMemory 测试已通过**
测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none"> - IBM Support 网站 - 最新级别的 DSA - 最新级别的 BMC/IMM

• **405-004-000: BRCM:TestInterrupt 测试已通过**
测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none"> - IBM Support 网站 - 最新级别的 DSA - 最新级别的 BMC/IMM

• **405-005-000: BRCM:TestLoopbackMAC 测试已通过**
测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **405-006-000: BRCM:TestLoopbackPhysical 测试已通过**
测试通过。

可恢复 否

严重性 事件

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **405-007-000: BRCM:TestLEDs 测试已通过**
测试通过。

可恢复 否

严重性 事件

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **405-800-000: BRCM:TestControlRegisters 测试已异常终止**
控制寄存器测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **405-801-000: BRCM:TestMIRegisters 测试已异常终止**

MII 寄存器测试已取消。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **405-802-000: BRCM:TestEEPROM 测试已异常终止**

EEPROM 测试已取消。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **405-803-000: BRCM:TestInternalMemory 测试已异常终止**

内部内存测试已取消。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **405-804-000: BRCM:TestInterrupt 测试已异常终止**
中断测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **405-805-000: BRCM:TestLoopbackMAC 测试已异常终止**
MAC 层的环回测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **405-806-000: BRCM:TestLoopbackPhysical 测试已异常终止**
物理层的环回测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **405-807-000: BRCM:TestLEDs 测试已异常终止**
状态 LED 验证已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **405-900-000: BRCM:TestControlRegisters 测试失败**
测试内部 MAC 寄存器时检测到故障

可恢复 否

严重性 错误

可维护 是

自动通知支持机构 否

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 DSA 诊断事件日志中此组件的 Firmware/VPD 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **405-901-000: BRCM:TestMIRegisters 测试失败**
测试内部 PHY 寄存器时检测到故障。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
错误
是
否

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 **DSA** 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **405-902-000: BRCM:TestEEPROM 测试失败**
测试非易失性 **RAM** 时检测到故障。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
错误
是
否

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 **DSA** 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **405-903-000: BRCM:TestInternalMemory 测试失败**
测试内部内存时检测到故障。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
错误
是
否

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 **DSA** 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **405-904-000: BRCM:TestInterrupt 测试失败**
测试中断时检测到故障。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
错误
是
否

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 **DSA** 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **405-905-000: BRCM:TestLoopbackMAC 测试失败**
BRCM:TestLoopbackMAC 测试失败。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
错误
是
否

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 **DSA** 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **405-906-000: BRCM:TestLoopbackPhysical 测试失败**

在物理层的环回测试期间检测到故障。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
错误
是
否

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 **DSA** 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **405-907-000: BRCM:TestLEDs 测试失败**

验证状态 LED 的运行状况时检测到故障。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
错误
是
否

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 **DSA** 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA Brocade 测试结果

运行 **Brocade** 测试时，将生成以下消息。

DSA Brocade 测试的测试结果

运行 **DSA Brocade** 测试时可能生成以下消息。

- **218-000-000: Brocade:MemoryTest 已通过**
测试通过。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
相关链接

否
事件
否
否

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **218-001-000: Brocade:ExternalLoopbackTest 已通过**
测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none"> - IBM Support 网站 - 最新级别的 DSA - 最新级别的 BMC/IMM

• **218-002-000: Brocade:SerdesLoopbackTest 已通过**
测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none"> - IBM Support 网站 - 最新级别的 DSA - 最新级别的 BMC/IMM

• **218-003-000: Brocade:PCILoopbackTest 已通过**
测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none"> - IBM Support 网站 - 最新级别的 DSA - 最新级别的 BMC/IMM

• **218-004-000: Brocade:ExternalEthLoopbackTest 已通过**
测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **218-005-000: Brocade:SerdesEthLoopbackTest 已通过**
测试通过。

可恢复 否

严重性 事件

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **218-006-000: Brocade:InternalLoopbackTest 已通过**
测试通过。

可恢复 否

严重性 事件

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **218-800-000: Brocade:MemoryTest 已异常终止**
测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **218-801-000: Brocade:ExternalLoopbackTest 已异常终止**
测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **218-802-000: Brocade:SerdesLoopbackTest 已异常终止**
测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **218-803-000: Brocade:PCILoopbackTest 已异常终止**
测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **218-804-000: Brocade:ExternalEthLoopbackTest 已异常终止**

测试已取消。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **218-805-000: Brocade:SerdesEthLoopbackTest 已异常终止**

测试已取消。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **218-806-000: Brocade:InternalLoopbackTest 已异常终止**

测试已取消。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **218-900-000: Brocade:MemoryTest 失败**

测试适配器内存时检测到故障。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 重新运行测试。
2. 确认固件处于正确级别。
3. 重新运行测试。
4. 如果问题仍然存在，请联系您的 **IBM** 技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **218-901-000: Brocade:ExternalLoopbackTest 失败**

在环回测试期间检测到故障。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查线缆连接。
2. 重新运行测试。
3. 确认固件处于正确级别。
4. 重新运行测试。
5. 如果问题仍然存在，请联系您的 **IBM** 技术支持代表。

~~相关链接~~

-
- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **218-902-000: Brocade:SerdesLoopbackTest 失败**

在环回测试期间检测到故障。

可恢复	否
严重性	错误
可维护	是
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none">1. 重新运行测试。2. 确认固件处于正确级别。3. 重新运行测试。4. 如果问题仍然存在，请联系您的 IBM 技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **218-903-000: Brocade:PCILoopbackTest 失败**

在环回测试期间检测到故障。

可恢复	否
严重性	错误
可维护	是
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none">1. 重新运行测试。2. 确认固件处于正确级别。3. 重新运行测试。4. 如果问题仍然存在，请联系您的 IBM 技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
-

• **218-904-000: Brocade:ExternalEthLoopbackTest 失败**

在环回测试期间检测到故障。

可恢复	否
严重性	错误
可维护	是
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none">1. 检查或更换 SFP/线缆。2. 重新运行测试。3. 确认固件处于正确级别。4. 重新运行测试。5. 如果问题仍然存在，请联系您的 IBM 技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **218-905-000: Brocade:SerdesEthLoopbackTest 失败**

在环回测试期间检测到故障。

可恢复	否
严重性	错误
可维护	是
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none">1. 重新运行测试。2. 确认固件处于正确级别。3. 重新运行测试。4. 如果问题仍然存在，请联系您的 IBM 技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **218-906-000: Brocade:InternalLoopbackTest 失败**

在环回测试期间检测到故障。

可恢复	否
严重性	错误
可维护	是
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 重新运行测试。
2. 确认固件处于正确级别。
3. 重新运行测试。
4. 如果问题仍然存在, 请联系您的 **IBM** 技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA 检查点面板测试结果

运行检查点面板测试时, 将生成以下消息。

DSA 检查点面板测试的测试结果

运行 **DSA** 检查点面板测试时可能生成以下消息。

- **180-000-000: 检查点面板测试已通过**

检查点面板测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **180-801-000: 检查点面板测试已异常终止**

检查点面板测试中止。BMC 无法验证操作员信息面板线缆是否已连接。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	是
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 检查并在两端装回操作员信息面板线缆。
2. 确认底板管理控制器（BMC）正常工作。
3. 重新运行测试。
4. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **180-901-000：检查点面板测试失败**

检查点面板测试失败。操作员报告显示不正确。

可恢复	否
严重性	错误
可维护	是
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 检查操作员信息面板线缆两端是否有松动或断开连接情况，或者线缆是否损坏。
2. 如果存在损坏，请更换信息面板线缆。
3. 重新运行测试。
4. 更换操作员信息面板组合件。
5. 重新运行测试。
6. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA CPU 压力测试结果

运行 CPU 压力测试时，将生成以下消息。

DSA CPU 压力测试的测试结果

运行 DSA CPU 压力测试时可能生成以下消息。

- **089-000-000: CPU 压力测试已通过**
CPU 压力测试已通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none">- IBM Support 网站- 最新级别的 DSA- 最新级别的 BMC/IMM

- **089-801-000: CPU 压力测试已异常终止**
CPU 压力测试中止。内部程序错误。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	是
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none">1. 关闭并重新启动系统。2. 确保 DSA 诊断代码为最新级别。3. 重新运行测试。4. 检查系统固件级别，如有必要，请进行升级。可在 DSA 诊断事件日志中此组件的 Firmware/VPD 部分找到所安装的固件级别。可在以下位置根据此系统类型找到此组件的最新级别固件：IBM Support 网站。5. 重新运行测试。6. 如果系统已停止响应，请关闭并重新启动系统，然后请重新运行测试。

-
7. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **089-802-000: CPU 压力测试已异常终止**
CPU 压力测试中止。系统资源不可用错误。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 关闭并重新启动系统。
2. 确保 DSA 诊断代码为最新级别。
3. 重新运行测试。
4. 检查系统固件级别，如有必要，请进行升级。可在 DSA 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
5. 重新运行测试。
6. 如果系统已停止响应，请关闭并重新启动系统，然后请重新运行测试。
7. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **089-803-000: CPU 压力测试已异常终止**
CPU 压力测试中止。内存大小不足，无法运行该测试。至少需要 1GB。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **089-804-000: CPU 压力测试已异常终止**
CPU 压力测试中止。用户已按下 **Ctrl-C**。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **089-901-000: CPU 压力测试失败**
CPU 压力测试失败。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 如果系统已停止响应，请关闭并重新启动系统，然后请重新运行测试。
2. 确保 **DSA** 诊断代码为最新级别。
3. 重新运行测试。
4. 检查系统固件级别，如有必要，请进行升级。可在 **DSA** 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
5. 重新运行测试。
6. 如果系统已停止响应，请关闭并重新启动系统，然后请重新运行测试。
7. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA Emulex 适配器测试结果

运行 **Emulex** 适配器测试时，将生成以下消息。

DSA Emulex 适配器测试的测试结果

运行 **DSA Emulex** 适配器测试时可能生成以下消息。

- **516-000-000: ELXUCNA: NIC MAC LoopBackTest 已通过**
测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **516-001-000: ELXUCNA: NIC PHY LoopBackTest 已通过**
测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **516-002-000: ELXUCNA: ELXUCNA: NIC LED(Beacon)Test 已通过**
测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none"> - IBM Support 网站 - 最新级别的 DSA - 最新级别的 BMC/IMM

- **516-800-000: ELXUCNA: NIC MAC LoopBackTest 已异常终止**

MAC 层的环回测试已取消。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none"> - IBM Support 网站 - 最新级别的 DSA - 最新级别的 BMC/IMM

- **516-801-000: ELXUCNA: NIC PHY LoopBackTest 已异常终止**

物理层的环回测试已取消。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none"> - IBM Support 网站 - 最新级别的 DSA - 最新级别的 BMC/IMM

- **516-802-000: ELXUCNA: ELXUCNA: NIC LED(Beacon)Test 已异常终止**

状态 LED 验证已取消。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **516-900-000: ELXUCNA: NIC MAC LoopBackTest 失败**

在 MAC 层的环回测试期间检测到故障。

可恢复 否

严重性 错误

可维护 是

自动通知支持机构 否

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 DSA 诊断事件日志中此组件的 Firmware/VPD 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **516-901-000: ELXUCNA: NIC PHY LoopBackTest 失败**

在物理层的环回测试期间检测到故障。

可恢复 否

严重性 错误

可维护 是

自动通知支持机构 否

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 DSA 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **516-902-000: ELXUCNA: ELXUCNA: NIC LED(Beacon)Test 失败**

验证状态 LED 的运行状况时检测到故障。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 DSA 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA EXA 端口 ping 测试结果

运行 EXA 端口 ping 测试时，将生成以下消息。

DSA EXA 端口 ping 测试的测试结果

运行 DSA EXA 端口 ping 测试时可能生成以下消息。

- **401-000-000: EXA 端口 Ping 测试已通过**

EXA 端口 Ping 测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none">- IBM Support 网站- 最新级别的 DSA- 最新级别的 BMC/IMM

- **401-801-000: EXA 端口 Ping 测试已异常终止**

EXA 端口 Ping 测试中止。无法获取设备基地址。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	是
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none">1. 拔下电源线、等待 45 秒、接回电源线，然后重新运行测试。2. 确保可扩展性线缆连接符合规范。3. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。4. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。

相关链接	<ul style="list-style-type: none">- IBM Support 网站- 最新级别的 DSA- 最新级别的 BMC/IMM
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- **401-802-000: EXA 端口 Ping 测试已异常终止**

EXA 端口 Ping 测试中止。端口连接可能不正确。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
是
否

完成以下步骤：

1. 拔下电源线、等待 45 秒、接回电源线，然后重新运行测试。
2. 确保可扩展性线缆连接符合规范。
3. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。
4. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **401-901-001: EXA 端口 Ping 测试失败**
EXA 端口 Ping 测试失败。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
错误
是
否

完成以下步骤：

1. 拔下电源线、等待 45 秒、接回电源线，然后重新运行测试。
2. 确保可扩展性线缆连接符合规范。
3. 检查可扩展性线缆连接是否松动。
4. 更换指定端口的可扩展性线缆。
5. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA 硬盘测试结果

运行硬盘测试时，将生成以下消息。

DSA 硬盘测试的测试结果

运行 DSA 硬盘测试时可能生成以下消息。

- **217-000-000：硬盘测试已通过**

硬盘压力测试已通过。

可恢复

否

严重性

事件

可维护

否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **217-800-000：硬盘测试已异常终止**

硬盘测试中止。测试已取消。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查线缆连接。
2. 重新运行测试。
3. 确认硬盘支持自检和自检日志记录。
4. 如果问题仍然存在，请联系您的技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **217-900-000：硬盘测试失败**

硬盘测试失败。硬盘自检检测到故障。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
错误
是
否

完成以下步骤：

1. 检查线缆连接。
2. 重新运行测试。
3. 确认固件处于最新级别。
4. 重新运行测试。
5. 如果问题仍然存在，请联系您的技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA Intel 网络测试结果

运行 Intel 网络测试时，将生成以下消息。

DSA Intel 网络测试的测试结果

运行 DSA Intel 网络测试时可能生成以下消息。

- **406-000-000: IANet:Registers 测试已通过**
测试通过。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
相关链接

否
事件
否
否

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **406-001-000: IANet:EEPROM 测试已通过**
测试通过。

可恢复 否
严重性 事件
可维护 否
自动通知支持机构 否
相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **406-002-000: IANet:FIFO 测试已通过**
测试通过。

可恢复 否
严重性 事件
可维护 否
自动通知支持机构 否
相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **406-003-000: IANet:Interrupts 测试已通过**
测试通过。

可恢复 否
严重性 事件
可维护 否
自动通知支持机构 否
相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **406-004-000: IANet:Loopback 测试已通过**
测试通过。

可恢复 否
严重性 事件
可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **406-800-000: IANet:Registers 测试已异常终止**
寄存器测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **406-801-000: IANet:EEPROM 测试已异常终止**
EEPROM 测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **406-802-000: IANet:FIFO 测试已异常终止**
FIFO 测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **406-803-000: IANet:Interrupts 测试已异常终止**
中断测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **406-804-000: IANet:Loopback 测试已异常终止**
环回测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **406-900-000: IANet:Registers 测试失败**
在寄存器测试期间检测到故障。

可恢复 否

严重性 错误

可维护 是

自动通知支持机构 否

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 DSA 诊断事件日志中此组件的 Firmware/VPD 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **406-901-000: IANet:EEPROM 测试失败**
在 EEPROM 测试期间检测到故障。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 DSA 诊断事件日志中此组件的 Firmware/VPD 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **406-902-000: IANet:FIFO 测试失败**
在 FIFO 测试期间检测到故障。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

用户响应

否

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 **DSA** 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **406-903-000: IANet:Interrupts 测试失败**
在中断测试期间检测到故障。

可恢复

严重性

可维护

自动通知支持机构

用户响应

否

错误

是

否

完成以下步骤：

1. 检查组件固件级别并根据需要升级。
可在 **DSA** 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
2. 重新运行测试。
3. 在 **DSA** 诊断日志的 **PCI Hardware** 部分中检查中断分配情况。如果以太网设备共享中断，请使用 **F1 Setup** 修改中断分配以向该设备分配一个唯一中断（如果可能）。
4. 重新运行测试。
5. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **406-904-000: IANet:Loopback 测试失败**

在环回测试期间检测到故障。

可恢复	否
严重性	错误
可维护	是
自动通知支持机构	否

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查以太网线缆是否损坏，并确保线缆类型和连接正确。
2. 检查组件固件级别并根据需要升级。可在 **DSA** 诊断事件日志中此组件的 **Firmware/VPD** 部分找到所安装的固件级别。
3. 重新运行测试。
4. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA LSI 硬盘测试结果

运行 LSI 硬盘测试时，将生成以下消息。

DSA LSI hard driveoutputfilename=DSA_LSI_hard_drive 测试的测试结果

运行 DSA LSI hard driveoutputfilename=DSA_LSI_hard_drive 测试时可能生成以下消息。

• **407-000-000: LSIESG:DiskDefaultDiagnostic 测试已通过**

测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **407-800-000: LSIESG:DiskDefaultDiagnostic 测试已异常终止**
测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **407-900-000: LSIESG:DiskDefaultDiagnostic 测试失败**
硬盘自检检测到故障。

可恢复 否

严重性 错误

可维护 是

自动通知支持机构 否

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查线缆连接。
2. 重新运行测试。
3. 确认固件是否处于最新级别。
4. 重新运行测试。
5. 如果问题仍然存在，请联系您的 IBM 技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA Mellanox 适配器测试结果

运行 Mellanox 适配器测试时，将生成以下消息。

DSA Mellanox 适配器测试的测试结果

运行 DSA Mellanox 适配器测试时可能生成以下消息。

- **408-000-000: MLNX:MLNX_DiagnosticTestEthernetPort 测试已通过**
端口测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none">- IBM Support 网站- 最新级别的 DSA- 最新级别的 BMC/IMM

- **408-001-000: MLNX:MLNX_DiagnosticTestIBPort 测试已通过**
端口测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none">- IBM Support 网站- 最新级别的 DSA- 最新级别的 BMC/IMM

- **408-800-000: MLNX:MLNX_DiagnosticTestEthernetPort 测试已异常终止**
端口测试已取消。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **408-801-000: MLNX:MLNX_DiagnosticTestIBPort 测试已异常终止**
端口测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **408-900-000: MLNX:MLNX_DiagnosticTestEthernetPort 测试失败**
端口测试失败。

可恢复 否

严重性 错误

可维护 是

自动通知支持机构 否

用户响应

完成以下步骤:

1. 确保所测试端口的物理链路处于活动状态。
2. 如果满足了这些条件,但测试仍失败,则端口的适配器可能有故障。
3. 尝试更换适配器,然后重复进行该测试。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **408-901-000: MLNX:MLNX_DiagnosticTestIBPort 测试失败**
端口测试失败。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
错误
是
否

完成以下步骤：

1. 确保所测试端口的物理链路处于活动状态，并且该端口连接到的构造上正在运行子网管理器。
2. 如果满足了这些条件，但测试仍失败，则端口的适配器可能有故障。
3. 尝试更换适配器，然后重复进行该测试。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA 内存隔离测试结果

运行内存隔离测试时，将生成以下消息。

DSA 内存隔离测试的测试结果

运行 DSA 内存隔离测试时可能生成以下消息。

- **201-000-000：独立内存测试已通过**
快速/完整内存测试所有 CPU 通过。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
相关链接

否
事件
否
否

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-000-001：独立内存测试已通过**
快速/完整内存测试 CPU 1 通过。

可恢复 否
严重性 事件
可维护 否
自动通知支持机构 否
相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-000-002: 独立内存测试已通过快速/完整内存测试 CPU 2 通过。**

可恢复 否
严重性 事件
可维护 否
自动通知支持机构 否
相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-000-003: 独立内存测试已通过快速/完整内存测试 CPU 3 通过。**

可恢复 否
严重性 事件
可维护 否
自动通知支持机构 否
相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-000-004: 独立内存测试已通过快速/完整内存测试 CPU 4 通过。**

可恢复 否
严重性 事件
可维护 否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-811-000: 独立内存测试已异常终止**
找不到 SMBIOS 键 “_SM_”。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-811-001: 独立内存测试已异常终止**
找不到 SMBIOS 键 “_SM_”。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-811-002：独立内存测试已异常终止找不到 SMBIOS 键 “_SM_”。**

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-811-003：独立内存测试已异常终止找不到 SMBIOS 键 “_SM_”。**

可恢复

否

严重性

警告

可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-812-000：独立内存测试已异常终止**
此系统不支持内存测试。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-812-001：独立内存测试已异常终止**
此系统不支持内存测试。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-812-002：独立内存测试已异常终止**

此系统不支持内存测试。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-812-003：独立内存测试已异常终止**

此系统不支持内存测试。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-813-000：独立内存测试已异常终止**

芯片组错误：无法关闭 CPU 中报告的 ECC 错误。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-813-001: 独立内存测试已异常终止**

芯片组错误: 无法关闭 CPU 中报告的 ECC 错误。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作, 每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在, 请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-813-002: 独立内存测试已异常终止**

芯片组错误: 无法关闭 CPU 中报告的 ECC 错误。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作, 每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在, 请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)

- **201-813-003: 独立内存测试已异常终止**

芯片组错误: 无法关闭 CPU 中报告的 ECC 错误。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作, 每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在, 请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-814-000: 独立内存测试已异常终止**

芯片组错误: 无法禁用 CPU 的清理功能。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作, 每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在, 请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

-
- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-814-001: 独立内存测试已异常终止**
芯片组错误: 无法禁用 CPU 的清理功能。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作, 每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在, 请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-814-002: 独立内存测试已异常终止**
芯片组错误: 无法禁用 CPU 的清理功能。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-814-003：独立内存测试已异常终止**
芯片组错误：无法禁用 CPU 的清理功能。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-815-000：独立内存测试已异常终止**
选择 Quick Memory 菜单选项时程序出错。

可恢复

否

严重性

警告

可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-815-001：独立内存测试已异常终止**
选择 Quick Memory 菜单选项时程序出错。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-815-002：独立内存测试已异常终止**
选择 Quick Memory 菜单选项时程序出错。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-815-003：独立内存测试已异常终止**
选择 Quick Memory 菜单选项时程序出错。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-816-000：独立内存测试已异常终止**

选择 **Full Memory** 菜单选项时程序出错。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-816-001：独立内存测试已异常终止**
选择 **Full Memory** 菜单选项时程序出错。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-816-002: 独立内存测试已异常终止**
选择 **Full Memory** 菜单选项时程序出错。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 **DIMM**。接回电源。
4. 确保 **DSA** 和 **BIOS/uEFI** 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-816-003: 独立内存测试已异常终止**
选择 **Full Memory** 菜单选项时程序出错。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 **DIMM**。接回电源。
4. 确保 **DSA** 和 **BIOS/uEFI** 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
-

- **201-818-000: 独立内存测试已异常终止**
找不到 SMBIOS 键 “_SM_”。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-818-001: 独立内存测试已异常终止**
找不到 SMBIOS 键 “_SM_”。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

-
- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-818-002: 独立内存测试已异常终止**
找不到 SMBIOS 键 “_SM_”。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-818-003: 独立内存测试已异常终止**
找不到 SMBIOS 键 “_SM_”。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-819-000：独立内存测试已异常终止**

开始和结束地址范围在禁止使用的内存区域中。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-819-001：独立内存测试已异常终止**

开始和结束地址范围在禁止使用的内存区域中。

可恢复

否

严重性

警告

可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-819-002：独立内存测试已异常终止**
开始和结束地址范围在禁止使用的内存区域中。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-819-003：独立内存测试已异常终止**
开始和结束地址范围在禁止使用的内存区域中。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-820-000：独立内存测试已异常终止**
内存上限小于 16 MB。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-820-001：独立内存测试已异常终止**

内存上限小于 16 MB。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-820-002：独立内存测试已异常终止**

内存上限小于 16 MB。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-820-003: 独立内存测试已异常终止**

内存上限小于 16 MB。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-821-000: 独立内存测试已异常终止**

可变范围 MTRR 寄存器数大于固定范围 MTRR 寄存器数。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)

• **201-821-001: 独立内存测试已异常终止**

可变范围 MTRR 寄存器数大于固定范围 MTRR 寄存器数。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-821-002: 独立内存测试已异常终止**

可变范围 MTRR 寄存器数大于固定范围 MTRR 寄存器数。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

-
- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-821-003: 独立内存测试已异常终止**

可变范围 MTRR 寄存器数大于固定范围 MTRR 寄存器数。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-822-000: 独立内存测试已异常终止**

MTRR 服务请求无效。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-822-001：独立内存测试已异常终止**
MTRR 服务请求无效。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-822-002：独立内存测试已异常终止**
MTRR 服务请求无效。

可恢复

否

严重性

警告

可维护
自动通知支持机构
用户响应

否

否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-822-003：独立内存测试已异常终止**
MTRR 服务请求无效。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否

警告

否

否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-824-000：独立内存测试已异常终止**
必须关闭节点交错功能。转至 Setup 并禁用节点交错选项，然后再次运行测试。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-824-001：独立内存测试已异常终止**

必须关闭节点交错功能。转至 **Setup** 并禁用节点交错选项，然后再次运行测试。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-824-002：独立内存测试已异常终止**

必须关闭节点交错功能。转至 **Setup** 并禁用节点交错选项，然后再次运行测试。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-824-003：独立内存测试已异常终止**

必须关闭节点交错功能。转至 **Setup** 并禁用节点交错选项，然后再次运行测试。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-826-000: 独立内存测试已异常终止**

BIOS: 内存控制器已被禁用。转至 **Setup** 并启用内存控制器。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none">1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-826-001: 独立内存测试已异常终止**

BIOS: 内存控制器已被禁用。转至 **Setup** 并启用内存控制器。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none">1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)

• **201-826-002: 独立内存测试已异常终止**

BIOS: 内存控制器已被禁用。转至 **Setup** 并启用内存控制器。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-826-003: 独立内存测试已异常终止**

BIOS: 内存控制器已被禁用。转至 **Setup** 并启用内存控制器。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

-
- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-827-000: 独立内存测试已异常终止**

BIOS: ECC 功能已由 BIOS 禁用。转至 Setup 并启用 ECC 生成。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-827-001: 独立内存测试已异常终止**

BIOS: ECC 功能已由 BIOS 禁用。转至 Setup 并启用 ECC 生成。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-827-002：独立内存测试已异常终止**

BIOS：ECC 功能已由 BIOS 禁用。转至 Setup 并启用 ECC 生成。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-827-003：独立内存测试已异常终止**

BIOS：ECC 功能已由 BIOS 禁用。转至 Setup 并启用 ECC 生成。

可恢复

否

严重性

警告

可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-844-000：独立内存测试已异常终止**

芯片组错误：屏蔽 MSR 机器检查控制 MASK 寄存器时出现问题。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-844-001：独立内存测试已异常终止**

芯片组错误：屏蔽 MSR 机器检查控制 MASK 寄存器时出现问题。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-844-002：独立内存测试已异常终止**

芯片组错误：屏蔽 MSR 机器检查控制 MASK 寄存器时出现问题。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-844-003：独立内存测试已异常终止**

芯片组错误：屏蔽 MSR 机器检查控制 MASK 寄存器时出现问题。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-845-000：独立内存测试已异常终止**

芯片组错误：清除 MSR 机器检查控制寄存器时出现问题。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-845-001: 独立内存测试已异常终止**

芯片组错误: 清除 MSR 机器检查控制寄存器时出现问题。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

用户响应 完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作, 每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在, 请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-845-002: 独立内存测试已异常终止**

芯片组错误: 清除 MSR 机器检查控制寄存器时出现问题。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

用户响应 完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作, 每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在, 请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)

• **201-845-003: 独立内存测试已异常终止**

芯片组错误: 清除 MSR 机器检查控制寄存器时出现问题。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作, 每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在, 请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-859-000: 独立内存测试已异常终止**

XSECSRAT 类型无效。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作, 每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在, 请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

-
- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-859-001: 独立内存测试已异常终止**
XSECSRAT 类型无效。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-859-002: 独立内存测试已异常终止**
XSECSRAT 类型无效。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-859-003：独立内存测试已异常终止 XSECSRAT 类型无效。**

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-860-000：独立内存测试已异常终止未找到 OEM0 类型 1。**

可恢复

否

严重性

警告

可维护
自动通知支持机构
用户响应

否

否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-860-001：独立内存测试已异常终止未找到 OEM0 类型 1。**

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否

警告

否

否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-860-002：独立内存测试已异常终止未找到 OEM0 类型 1。**

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-860-003：独立内存测试已异常终止未找到 OEM0 类型 1。**

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-861-000：独立内存测试已异常终止**

未找到 SRAT 类型 1。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-861-001：独立内存测试已异常终止**

未找到 SRAT 类型 1。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-861-002: 独立内存测试已异常终止**
未找到 SRAT 类型 1。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-861-003: 独立内存测试已异常终止**
未找到 SRAT 类型 1。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
-

- **201-862-000: 独立内存测试已异常终止**
未找到 OEM1 结构。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-862-001: 独立内存测试已异常终止**
未找到 OEM1 结构。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

-
- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-862-002: 独立内存测试已异常终止**
未找到 OEM1 结构。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-862-003: 独立内存测试已异常终止**
未找到 OEM1 结构。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-863-000：独立内存测试已异常终止**
OEM1 结构中无 IBMERROR 键。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-863-001：独立内存测试已异常终止**
OEM1 结构中无 IBMERROR 键。

可恢复

否

严重性

警告

可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-863-002：独立内存测试已异常终止**
OEM1 结构中无 IBMERROR 键。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-863-003：独立内存测试已异常终止**
OEM1 结构中无 IBMERROR 键。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-864-000：独立内存测试已异常终止 OEM1 中无 GAS。**

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-864-001：独立内存测试已异常终止**

OEM1 中无 GAS。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• 201-864-002：独立内存测试已异常终止 OEM1 中无 GAS。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-864-003: 独立内存测试已异常终止**
OEM1 中无 GAS。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-865-000: 独立内存测试已异常终止**
OEM0 结构中无 XSECSRAT 键。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)

– [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-865-001: 独立内存测试已异常终止**
OEM0 结构中无 XSECSRAT 键。

可恢复 否
严重性 警告
可维护 否
自动通知支持机构 否
用户响应

完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-865-002: 独立内存测试已异常终止**
OEM0 结构中无 XSECSRAT 键。

可恢复 否
严重性 警告
可维护 否
自动通知支持机构 否
用户响应

完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

-
- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-865-003: 独立内存测试已异常终止**
OEM0 结构中无 XSECSRAT 键。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-866-000: 独立内存测试已异常终止**
EFI-SAL 来自 GetMemoryMap 函数的无效参数。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-866-001：独立内存测试已异常终止**

EFI-SAL 来自 GetMemoryMap 函数的无效参数。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-866-002：独立内存测试已异常终止**

EFI-SAL 来自 GetMemoryMap 函数的无效参数。

可恢复

否

严重性

警告

可维护
自动通知支持机构
用户响应

否

否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-866-003：独立内存测试已异常终止**

EFI-SAL 来自 GetMemoryMap 函数的无效参数。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否

警告

否

否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-867-000：独立内存测试已异常终止**

EFI/SAL：未分配缓冲区。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-867-001：独立内存测试已异常终止**
EFI/SAL：未分配缓冲区。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-867-002：独立内存测试已异常终止**

EFI/SAL: 未分配缓冲区。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-867-003: 独立内存测试已异常终止**

EFI/SAL: 未分配缓冲区。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-868-000: 独立内存测试已异常终止**

EFI/SAL: 在 GetMemoryMap 中分配的缓冲区过小。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-868-001: 独立内存测试已异常终止**

EFI/SAL: 在 GetMemoryMap 中分配的缓冲区过小。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
-

• **201-868-002: 独立内存测试已异常终止**

EFI/SAL: 在 GetMemoryMap 中分配的缓冲区过小。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-868-003: 独立内存测试已异常终止**

EFI/SAL: 在 GetMemoryMap 中分配的缓冲区过小。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

-
- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-869-000: 独立内存测试已异常终止**

EFI/SAL 来自 GetMemoryMap 函数的无效参数。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-869-001: 独立内存测试已异常终止**

EFI/SAL 来自 GetMemoryMap 函数的无效参数。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-869-002：独立内存测试已异常终止**

EFI/SAL 来自 GetMemoryMap 函数的无效参数。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-869-003：独立内存测试已异常终止**

EFI/SAL 来自 GetMemoryMap 函数的无效参数。

可恢复

否

严重性

警告

可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-870-000：独立内存测试已异常终止**
ACPI 中的 CPU Domain 无效。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-870-001：独立内存测试已异常终止**
ACPI 中的 CPU Domain 无效。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-870-002：独立内存测试已异常终止**
ACPI 中的 CPU Domain 无效。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-870-003：独立内存测试已异常终止**

ACPI 中的 CPU Domain 无效。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-871-000：独立内存测试已异常终止**
遇到数据错误比较。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-871-001: 独立内存测试已异常终止**
遇到数据错误比较。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-871-002: 独立内存测试已异常终止**
遇到数据错误比较。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)

- **201-871-003: 独立内存测试已异常终止**
遇到数据错误比较。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-877-000: 独立内存测试已异常终止**

BIOS: 必须关闭扩展 PCI 寄存器中的备用功能。转至 Setup 并禁用备用功能。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

-
- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-877-001: 独立内存测试已异常终止**

BIOS: 必须关闭扩展 PCI 寄存器中的备用功能。转至 **Setup** 并禁用备用功能。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤:

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-877-002: 独立内存测试已异常终止**

BIOS: 必须关闭扩展 PCI 寄存器中的备用功能。转至 **Setup** 并禁用备用功能。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-877-003：独立内存测试已异常终止**

BIOS：必须关闭扩展 PCI 寄存器中的备用功能。转至 Setup 并禁用备用功能。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-878-000：独立内存测试已异常终止**

必须关闭备用功能。转至 Setup 并关闭备用功能。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-878-001：独立内存测试已异常终止**

必须关闭备用功能。转至 Setup 并关闭备用功能。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-878-002：独立内存测试已异常终止**

必须关闭备用功能。转至 Setup 并关闭备用功能。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-878-003：独立内存测试已异常终止**
必须关闭备用功能。转至 Setup 并关闭备用功能。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
否
否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-885-000：独立内存测试已异常终止**

处理器不支持 MTRR 寄存器操作。无法不经高速缓存直接写入内存。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-885-001：独立内存测试已异常终止**

处理器不支持 MTRR 寄存器操作。无法不经高速缓存直接写入内存。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-885-002: 独立内存测试已异常终止**

处理器不支持 MTRR 寄存器操作。无法不经高速缓存直接写入内存。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none">1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-885-003: 独立内存测试已异常终止**

处理器不支持 MTRR 寄存器操作。无法不经高速缓存直接写入内存。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	否
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤： <ol style="list-style-type: none">1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)

- **201-886-000: 独立内存测试已异常终止**
内存上限小于 16 MB。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-886-001: 独立内存测试已异常终止**
内存上限小于 16 MB。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

-
- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-886-002: 独立内存测试已异常终止**
内存上限小于 16 MB。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-886-003: 独立内存测试已异常终止**
内存上限小于 16 MB。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-899-000：独立内存测试已异常终止**
用户中止了内存诊断测试。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-899-001：独立内存测试已异常终止**
用户中止了内存诊断测试。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-899-002：独立内存测试已异常终止**
用户中止了内存诊断测试。

可恢复 否
严重性 警告
可维护 否
自动通知支持机构 否
相关链接
- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-899-003: 独立内存测试已异常终止**
用户中止了内存诊断测试。

可恢复 否
严重性 警告
可维护 否
自动通知支持机构 否
相关链接
- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-901-000: 独立内存测试失败**
内存诊断测试失败。

可恢复 否
严重性 错误
可维护 是
自动通知支持机构 否
用户响应 完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。
5. 逐一更换错误中提及的所有 DIMM。
6. 确保在 Configuration/Setup Utility 程序中启用了所有 DIMM。

-
7. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-901-001: 独立内存测试失败**
内存诊断测试失败。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 **45** 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。
5. 逐一更换错误中提及的所有 DIMM。
6. 确保在 Configuration/Setup Utility 程序中启用了所有 DIMM。
7. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **201-901-002: 独立内存测试失败**
内存诊断测试失败。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

用户响应

否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。
5. 逐一更换错误中提及的所有 DIMM。
6. 确保在 Configuration/Setup Utility 程序中启用了所有 DIMM。
7. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **201-901-003：独立内存测试失败**

内存诊断测试失败。

可恢复

严重性

可维护

自动通知支持机构

用户响应

否

错误

是

否

完成以下步骤：

1. 逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试。
 2. 如果问题仍然存在，请联系您的技术服务代表。
 3. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。装回 DIMM。接回电源。
 4. 确保 DSA 和 BIOS/uEFI 均处于最新级别。
 5. 逐一更换错误中提及的所有 DIMM。
 6. 确保在 Configuration/Setup Utility 程序中启用了所有 DIMM。
-

-
7. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA 内存压力测试结果

运行内存压力测试时，将生成以下消息。

DSA 内存压力测试的测试结果

运行 DSA 内存压力测试时可能生成以下消息。

- **202-000-000: MemStr 测试已通过**
测试通过。

可恢复

否

严重性

事件

可维护

否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **202-801-000: MemStr 测试已异常终止**
内部程序错误。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 关闭并重新启动系统。
2. 确保 DSA 诊断代码为最新级别。
3. 重新运行测试。
4. 如果系统停止响应，请关闭再重新启动系统。
5. 检查系统固件级别，如有必要，请进行升级。
6. 运行内存诊断以找出发生故障的特定 DIMM。
7. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **202-802-000: MemStr 测试已异常终止**

内存大小不足，无法运行该测试。至少需要 1 GB。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	是
自动通知支持机构	否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **202-803-000: MemStr 测试已异常终止**

用户已按下 Ctrl-C。

可恢复	否
严重性	警告
可维护	是
自动通知支持机构	否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **202-901-000: MemStr 测试失败**
测试失败。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 执行标准 DSA 内存诊断以验证所有内存。
2. 确保 DSA 诊断代码为最新级别。
3. 关闭系统并切断其电源。
4. 装回内存卡和 DIMM。
5. 将系统接回到电源并开启系统。
6. 重新运行测试。
7. 执行标准 DSA 内存诊断以验证所有内存。
8. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **202-902-000: MemStr 测试失败**
内存大小不足，无法运行该测试。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 确保选中 **DSA** 诊断事件日志的“资源利用率”部分中的“可用系统内存”，以启用所有内存。
2. 如有必要，请通过在系统引导期间按 **F1**，访问 **Configuration/Setup Utility** 程序，然后启用所有内存。
3. 确保 **DSA** 诊断代码为最新级别。
4. 重新运行测试。
5. 执行标准 **DSA** 内存诊断以验证所有内存。
6. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA Nvidia GPU 测试结果

运行 **Nvidia GPU** 测试时，将生成以下消息。

DSA Nvidia GPU 测试的测试结果

运行 **DSA Nvidia GPU** 测试时可能生成以下消息。

- **409-000-000: NVIDIA 用户诊断测试已通过**
NVIDIA 用户诊断测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **409-003-000: Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Bandwidth 测试已通过**
Nvidia GPU 带宽测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none"> - IBM Support 网站 - 最新级别的 DSA - 最新级别的 BMC/IMM

- **409-004-000: Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Query 测试已通过 Nvidia GPU 查询测试通过。**

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none"> - IBM Support 网站 - 最新级别的 DSA - 最新级别的 BMC/IMM

- **409-005-000: Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Matrix 测试已通过 Nvidia GPU 矩阵测试通过。**

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否
自动通知支持机构	否
相关链接	<ul style="list-style-type: none"> - IBM Support 网站 - 最新级别的 DSA - 最新级别的 BMC/IMM

- **409-006-000: Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Binomial 测试已通过 Nvidia GPU 二项式测试通过。**

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **409-800-000: NVIDIA 用户诊断测试已异常终止**
NVIDIA 用户诊断测试已取消。

可恢复 否

严重性 事件

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **409-803-000: Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Bandwidth 测试已异常终止**
Nvidia GPU 带宽测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **409-804-000: Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Query 测试已异常终止**
Nvidia GPU 查询测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **409-805-000: Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Matrix 测试已异常终止**
Nvidia GPU 矩阵测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **409-806-000: Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Binomial 测试已异常终止**
Nvidia GPU 二项式测试已取消。

可恢复 否

严重性 警告

可维护 否

自动通知支持机构 否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **409-900-000: NVIDIA 用户诊断测试失败**
NVIDIA 用户诊断测试失败。

可恢复 否

严重性 事件

可维护 是

自动通知支持机构 否

用户响应

完成以下步骤：

1. 通过装回 GPU 来验证 GPU 是否已正确安装在 PCIe 插槽中。然后将系统关机再开机。
2. 确认 GPU 的电源接口连接牢固。然后将系统关机再开机。
3. 运行 `nvidia-smi -q`。在某些情况下，这将报告连接不良的线缆。
4. 在已知正常工作的系统上使用同一 GPU 重新运行诊断。有多种系统问题可导致诊断失败。
5. 如果问题仍然存在，请联系您的 IBM 技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **409-903-000: Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Bandwidth 测试失败**
Nvidia GPU 带宽测试失败。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 通过装回 GPU 来验证 GPU 是否已正确安装在 PCIe 插槽中。然后将系统关机再开机。
2. 确认 GPU 的电源接口连接牢固。然后将系统关机再开机。
3. 运行 `nvidia-smi -q`。在某些情况下，这将报告连接不良的线缆。
4. 在已知正常工作的系统上使用同一 GPU 重新运行诊断。有多种系统问题可导致诊断失败。
5. 如果问题仍然存在，请联系您的 IBM 技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **409-904-000: Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Query 测试失败**

Nvidia GPU 查询测试失败。

可恢复	否
严重性	错误
可维护	是
自动通知支持机构	否
用户响应	完成以下步骤：

1. 通过装回 GPU 来验证 GPU 是否已正确安装在 PCIe 插槽中。然后将系统关机再开机。
2. 确认 GPU 的电源接口连接牢固。然后将系统关机再开机。
3. 运行 `nvidia-smi -q`。在某些情况下，这将报告连接不良的线缆。
4. 在已知正常工作的系统上使用同一 GPU 重新运行诊断。有多种系统问题可导致诊断失败。
5. 如果问题仍然存在，请联系您的 IBM 技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **409-905-000: Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Matrix 测试失败**

Nvidia GPU 矩阵测试失败。

可恢复	否
严重性	错误
可维护	是
自动通知支持机构	否

用户响应

完成以下步骤：

1. 通过装回 GPU 来验证 GPU 是否已正确安装在 PCIe 插槽中。然后将系统关机再开机。
2. 确认 GPU 的电源接口连接牢固。然后将系统关机再开机。
3. 运行 `nvidia-smi -q`。在某些情况下，这将报告连接不良的线缆。
4. 在已知正常工作的系统上使用同一 GPU 重新运行诊断。有多种系统问题可导致诊断失败。
5. 如果问题仍然存在，请联系您的 IBM 技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **409-906-000: Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Binomial 测试失败**
Nvidia GPU 二项式测试失败。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 通过装回 GPU 来验证 GPU 是否已正确安装在 PCIe 插槽中。然后将系统关机再开机。
2. 确认 GPU 的电源接口连接牢固。然后将系统关机再开机。
3. 运行 `nvidia-smi -q`。在某些情况下，这将报告连接不良的线缆。
4. 在已知正常工作的系统上使用同一 GPU 重新运行诊断。有多种系统问题可导致诊断失败。
5. 如果问题仍然存在，请联系您的 IBM 技术支持代表。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA 光驱测试结果

运行光驱测试时，将生成以下消息。

DSA 光驱测试的测试结果

运行 DSA 光驱测试时可能生成以下消息。

- **215-000-000：光驱测试已通过**

光驱测试通过。

可恢复

否

严重性

事件

可维护

否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **215-801-000：光驱测试已异常终止**

光驱测试中止。无法与驱动程序进行通信。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 确保 DSA 诊断代码为最新级别。
2. 重新运行测试。
3. 检查驱动器线缆连接是否有松动、断开或线缆损坏情况。如果线缆损坏，请更换线缆。
4. 重新运行测试。
5. 检查系统固件级别，如有必要，请进行升级。可在 DSA 诊断事件日志中此组件的“固件/VPD”部分找到所安装的固件级别。
6. 重新运行测试。

相关链接

-
- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **215-802-000: 光驱测试已异常终止**

光驱测试中止。遇到读错误。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 将新的 CD 或 DVD 插入光驱，并等待 15 秒以识别介质。重新运行测试。
2. 检查驱动器线缆连接是否有松动、断开或线缆损坏情况。如果线缆损坏，请更换线缆。
3. 重新运行测试。
4. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **215-803-000: 光驱测试失败**

光驱测试失败。操作系统可能正在使用光盘。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 等待系统活动停止
2. 重新运行测试
3. 关闭并重新启动系统。
4. 重新运行测试。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **215-804-000：光驱测试已异常终止**
光驱测试中止。介质托盘已打开。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 合上介质托盘，并等待 15 秒以识别介质。重新运行测试。
2. 将新的 CD 或 DVD 插入光驱，并等待 15 秒以识别介质。重新运行测试。
3. 检查驱动器线缆连接是否有松动、断开或线缆损坏情况。如果线缆损坏，请更换线缆。
4. 重新运行测试。
5. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **215-901-000：光驱测试已异常终止**
光驱测试中止。未检测到驱动器介质。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

用户响应

否

完成以下步骤：

1. 将新的 CD 或 DVD 插入光驱，并等待 15 秒以识别介质。重新运行测试。
2. 检查驱动器线缆连接是否有松动、断开或线缆损坏情况。如果线缆损坏，请更换线缆。
3. 重新运行测试。
4. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **215-902-000：光驱测试失败**

光驱测试失败。读比较错误。

可恢复

严重性

可维护

自动通知支持机构

用户响应

否

错误

是

否

完成以下步骤：

1. 将新的 CD 或 DVD 插入光驱，并等待 15 秒以识别介质。重新运行测试。
2. 检查驱动器线缆连接是否有松动、断开或线缆损坏情况。如果线缆损坏，请更换线缆。
3. 重新运行测试。
4. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **215-903-000：光驱测试已异常终止**

光驱测试中止。未能访问设备。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
是
否

完成以下步骤：

1. 将新的 CD 或 DVD 插入光驱，并等待 15 秒以识别介质。重新运行测试。
2. 检查驱动器线缆连接是否有松动、断开或线缆损坏情况。如果线缆损坏，请更换线缆。
3. 重新运行测试。
4. 检查系统固件级别，如有必要，请进行升级。可在 DSA 诊断事件日志中此组件的 Firmware/VPD 部分找到所安装的固件级别。
5. 重新运行测试。
6. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA 系统管理测试结果

运行系统管理测试时，将生成以下消息。

DSA 系统管理测试的测试结果

运行 DSA 系统管理测试时可能生成以下消息。

- **166-000-001: IMM I2C 测试已通过**
IMM I2C 测试通过。

可恢复
严重性
可维护

否
事件
否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **166-801-001: IMM I2C 测试已异常终止**

IMM 返回的响应长度不正确。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **166-802-001: IMM I2C 测试已异常终止**

由于未知原因而无法完成测试。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)
-

- **166-803-001: IMM I2C 测试已异常终止**

节点繁忙。请稍后尝试。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-804-001: IMM I2C 测试已异常终止**

命令无效。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-805-001: IMM I2C 测试已异常终止**

命令对给定的 LUN 无效。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
是
否

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-806-001: IMM I2C 测试已异常终止**
处理命令时超时。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
警告
是
否

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-807-001: IMM I2C 测试已异常终止**
空间不足。

可恢复
严重性
可维护

否
警告
是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-808-001: IMM I2C 测试已异常终止**
保留已取消或保留标识无效。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-809-001: IMM I2C 测试已异常终止**
请求数据被截断。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-810-001: IMM I2C 测试已异常终止**
请求数据长度无效。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-811-001: IMM I2C 测试已异常终止**
超出请求数据字段的长度限制。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-812-001: IMM I2C 测试已异常终止**
参数超出范围。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-813-001: IMM I2C 测试已异常终止**
无法返回所请求数据的字节数。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **166-814-001: IMM I2C 测试已异常终止**

请求的传感器、数据或记录不存在。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **166-815-001: IMM I2C 测试已异常终止**

请求中的数据字段无效。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-816-001: IMM I2C 测试已异常终止**
命令对于指定的传感器或记录类型非法。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-817-001: IMM I2C 测试已异常终止**
未能提供命令响应。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-818-001: IMM I2C 测试已异常终止**
无法执行重复的请求。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-819-001: IMM I2C 测试已异常终止**
未能提供命令响应。SDR 存储库处于更新模式。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-820-001: IMM I2C 测试已异常终止**
未能提供命令响应。设备处于固件更新模式。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-821-001: IMM I2C 测试已异常终止**
未能提供命令响应。BMC 正在初始化。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-822-001: IMM I2C 测试已异常终止**
目标不可用。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-823-001: IMM I2C 测试已异常终止**
无法执行命令。权限级别不足。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-824-001: IMM I2C 测试已异常终止**
无法执行命令。

可恢复

否

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-901-001: IMM I2C 测试失败**
IMM 指示 RTMM 总线（总线 0）发生故障。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。
3. 重新运行测试。
4. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-902-001: IMM I2C 测试失败**
IMM 指示 TPM (总线 1) 发生故障。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。
3. 重新运行测试。
4. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-903-001: IMM I2C 测试失败**
IMM 指示 9545A 总线 (BUS 2) 发生故障。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
错误
是
否
逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。
3. 重新运行测试。
4. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **166-905-001: IMM I2C 测试失败**
IMM 指示 9545A 总线（总线 4）发生故障。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
错误
是
否
逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。
3. 重新运行测试。
4. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **166-908-001: IMM I2C 测试失败**

IMM 指示 9545A 总线（总线 7）发生故障。

可恢复	否
严重性	错误
可维护	是
自动通知支持机构	否
用户响应	逐个执行所提及的操作，每次操作之后均重试该测试：

1. 关闭系统并切断其电源。等待 45 秒。接回电源。
2. 确保 DSA 和 BMC/IMM 均处于最新级别。
3. 重新运行测试。
4. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

DSA 磁带机测试结果

运行磁带机测试时，将生成以下消息。

DSA 磁带机测试的测试结果

运行 DSA 磁带机测试时可能生成以下消息。

• **264-000-000: 磁带测试已通过**

磁带测试通过。

可恢复	否
严重性	事件
可维护	否

自动通知支持机构

否

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **264-901-000: 磁带测试失败**
在磁带警报日志中发现错误。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 使用相应的清洁介质清洁磁带机，然后安装新介质。
2. 重新运行测试。
3. 清除错误日志。
4. 重新运行测试。
5. 确保磁带机固件为最新级别。
6. 升级到最新固件级别后重新运行测试。
7. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **264-902-000: 磁带测试失败**
磁带测试失败。未检测到介质。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 使用相应的清洁介质清洁磁带机，然后安装新介质。
2. 重新运行测试。
3. 确保磁带机固件为最新级别。
4. 升级到最新固件级别后重新运行测试。
5. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **264-903-000：磁带测试失败**
磁带测试失败。未检测到介质。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 使用相应的清洁介质清洁磁带机，然后安装新介质。
2. 重新运行测试。
3. 确保磁带机固件为最新级别。
4. 升级到最新固件级别后重新运行测试。
5. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **264-904-000：磁带测试失败**
磁带测试失败。驱动器硬件错误。

可恢复

否

严重性

错误

可维护
自动通知支持机构
用户响应

是
否

完成以下步骤：

1. 检查磁带机线缆是否有松动或断开连接情况，或者线缆是否损坏。如果线缆损坏，请更换线缆。
2. 使用相应的清洁介质清洁磁带机，然后安装新介质。
3. 重新运行测试。
4. 确保磁带机固件为最新级别。
5. 升级到最新固件级别后重新运行测试。
6. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **264-905-000：磁带测试失败**

磁带测试失败。软件错误：请求无效。

可恢复
严重性
可维护
自动通知支持机构
用户响应

否
错误
是
否

完成以下步骤：

1. 如果系统停止响应，请关闭再重新启动系统。
2. 检查系统固件级别，如有必要，请进行升级。可在 DSA 诊断事件日志中此组件的 Firmware/VPD 部分找到所安装的固件级别。
3. 重新运行测试。
4. 如果系统停止响应，请关闭再重新启动系统。
5. 确保磁带机固件为最新级别。
6. 重新运行测试。
7. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

-
- [IBM Support 网站](#)
 - [最新级别的 DSA](#)
 - [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **264-906-000: 磁带测试失败**

磁带测试失败。无法识别的错误。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 使用相应的清洁介质清洁磁带机，然后安装新介质。
2. 重新运行测试。
3. 确保磁带机固件为最新级别。
4. 升级到最新固件级别后重新运行测试。
5. 确保 DSA 诊断代码为最新级别。
6. 重新运行测试。
7. 检查系统固件级别，如有必要，请进行升级。
8. 重新运行测试。
9. 如果故障仍然存在，请参阅系统《安装与维护指南》中的“按症状进行故障排除”以了解后续的纠正措施。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

- **264-907-000: 磁带测试失败**

在块地址中的某处发现错误。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 使用相应的清洁介质清洁磁带机，然后安装新介质。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

• **264-908-000：磁带测试失败**

获取磁带容量时发现错误。

可恢复

否

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

用户响应

完成以下步骤：

1. 确保介质存在。
2. 使用相应的清洁介质清洁磁带机，然后安装新介质。

相关链接

- [IBM Support 网站](#)
- [最新级别的 DSA](#)
- [最新级别的 BMC/IMM](#)

附录 C Integrated Management Module II (IMM2) 错误消息

本主题介绍对 IMM 事件显示的各个字段。

当 IMM 在服务器上检测到硬件事件后，IMM 将该事件记录在服务器的系统事件日志中。

对于每个事件代码，将显示以下字段：

事件标识符

一个十六进制标识，它唯一地标识事件或事件类。在本文档中，事件标识为前缀 **0x** 后接 **8** 个字符。

事件描述

所显示的为事件记录的消息字符串。在事件日志中显示事件字符串时，还将显示特定的组件等信息。在本文档中，这些额外信息显示为变量，如 **[arg1]** 或 **[arg2]**。

说明

提供其他信息以解释发生事件的原因。

严重性

指示对于状况的担心程度。在系统事件日志中，严重性缩写为第一个字符。下列严重性可显示。参考：为了审核用途记录此类事件，一般为用户操作或属于正常现象的状态变化。警告：此类事件不像错误那么严重，但如有可能，应在该情况发展为错误之前将其纠正。它还可能是需要额外监控或维护的状况。错误：此类事件是影响服务或预期功能的故障或紧急状况。

警报类别

类似事件组成类别。警报类别采用以下格式：严重性 - 设备严重性是以下某个严重性级别：紧急：服务器中的关键组件无法工作。警告：事件可能会发展为紧急级别。系统：事件是系统错误或配置更改所致。设备是服务器中导致事件发生的特定设备。

可维护

指定是否需要用户执行操作才能纠正问题。

CIM 信息

提供 CIM 消息注册表使用的消息标识前缀和序号。

SNMP Trap ID

可在 SNMP 警报管理信息库 (MIB) 中找到的 SNMP Trap ID。

自动联系服务

如果此字段设为 **Yes**，并且已启用 **Electronic Service Agent (ESA)**，则在生成事件时将自动通知 **Lenovo** 支持。在等待 **Lenovo Support** 来电时，可执行针对事件的建议操作。本文档包含对 **IBM** 网站、产品的引用以及有关获取服务的信息。**IBM** 是 **Lenovo** 对于 **Lenovo System x** 产品首选的服务提供商。

用户响应

指示为解决事件而应执行的操作。按所示顺序执行本节中列出的步骤，直至问题得以解决。执行此字段中所述的所有操作后，如果仍无法解决问题，请联系 **Lenovo Support**。此列表包括可能不适用于此机器类型和型号的错误代码和消息。

本文档中列出 IMM2 错误消息以及对于纠正检测到的服务器问题所建议执行的操作。有关 IMM2 的详细信息，请参阅位于 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/>

com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html 的《Integrated Management Module II 用户指南》。

IMM 事件列表

本部分列出了可从 IMM 发出的全部消息。

- **40000001-00000000**: 管理控制器 [arg1] 网络初始化完成。

IMM 网络子系统初始化完毕。

也可能显示为 **4000000100000000** 或 **0x4000000100000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - IMM 网络事件

SNMP Trap ID

37

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0001

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000002-00000000**: 证书颁发机构 [arg1] 已检测到 [arg2] 证书错误。

已导入到 IMM 中的 SSL 服务器、SSL 客户端或 SSL 可信 CA 证书出现问题。导入的证书必须包含与先前由 [Generate a New Key and Certificate Signing Request](#) 链接生成的密钥对相对应的公用密钥。

也可能显示为 **4000000200000000** 或 **0x4000000200000000**

严重性

错误

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0002

用户响应

确保所导入的证书正确无误且是以正确方式生成的。

- **40000003-00000000**: 以太网数据速率已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。
指定用户已将 Integrated Management Module 外部网络接口的以太网数据速率更改为指定值。
也可能显示为 **4000000300000000** 或 **0x4000000300000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0003

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000004-00000000**: 以太网双工设置已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。
指定用户已将 Integrated Management Module 外部网络接口的以太网双工设置更改为指定值。
也可能显示为 **4000000400000000** 或 **0x4000000400000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0004

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000005-00000000**: 以太网 MTU 设置已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。
指定用户已将 Integrated Management Module 外部网络接口的以太网最大传输单元 (MTU) 设置更改为指定值。

也可能显示为 **4000000500000000** 或 **0x4000000500000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0005

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000006-00000000**: 以太网本地管理 MAC 地址已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。
指定用户已将 Integrated Management Module 外部网络接口的以太网本地管理 MAC 地址改为指定值。

也可能显示为 **4000000600000000** 或 **0x4000000600000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0006

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000007-00000000**: 以太网接口已由用户 [arg2] 置于 [arg1]。
指定用户已启用或禁用以太网接口。
也可能显示为 **4000000700000000** 或 **0x4000000700000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0007

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000008-00000000**: 主机名已由用户 [arg2] 设置为 [arg1]。
指定用户已更改 Integrated Management Module 的主机名。
也可能显示为 **4000000800000000** 或 **0x4000000800000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - IMM 网络事件

SNMP Trap ID

37

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0008

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000009-00000000**: 网络接口的 IP 地址已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。指定用户已将 Integrated Management Module 外部网络接口的 IP 地址更改为指定值。也可能显示为 **4000000900000000** 或 **0x4000000900000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - IMM 网络事件

SNMP Trap ID

37

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0009

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000000a-00000000**: 网络接口的 IP 子网掩码已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。指定用户已将 Integrated Management Module 外部网络接口的子网掩码更改为指定值。也可能显示为 **4000000a00000000** 或 **0x4000000a00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0010

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000000b-00000000**: 缺省网关的 IP 地址已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。指定用户已将 Integrated Management Module 外部网络接口的网关地址更改为指定值。也可能显示为 **4000000b00000000** 或 **0x4000000b00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0011

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000000c-00000000**: 操作系统看守程序响应已由 [arg2] 置于 [arg1]。用户已启用或禁用操作系统看守程序计时器。也可能显示为 **4000000c00000000** 或 **0x4000000c00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0012

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000000d-00000000**: DHCP[[arg1]] 故障，未分配任何 IP 地址。
某个 DHCP 服务器未能向 IMM 分配 IP 地址。
也可能显示为 **4000000d00000000** 或 **0x4000000d00000000**

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0013

用户响应

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 确保连接了 IMM 网络线缆。
2. 确保网络上有一台 DHCP 服务器可以向 IMM 分配 IP 地址。

- **4000000e-00000000**: 远程登录成功。登录标识: [arg1] 在 IP 地址 [arg3] 通过 [arg2]。
指定用户已登录到 Integrated Management Module。
也可能显示为 **4000000e00000000** 或 **0x4000000e00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0014

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000000f-00000000**: 用户 [arg3] 正在尝试对服务器 [arg2] 进行 [arg1]。
指定用户已使用管理控制器开始在系统上执行电源功能。
也可能显示为 **4000000f00000000** 或 **0x4000000f00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0015

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000010-00000000**: 安全性: 用户标识 [arg1] (来自 WEB 客户端, IP 地址 [arg3]) 已出现 [arg2] 次登录失败。
用户已超出从 Web 浏览器尝试登录的最大允许失败次数, 在锁定期内不能登录。
也可能显示为 **4000001000000000** 或 **0x4000001000000000**

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0016

用户响应

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 确保所使用的登录标识和密码正确无误。
2. 请系统管理员重置登录标识或密码。

- **40000011-00000000**: 安全性: 登录标识 [arg1] (来自 CLI, 位于 [arg3]) 已出现 [arg2] 次登录失败。

用户已超出从命令行界面尝试登录的最大允许失败次数，在锁定期内不能登录。

也可能显示为 **4000001100000000** 或 **0x4000001100000000**

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0017

用户响应

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 确保所使用的登录标识和密码正确无误。
2. 请系统管理员重置登录标识或密码。

- **40000012-00000000**: 远程访问尝试失败。收到的用户标识或密码无效。用户标识为 [arg1]，在 IP 地址 [arg2] 通过 Web 浏览器。

用户尝试使用无效的登录标识或密码从 Web 浏览器登录。

也可能显示为 **4000001200000000** 或 **0x4000001200000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0018

用户响应

确保所使用的登录标识和密码正确无误。

- **40000013-00000000**: 远程访问尝试失败。收到的用户标识或密码无效。用户标识为 [arg1]，在 IP 地址 [arg2] 通过 Telnet 客户端。

用户尝试使用无效的登录标识或密码从 Telnet 会话登录。

也可能显示为 **4000001300000000** 或 **0x4000001300000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0019

用户响应

确保所使用的登录标识和密码正确无误。

- **40000014-00000000**: 系统 [arg2] 上的 [arg1] 已由用户 [arg3] 清除。指定用户已删除系统日志事件或审核日志事件。

也可能显示为 **4000001400000000** 或 **0x4000001400000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0020

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000015-00000000**: 管理控制器 [arg1] 重置已由用户 [arg2] 启动。Integrated Management Module 已重置。日志提供了更多详细信息。

也可能显示为 **4000001500000000** 或 **0x4000001500000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0021

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000016-00000000**：以太网 [[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2]，DN=[arg3]，IP@[arg4]，SN=[arg5]，GW@[arg6]，DNS1@[arg7]。

DHCP 服务器已分配 IMM IP 地址和配置。

也可能显示为 **4000001600000000** 或 **0x4000001600000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0022

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000017-00000000**：以太网 [[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2]，IP@[arg3]，NetMsk=[arg4]，GW@[arg5]。

已使用客户端数据分配 IMM IP 地址和配置。

也可能显示为 **4000001700000000** 或 **0x4000001700000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0023

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000018-00000000**: LAN: 以太网 [[arg1]] 接口不再处于活动状态。
IMM 以太网接口已被禁用。
也可能显示为 **4000001800000000** 或 **0x4000001800000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0024

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000019-00000000**: LAN: 以太网 [[arg1]] 接口现在处于活动状态。
IMM 以太网接口已启用。
也可能显示为 **4000001900000000** 或 **0x4000001900000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0025

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000001a-00000000**: DHCP 设置已由用户 [arg2] 更改为 [arg1]。
指定用户已更改 Integrated Management Module 外部网络接口的 DHCP 设置。
也可能显示为 **4000001a00000000** 或 **0x4000001a00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0026

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000001b-00000000**: 管理控制器 [arg1]: 用户 [arg2] 已从文件中恢复配置。
指定用户已从以前保存的配置文件恢复 Integrated Management Module (IMM) 配置。某些配置设置可能需要重新启动 IMM 才能生效。
也可能显示为 **4000001b00000000** 或 **0x4000001b00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0027

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000001c-00000000**: 看守程序 [arg1] 已进行截屏。
发生了操作系统错误，截屏成功。

也可能显示为 **4000001c00000000** 或 **0x4000001c00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0028

用户响应

如果无操作系统错误，请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 将看守程序计时器重新配置为更高的值。
2. 确保已启用 IMM Ethernet-over-USB 接口。
3. 重新安装操作系统的 RNDIS 或 cdc_ether 设备驱动程序。
4. 禁用看守程序。

如果操作系统有错误，则检查已安装的操作系统的完整性。

- **4000001d-00000000**: 看守程序 [arg1] 未能进行截屏。
发生了操作系统错误，截屏失败。

也可能显示为 **4000001d00000000** 或 **0x4000001d00000000**

严重性

错误

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0029

用户响应

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 将看守程序计时器重新配置为更高的值。
2. 确保已启用 IMM Ethernet over USB 接口。
3. 重新安装操作系统的 RNDIS 或 cdc_ether 设备驱动程序。
4. 禁用看守程序。
5. 检查所安装操作系统的完整性。
6. 更新 IMM 固件。**重要：**某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

- **4000001e-00000000：正在运行备份管理控制器 [arg1] 主应用程序。**

IMM 未能运行主 IMM 映像，已改为运行备用映像。

也可能显示为 **4000001e00000000** 或 **0x4000001e00000000**

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0030

用户响应

更新 IMM 固件。**重要：**某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

相关链接

- [更新固件](#)
- [IBM Flex System 和 IBM PureFlex 固件更新最佳实践](#)

- **4000001f-00000000：**请确保已使用正确的固件刷写管理控制器 [arg1]。管理控制器无法使其固件与服务器匹配。

服务器不支持安装的 IMM 固件版本。

也可能显示为 **4000001f00000000** 或 **0x4000001f00000000**

严重性

错误

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0031

用户响应

将 IMM 固件更新到服务器支持的版本。**重要：**某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分，请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

相关链接

- [更新固件](#)
- [IBM Flex System 和 IBM PureFlex 固件更新最佳实践](#)

- **40000020-00000000：**已通过恢复缺省值来进行管理控制器 [arg1] 重置。

Integrated Management Module 已恢复缺省配置。

也可能显示为 **4000002000000000** 或 **0x4000002000000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0032

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000021-00000000**: 已从 NTP 服务器 [arg2] 设置管理控制器 [arg1] 时钟。
IMM 始终已设置为网络时间协议服务器提供的日期和时间。
也可能显示为 **4000002100000000** 或 **0x4000002100000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0033

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000022-00000000**: 管理控制器 [arg1] 配置数据中的 SSL 数据无效。正在清除配置数据区域并且正在禁用 SSL。
导入到 IMM 中的证书有问题。导入的证书必须包含与先前通过“生成新密钥和证书签名请求”链接生成的密钥对相对应的公钥。
也可能显示为 **4000002200000000** 或 **0x4000002200000000**

严重性

错误

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0034

用户响应

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 确保所导入的证书正确无误。
2. 尝试再次导入证书。

- **40000023-00000000**：用户 [arg3] 从 [arg2] 刷写 [arg1] 成功。
已完成指定的固件更新。

也可能显示为 **4000002300000000** 或 **0x4000002300000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0035

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000024-00000000**：用户 [arg3] 从 [arg2] 刷写 [arg1] 失败。

尚未更新指定固件。

也可能显示为 **4000002400000000** 或 **0x4000002400000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0036

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000025-00000000**: 系统 [arg2] 上的 [arg1] 已填写 75%。

IMM 事件日志已满 75%。当事件日志全满时，新条目将覆盖最早的条目。要避免丢失旧日志条目，请将该日志另存为文本文件，然后清除该日志。

也可能显示为 **4000002500000000** 或 **0x4000002500000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 事件日志是否已满

SNMP Trap ID
35

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0037

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000026-00000000: 系统 [arg2] 上的 [arg1] 已填写 100%。**

IMM 事件日志已满。日志中的新条目将覆盖最早的条目。要避免丢失旧日志条目，请将该日志另存为文本文件，然后清除该日志。

也可能显示为 **4000002600000000** 或 **0x4000002600000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 事件日志是否已满

SNMP Trap ID

35

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0038

用户响应

要避免丢失旧日志条目，请将该日志另存为文本文件，然后清除该日志。

- **40000027-00000000: 对于 [arg1]，平台看守程序计时器已到期。**

发生了平台看守程序计时器到期事件。

也可能显示为 **4000002700000000** 或 **0x4000002700000000**

严重性

错误

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 操作系统超时

SNMP Trap ID

21

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0039

用户响应

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 将看守程序计时器重新配置为更高的值。
2. 确保已启用 IMM Ethernet-over-USB 接口。
3. 重新安装操作系统的 RNDIS 或 cdc_ether 设备驱动程序。
4. 禁用看守程序。
5. 检查所安装操作系统的完整性。

- **40000028-00000000: [arg1] 已生成管理控制器测试警报。**
Integrated Management Module 已发送测试消息以帮助验证连接。
也可能显示为 **4000002800000000** 或 **0x4000002800000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0040

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000029-00000000: 安全性: 用户标识 [arg1] (来自 SSH 客户端, IP 地址 [arg3]) 已出现 [arg2] 次登录失败。**
用户已超出允许从 SSH 尝试登录失败的最大次数, 已阻止该用户在锁定期内登录。
也可能显示为 **4000002900000000** 或 **0x4000002900000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0041

用户响应

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 确保所使用的登录标识和密码正确无误。
2. 请系统管理员重置登录标识或密码。

- **4000002a-00000000**: 系统 [arg2] 内部存在 [arg1] 固件不匹配。请尝试刷写 [arg3] 固件。检测到某种特定类型的固件不匹配。

也可能显示为 **4000002a00000000** 或 **0x4000002a00000000**

严重性

错误

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0042

用户响应

将 IMM 固件更新到最新版本。

相关链接

- [更新固件](#)
- [IBM Flex System 和 IBM PureFlex 固件更新最佳实践](#)

- **4000002b-00000000**: 域名已设置为 [arg1]。

用户设置了域名。

也可能显示为 **4000002b00000000** 或 **0x4000002b00000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0043

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **4000002c-00000000**: 域源已由用户 [arg2] 更改为 [arg1]。
用户更改了域源。
也可能显示为 **4000002c00000000** 或 **0x4000002c00000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0044

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **4000002d-00000000**: DDNS 设置已由用户 [arg2] 更改为 [arg1]。
用户更改了 DDNS 设置。
也可能显示为 **4000002d00000000** 或 **0x4000002d00000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0045

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **4000002e-00000000**: DDNS 注册成功。域名为 [arg1]。
DDNS 注册成功。
也可能显示为 **4000002e00000000** 或 **0x4000002e00000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0046

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **4000002f-00000000**: IPv6 已由用户 [arg1] 启用。
指定用户已在 Integrated Management Module 上启用 IPv6 支持。
也可能显示为 **4000002f00000000** 或 **0x4000002f00000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0047

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000030-00000000**: IPv6 已由用户 [arg1] 禁用。
指定用户已在 Integrated Management Module 上禁用 IPv6 支持。
也可能显示为 **4000003000000000** 或 **0x4000003000000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0048

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000031-00000000**: IPv6 静态 IP 配置已由用户 [arg1] 启用。
指定用户已在 Integrated Management Module 上启用 IPv6 静态地址分配。
也可能显示为 **4000003100000000** 或 **0x4000003100000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0049

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000032-00000000**: IPv6 DHCP 已由用户 [arg1] 启用。
指定用户已在 Integrated Management Module 上启用 DHCPv6。
也可能显示为 **4000003200000000** 或 **0x4000003200000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0050

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000033-00000000**: IPv6 无状态自动配置已由用户 [arg1] 启用。
指定用户已在 Integrated Management Module 上启用 IPv6 无状态地址自动配置。
也可能显示为 **4000003300000000** 或 **0x4000003300000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0051

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000034-00000000: IPv6 静态 IP 配置已由用户 [arg1] 禁用。**
指定用户已在 Integrated Management Module 上禁用 IPv6 静态地址分配。
也可能显示为 **4000003400000000** 或 **0x4000003400000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0052

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000035-00000000: IPv6 DHCP 已由用户 [arg1] 禁用。**
指定用户已在 Integrated Management Module 上禁用 DHCPv6。
也可能显示为 **4000003500000000** 或 **0x4000003500000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0053

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000036-00000000**: IPv6 无状态自动配置已由用户 [arg1] 禁用。
指定用户已在 Integrated Management Module 上禁用 IPv6 无状态地址自动配置。
也可能显示为 **4000003600000000** 或 **0x4000003600000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0054

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000037-00000000**: 以太网 [[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@[arg3], Pref=[arg4]。
IPv6 链路本地地址处于活动状态。
也可能显示为 **4000003700000000** 或 **0x4000003700000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0055

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000038-00000000**：以太网 [[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2]，IP@[arg3]，Pref=[arg4]，GW@[arg5]。
IPv6 静态地址处于活动状态。

也可能显示为 **4000003800000000** 或 **0x4000003800000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0056

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000039-00000000**：以太网 [[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2]，DN=[arg3]，IP@[arg4]，Pref=[arg5]。
IPv6 DHCP 分配的地址处于活动状态。

也可能显示为 **4000003900000000** 或 **0x4000003900000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0057

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000003a-00000000**: 网络接口的 IPv6 静态地址已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。用户修改了管理控制器的 IPv6 静态地址。

也可能显示为 **4000003a00000000** 或 **0x4000003a00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0058

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000003b-00000000**: DHCPv6 故障，未分配任何 IP 地址。DHCPv6 服务器未能向管理控制器分配 IP 地址。

也可能显示为 **4000003b00000000** 或 **0x4000003b00000000**

严重性
警告

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0059

用户响应

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 确保连接了 IMM 网络线缆。
2. 确保网络上有一台 DHCPv6 服务器可以向 IMM 分配 IP 地址。

- **4000003c-00000000**: 对于 [arg1]，平台看守程序计时器已到期。
IMM 检测到操作系统没有在预期的时间内启动。

也可能显示为 **4000003c00000000** 或 **0x4000003c00000000**

严重性
错误

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 装入程序超时

SNMP Trap ID
26

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0060

用户响应

1. 将看守程序计时器重新配置为更高的值。

2. 确保已启用 IMM Ethernet over USB 接口。
3. 重新安装操作系统的 RNDIS 或 cdc_ether 设备驱动程序。
4. 禁用看守程序。
5. 检查所安装操作系统的完整性

- **4000003d-00000000**: Telnet 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。
指定用户已更改 Telnet 端口号。

也可能显示为 **4000003d00000000** 或 **0x4000003d00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0061

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000003e-00000000**: SSH 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。
指定用户已更改安全 Shell (SSH) 端口号。

也可能显示为 **4000003e00000000** 或 **0x4000003e00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0062

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000003f-00000000**: Web-HTTP 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。指定用户已更改 HTTP 端口号。新的 HTTP (Web) 连接必须使用该新端口号。也可能显示为 **4000003f00000000** 或 **0x4000003f00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0063

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000040-00000000**: Web-HTTPS 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。指定用户已更改 HTTPS 端口号。新的 HTTPS (安全 Web) 连接必须使用该新端口号。也可能显示为 **4000004000000000** 或 **0x4000004000000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0064

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000041-00000000**: CIM/XML HTTP 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。指定用户已更改 CIM HTTP 端口号。

也可能显示为 **4000004100000000** 或 **0x4000004100000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0065

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000042-00000000**: CIM/XML HTTPS 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。指定用户已更改 CIM HTTPS 端口号。

也可能显示为 **4000004200000000** 或 **0x4000004200000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0066

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000043-00000000**: SNMP 代理端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。指定用户已更改简单网络管理协议（SNMP）代理端口号。也可能显示为 **4000004300000000** 或 **0x4000004300000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0067

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000044-00000000**: SNMP 陷阱端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。指定用户已更改简单网络管理协议（SNMP）陷阱端口号。也可能显示为 **4000004400000000** 或 **0x4000004400000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0068

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000045-00000000**: Syslog 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。
用户已修改 syslog 接收方端口号。
也可能显示为 **4000004500000000** 或 **0x4000004500000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0069

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000046-00000000**: 远程呈现端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。
用户已修改远程呈现端口号。
也可能显示为 **4000004600000000** 或 **0x4000004600000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0070

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000047-00000000**: LED [arg1] 状态已由 [arg3] 更改为 [arg2]。
指定的 LED 已改变状态。

也可能显示为 **4000004700000000** 或 **0x4000004700000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0071

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000048-00000000**: 设备 [arg1] 的清单数据已更改，新设备数据散列 = [arg2]，新主控机数据散列 = [arg3]。

部件清单已更改。

也可能显示为 **4000004800000000** 或 **0x4000004800000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0072

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000049-00000000**: SNMP [arg1] 已由用户 [arg2] 启用。
指定用户已启用 SNMPv1 或 SNMPv3 代理。
也可能显示为 **4000004900000000** 或 **0x4000004900000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0073

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000004a-00000000**: SNMP [arg1] 已由用户 [arg2] 禁用。
指定用户已禁用 SNMPv1 或 SNMPv3 代理。
也可能显示为 **4000004a00000000** 或 **0x4000004a00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0074

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000004b-00000000**：SNMPv1 [arg1] 已由用户 [arg2] 设置：Name=[arg3]，AccessType=[arg4]，Address=[arg5]。

用户更改了 SNMP 团体字符串。

也可能显示为 **4000004b00000000** 或 **0x4000004b00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0075

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000004c-00000000**：LDAP 服务器配置已由用户 [arg1] 设置：SelectionMethod=[arg2]，DomainName=[arg3]，Server1=[arg4]，Server2=[arg5]，Server3=[arg6]，Server4=[arg7]。

用户更改了 LDAP 服务器配置。

也可能显示为 **4000004c00000000** 或 **0x4000004c00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0076

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000004d-00000000**：LDAP 已由用户 [arg1] 设置：RootDN=[arg2]，UIDSearchAttribute=[arg3]，BindingMethod=[arg4]，EnhancedRBS=[arg5]，TargetName=[arg6]，GroupFilter=[arg7]，GroupAttribute=[arg8]，LoginAttribute=[arg9]。

用户配置了 LDAP 杂项设置。

也可能显示为 **4000004d00000000** 或 **0x4000004d00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0077

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000004e-00000000**：串行重定向已由用户 [arg1] 设置：Mode=[arg2]，BaudRate=[arg3]，StopBits=[arg4]，Parity=[arg5]，SessionTerminateSequence=[arg6]。

用户配置了串行端口模式。

也可能显示为 **4000004e00000000** 或 **0x4000004e00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0078

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000004f-00000000**: 日期和时间已由用户 [arg1] 设置: Date=[arg2], Time=[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5]。

指定用户已更改 Integrated Management Module 中的日期和时间。

也可能显示为 **4000004f00000000** 或 **0x4000004f00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0079

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000050-00000000**: 服务器常规设置已由用户 [arg1] 设置: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7]。

用户配置了位置设置。

也可能显示为 **4000005000000000** 或 **0x4000005000000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0080

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000051-00000000**: 服务器关闭电源延迟已由用户 [arg2] 设置为 [arg1]。
用户配置了服务器关机延迟。

也可能显示为 **4000005100000000** 或 **0x4000005100000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0081

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000052-00000000**: 服务器 [arg1] 已由用户 [arg4] 安排在 [arg2] 的 [arg3]。
用户配置了在特定时间执行的服务器电源操作。

也可能显示为 **4000005200000000** 或 **0x4000005200000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0082

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000053-00000000**: 服务器 [arg1] 已由用户 [arg4] 安排在每个 [arg2] 的 [arg3]。
用户配置了重复执行的服务器电源操作。

也可能显示为 **4000005300000000** 或 **0x4000005300000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0083

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000054-00000000**: 用户 [arg3] 清除了服务器 [arg1] [arg2]。
某个用户清除了服务器电源操作。

也可能显示为 **4000005400000000** 或 **0x4000005400000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0084

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000055-00000000**：同步时间已由用户 [arg1] 设置：Mode=[arg2]，NTPServerHost1=[arg3]:[arg4]，NTPServerHost2=[arg5]:[arg6]，NTPServerHost3=[arg7]:[arg8]，NTPServerHost4=[arg9]:[arg10]，NTPUpdateFrequency=[arg11]。

用户配置了日期和时间同步设置。

也可能显示为 **4000005500000000** 或 **0x4000005500000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0085

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000056-00000000**：SMTP 服务器已由用户 [arg1] 设置为 [arg2]:[arg3]。

用户配置了 SMTP 服务器。

也可能显示为 **4000005600000000** 或 **0x4000005600000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0086

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000057-00000000**: Telnet 已由用户 [arg2] 置于 [arg1]。
指定用户已启用或禁用 Telnet。

也可能显示为 **4000005700000000** 或 **0x4000005700000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0087

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000058-00000000**: DNS 服务器已由用户 [arg1] 设置: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9]。

指定用户已配置 DNS 服务器。

也可能显示为 **4000005800000000** 或 **0x4000005800000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0088

用户响应

仅供参考; 无需执行操作。

- **40000059-00000000**: LAN over USB 已由用户 [arg2] 置于 [arg1]。

用户配置了 USB-LAN。

也可能显示为 **4000005900000000** 或 **0x4000005900000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0089

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000005a-00000000**: LAN over USB 端口转发已由用户 [arg1] 设置: ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3]。

用户配置了 USB-LAN 端口转发。

也可能显示为 **4000005a00000000** 或 **0x4000005a00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0090

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000005b-00000000**: 安全 Web 服务 (HTTPS) 已由用户 [arg2] 置于 [arg1]。

用户启用或禁用了安全 Web 服务。

也可能显示为 **4000005b00000000** 或 **0x4000005b00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0091

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000005c-00000000**: 安全 CIM/XML (HTTPS) 已由用户 [arg2] 置于 [arg1]。
已启用或禁用安全 CIM-XML 端口。

也可能显示为 **4000005c00000000** 或 **0x4000005c00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0092

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000005d-00000000**: 安全 LDAP 已由用户 [arg2] 置于 [arg1]。
用户启用或禁用了安全 LDAP 服务。

也可能显示为 **4000005d00000000** 或 **0x4000005d00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0093

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000005e-00000000**: SSH 已由用户 [arg2] 置于 [arg1]。
指定用户已启用或禁用安全 Shell (SSH) 服务。

也可能显示为 **4000005e00000000** 或 **0x4000005e00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0094

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000005f-00000000**: 服务器超时已由用户 [arg1] 设置: EnableOSWatchdog=[arg2], OS-WatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5]。
用户配置了服务器超时。

也可能显示为 **4000005f00000000** 或 **0x4000005f00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0095

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000060-00000000**: [arg1] 的许可证密钥已由用户 [arg2] 添加。
允许访问指定功能的 **Integrated Management Module** 许可证已添加到系统。
也可能显示为 **4000006000000000** 或 **0x4000006000000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0096

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000061-00000000**: [arg1] 的许可证密钥已由用户 [arg2] 删除。
指定用户已删除 **Integrated Management Module** 许可证。不再允许访问指定的功能。
也可能显示为 **4000006100000000** 或 **0x4000006100000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0097

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000062-00000000**：全局登录常规设置已由用户 [arg1] 设置：Authentication-Method=[arg2]，LockoutPeriod=[arg3]，SessionTimeout=[arg4]。

用户更改了全局登录常规设置。

也可能显示为 **4000006200000000** 或 **0x4000006200000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0098

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000063-00000000**：全局登录帐户安全已由用户 [arg1] 设置：PasswordRequired=[arg2]，PasswordExpirationPeriod=[arg3]，MinimumPasswordReuseCycle=[arg4]，MinimumPasswordLength=[arg5]，MinimumPasswordChangeInterval=[arg6]，MaximumLoginFailures=[arg7]，LockoutAfterMaxFailures=[arg8]，MinimumDifferentCharacters=[arg9]，DefaultIDExpired=[arg10]，ChangePasswordFirstAccess=[arg11]。

用户将全局登录帐户安全设置更改为 Legacy。

也可能显示为 **4000006300000000** 或 **0x4000006300000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0099

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000064-00000000: 已创建用户 [arg1]。**

已创建用户帐户。

也可能显示为 **4000006400000000** 或 **0x4000006400000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0100

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000065-00000000: 已删除用户 [arg1]。**

已删除某个用户帐户。

也可能显示为 **4000006500000000** 或 **0x4000006500000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0101

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000066-00000000**: 已修改用户 [arg1] 的密码。

已更改指定用户帐户的密码。

也可能显示为 **4000006600000000** 或 **0x4000006600000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0102

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000067-00000000**: 用户 [arg1] 角色设置为 [arg2]。

已分配用户帐户角色。

也可能显示为 **4000006700000000** 或 **0x4000006700000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0103

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000068-00000000**: 用户 [arg1] 定制权限设置为: [arg2]。

分配了用户帐户权限。

也可能显示为 **4000006800000000** 或 **0x4000006800000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0104

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000069-00000000**: 为用户 [arg1] 设置了 SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5]。

更改了用户帐户 SNMPv3 设置。

也可能显示为 **4000006900000000** 或 **0x4000006900000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0105

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000006a-00000000**: 为用户 [arg1] 添加了 SSH 客户端密钥。

用户本地定义了 SSH 客户端密钥。

也可能显示为 **4000006a00000000** 或 **0x4000006a00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0106

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000006b-00000000**: 为用户 [arg1] 从 [arg2] 导入了 SSH 客户端密钥。

用户导入了 SSH 客户端密钥。

也可能显示为 **4000006b00000000** 或 **0x4000006b00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0107

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000006c-00000000**: 已删除用户 [arg1] 的 SSH 客户端密钥。
用户删除了 SSH 客户端密钥。
也可能显示为 **4000006c00000000** 或 **0x4000006c00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0108

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000006d-00000000**: 管理控制器 [arg1]: 配置已由用户 [arg2] 保存至文件。
用户将管理控制器配置保存到文件。
也可能显示为 **4000006d00000000** 或 **0x4000006d00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0109

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000006e-00000000**：警报配置全局事件通知已由用户 [arg1] 设置：RetryLimit=[arg2]，RetryInterval=[arg3]，EntryInterval=[arg4]。

用户更改了全局事件通知设置。

也可能显示为 **4000006e00000000** 或 **0x4000006e00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0110

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000006f-00000000**：警报接收方编号 [arg1] 已更新：Name=[arg2]，DeliveryMethod=[arg3]，Address=[arg4]，IncludeLog=[arg5]，Enabled=[arg6]，EnabledAlerts=[arg7]，AllowedFilters=[arg8]。

指定用户已更改或重置远程警报接收方配置。

也可能显示为 **4000006f00000000** 或 **0x4000006f00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0111

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000070-00000000**: SNMP 陷阱已由用户 [arg1] 启用: EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3]。

指定用户已启用简单网络管理协议 (SNMP) 陷阱。

也可能显示为 **4000007000000000** 或 **0x4000007000000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0112

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000071-00000000**: 功率上限值已由用户 [arg3] 从 [arg1] 瓦更改为 [arg2] 瓦。已更改功率上限级别。

也可能显示为 **4000007100000000** 或 **0x4000007100000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0113

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000072-00000000**: 最小功率上限值已从 [arg1] 瓦更改为 [arg2] 瓦。
已更改最小功率上限值。
也可能显示为 **4000007200000000** 或 **0x4000007200000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0114

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000073-00000000**: 最大功率上限值已从 [arg1] 瓦更改为 [arg2] 瓦。
已更改最大功率上限值。
也可能显示为 **4000007300000000** 或 **0x4000007300000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0115

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000074-00000000**: 软最小功率上限值已从 [arg1] 瓦更改为 [arg2] 瓦。
已更改软最小功率上限值。
也可能显示为 **4000007400000000** 或 **0x4000007400000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0116

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **40000075-00000000**: 测量的功率值已超过功率上限值。
测量的功率值已超出功率上限值。
也可能显示为 **4000007500000000** 或 **0x4000007500000000**

严重性
警告

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 功率

SNMP Trap ID
164

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0117

用户响应

- 确保 IMM 固件为最新版本。
- 提高系统功率封顶值或调整系统工作负载，使其低于目前采用的功率封顶值。

相关链接

- [更新固件](#)
- [IBM Flex System 和 IBM PureFlex 固件更新最佳实践](#)

- **40000076-00000000: 新的最小功率上限值已超过功率上限值。**
新的最小功率上限值已超出功率上限值。
也可能显示为 **4000007600000000** 或 **0x4000007600000000**

严重性
警告

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 功率

SNMP Trap ID
164

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0118

用户响应

- 用户可能需要调整功率上限值以使其大于或等于最小功率上限。

- **40000077-00000000**: 功率上限已由用户 [arg1] 激活。
已启用功率上限控制。
也可能显示为 **4000007700000000** 或 **0x4000007700000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0119

用户响应

仅供参考; 无需执行操作。

- **40000078-00000000**: 功率上限已由用户 [arg1] 停用。
功率上限控制已被禁用。
也可能显示为 **4000007800000000** 或 **0x4000007800000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0120

用户响应

仅供参考; 无需执行操作。

- **40000079-00000000**: 静态节能模式已由用户 [arg1] 开启。
用户开启了静态节能模式。
也可能显示为 **4000007900000000** 或 **0x4000007900000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0121

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000007a-00000000**: 静态节能模式已由用户 [arg1] 关闭。
用户关闭了静态节能模式。
也可能显示为 **4000007a00000000** 或 **0x4000007a00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0122

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000007b-00000000**: 动态节能模式已由用户 [arg1] 开启。
用户开启了动态节能模式。
也可能显示为 **4000007b00000000** 或 **0x4000007b00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0123

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000007c-00000000**: 动态节能模式已由用户 [arg1] 关闭。
用户关闭了动态节能模式。
也可能显示为 **4000007c00000000** 或 **0x4000007c00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0124

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000007d-00000000: 已发生功率上限和外部调速。**
发生了功率上限和外部调速。
也可能显示为 **4000007d00000000** 或 **0x4000007d00000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0125

用户响应
仅供参考; 无需执行操作。

- **4000007e-00000000: 已发生外部调速。**
发生了外部调速。
也可能显示为 **4000007e00000000** 或 **0x4000007e00000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0126

用户响应
仅供参考; 无需执行操作。

- **4000007f-00000000**: 已发生功率上限调速。

发生了功率上限调速。

也可能显示为 **4000007f00000000** 或 **0x4000007f00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000080-00000000**: 远程控制会话已由用户 [arg1] 以 [arg2] 模式启动。

启动了远程控制会话。

也可能显示为 **4000008000000000** 或 **0x4000008000000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0128

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000081-00000000**: PXE 引导已由用户 [arg1] 请求。
请求了 PXE 引导。
也可能显示为 **4000008100000000** 或 **0x4000008100000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0129

用户响应
仅供参考; 无需执行操作。

- **40000082-00000000**: 测量的功率值已恢复到低于功率上限值。
测量的功率值已恢复到低于功率上限值。
也可能显示为 **4000008200000000** 或 **0x4000008200000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 功率

SNMP Trap ID
164

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0130

用户响应
仅供参考; 无需执行操作。

- **40000083-00000000**: 新的最小功率上限值已恢复到低于功率上限值。
新的最小功率上限值已恢复到低于功率上限值。

也可能显示为 **4000008300000000** 或 **0x4000008300000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 功率

SNMP Trap ID

164

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0131

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000084-00000000**: 节点 [arg1] 与 [arg2] 之间的 IMM 固件不匹配。请尝试将 IMM 固件在所有节点上刷写至相同级别。

检测到节点之间 IMM 固件不匹配。

也可能显示为 **4000008400000000** 或 **0x4000008400000000**

严重性

错误

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0132

用户响应

尝试将所有节点上的 IMM 固件更新到同一级别。

相关链接

- [更新固件](#)
- [IBM Flex System 和 IBM PureFlex 固件更新最佳实践](#)

- **40000085-00000000**: 节点 [arg1] 与 [arg2] 之间的 FPGA 固件不匹配。请尝试将 FPGA 固件在所有节点上刷写至相同级别。

检测到节点之间 FPGA 固件不匹配。

也可能显示为 **4000008500000000** 或 **0x4000008500000000**

严重性

错误

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0133

用户响应

尝试将所有节点上的 FPGA 固件更新到同一级别。

相关链接

- [更新固件](#)
- [IBM Flex System 和 IBM PureFlex 固件更新最佳实践](#)

- **40000086-00000000**: 测试 Call Home 已由用户 [arg1] 生成。指定用户已生成测试自动支持通知。

也可能显示为 **4000008600000000** 或 **0x4000008600000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构
是

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0134

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000087-00000000**: 手动 Call Home 已由用户 [arg1] 执行: [arg2]。
指定用户已提交服务请求。

也可能显示为 **4000008700000000** 或 **0x4000008700000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
是

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0135

用户响应

IBM 支持机构将解决该问题。

- **40000088-00000000**: 管理控制器 [arg1]: 用户 [arg2] 进行的从文件中恢复配置已完成。
指定用户已成功从文件恢复指定管理控制器的配置。

也可能显示为 **4000008800000000** 或 **0x4000008800000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0136

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000089-00000000**: 管理控制器 [arg1]: 用户 [arg2] 进行的从文件中恢复配置未能完成。指定用户从文件恢复指定管理控制器的配置尚未完成。
也可能显示为 **4000008900000000** 或 **0x4000008900000000**

严重性

错误

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0137

用户响应

1. 关闭服务器并切断其电源。必须切断服务器的交流电源才能复位 IMM。
 2. 45 秒后，将服务器接回到电源插座并开启服务器。
 3. 重试操作
- **4000008a-00000000**: 管理控制器 [arg1]: 用户 [arg2] 进行的从文件中恢复配置未能开始。指定用户从文件恢复指定管理控制器的配置未能开始。
也可能显示为 **4000008a00000000** 或 **0x4000008a00000000**

严重性

错误

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0138

用户响应

1. 关闭服务器并切断其电源。必须切断服务器的交流电源才能复位 IMM。
2. 45 秒后，将服务器接回到电源插座并开启服务器。
3. 重试操作

- **4000008b-00000000**: 一个或多个存储管理 IP 地址已更改。
已更改了一个或多个存储管理 IP 地址。
也可能显示为 **4000008b00000000** 或 **0x4000008b00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - IMM 网络事件

SNMP Trap ID

37

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000008c-00000000**: 安全性: 用户标识 [arg1] (来自 CIM 客户端, IP 地址 [arg3]) 已出现 [arg2] 次登录失败。

某个用户已超出从 CIM 客户端尝试登录的最大允许失败次数，在锁定期内不能登录。

也可能显示为 **4000008c00000000** 或 **0x4000008c00000000**

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0140

用户响应

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 确保所使用的登录标识和密码正确无误。
2. 请系统管理员重置登录标识或密码。

- **4000008d-00000000**：远程访问尝试失败。收到的用户标识或密码无效。用户标识为 [arg1]，在 IP 地址 [arg2] 通过 CIM 客户端。

用户尝试使用无效的登录标识或密码从 CIM 客户端登录。

也可能显示为 **4000008d00000000** 或 **0x4000008d00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0141

用户响应

确保所使用的登录标识和密码正确无误。

- **4000008e-00000000**: 设备 [arg1] VPD 无效。

设备的 VPD 无效

也可能显示为 **4000008e00000000** 或 **0x4000008e00000000**

严重性

警告

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0142

用户响应

应更换 VPD 数据无效的设备。

- **4000008f-00000000**: 已启动裸机连接过程。

已开始裸机连接过程

也可能显示为 **4000008f00000000** 或 **0x4000008f00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000090-00000000**: 裸机更新应用程序报告 [arg1] 状态。
裸机更新应用程序状态
也可能显示为 **4000009000000000** 或 **0x4000009000000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0144

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000091-00000000**: 用户 [arg1] 已终止活动的控制台会话。
用户已终止活动的控制台会话。
也可能显示为 **4000009100000000** 或 **0x4000009100000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000092-00000000**：TKLM 服务器已由用户 [arg1] 设置：TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3]，TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5]，TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7]，TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]。

用户配置了 TKLM 服务器。

也可能显示为 **4000009200000000** 或 **0x4000009200000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0146

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000093-00000000**：TKLM 服务器设备组已由用户 [arg1] 设置：TKLMServerDevice-Group=[arg2]。

用户配置了 TKLM 设备组。

也可能显示为 **4000009300000000** 或 **0x4000009300000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000094-00000000**: 用户 [arg1] 已为 TKLM 客户端生成了新的加密密钥对并安装了自签名证书。

用户为 TKLM 客户端生成了新的加密密钥对，并安装了自签名证书。

也可能显示为 **4000009400000000** 或 **0x4000009400000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0148

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000095-00000000**: 用户 [arg1] 已为 TKLM 客户端生成了新的加密密钥和证书签名请求。

用户为 TKLM 客户端生成了新的加密密钥和证书签名请求。

也可能显示为 **4000009500000000** 或 **0x4000009500000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0149

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000096-00000000**: 用户 [arg1] 已从 [arg2] 为 TKLM 客户端导入了已签名的证书。
用户为 TKLM 客户端导入了签名证书。

也可能显示为 **4000009600000000** 或 **0x4000009600000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0150

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000097-00000000**: 用户 [arg1] 已为 TKLM 服务器导入了服务器证书。
用户为 TKLM 服务器导入了服务器证书。

也可能显示为 **4000009700000000** 或 **0x4000009700000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0151

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000098-00000000**: 已更改 UEFI 定义。

检测到 UEFI 定义更改。

也可能显示为 **4000009800000000** 或 **0x4000009800000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0152

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000099-00000000**: 安全性: 用户标识 [arg1] (来自 IPMI 客户端, IP 地址 [arg3]) 已出现 [arg2] 次登录失败。

用户未能从 IPMI 登录到管理控制器

也可能显示为 **4000009900000000** 或 **0x4000009900000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0153

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000009a-00000000**: 安全性: 用户标识 [arg1] (来自 SNMP 客户端, IP 地址 [arg3]) 已出现 [arg2] 次登录失败。

用户未能从 SNMP 访问管理控制器。

也可能显示为 **4000009a00000000** 或 **0x4000009a00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0154

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000009b-00000000**: 安全性: 用户标识 [arg1] (来自 IPMI 串行客户端) 已出现 [arg2] 次登录失败。

用户未能从 IPMI 串行客户端登录到管理控制器。

也可能显示为 **4000009b00000000** 或 **0x4000009b00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0155

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000009c-00000000: 远程登录成功。登录标识: [arg1] 通过 [arg2] 串行接口。用户成功登录到管理控制器。**

也可能显示为 **4000009c00000000** 或 **0x4000009c00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0156

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000009d-00000000: 登录标识 [arg1] (来自 [arg2], IP 地址 [arg3]) 已注销。用户从管理控制器注销。**

也可能显示为 **4000009d00000000** 或 **0x4000009d00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0157

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000009e-00000000**: 登录标识 [arg1] (来自 [arg2], IP 地址 [arg3]) 已被注销。
用户从管理控制器被注销。

也可能显示为 **4000009e00000000** 或 **0x4000009e00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 远程登录

SNMP Trap ID

30

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0158

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **4000009f-00000000**: 用户 [arg1] 已启动 TKLM 服务器连接测试以检查与服务器 [arg2] 的连接。

用户开始进行 TKLM 服务器连接测试。

也可能显示为 **4000009f00000000** 或 **0x4000009f00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0159

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000a0-00000000**: 用户 [arg1] 已启动 SMTP 服务器连接测试。
用户开始进行 SMTP 服务器连接测试。

也可能显示为 **400000a000000000** 或 **0x400000a000000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0160

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000a1-00000000**: UEFI 报告了: [arg1]。
已记录 UEFI 审计事件。

也可能显示为 **400000a100000000** 或 **0x400000a100000000**

严重性

参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
无

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0161

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000a2-00000000**: 用户 [arg1] 已通过 [arg4] [arg2] 文件 [arg3]。
用户已从 URL 或服务器装载/卸载文件。

也可能显示为 **400000a200000000** 或 **0x400000a200000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0162

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000a3-00000000**: 用户 [arg1] 已将 SMTP 服务器反向路径设置为 [arg2]。
用户设置了 SMTP 服务器反向路径地址。

也可能显示为 **400000a300000000** 或 **0x400000a300000000**

严重性
参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0163

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000a4-00000000**: 用户 [arg1] 已删除证书。

用户删除了证书。

也可能显示为 **40000a400000000** 或 **0x40000a400000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0164

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000a5-00000000**: 已撤销证书。

已撤销证书。

也可能显示为 **40000a500000000** 或 **0x40000a500000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0165

用户响应

安装新证书。

- **400000a6-00000000**: 因未知原因重新启动了服务器。

因未知原因重新启动了服务器。

也可能显示为 **400000a600000000** 或 **0x400000a600000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0166

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000a7-00000000**: 机箱控制命令重新启动了服务器。

机箱控制命令重新启动了服务器。

也可能显示为 **400000a700000000** 或 **0x400000a700000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000a8-00000000**：已通过按钮重置服务器。

通过按钮重置了服务器。

也可能显示为 **40000a800000000** 或 **0x40000a800000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0168

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **40000a9-00000000**：已通过电源按钮打开服务器电源。

通过电源按钮将服务器开机。

也可能显示为 **40000a900000000** 或 **0x40000a900000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000aa-00000000**：看守程序到期时服务器重新启动。

看守程序到期时重新启动了服务器。

也可能显示为 **400000aa00000000** 或 **0x400000aa00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0170

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000ab-00000000**：由于 OEM 原因而重新启动了服务器。

由于 OEM 原因而重新启动了服务器。

也可能显示为 **400000ab00000000** 或 **0x400000ab00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0171

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000ac-00000000**: 已自动打开服务器电源，因为电源恢复策略设置为始终恢复。由于将电源恢复策略设置为始终恢复，因此自动将服务器开机。

也可能显示为 **400000ac00000000** 或 **0x400000ac00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0172

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000ad-00000000**: 已自动打开服务器电源，因为电源恢复策略设置为恢复到以前的电源状态。

由于将电源恢复策略设置为恢复到以前的电源状态，因此自动将服务器开机。

也可能显示为 **400000ad00000000** 或 **0x400000ad00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0173

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000ae-00000000**：已通过平台事件筛选条件重置服务器。
通过平台事件筛选条件重置了服务器。
也可能显示为 **400000ae00000000** 或 **0x400000ae00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0174

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000af-00000000**：已通过平台事件筛选条件关闭再打开服务器电源。
通过平台事件筛选条件将服务器关机再开机。
也可能显示为 **400000af00000000** 或 **0x400000af00000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0175

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **400000b0-00000000**: 软重置了服务器。
软重置了服务器。
也可能显示为 **400000b000000000** 或 **0x400000b000000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0176

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **400000b1-00000000**: 已通过实时时钟打开服务器电源（按计划打开电源）。
服务器根据实时时钟（按计划打开电源）通电。
也可能显示为 **400000b100000000** 或 **0x400000b100000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0177

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000b2-00000000**：未知原因导致服务器关闭电源。

由于未知原因，服务器已关机。

也可能显示为 **400000b200000000** 或 **0x400000b200000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000b3-00000000**：机箱控制命令关闭了服务器电源。

机箱控制命令将服务器关机。

也可能显示为 **400000b300000000** 或 **0x400000b300000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0179

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **400000b4-00000000**：已通过按钮关闭服务器电源。
通过按钮将服务器关机。
也可能显示为 **400000b400000000** 或 **0x400000b400000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0180

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **400000b5-00000000**：看守程序到期时服务器关闭电源。
看守程序到期时将服务器关机。
也可能显示为 **400000b500000000** 或 **0x400000b500000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0181

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000b6-00000000**: 服务器保持关闭电源状态，因为电源恢复策略设置为始终恢复。由于将电源恢复策略设置为始终恢复，因此服务器保持关机。也可能显示为 **400000b600000000** 或 **0x400000b600000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0182

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000b7-00000000**: 服务器保持关闭电源状态，因为电源恢复策略设置为恢复到以前的电源状态。由于将电源恢复策略设置为恢复到以前的电源状态，因此服务器保持关机。也可能显示为 **400000b700000000** 或 **0x400000b700000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0183

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **400000b8-00000000**: 已通过平台事件筛选条件关闭服务器电源。
通过平台事件筛选条件将服务器关机。
也可能显示为 **400000b800000000** 或 **0x400000b800000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0184

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **400000b9-00000000**: 已通过实时时钟关闭服务器电源（按计划关闭电源）。
通过实时时钟（计划内关机）打开了服务器的电源。
也可能显示为 **400000b900000000** 或 **0x400000b900000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0185

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000ba-00000000**: 由于开机重置，已启动管理控制器 [arg1] 重置。
由于开机重置，因此开始重置管理控制器。

也可能显示为 **400000ba00000000** 或 **0x400000ba00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0186

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000bb-00000000**: 管理控制器 [arg1] 重置已由 PRESET 启动。
PRESET 开始重置管理控制器。

也可能显示为 **400000bb00000000** 或 **0x400000bb00000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0187

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **400000bc-00000000**: 管理控制器 [arg1] 重置已由 CMM 启动。
CMM 开始重置管理控制器。
也可能显示为 **400000bc00000000** 或 **0x400000bc00000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0188

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **400000bd-00000000**: 管理控制器 [arg1] 重置已由 IMM 固件启动。
IMM 固件开始重置管理控制器。
也可能显示为 **400000bd00000000** 或 **0x400000bd00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0189

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **400000be-00000000**: [arg1] 证书到期，已被删除。

已删除到期的证书。

也可能显示为 **400000be00000000** 或 **0x400000be00000000**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: IMM ID: 0190

用户响应

安装新证书。

- **400000bf-00000000**: 操作系统状态已更改为 [arg1]。

操作系统状态更改。

也可能显示为 **400000bf00000000** 或 **0x400000bf00000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0191

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **400000c0-00000000**: [arg1] 的清单数据收集和处理已完成。
收集和处理清单数据完毕。
也可能显示为 **400000c000000000** 或 **0x400000c000000000**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息
Prefix: IMM ID: 0192

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **80010002-2801ffff**: 数字传感器 SysBrd VBAT 读数正在下降（非紧急下限）。
CMOS 电池电压已下降到低于其指定阈值。
也可能显示为 **800100022801ffff** 或 **0x800100022801ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 电压

SNMP Trap ID

13

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0476

用户响应

更换 CMOS 电池。

相关链接

- [卸下系统电池](#)

- **80010202-0701ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在下降（紧急下限）。**
电压已下降到低于其指定阈值（传感器 SysBrd 12V、SysBrd 3.3V 或 SysBrd 5V）。
也可能显示为 **800102020701ffff** 或 **0x800102020701ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 电压

SNMP Trap ID

1

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0480

用户响应

1. （仅限经过培训的技术服务人员）如果指定的传感器是 SysBrd 3.3V 或 SysBrd 5V，
则更换主板。

2. 如果指定的传感器是 SysBrd 12V，请查看 IMM 事件日志以了解与电源相关的问题，并解决这些问题。如果问题仍然存在，（仅限经过培训的技术服务人员）请更换主板。

相关链接

- [卸下标准 I/O 模块](#)

- **80010202-2801ffff: 数字传感器 SysBrd VBAT 读数正在下降（紧急下限）。**
CMOS 电池电压已下降到低于其指定阈值。
也可能显示为 **800102022801ffff** 或 **0x800102022801ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 电压

SNMP Trap ID

1

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0480

用户响应

更换 CMOS 电池。

相关链接

- [卸下系统电池](#)

- **80010204-1d01ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在下降（紧急下限）。**
IMM 检测到风扇 1A 或风扇 1B 的速度已下降。
也可能显示为 **800102041d01ffff** 或 **0x800102041d01ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0480

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

– [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **80010204-1d02ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在下降（紧急下限）。**
IMM 检测到风扇 2A 或风扇 2B 的速度已下降。
也可能显示为 **800102041d02ffff** 或 **0x800102041d02ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0480

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

– [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **80010204-1d03ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在下降（紧急下限）。**
IMM 检测到风扇 3A 或风扇 3B 的速度已下降。
也可能显示为 **800102041d03ffff** 或 **0x800102041d03ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0480

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **80010204-1d04ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在下降（紧急下限）。**
IMM 检测到风扇 4A 或风扇 4B 的速度已下降。
也可能显示为 **800102041d04ffff** 或 **0x800102041d04ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0480

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **80010204-1d05ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在下降（紧急下限）。**
IMM 检测到风扇 5A 或风扇 5B 的速度已下降。

也可能显示为 **800102041d05ffff** 或 **0x800102041d05ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0480

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **80010204-1d06ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在下降（紧急下限）。**
IMM 检测到风扇 6A 或风扇 6B 的速度已下降。

也可能显示为 **800102041d06ffff** 或 **0x800102041d06ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID
11

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0480

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **80010204-1d07ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在下降（紧急下限）。**
IMM 检测到风扇 7A 或风扇 7B 的速度已下降。
也可能显示为 800102041d07ffff 或 0x800102041d07ffff

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID
11

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0480

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。

2. 更换风扇。

相关链接

– [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **80010204-1d08ffff**: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在下降（紧急下限）。IMM 检测到风扇 8A 或风扇 8B 的速度已下降。

也可能显示为 **800102041d08ffff** 或 **0x800102041d08ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0480

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

– [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **80010204-1d09ffff**: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在下降（紧急下限）。IMM 检测到风扇 9A 或风扇 9B 的速度已下降。

也可能显示为 **800102041d09ffff** 或 **0x800102041d09ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0480

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

– [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **80010204-1d0affff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在下降（紧急下限）。**

IMM 检测到风扇 10A 或风扇 10B 的速度已下降。

也可能显示为 **800102041d0affff** 或 **0x800102041d0affff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0480

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

– [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **80010701-2701ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在上升（非紧急上限）。**

IMM 检测到环境温度已上升到高于正常值。

也可能显示为 **800107012701ffff** 或 **0x800107012701ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0490

用户响应

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)

- **80010701-2d01ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在上升（非紧急上限）。**

PCH 温度已上升到高于正常值。

也可能显示为 **800107012d01ffff** 或 **0x800107012d01ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0490

用户响应

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80010901-2701ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在上升（紧急上限）。**

IMM 检测到环境温度已上升到高于其紧急上限阈值。

也可能显示为 **800109012701ffff** 或 **0x800109012701ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0494

用户响应

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80010901-2d01ffff**: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在上升（紧急上限）。PCH 温度传感器读数已上升到高于其紧急上限阈值。将尝试软关机。
也可能显示为 **800109012d01ffff** 或 **0x800109012d01ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0494

用户响应

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)

- **80010902-0701ffff**: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数上升（紧急上限）。电压已上升到高于其指定阈值（传感器 SysBrd 12V、SysBrd 3.3V 或 SysBrd 5V）。
也可能显示为 **800109020701ffff** 或 **0x800109020701ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 电压

SNMP Trap ID

1

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0494

用户响应

1. (仅限经过培训的技术服务人员) 如果指定的传感器是 **SysBrd 3.3V** 或 **SysBrd 5V**, 则更换主板。
2. 如果指定的传感器是平板 **12V**, 请查看 **IMM Web** 事件日志以了解与电源相关的问题, 并解决这些问题。如果问题仍然存在, (仅限经过培训的技术服务人员) 请更换主板。

相关链接

– [卸下标准 I/O 模块](#)

- **80010b01-2701ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在上升 (不可恢复上限)。**

环境温度已上升到高于其阈值。已进行硬关机。

也可能显示为 **80010b012701ffff** 或 **0x80010b012701ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0498

用户响应

1. 检查 **IMM** 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞, 并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80010b01-2d01ffff**: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在上升（不可恢复上限）。

PCH 温度传感器读数已上升到高于其阈值。已进行硬关机。

也可能显示为 **80010b012d01ffff** 或 **0x80010b012d01ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0498

用户响应

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 如果这是唯一与温度相关的事件并且该事件仍然存在，请更换主板（仅限经过培训的服务人员）。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下标准 I/O 模块](#)

- **80030006-2101ffff**: 传感器 [SensorElementName] 已失效。

安全 UEFI（签名验证失败）更新成功完成。

也可能显示为 **800300062101ffff** 或 **0x800300062101ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0509

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **80030108-1381ffff: 传感器 [SensorElementName] 已生效。**
电源模块负载达到正常限度。
也可能显示为 **800301081381ffff** 或 **0x800301081381ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0508

用户响应

电源模块重负荷：系统将调速以降低负载。仅供参考；无需执行操作。

- **8003010c-2581ffff: 传感器 [SensorElementName] 已生效。**
IMM 报告 SMI 通道故障转移或非原装 DIMM 故障。
也可能显示为 **8003010c2581ffff** 或 **0x8003010c2581ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0508

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **8003010d-2101ffff: 传感器 [SensorElementName] 已生效。**
IMM 已与 eXFlash IPMI Proxy Service 失去联系。eXFlash DIMM 设备状态未知。
也可能显示为 **8003010d2101ffff** 或 **0x8003010d2101ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0508

用户响应

检查操作系统中 IPMI 代理服务的状态以确保运行正常。请参考 eXFlash DIMM 随附的 eXFlash IPMI Proxy Service 的《安装与维护指南》。

- **8003010e-2581ffff: 传感器 [SensorElementName] 已生效。**
IMM 报告内存大小发生了变化。
也可能显示为 **8003010e2581ffff** 或 **0x8003010e2581ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0508

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **8003010f-2101ffff: 传感器 [SensorElementName] 已生效。**

IMM 固件损坏。

也可能显示为 **8003010f2101ffff** 或 **0x8003010f2101ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0508

用户响应

检查主 Build 是否正确，然后将主 Build 升级到最新级别。

- **80030112-0601ffff: 传感器 [SensorElementName] 已生效。**

IMM 已进入一种系统维护模式 (SMM Mode、SMM Monitor)，其中当前的电源状态很重要。
也可能显示为 **800301120601ffff** 或 **0x800301120601ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0508

用户响应
除非维护操作指示更改系统电源状态，否则此时请勿这样做。[比如固件刷写]

- **80040104-1d01ffff: 传感器 [SensorElementName] 的故障预警正在生效。**
IMM 预测需要更换风扇 1，以防止发生散热故障。
也可能显示为 **800401041d01ffff** 或 **0x800401041d01ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0510

用户响应
尽快更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)
- [更换热插拔风扇组合件](#)

- **80040104-1d02ffff: 传感器 [SensorElementName] 的故障预警正在生效。**

IMM 预测需要更换风扇 2，以防止发生散热故障。

也可能显示为 **800401041d02ffff** 或 **0x800401041d02ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0510

用户响应

尽快更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)
- [更换热插拔风扇组合件](#)

- **80040104-1d03ffff: 传感器 [SensorElementName] 的故障预警正在生效。**

IMM 预测需要更换风扇 3，以防止发生散热故障。

也可能显示为 **800401041d03ffff** 或 **0x800401041d03ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0510

用户响应

尽快更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)
- [更换热插拔风扇组合件](#)

- **80040104-1d04ffff: 传感器 [SensorElementName] 的故障预警正在生效。**
IMM 预测需要更换风扇 4，以防止发生散热故障。

也可能显示为 **800401041d04ffff** 或 **0x800401041d04ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0510

用户响应

尽快更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)
- [更换热插拔风扇组合件](#)

- **80040104-1d05ffff: 传感器 [SensorElementName] 的故障预警正在生效。**
IMM 预测需要更换风扇 5，以防止发生散热故障。

也可能显示为 **800401041d05ffff** 或 **0x800401041d05ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0510

用户响应
尽快更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)
- [更换热插拔风扇组合件](#)

- **80040104-1d06ffff: 传感器 [SensorElementName] 的故障预警正在生效。**
IMM 预测需要更换风扇 6，以防止发生散热故障。
也可能显示为 **800401041d06ffff** 或 **0x800401041d06ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0510

用户响应
尽快更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)

- [更换热插拔风扇组合件](#)

- **80040104-1d07ffff**: 传感器 [SensorElementName] 的故障预警正在生效。
IMM 预测需要更换风扇 7，以防止发生散热故障。
也可能显示为 **800401041d07ffff** 或 **0x800401041d07ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0510

用户响应

尽快更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)
- [更换热插拔风扇组合件](#)

- **80040104-1d08ffff**: 传感器 [SensorElementName] 的故障预警正在生效。
IMM 预测需要更换风扇 8，以防止发生散热故障。
也可能显示为 **800401041d08ffff** 或 **0x800401041d08ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0510

用户响应

尽快更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)
- [更换热插拔风扇组合件](#)

- **80040104-1d09ffff: 传感器 [SensorElementName] 的故障预警正在生效。**

IMM 预测需要更换风扇 9，以防止发生散热故障。

也可能显示为 **800401041d09ffff** 或 **0x800401041d09ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0510

用户响应

尽快更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)
- [更换热插拔风扇组合件](#)

- **80040104-1d0affff: 传感器 [SensorElementName] 的故障预警正在生效。**

IMM 预测需要更换风扇 10，以防止发生散热故障。

也可能显示为 **800401041d0affff** 或 **0x800401041d0affff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0510

用户响应

尽快更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)
- [更换热插拔风扇组合件](#)

- **8007000d-2582ffff: 传感器 [SensorElementName] 已转换至正常状态。**

此消息适用于以下用例：实施过程检测到传感器已转换至正常状态。

也可能显示为 **8007000d2582ffff** 或 **0x8007000d2582ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0518

用户响应

RAID 卷状态:

- **80070101-0301ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

报告计算模块 1 发生了非紧急温度过高问题。

也可能显示为 **800701010301ffff** 或 **0x800701010301ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 温度

SNMP Trap ID
12

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

1. 检查 IMM 事件日志并解决任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保计算模块前部和后部的气流未被阻塞。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80070101-0302ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
报告计算模块 2 发生了非紧急温度过高问题。

也可能显示为 **800701010302ffff** 或 **0x800701010302ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 温度

SNMP Trap ID
12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保计算模块前部和后部的气流未被阻塞。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80070101-0303ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
报告计算模块 3 发生了非紧急温度过高问题。
也可能显示为 **800701010303ffff** 或 **0x800701010303ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保计算模块前部和后部的气流未被阻塞。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80070101-0304ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
报告计算模块 4 发生了非紧急温度过高问题。
也可能显示为 **800701010304ffff** 或 **0x800701010304ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 温度

SNMP Trap ID
12

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保计算模块前部和后部的气流未被阻塞。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80070101-0b01ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
PCI 1 温度已升高至紧急水平以上，导致节点硬关机。
也可能显示为 **800701010b01ffff** 或 **0x800701010b01ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 温度

SNMP Trap ID
12

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80070101-0b02ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
PCI 2 温度已升高至紧急水平以上，导致节点硬关机。

也可能显示为 **800701010b02ffff** 或 **0x800701010b02ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80070101-0b03ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
PCI 3 温度已升高至紧急水平以上，导致节点硬关机。
也可能显示为 **800701010b03ffff** 或 **0x800701010b03ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 温度

SNMP Trap ID
12

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)

- **80070101-0b04ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
PCI 4 温度已升高至紧急水平以上，导致节点硬关机。
也可能显示为 **800701010b04ffff** 或 **0x800701010b04ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)

- **80070101-0b05ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
PCI 5 温度已升高至紧急水平以上，导致节点硬关机。
也可能显示为 **800701010b05ffff** 或 **0x800701010b05ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80070101-0b06ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
PCI 6 温度已升高至紧急水平以上，导致节点硬关机。

也可能显示为 **800701010b06ffff** 或 **0x800701010b06ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80070101-2c01ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
ML2 卡报告发生了非紧急温度过高情况。

也可能显示为 **800701012c01ffff** 或 **0x800701012c01ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

完成以下步骤，直至解决问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 确保已安装系统随附的所有挡板。
5. 检查 ML2 卡上的散热器以确保无颗粒污染物和灰尘降低散热效率。
6. 卸下 ML2 卡上的散热器，检查以确保散热器和芯片之间接触正常，然后重新安装散热器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下和更换组件](#)
- [导热油脂](#)

- **80070107-0301ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
已从系统中卸下计算模块 1。系统电源被阻断。

也可能显示为 **800701070301ffff** 或 **0x800701070301ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

安装带有风扇的计算模块 1 以使 PCH 和 FPGA 芯片正常散热。

相关链接

- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块](#)

- **80070107-0302ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

已从系统中卸下计算模块 2

也可能显示为 **800701070302ffff** 或 **0x800701070302ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块](#)

- **80070107-0303ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

已从系统中卸下计算模块 3

也可能显示为 **800701070303ffff** 或 **0x800701070303ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块](#)

- **80070107-0304ffff**: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。
已从系统中卸下计算模块 4

也可能显示为 **800701070304ffff** 或 **0x800701070304ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块](#)

- **80070107-2583ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

CPU 装入系统的方式与支持的配置不匹配，可能使操作系统无法访问 CPU，从而无法引导。
[CPU 安装]

也可能显示为 **800701072583ffff** 或 **0x800701072583ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 **IBM ServerProven** 网站以验证该处理器是此系统的有效选件。如果不是，请卸下此处理器，然后安装作为有效选件的处理器。
2. 验证是否按正确的安装顺序将匹配的处理器安装到系统中。请参阅系统文档。
3. 查看 **IBM** 支持站点上适用于该处理器错误的服务公告或固件更新。
4. 更换处理器。更换处理器时，请检查处理器插座，如果处理器插座损坏，请更换 CPU/内存板。

相关链接

- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块](#)

- **80070108-1381ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

IMM 检测到电源模块配置错误或 PS 12V OC 故障或 PS CSF 故障。

也可能显示为 **800701081381ffff** 或 **0x800701081381ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 功率

SNMP Trap ID

164

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

如果报告的是 **PS 12V OC** 故障

请解决过流问题。

如果报告的是 **PS CSF** 故障

请检查是否存在其他电源模块事件。

如果电源模块交流输入源发生故障

1. 请检查是否存在其他电源模块事件。
2. 在 **Web GUI** 中确认电源策略和配置设置。
3. 检查线缆馈电情况。
4. 检查文档以了解正确配置。

相关链接

- [解决电源问题](#)
- [安装电源模块](#)

- **8007010d-2582ffff**: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。
此消息适用于以下用例：实施过程检测到传感器已从正常状态转换至非紧急状态。

也可能显示为 **8007010d2582ffff** 或 **0x8007010d2582ffff**

严重性
警告
可维护
是
自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
RAID 卷状态:

- **8007010d-2b810001: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 1 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b810001** 或 **0x8007010d2b810001**

严重性
警告
可维护
是
自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考; 保修期将到, 但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810002: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 2 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 8007010d2b810002 或 0x8007010d2b810002

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- 8007010d-2b810003: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 3 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 8007010d2b810003 或 0x8007010d2b810003

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810004: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 4 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b810004** 或 **0x8007010d2b810004**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810005: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 5 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b810005** 或 **0x8007010d2b810005**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810006: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 6 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b810006** 或 **0x8007010d2b810006**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810007: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 7 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b810007** 或 **0x8007010d2b810007**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810008: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 8 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b810008** 或 **0x8007010d2b810008**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810009: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 9 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b810009** 或 **0x8007010d2b810009**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81000a: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 10 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b81000a** 或 **0x8007010d2b81000a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81000b: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 11 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b81000b** 或 **0x8007010d2b81000b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81000c: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 12 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b81000c** 或 **0x8007010d2b81000c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81000d: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 13 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b81000d** 或 **0x8007010d2b81000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81000e: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 14 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b81000e** 或 **0x8007010d2b81000e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81000f: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 15 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b81000f** 或 **0x8007010d2b81000f**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810010: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 16 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b810010** 或 **0x8007010d2b810010**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810011: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 17 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b810011** 或 **0x8007010d2b810011**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810012: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 18 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b810012** 或 **0x8007010d2b810012**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810013: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 19 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b810013** 或 **0x8007010d2b810013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810014: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 20 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b810014** 或 **0x8007010d2b810014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810015: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 21 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b810015** 或 **0x8007010d2b810015**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810016: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 22 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b810016** 或 **0x8007010d2b810016**

严重性

警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810017: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 23 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b810017** 或 **0x8007010d2b810017**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810018: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 24 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 8007010d2b810018 或 0x8007010d2b810018

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中有一个 eXFlash DIMM 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 8007010d2b81ffff 或 0x8007010d2b81ffff

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820001: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 1 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b820001** 或 **0x8007010d2b820001**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820002: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 2 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b820002** 或 **0x8007010d2b820002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820003: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 3 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b820003** 或 **0x8007010d2b820003**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820004: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 4 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b820004** 或 **0x8007010d2b820004**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820005: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 5 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b820005** 或 **0x8007010d2b820005**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820006: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 6 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b820006** 或 **0x8007010d2b820006**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820007: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 7 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b820007** 或 **0x8007010d2b820007**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820008: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 8 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b820008** 或 **0x8007010d2b820008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820009: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 9 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b820009** 或 **0x8007010d2b820009**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82000a: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 10 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 8007010d2b82000a 或 0x8007010d2b82000a

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82000b: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 11 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b82000b** 或 **0x8007010d2b82000b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82000c: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 12 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b82000c** 或 **0x8007010d2b82000c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82000d: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 13 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b82000d** 或 **0x8007010d2b82000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82000e: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 14 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b82000e** 或 **0x8007010d2b82000e**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82000f: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 15 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b82000f** 或 **0x8007010d2b82000f**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820010: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 16 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b820010** 或 **0x8007010d2b820010**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820011: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 17 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b820011** 或 **0x8007010d2b820011**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820012: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 18 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b820012** 或 **0x8007010d2b820012**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820013: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 19 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b820013** 或 **0x8007010d2b820013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820014: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 20 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b820014** 或 **0x8007010d2b820014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820015: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 21 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 8007010d2b820015 或 0x8007010d2b820015

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- 8007010d-2b820016: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 22 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 8007010d2b820016 或 0x8007010d2b820016

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820017: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 23 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b820017** 或 **0x8007010d2b820017**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820018: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 24 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b820018** 或 **0x8007010d2b820018**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中有一个 eXFlash DIMM 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 8007010d2b82ffff 或 0x8007010d2b82ffff

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830001: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 1 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b830001** 或 **0x8007010d2b830001**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830002: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 2 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b830002** 或 **0x8007010d2b830002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830003: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 3 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b830003** 或 **0x8007010d2b830003**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830004: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 4 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b830004** 或 **0x8007010d2b830004**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830005: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 5 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b830005** 或 **0x8007010d2b830005**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830006: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 6 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b830006** 或 **0x8007010d2b830006**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830007: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 7 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b830007** 或 **0x8007010d2b830007**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830008: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 8 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b830008** 或 **0x8007010d2b830008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830009: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 9 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b830009** 或 **0x8007010d2b830009**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83000a: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 10 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b83000a** 或 **0x8007010d2b83000a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83000b: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 11 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b83000b** 或 **0x8007010d2b83000b**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83000c: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 12 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b83000c** 或 **0x8007010d2b83000c**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83000d: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 13 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b83000d** 或 **0x8007010d2b83000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83000e: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 14 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b83000e** 或 **0x8007010d2b83000e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83000f: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 15 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b83000f** 或 **0x8007010d2b83000f**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830010: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 16 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b830010** 或 **0x8007010d2b830010**

严重性

警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830011: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 17 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b830011** 或 **0x8007010d2b830011**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830012: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 18 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 8007010d2b830012 或 0x8007010d2b830012

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830013: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 19 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 8007010d2b830013 或 0x8007010d2b830013

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830014: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 20 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b830014** 或 **0x8007010d2b830014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830015: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 21 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b830015** 或 **0x8007010d2b830015**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830016: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 22 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b830016** 或 **0x8007010d2b830016**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830017: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 23 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b830017** 或 **0x8007010d2b830017**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830018: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 24 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b830018** 或 **0x8007010d2b830018**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中有一个 eXFlash DIMM 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b83ffff** 或 **0x8007010d2b83ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840001: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 1 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b840001** 或 **0x8007010d2b840001**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840002: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 2 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b840002** 或 **0x8007010d2b840002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840003: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 3 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b840003** 或 **0x8007010d2b840003**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840004: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 4 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b840004** 或 **0x8007010d2b840004**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840005: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 5 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b840005** 或 **0x8007010d2b840005**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840006: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 6 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b840006** 或 **0x8007010d2b840006**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840007: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 7 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b840007** 或 **0x8007010d2b840007**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840008: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 8 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b840008** 或 **0x8007010d2b840008**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840009: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 9 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b840009** 或 **0x8007010d2b840009**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84000a: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 10 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b84000a** 或 **0x8007010d2b84000a**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84000b: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 11 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b84000b** 或 **0x8007010d2b84000b**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84000c: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 12 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b84000c** 或 **0x8007010d2b84000c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84000d: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 13 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b84000d** 或 **0x8007010d2b84000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84000e: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 14 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b84000e** 或 **0x8007010d2b84000e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84000f: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 15 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b84000f** 或 **0x8007010d2b84000f**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840010: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 16 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b840010** 或 **0x8007010d2b840010**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840011: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 17 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b840011** 或 **0x8007010d2b840011**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840012: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 18 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b840012** 或 **0x8007010d2b840012**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840013: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 19 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b840013** 或 **0x8007010d2b840013**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840014: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 20 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b840014** 或 **0x8007010d2b840014**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840015: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 21 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b840015** 或 **0x8007010d2b840015**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840016: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 22 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b840016** 或 **0x8007010d2b840016**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840017: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 23 剩余不到 1% 的写保证容量
也可能显示为 **8007010d2b840017** 或 **0x8007010d2b840017**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840018: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 24 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b840018** 或 **0x8007010d2b840018**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中有一个 eXFlash DIMM 剩余不到 1% 的写保证容量

也可能显示为 **8007010d2b84ffff** 或 **0x8007010d2b84ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；保修期将到，但无需任何操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010f-2201ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。**

磁盘 LUN（逻辑单元号）中的 GPT（GUID 分区表）已损坏，可能使系统无法访问 LUN 中的数据，从而无法引导。

也可能显示为 **8007010f2201ffff** 或 **0x8007010f2201ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否存在适用于此 GPT 错误的维护公告或固件更新。

2. 将 UEFI 设置“磁盘 GPT 恢复”设置为“Automatic”。
3. 更换受损的磁盘。

GPT 状态：安全回滚错误：安全引导错误：

- **80070114-2201ffff**: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。
可信平台模块 (TPM) 事件已转换至非紧急状态。
也可能显示为 **800701142201ffff** 或 **0x800701142201ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。
TPM 锁定：TPM 物理按钮设置：

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **80070125-2583ffff**: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态转换至非紧急状态。
已检测到 BP2 Pop Error、X8 PCIe1 Config 或 X8 PCIe2 Config 错误。
也可能显示为 **800701252583ffff** 或 **0x800701252583ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

NVME 驱动器接口卡所在插槽有误。卸下它并放回插槽 1。

- **80070201-0301ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
IMM 检测到计算模块 1 的温度已上升到紧急温度。
也可能显示为 **800702010301ffff** 或 **0x800702010301ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80070201-0302ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
IMM 检测到计算模块 2 的温度已上升到紧急温度。
也可能显示为 **800702010302ffff** 或 **0x800702010302ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80070201-0303ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
IMM 检测到计算模块 3 的温度已上升到紧急温度。
也可能显示为 **800702010303ffff** 或 **0x800702010303ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80070201-0304ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
IMM 检测到计算模块 4 的温度已上升到紧急温度。

也可能显示为 **800702010304ffff** 或 **0x800702010304ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

相关链接

– [服务器功能部件和规格](#)

- **80070204-1381ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
电源模块检测到电源模块风扇发生故障。

也可能显示为 **800702041381ffff** 或 **0x800702041381ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

查看 IMM 事件日志，找出发生故障的电源模块

- **80070208-1381ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
电源模块检测到紧急 PS Therm 故障或 PS Invalid CFG 故障。
也可能显示为 800702081381ffff 或 0x800702081381ffff

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 电源

SNMP Trap ID

4

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

对于 PS Therm 故障

1. 在 IMM 事件日志中检查具有 PS 故障的电源模块
2. 更换具有 PS 故障的电源模块

PS Invalid CFG

Telco 系统要求安装所有 4 个电源模块，并且仅限使用直流电。

相关链接

- 解决电源问题
- 安装电源模块
- 卸下 **1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块**
- 卸下 **750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块**
- 更换 **1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块**
- 更换 **750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块**

- **8007020c-2581ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
IMM 报告了 SMI 通道故障。

也可能显示为 **8007020c2581ffff** 或 **0x8007020c2581ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **8007020d-2582ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
此消息适用于以下用例：实施过程检测到传感器已从不太严重状态转换至紧急状态。

也可能显示为 **8007020d2582ffff** 或 **0x8007020d2582ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

RAID 卷状态:

- **8007020f-2201ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
IMM 报告了驱动器关键故障或 TXT ACM 模块故障。
也可能显示为 **8007020f2201ffff** 或 **0x8007020f2201ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **8007020f-2582ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
IMM 报告了未能分配充分 I/O 资源的紧急状态。
也可能显示为 **8007020f2582ffff** 或 **0x8007020f2582ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **80070219-0701ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**

UEFI 检测到紧急主板故障。

也可能显示为 **800702190701ffff** 或 **0x800702190701ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **8007021b-0301ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
IMM 报告了微处理器 1 QPI 链路错误。
也可能显示为 **8007021b0301ffff** 或 **0x8007021b0301ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **8007021b-0302ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
IMM 报告了微处理器 2 QPI 链路错误。
也可能显示为 **8007021b0302ffff** 或 **0x8007021b0302ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **8007021b-0303ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**

IMM 报告了微处理器 3 QPI 链路错误。

也可能显示为 **8007021b0303ffff** 或 **0x8007021b0303ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **8007021b-0304ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**

IMM 报告了微处理器 4 QPI 链路错误。

也可能显示为 **8007021b0304ffff** 或 **0x8007021b0304ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **80070221-0b0affff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**

IMM 检测到 ML2 适配器发生温度过高情况。

也可能显示为 **800702210b0affff** 或 **0x800702210b0affff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。

3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与 ML2 故障问题相关的服务公告/RETAIN 提示。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)

- **80070221-1f01ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
IMM 报告微处理器 1 发生了外部 QPI 链路错误。

也可能显示为 **800702211f01ffff** 或 **0x800702211f01ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **80070221-1f02ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
IMM 报告微处理器 2 发生了外部 QPI 链路错误。

也可能显示为 **800702211f02ffff** 或 **0x800702211f02ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **80070221-1f03ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
IMM 报告微处理器 3 发生了外部 QPI 链路错误。

也可能显示为 **800702211f03ffff** 或 **0x800702211f03ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **80070221-1f04ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
IMM 报告微处理器 4 发生了外部 QPI 链路错误。

也可能显示为 **800702211f04ffff** 或 **0x800702211f04ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **80070221-2c01ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至紧急状态。**
已检测到 IOBook1 不匹配。

也可能显示为 **800702212c01ffff** 或 **0x800702212c01ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

已分配 PCIe 通道后请勿更换其他类型的 I/O 模块。请更换为同一类型。

- **80070221-2c02ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不严重状态转换至紧急状态。**
已检测到 IOBook2 不匹配。
也可能显示为 **800702212c02ffff** 或 **0x800702212c02ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应
已分配 PCIe 通道后请勿更换其他类型的 I/O 模块。请更换为同一类型。

- **80070301-0301ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不严重状态转换至不可恢复状态。**
IMM 检测到微处理器 1 的温度已转换至不可恢复状态。
也可能显示为 **800703010301ffff** 或 **0x800703010301ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0524

用户响应

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 确保微处理器 1 散热器安装牢固。
5. （仅限经过培训的技术服务人员）确保微处理器 1 散热器安装正确，并且导热材料应用正确。
6. （仅限经过培训的技术服务人员）更换微处理器 1。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下微处理器和散热器](#)
- [更换微处理器和散热器](#)
- [导热油脂](#)

- **80070301-0302ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至不可恢复状态。**

IMM 检测到微处理器 2 的温度已转换至不可恢复状态。

也可能显示为 **800703010302ffff** 或 **0x800703010302ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0524

用户响应

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 确保微处理器 2 散热器安装牢固。
5. (仅限经过培训的技术服务人员) 确保微处理器 2 散热器安装正确, 并且导热材料应用正确。
6. (仅限经过培训的技术服务人员) 更换微处理器 2。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下微处理器和散热器](#)
- [更换微处理器和散热器](#)
- [导热油脂](#)

- **80070301-0303ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至不可恢复状态。**

IMM 检测到微处理器 3 的温度已转换至不可恢复状态。

也可能显示为 **800703010303ffff** 或 **0x800703010303ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0524

用户响应

完成以下步骤, 直至解决该问题:

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞, 并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 确保微处理器 3 散热器安装牢固。
5. (仅限经过培训的技术服务人员) 确保微处理器 3 散热器安装正确, 并且导热材料应用正确。
6. (仅限经过培训的技术服务人员) 更换微处理器 3。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下微处理器和散热器](#)
- [更换微处理器和散热器](#)
- [导热油脂](#)

- **80070301-0304ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不太严重状态转换至不可恢复状态。**
IMM 检测到微处理器 4 的温度已转换至不可恢复状态。
也可能显示为 **800703010304ffff** 或 **0x800703010304ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0524

用户响应

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 确保微处理器 4 散热器安装牢固。
5. （仅限经过培训的技术服务人员）确保微处理器 4 散热器安装正确，并且导热材料应用正确。
6. （仅限经过培训的技术服务人员）更换微处理器 4。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下微处理器和散热器](#)
- [更换微处理器和散热器](#)
- [导热油脂](#)

- **80070301-2c01ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不严重状态转换至不可恢复状态。**
ML2 卡报告了不可恢复的温度过高情况。

也可能显示为 **800703012c01ffff** 或 **0x800703012c01ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0522

用户响应

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
3. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
4. 确保已安装系统随附的所有挡板。
5. 检查 ML2 卡上的散热器以确保无颗粒污染物和灰尘降低散热效率。
6. 卸下 ML2 卡上的散热器，检查以确保散热器和芯片之间接触正常，然后重新安装散热器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下 ML2（以太网）适配器](#)
- [导热油脂](#)

- **8007030d-2582ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不严重状态转换至不可恢复状态。**
此消息适用于以下用例：实施过程检测到传感器已从不严重状态转换至不可恢复状态。

也可能显示为 **8007030d2582ffff** 或 **0x8007030d2582ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0524

用户响应

RAID 卷状态:

- **80070319-2201ffff: 传感器 S3 Resume Fail 已从不太严重状态转换至不可恢复状态。**
S3 Resume Fail 传感器已从不太严重状态转换至不可恢复状态。
也可能显示为 **800703192201ffff** 或 **0x800703192201ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0524

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的事件中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心中的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **80070603-1301ffff: 传感器 [SensorElementName] 已转换至不可恢复状态。**

IMM 检测到稳压器错误。

也可能显示为 **800706031301ffff** 或 **0x800706031301ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 电源

SNMP Trap ID

4

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0530

用户响应

- **Compute Book 1 VRD**: 指示 CPU 1 的稳压器或微处理器 1 自身出现问题
- **Compute Book 2 VRD**: 指示 CPU 2 的稳压器或微处理器 2 自身出现问题
- **Compute Book 3 VRD**: 指示 CPU 3 的稳压器或微处理器 3 自身出现问题
- **Compute Book 4 VRD**: 指示 CPU 4 的稳压器或微处理器 4 自身出现问题
- **Planar VRD**: 指示系统主板的稳压器出现问题
- **I/O Book 1 VRD**: 指示 IO 模块的稳压器出现问题
- **I/O Book 2 VRD**: 指示 IO 模块的稳压器出现问题
- **Storage Book VRD**: 指示存储模块主板的稳压器出现问题
- 检查 IMM Web 事件日志。该事件可能是较早错误的症状。
- 根据错误执行以下步骤。

对于 CPU Book 1 VRD、CPU Book 2 VRD、CPU Book 3 VRD 或 CPU Book 4 VRD 错误:

- 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此微处理器错误的服务公告或固件更新。
- 更换受影响的计算模块。

对于 Planar VRD 错误:

- 更换系统主板。

对于 IO Book VRD 错误:

- 更换 IO 模块主板。

对于 Storage Book VRD 错误:

- 更换存储模块主板。

相关链接

- [卸下标准 I/O 模块](#)
- [更换标准 I/O 模块](#)
- [卸下存储模块](#)
- [更换存储模块](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- **80070607-2583ffff: 传感器 [SensorElementName] 已转换至不可恢复状态。**
微处理器装入系统的方式与支持的配置不匹配。

也可能显示为 **800706072583ffff** 或 **0x800706072583ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0530

用户响应

请完成以下步骤，直到解决问题：[CPU 不匹配，缺少引导 CPU，CPU 类型错误]

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此微处理器错误的服务公告或固件更新。
2. 查看 IBM ServerProven 网站，以验证微处理器是否为此系统的有效选件。如果不是，请卸下微处理器，然后安装属于有效选件的微处理器。
3. 根据系统的产品文档，验证是否按照正确的安装顺序安装了匹配的微处理器。请参阅系统文档。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下微处理器和散热器](#)
- [更换微处理器和散热器](#)
- [导热油脂](#)

- **80070607-2b01ffff: 传感器 [SensorElementName] 已转换至不可恢复状态。**

IMM 检测到计算模块 1 不存在。这将影响系统的正常散热。

也可能显示为 **800706072b01ffff** 或 **0x800706072b01ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0530

用户响应

1. 如果有意卸下计算模块 1，则安装计算模块 1。
2. 确保计算模块 1 安装正确。
3. 如果计算模块 1 安装正确，请更换计算模块 1。

相关链接

- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块](#)

- **80070608-1381ffff: 传感器 [SensorElementName] 已转换至不可恢复状态。**
IMM 检测到与电源模块相关的故障。（PS 12V OV 故障、PS 12V UV 故障或 PS AUX UV 故障）
也可能显示为 **800706081381ffff** 或 **0x800706081381ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 电源

SNMP Trap ID
4

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0530

用户响应

如果是 PS 12V OV 故障或 PS 12V UV 故障或 PS AUX UV 故障:

1. 检查电源模块 LED，请参阅“电源模块 LED”。
2. 更换发生故障的电源模块。

相关链接

- [解决电源问题](#)
- [安装电源模块](#)
- [卸下 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)
- [更换 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [更换 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)

- **8007060f-2201ffff: 传感器 [SensorElementName] 已转换至不可恢复状态。**

可信平台模块 (TPM) 初始化错误。

也可能显示为 **8007060f2201ffff** 或 **0x8007060f2201ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0530

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **80070625-2583ffff: 传感器 [SensorElementName] 已转换至不可恢复状态。**
已检测到 X8 PCIe1 Config 或 X8 PCIe2 Config 不匹配。
也可能显示为 **800706252583ffff** 或 **0x800706252583ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0530

用户响应
PCI redrive 卡与 NVME 驱动器接口的固件不匹配。更新固件。

- **80070808-1381ffff: 传感器 [SensorElementName] 处于参考状态。**
每个节点的电源策略不匹配。
也可能显示为 **800708081381ffff** 或 **0x800708081381ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 功率

SNMP Trap ID
164

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0534

用户响应
使每个节点上的电源策略相同。节点上的电源策略可在“服务器管理”菜单 - “电源管理”菜单项下的 IMM 网页上编辑。应使用相同的电源策略配置分区中的所有节点以避免此消息。

- **8008000f-2101ffff**: 已从 [PhysicalPackageElementName] 装置上卸下 [LogicalDeviceElementName] 设备。

IMM 检测到 TPM 实物存在开关已失效。

也可能显示为 **8008000f2101ffff** 或 **0x8008000f2101ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0537

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **80080025-2b01ffff**: 已从 [PhysicalPackageElementName] 装置上卸下 [LogicalDeviceElementName] 设备。

IMM 检测到已从系统中卸下计算模块 1。

也可能显示为 **800800252b01ffff** 或 **0x800800252b01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0537

用户响应

1. 如果是有意卸下计算模块，则无需进行任何操作。
2. 确保计算模块安装正确。
3. 如果计算模块安装正确，请更换计算模块。

相关链接

- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块](#)

- **80080025-2b02ffff**: 已从 [PhysicalPackageElementName] 装置上卸下 [LogicalDeviceElementName] 设备。

IMM 检测到已从系统中卸下计算模块 2。

也可能显示为 **800800252b02ffff** 或 **0x800800252b02ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0537

用户响应

1. 如果是有意卸下计算模块，则无需进行任何操作。
2. 确保计算模块安装正确。
3. 如果计算模块安装正确，请更换计算模块。

相关链接

- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块](#)

- **80080025-2b03ffff**: 已从 [PhysicalPackageElementName] 装置上卸下 [LogicalDeviceElementName] 设备。

IMM 检测到已从系统中卸下计算模块 3。

也可能显示为 **800800252b03ffff** 或 **0x800800252b03ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0537

用户响应

1. 如果是有意卸下计算模块，则无需进行任何操作。
2. 确保计算模块安装正确。
3. 如果计算模块安装正确，请更换计算模块。

相关链接

- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块](#)

- **80080025-2b04ffff**: 已从 [PhysicalPackageElementName] 装置上卸下 [LogicalDeviceElementName] 设备。

IMM 检测到已从系统中卸下计算模块 4。

也可能显示为 **800800252b04ffff** 或 **0x800800252b04ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0537

用户响应

1. 如果是有意卸下计算模块，则无需进行任何操作。
2. 确保计算模块安装正确。
3. 如果计算模块安装正确，请更换计算模块。

相关链接

- [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块](#)
- **80080025-2c01ffff**: 已从 [PhysicalPackageElementName] 装置上卸下 [LogicalDeviceElementName] 设备。
IMM 检测到 I/O 模块 1 不再存在。空的 I/O 插槽需要安装填充设备以确保正常散热。
也可能显示为 **800800252c01ffff** 或 **0x800800252c01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0537

用户响应

- 如果是有意卸下 I/O 模块，则无需进行任何操作。
- 确保 I/O 模块安装正确。
- 如果 I/O 模块安装正确，则更换 I/O 模块

相关链接

- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [更换半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- 更换全长 I/O 模块

- **80080025-2c02ffff**: 已从 [PhysicalPackageElementName] 装置上卸下 [LogicalDeviceElementName] 设备。

IMM 检测到 I/O 模块 2 不再存在。空的 I/O 插槽需要安装填充设备以确保正常散热。

也可能显示为 **800800252c02ffff** 或 **0x800800252c02ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0537

用户响应

- 如果是有意卸下 I/O 模块，则无需进行任何操作。
- 确保 I/O 模块安装正确。
- 如果 I/O 模块安装正确，则更换 I/O 模块

相关链接

- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [更换半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)
- [更换全长 I/O 模块](#)

- **80080125-2b01ffff**: 已添加设备 [LogicalDeviceElementName]。

IMM 检测到已将计算模块 1 添加到系统。

也可能显示为 **800801252b01ffff** 或 **0x800801252b01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0536

用户响应

仅供参考；无需执行操作

- **80080125-2b02ffff**: 已添加设备 [LogicalDeviceElementName]。

IMM 检测到已将计算模块 2 添加到系统。

也可能显示为 **800801252b02ffff** 或 **0x800801252b02ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0536

用户响应

仅供参考；无需执行操作

- **80080125-2b03ffff**: 已添加设备 [LogicalDeviceElementName]。

IMM 检测到已将计算模块 3 添加到系统。

也可能显示为 **800801252b03ffff** 或 **0x800801252b03ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0536

用户响应
仅供参考；无需执行操作

- **80080125-2b04ffff**: 已添加设备 [LogicalDeviceElementName]。
IMM 检测到已将计算模块 4 添加到系统。
也可能显示为 **800801252b04ffff** 或 **0x800801252b04ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0536

用户响应
仅供参考；无需执行操作

- **80080125-2c01ffff**: 已添加设备 [LogicalDeviceElementName]。
IMM 检测到已将 I/O 模块 1 添加到系统。
也可能显示为 **800801252c01ffff** 或 **0x800801252c01ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0536

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **80080125-2c02ffff**: 已添加设备 [LogicalDeviceElementName]。
IMM 检测到已将 I/O 模块 2 添加到系统。
也可能显示为 **800801252c02ffff** 或 **0x800801252c02ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0536

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **80080128-2101ffff**: 已添加设备 [LogicalDeviceElementName]。
IMM 检测到已添加低安全跳线。
也可能显示为 **800801282101ffff** 或 **0x800801282101ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0536

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **800b0008-1381ffff**: 冗余 [RedundancySetElementName] 已恢复。
已恢复电源模块冗余。
也可能显示为 **800b00081381ffff** 或 **0x800b00081381ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 冗余电源模块

SNMP Trap ID
10

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0561

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **800b0108-1381ffff**: [RedundancySetElementName] 已处于冗余丢失状态。
电源模块冗余已丢失。
也可能显示为 **800b01081381ffff** 或 **0x800b01081381ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 冗余电源模块

SNMP Trap ID

9

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0802

用户响应

1. 电源模块设备：检查是否缺少或已拔下电源模块。
2. 检查电源模块 LED，请参阅“电源模块 LED”
3. 更换受影响的电源模块。

相关链接

- [解决电源问题](#)
- [安装电源模块](#)
- [卸下 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)
- [更换 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [更换 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)

- **800b010a-1e81ffff: [RedundancySetElementName] 已处于冗余丢失状态。**

已失去区域 1 中的风扇冗余。

也可能显示为 **800b010a1e81ffff** 或 **0x800b010a1e81ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0802

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **800b010a-1e82ffff: [RedundancySetElementName] 已处于冗余丢失状态。**
已失去区域 2 中的风扇冗余。
也可能显示为 **800b010a1e82ffff** 或 **0x800b010a1e82ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0802

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **800b010a-1e83ffff: [RedundancySetElementName] 已处于冗余丢失状态。**
已失去区域 3 中的风扇冗余。
也可能显示为 **800b010a1e83ffff** 或 **0x800b010a1e83ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0802

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **800b010a-1e84ffff: [RedundancySetElementName] 已处于冗余丢失状态。**

已失去区域 4 中的风扇冗余。

也可能显示为 **800b010a1e84ffff** 或 **0x800b010a1e84ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0802

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

– 卸下热插拔风扇组合件

- **800b010a-1e85ffff: [RedundancySetElementName] 已处于冗余丢失状态。**
已失去区域 5 中的风扇冗余。
也可能显示为 **800b010a1e85ffff** 或 **0x800b010a1e85ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0802

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

– 卸下热插拔风扇组合件

- **800b010c-2581ffff: [RedundancySetElementName] 已处于冗余丢失状态。**
已失去备用内存冗余。
也可能显示为 **800b010c2581ffff** 或 **0x800b010c2581ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0802

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **800b0208-1381ffff: [RedundancySetElementName] 已处于冗余降级状态。**

电源装置不再处于冗余状态。

也可能显示为 **800b02081381ffff** 或 **0x800b02081381ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 冗余电源模块

SNMP Trap ID

10

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0804

用户响应

1. 检查是否缺少或已拔下电源模块。
2. 检查电源模块 LED，请参阅“电源模块 LED”
3. 更换受影响的电源模块。

相关链接

- [解决电源问题](#)
- [卸下 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)
- [更换 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [更换 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)

- **800b0308-1381ffff**: [RedundancySetElementName] 从“冗余降级”或“完全冗余”到“非冗余：资源充足”的转变已生效。

电源模块正在供应充足的电力，但不再处于冗余状态。

也可能显示为 **800b03081381ffff** 或 **0x800b03081381ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 冗余电源模块

SNMP Trap ID

10

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0806

用户响应

1. 电源模块设备：检查是否缺少或已拔下电源模块。
2. 检查电源模块 LED，请参阅“电源模块 LED”
3. 更换受影响的电源模块。

相关链接

- [解决电源问题](#)
- [卸下 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)
- [更换 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [更换 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)

- **800b0309-1381ffff**: [RedundancySetElementName] 从“冗余降级”或“完全冗余”到“非冗余：资源充足”的转变已生效。

电源正在供应充足的电力，但不再处于冗余状态。

也可能显示为 **800b03091381ffff** 或 **0x800b03091381ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 冗余电源模块

SNMP Trap ID

10

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0806

用户响应

1. 电源模块设备：检查是否缺少或已拔下电源模块。
2. 检查日志并解决电源模块问题。

相关链接

- [解决电源问题](#)

- **800b030c-2581ffff**: 备份内存从“冗余降级”或“完全冗余”到“非冗余：资源充足”的转变已生效。

备用内存已从“冗余降级”或“完全冗余”转换至“非冗余：资源充足”状态。

也可能显示为 **800b030c2581ffff** 或 **0x800b030c2581ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0806

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **800b0508-1381ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余: 资源不足”状态已生效。电源装置不再处于冗余状态, 并且无法再提供系统运行所需的电力。
也可能显示为 **800b05081381ffff** 或 **0x800b05081381ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 冗余电源模块

SNMP Trap ID

9

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0810

用户响应

1. 检查是否缺少或已拔下电源模块。
2. 检查电源模块 LED, 请参阅“电源模块 LED”
3. 更换受影响的电源模块。

相关链接

- [解决电源问题](#)
- [卸下 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)
- [更换 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [更换 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)

- **800b0509-1381ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余: 资源不足”状态已生效。电源模块不再处于冗余状态, 并且无法再提供系统运行所需的电力。
也可能显示为 **800b05091381ffff** 或 **0x800b05091381ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 冗余电源模块

SNMP Trap ID

9

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0810

用户响应

1. 检查是否缺少或已拔下电源模块。
2. 检查电源配置和电源策略。
3. 更换受影响的电源模块。

相关链接

- [解决电源问题](#)
 - [安装电源模块](#)
 - [卸下 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
 - [卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)
 - [更换 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
 - [更换 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)
- **800b050a-1e81ffff: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已生效。**
风扇区域 1 提供的散热不足。
也可能显示为 **800b050a1e81ffff** 或 **0x800b050a1e81ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0810

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **800b050a-1e82ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已生效。风扇区域 2 提供的散热不足。

也可能显示为 **800b050a1e82ffff** 或 **0x800b050a1e82ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0810

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **800b050a-1e83ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已生效。风扇区域 3 提供的散热不足。

也可能显示为 **800b050a1e83ffff** 或 **0x800b050a1e83ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0810

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

- [卸下热插拔风扇组合件](#)

- **800b050a-1e84ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已生效。
风扇区域 4 提供的散热不足。

也可能显示为 **800b050a1e84ffff** 或 **0x800b050a1e84ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0810

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

– 卸下热插拔风扇组合件

- **800b050a-1e85ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已生效。风扇区域 5 提供的散热不足。

也可能显示为 **800b050a1e85ffff** 或 **0x800b050a1e85ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0810

用户响应

1. 重新安装由风扇上点亮的 LED 所指示的故障风扇。
2. 更换风扇。

相关链接

– 卸下热插拔风扇组合件

- **800b050c-2581ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已生效。备用内存传感器已转换至“非冗余：资源不足”。

也可能显示为 **800b050c2581ffff** 或 **0x800b050c2581ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0810

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0007-0301ffff: [ProcessorElementName] 发生故障并且存在 IERR。**

IMM 报告微处理器 1 发生故障 - IERR 状况。

也可能显示为 **806f00070301ffff** 或 **0x806f00070301ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0042

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0007-0302ffff: [ProcessorElementName] 发生故障并且存在 IERR。**

IMM 报告微处理器 2 发生了故障 - IERR 状况。

也可能显示为 **806f00070302ffff** 或 **0x806f00070302ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0042

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0007-0303ffff: [ProcessorElementName] 发生故障并且存在 IERR。**

IMM 报告微处理器 3 发生了故障 - IERR 状况。

也可能显示为 **806f00070303ffff** 或 **0x806f00070303ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0042

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0007-0304ffff**: [ProcessorElementName] 发生故障并且存在 IERR。
IMM 报告微处理器 4 发生了故障 - IERR 状况。
也可能显示为 **806f00070304ffff** 或 **0x806f00070304ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0042

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0008-0a01ffff**: 已将 [PowerSupplyElementName] 添加至容器 [PhysicalPackageElementName]。
IMM 检测到添加了电源模块 1。
也可能显示为 **806f00080a01ffff** 或 **0x806f00080a01ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0084

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0008-0a02ffff**: 已将 [PowerSupplyElementName] 添加至容器 [PhysicalPackageElementName]。

IMM 检测到添加了电源模块 2。

也可能显示为 **806f00080a02ffff** 或 **0x806f00080a02ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0084

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0008-0a03ffff**: 已将 [PowerSupplyElementName] 添加至容器 [PhysicalPackageElementName]。

IMM 检测到添加了电源模块 3。

也可能显示为 **806f00080a03ffff** 或 **0x806f00080a03ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0084

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0008-0a04ffff**: 已将 [PowerSupplyElementName] 添加至容器 [PhysicalPackageElementName]。

IMM 检测到添加了电源模块 4。

也可能显示为 **806f00080a04ffff** 或 **0x806f00080a04ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0084

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0009-1381ffff**: [PowerSupplyElementName] 已关闭。

IMM 检测到系统电源已关闭。

也可能显示为 **806f00091381ffff** 或 **0x806f00091381ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 电源关闭

SNMP Trap ID

23

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0106

用户响应

主机电源：仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-0400ffff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。

已安装硬盘 0。

也可能显示为 **806f000d0400ffff** 或 **0x806f000d0400ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-0401ffff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。

已安装硬盘 1。

也可能显示为 **806f000d0401ffff** 或 **0x806f000d0401ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-0402ffff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。

已安装硬盘 2。

也可能显示为 **806f000d0402ffff** 或 **0x806f000d0402ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-0403ffff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。

已安装硬盘 3。

也可能显示为 **806f000d0403ffff** 或 **0x806f000d0403ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-0404ffff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。

已安装硬盘 4。

也可能显示为 **806f000d0404ffff** 或 **0x806f000d0404ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-0405ffff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。

已安装硬盘 5。

也可能显示为 **806f000d0405ffff** 或 **0x806f000d0405ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-0406ffff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。

已安装硬盘 6。

也可能显示为 **806f000d0406ffff** 或 **0x806f000d0406ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-0407ffff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。

已安装硬盘 7。

也可能显示为 **806f000d0407ffff** 或 **0x806f000d0407ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-0408ffff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。
已安装硬盘 8。
也可能显示为 **806f000d0408ffff** 或 **0x806f000d0408ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-0409ffff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。
已安装硬盘 9。
也可能显示为 **806f000d0409ffff** 或 **0x806f000d0409ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-040afff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。

已安装硬盘 10。

也可能显示为 **806f000d040afff** 或 **0x806f000d040afff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-040bfff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。

已安装硬盘 11。

也可能显示为 **806f000d040bfff** 或 **0x806f000d040bfff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-040cffff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。
已安装硬盘 12。
也可能显示为 **806f000d040cffff** 或 **0x806f000d040cffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-040dffff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。
已安装硬盘 13。
也可能显示为 **806f000d040dffff** 或 **0x806f000d040dffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-040efff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。

已安装硬盘 14。

也可能显示为 **806f000d040efff** 或 **0x806f000d040efff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f000d-040ffff**: 已添加 [NumericSensorElementName]。

已安装硬盘 15。

也可能显示为 **806f000d040ffff** 或 **0x806f000d040ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0162

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f000f-220101ff: 系统 [ComputerSystemElementName] 已检测到系统中无内存。**
IMM 报告系统中没有内存（ABR 状态、固件错误、系统引导状态、X8 PCIe1 Firm、X8 PCIe2 Firm）。

也可能显示为 **806f000f220101ff** 或 **0x806f000f220101ff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0794

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f000f-220102ff: 子系统 [MemoryElementName] 的内存不足，无法运行。**
IMM 报告可用内存不足，无法运行。（ABR 状态、固件错误、系统引导状态、X8 PCIe1 Firm、X8 PCIe2 Firm）

也可能显示为 **806f000f220102ff** 或 **0x806f000f220102ff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0132

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

- **806f000f-220103ff: 系统 [ComputerSystemElementName] 遇到固件错误 - 不可恢复的引导设备故障。**

IMM 报告发生了系统固件错误 - 不可恢复的引导设备故障。（ABR 状态、固件错误、系统引导状态、X8 PCIe1 Firm、X8 PCIe2 Firm）

也可能显示为 **806f000f220103ff** 或 **0x806f000f220103ff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0770

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f000f-220104ff: 系统 [ComputerSystemElementName] 遇到主板故障。**

IMM 报告系统中有严重系统错误 (ABR 状态、固件错误、系统引导状态、X8 PCIe1 Firm、X8 PCIe2 Firm)。

也可能显示为 **806f000f220104ff** 或 **0x806f000f220104ff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0795

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f000f-220107ff: 系统 [ComputerSystemElementName] 遇到固件错误 - 不可恢复的键盘故障。**

IMM 报告发生了“系统固件错误 - 不可恢复的键盘”故障 (ABR 状态、固件错误、系统引导状态、X8 PCIe1 Firm、X8 PCIe2 Firm)。

也可能显示为 **806f000f220107ff** 或 **0x806f000f220107ff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0764

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f000f-22010aff: 系统 [ComputerSystemElementName] 遇到固件错误 - 未检测到任何视频设备。**

IMM 报告发生了“系统固件错误 - 未检测到视频设备”故障（ABR 状态、固件错误、系统引导状态、X8 PCIe1 Firm、X8 PCIe2 Firm）。

也可能显示为 **806f000f22010aff** 或 **0x806f000f22010aff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0766

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f000f-22010bff: 已在 POST 期间在系统 [ComputerSystemElementName] 上检测到固件 BIOS (ROM) 损坏。**

在 POST 期间检测到系统上的固件 BIOS (ROM) 损坏 (ABR 状态、固件错误、系统引导状态、X8 PCIe1 Firm、X8 PCIe2 Firm)。

也可能显示为 806f000f22010bff 或 0x806f000f22010bff

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0850

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f000f-22010cff:** 已在 [ProcessorElementName] 上检测到 CPU 电压不匹配。

IMM 报告微处理器电压与微处理器插座电压不匹配 (ABR 状态、固件错误、系统引导状态、X8 PCIe1 Firm、X8 PCIe2 Firm)。

也可能显示为 806f000f22010cff 或 0x806f000f22010cff

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0050

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f000f-2201ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 遇到 POST 错误。**

IMM 报告发生 POST 错误 (ABR 状态、固件错误、系统引导状态、X8 PCIe1 Firm、X8 PCIe2 Firm)。

也可能显示为 **806f000f2201ffff** 或 **0x806f000f2201ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0184

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0013-1701ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上发生诊断中断。**

用户已按下 NMI 按钮，或该按钮发生故障。

也可能显示为 **806f00131701ffff** 或 **0x806f00131701ffff**

严重性

错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0222

用户响应

如果尚未按下 NMI 按钮，请完成以下步骤：

1. 确保没有按下 NMI 按钮。
2. 更换主板（仅限经过培训的服务人员）。

相关链接

– [卸下标准 I/O 模块](#)

- **806f001e-2201ffff**: 没有可用于系统 [ComputerSystemElementName] 的可引导介质。系统中未检测到引导设备。
也可能显示为 **806f001e2201ffff** 或 **0x806f001e2201ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0286

用户响应

请安装并配置引导介质，然后尝试开机并再次引导服务器。

- **806f0021-0b01ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 1 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b01ffff** 或 **0x806f00210b01ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应
更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-0b02ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 2 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b02ffff** 或 **0x806f00210b02ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-0b03ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 3 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b03ffff** 或 **0x806f00210b03ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-0b04ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 4 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b04ffff** 或 **0x806f00210b04ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应
更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-0b05ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 5 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b05ffff** 或 **0x806f00210b05ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-0b06ffff:** 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 6 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b06ffff** 或 **0x806f00210b06ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-0b07ffff:** 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 7 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b07ffff** 或 **0x806f00210b07ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-0b08ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。**

IMM 检测到 PCIe 插槽 8 中发生故障。

也可能显示为 806f00210b08ffff 或 0x806f00210b08ffff

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- 安装适配器
- 卸下半长 I/O 模块
- 卸下全长 I/O 模块

- **806f0021-0b09ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 9 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b09ffff** 或 **0x806f00210b09ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- 安装适配器
- 卸下半长 I/O 模块
- 卸下全长 I/O 模块

- **806f0021-0b0affff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 10 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b0affff** 或 **0x806f00210b0affff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-0b0bffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。**

IMM 检测到 PCIe 插槽 11 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b0bffff** 或 **0x806f00210b0bffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-0b0cffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 12 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b0cffff** 或 **0x806f00210b0cffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-0b0dffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 16 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b0dffff** 或 **0x806f00210b0dffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-0b0effff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 17 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b0effff** 或 **0x806f00210b0effff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-0b0fffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 18 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b0fffff** 或 **0x806f00210b0fffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-0b10ffff:** 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

IMM 检测到 PCIe 插槽 19 中发生故障。

也可能显示为 **806f00210b10ffff** 或 **0x806f00210b10ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

更换 PCIe 卡

相关链接

- [安装适配器](#)
- [卸下半长 I/O 模块](#)
- [卸下全长 I/O 模块](#)

- **806f0021-2201ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。**

IMM 报告无选项 ROM 空间。

也可能显示为 **806f00212201ffff** 或 **0x806f00212201ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0021-2582ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。**

IMM 报告某个 PCI 插槽或 PCI 总线中发生故障，但未确定是哪个插槽。

也可能显示为 **806f00212582ffff** 或 **0x806f00212582ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0330

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0023-2101ffff**: 对于 [WatchdogElementName]，看守程序计时器已到期。
IPMI 看守程序计时器到期。

也可能显示为 **806f00232101ffff** 或 **0x806f00232101ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0368

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **806f0028-2101ffff**: 传感器 [SensorElementName] 在管理系统 [ComputerSystemElement-Name] 上不可用或已降级。

可信平台模块 (TPM) 初始化或启动命令失败。

也可能显示为 **806f00282101ffff** 或 **0x806f00282101ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0398

用户响应

1. 重新启动系统。
2. 如果错误仍存在，或者引导失败，（仅限经过培训的技术服务人员）请更换主板。

相关链接

- [卸下标准 I/O 模块](#)

- **806f002b-2101ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上发生了硬件更改。**
Scale Config 传感器报告发生了硬件更改。
也可能显示为 **806f002b2101ffff** 或 **0x806f002b2101ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0436

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **806f0107-0301ffff**: 已在 [ProcessorElementName] 上检测到温度过高情况。
微处理器 1 温度已上升到高于紧急水平，导致节点硬关机。
也可能显示为 **806f01070301ffff** 或 **0x806f01070301ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0036

用户响应

完成以下步骤:

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 确保微处理器 1 散热器安装牢固。
5. (仅限经过培训的技术服务人员) 确保微处理器 1 散热器安装正确，并且导热材料应用正确。
6. (仅限经过培训的技术服务人员) 更换微处理器 1。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下微处理器和散热器](#)
- [更换微处理器和散热器](#)
- [导热油脂](#)

- **806f0107-0302ffff**: 已在 [ProcessorElementName] 上检测到温度过高情况。
微处理器 2 温度已上升到高于紧急水平，导致节点硬关机。

也可能显示为 **806f01070302ffff** 或 **0x806f01070302ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0036

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 确保微处理器 2 散热器安装牢固。
5. （仅限经过培训的技术服务人员）确保微处理器 2 散热器安装正确，并且导热材料应用正确。
6. （仅限经过培训的技术服务人员）更换微处理器 2。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下微处理器和散热器](#)
- [更换微处理器和散热器](#)
- [导热油脂](#)

- **806f0107-0303ffff**: 已在 [ProcessorElementName] 上检测到温度过高情况。

微处理器 3 温度已上升到高于紧急水平，导致节点硬关机。

也可能显示为 **806f01070303ffff** 或 **0x806f01070303ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0036

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 确保微处理器 3 散热器安装牢固。
5. （仅限经过培训的技术服务人员）确保微处理器 3 散热器安装正确，并且导热材料应用正确。
6. （仅限经过培训的技术服务人员）更换微处理器 3。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下微处理器和散热器](#)
- [更换微处理器和散热器](#)
- [导热油脂](#)

- **806f0107-0304ffff: 已在 [ProcessorElementName] 上检测到温度过高情况。**

微处理器 4 温度已上升到高于紧急水平，导致节点硬关机。

也可能显示为 **806f01070304ffff** 或 **0x806f01070304ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0036

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 确保微处理器 4 散热器安装牢固。
5. （仅限经过培训的技术服务人员）确保微处理器 4 散热器安装正确，并且导热材料应用正确。
6. （仅限经过培训的技术服务人员）更换微处理器 4。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下微处理器和散热器](#)
 - [更换微处理器和散热器](#)
 - [导热油脂](#)
- **806f0108-0a01ffff: [PowerSupplyElementName] 发生故障。**
IMM 检测到电源模块 1 上发生故障。
也可能显示为 **806f01080a01ffff** 或 **0x806f01080a01ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 电源

SNMP Trap ID
4

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0086

用户响应

1. 检查日志中是否存在其他电源模块故障。
2. 如有必要，请更换电源模块

相关链接

- [解决电源问题](#)
- [安装电源模块](#)
- [卸下 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)
- [更换 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [更换 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)

- **806f0108-0a02ffff: [PowerSupplyElementName] 发生故障。**

IMM 检测到电源模块 2 上发生故障。

也可能显示为 **806f01080a02ffff** 或 **0x806f01080a02ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 电源

SNMP Trap ID
4

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0086

用户响应

1. 检查日志中是否存在其他电源模块故障。
2. 如有必要，请更换电源模块

相关链接

- [解决电源问题](#)
- [安装电源模块](#)
- [卸下 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)
- [更换 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [更换 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)

- **806f0108-0a03ffff: [PowerSupplyElementName] 发生故障。**

IMM 检测到电源模块 3 上发生故障。

也可能显示为 **806f01080a03ffff** 或 **0x806f01080a03ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 电源

SNMP Trap ID

4

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0086

用户响应

1. 检查日志中是否存在其他电源模块故障。
2. 执行相应步骤以了解详细的电源模块事件

相关链接

- [解决电源问题](#)
- [安装电源模块](#)
- [卸下 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)
- [更换 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [更换 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)

- **806f0108-0a04ffff**: [PowerSupplyElementName] 发生故障。

IMM 检测到电源模块 4 上发生故障。

也可能显示为 **806f01080a04ffff** 或 **0x806f01080a04ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 电源

SNMP Trap ID

4

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0086

用户响应

1. 检查日志中是否存在其他电源模块故障。
2. 如有必要，请更换电源模块

相关链接

- [解决电源问题](#)
- [安装电源模块](#)
- [卸下 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [卸下 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)
- [更换 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块](#)
- [更换 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块](#)

- **806f0109-1381ffff**: [PowerSupplyElementName] 已进行电源循环。

系统已关闭再开机。

也可能显示为 **806f01091381ffff** 或 **0x806f01091381ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0108

用户响应

主机电源：仅供参考；无需执行操作。

- **806f010c-2581ffff**: 在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中检测到不可纠正错误。

IMM 报告某个 DIMM 中发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2581ffff** 或 **0x806f010c2581ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810001**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 1 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810001** 或 **0x806f010c2b810001**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810002: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 2 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810002** 或 **0x806f010c2b810002**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810003**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 3 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810003** 或 **0x806f010c2b810003**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810004**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 4 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810004** 或 **0x806f010c2b810004**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810005**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 5 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810005** 或 **0x806f010c2b810005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810006**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 6 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810006** 或 **0x806f010c2b810006**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810007**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 7 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810007** 或 **0x806f010c2b810007**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810008**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 8 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810008** 或 **0x806f010c2b810008**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810009**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 9 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810009** 或 **0x806f010c2b810009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b81000a: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 10 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 806f010c2b81000a 或 0x806f010c2b81000a

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b81000b**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 11 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b81000b** 或 **0x806f010c2b81000b**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b81000c**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 12 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b81000c** 或 **0x806f010c2b81000c**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b81000d: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 13 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 806f010c2b81000d 或 0x806f010c2b81000d

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b81000e: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 14 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 806f010c2b81000e 或 0x806f010c2b81000e

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b81000f: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 15 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b81000f** 或 **0x806f010c2b81000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810010**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 16 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810010** 或 **0x806f010c2b810010**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810011**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 17 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810011** 或 **0x806f010c2b810011**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810012: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 18 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810012** 或 **0x806f010c2b810012**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810013: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 19 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810013** 或 **0x806f010c2b810013**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810014**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 20 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810014** 或 **0x806f010c2b810014**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810015: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 21 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810015** 或 **0x806f010c2b810015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810016: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 22 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810016** 或 **0x806f010c2b810016**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810017: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 23 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 806f010c2b810017 或 0x806f010c2b810017

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b810018**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 24 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b810018** 或 **0x806f010c2b810018**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b81ffff**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 1 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b81ffff** 或 **0x806f010c2b81ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820001: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 1 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820001** 或 **0x806f010c2b820001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820002: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 2 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820002** 或 **0x806f010c2b820002**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820003: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 3 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820003** 或 **0x806f010c2b820003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820004**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 4 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820004** 或 **0x806f010c2b820004**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820005**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 5 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820005** 或 **0x806f010c2b820005**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820006**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 6 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820006** 或 **0x806f010c2b820006**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820007**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 7 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820007** 或 **0x806f010c2b820007**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820008**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 8 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820008** 或 **0x806f010c2b820008**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820009**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 9 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820009** 或 **0x806f010c2b820009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b82000a**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 10 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b82000a** 或 **0x806f010c2b82000a**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b82000b: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 11 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b82000b** 或 **0x806f010c2b82000b**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b82000c**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 12 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b82000c** 或 **0x806f010c2b82000c**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b82000d**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 13 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b82000d** 或 **0x806f010c2b82000d**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b82000e**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 14 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b82000e** 或 **0x806f010c2b82000e**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b82000f**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 15 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b82000f** 或 **0x806f010c2b82000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820010**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 16 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820010** 或 **0x806f010c2b820010**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820011**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 17 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820011** 或 **0x806f010c2b820011**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820012**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 18 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820012** 或 **0x806f010c2b820012**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820013: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 19 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820013** 或 **0x806f010c2b820013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820014: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 20 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820014** 或 **0x806f010c2b820014**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820015**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 21 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820015** 或 **0x806f010c2b820015**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820016: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 22 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820016** 或 **0x806f010c2b820016**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820017: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 23 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820017** 或 **0x806f010c2b820017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b820018: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 24 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b820018** 或 **0x806f010c2b820018**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b82ffff**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 2 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b82ffff** 或 **0x806f010c2b82ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830001**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 1 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830001** 或 **0x806f010c2b830001**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830002: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 2 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830002** 或 **0x806f010c2b830002**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830003: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 3 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830003** 或 **0x806f010c2b830003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830004**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 4 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830004** 或 **0x806f010c2b830004**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830005**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 5 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830005** 或 **0x806f010c2b830005**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830006**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 6 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830006** 或 **0x806f010c2b830006**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830007**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 7 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830007** 或 **0x806f010c2b830007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830008**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 8 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830008** 或 **0x806f010c2b830008**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830009**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 9 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830009** 或 **0x806f010c2b830009**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b83000a**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 10 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b83000a** 或 **0x806f010c2b83000a**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b83000b**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 11 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b83000b** 或 **0x806f010c2b83000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b83000c: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 12 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 806f010c2b83000c 或 0x806f010c2b83000c

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b83000d**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 13 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b83000d** 或 **0x806f010c2b83000d**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b83000e**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 14 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b83000e** 或 **0x806f010c2b83000e**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b83000f**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 15 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b83000f** 或 **0x806f010c2b83000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830010**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 16 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830010** 或 **0x806f010c2b830010**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830011**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 17 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830011** 或 **0x806f010c2b830011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830012**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 18 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830012** 或 **0x806f010c2b830012**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830013**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 19 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830013** 或 **0x806f010c2b830013**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830014: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 20 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830014** 或 **0x806f010c2b830014**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830015: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 21 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830015** 或 **0x806f010c2b830015**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830016**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 22 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830016** 或 **0x806f010c2b830016**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830017: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 23 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830017** 或 **0x806f010c2b830017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b830018: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 24 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b830018** 或 **0x806f010c2b830018**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b83ffff: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 3 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b83ffff** 或 **0x806f010c2b83ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840001**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 1 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840001** 或 **0x806f010c2b840001**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840002**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 2 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840002** 或 **0x806f010c2b840002**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840003: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 3 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840003** 或 **0x806f010c2b840003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840004: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 4 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840004** 或 **0x806f010c2b840004**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840005: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 5 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840005** 或 **0x806f010c2b840005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840006**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 6 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840006** 或 **0x806f010c2b840006**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840007**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 7 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840007** 或 **0x806f010c2b840007**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840008**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 8 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840008** 或 **0x806f010c2b840008**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840009**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 9 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840009** 或 **0x806f010c2b840009**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b84000a**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 10 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b84000a** 或 **0x806f010c2b84000a**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b84000b**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 11 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b84000b** 或 **0x806f010c2b84000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b84000c**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 12 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b84000c** 或 **0x806f010c2b84000c**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b84000d: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 13 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 806f010c2b84000d 或 0x806f010c2b84000d

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b84000e**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 14 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b84000e** 或 **0x806f010c2b84000e**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b84000f**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 15 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b84000f** 或 **0x806f010c2b84000f**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840010: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 16 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840010** 或 **0x806f010c2b840010**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840011: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 17 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840011** 或 **0x806f010c2b840011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840012: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 18 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840012** 或 **0x806f010c2b840012**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840013**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 19 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840013** 或 **0x806f010c2b840013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840014**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 20 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840014** 或 **0x806f010c2b840014**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840015: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 21 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840015** 或 **0x806f010c2b840015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840016: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。**

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 22 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840016** 或 **0x806f010c2b840016**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840017**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 23 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840017** 或 **0x806f010c2b840017**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b840018**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 24 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b840018** 或 **0x806f010c2b840018**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010c-2b84ffff**: 检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。

IMM 报告计算模块 4 上发生不可纠正的内存错误。

也可能显示为 **806f010c2b84ffff** 或 **0x806f010c2b84ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0138

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f010d-0400ffff**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。
由于控制器检测到故障，因此已禁用驱动器 0 (失灵)。
也可能显示为 **806f010d0400ffff** 或 **0x806f010d0400ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- 卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器
- 更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器

- **806f010d-0401ffff**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。

由于控制器检测到故障, 因此已禁用驱动器 1 (失灵)。

也可能显示为 **806f010d0401ffff** 或 **0x806f010d0401ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- 卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器
- 更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器

- **806f010d-0402ffff**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。

由于控制器检测到故障, 因此已禁用驱动器 2 (失灵)。

也可能显示为 **806f010d0402ffff** 或 **0x806f010d0402ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f010d-0403ffff**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。
由于控制器检测到故障，因此已禁用驱动器 3（失灵）。
也可能显示为 **806f010d0403ffff** 或 **0x806f010d0403ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。

3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f010d-0404ffff**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。
由于控制器检测到故障, 因此已禁用驱动器 4 (失灵)。
也可能显示为 **806f010d0404ffff** 或 **0x806f010d0404ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f010d-0405ffff**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。
由于控制器检测到故障, 因此已禁用驱动器 5 (失灵)。
也可能显示为 **806f010d0405ffff** 或 **0x806f010d0405ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/**RETAIN** 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 **RAID** 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f010d-0406ffff**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。
由于控制器检测到故障, 因此已禁用驱动器 6 (失灵)。
也可能显示为 **806f010d0406ffff** 或 **0x806f010d0406ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
 - [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- **806f010d-0407ffff**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。
由于控制器检测到故障, 因此已禁用驱动器 7 (失灵)。
也可能显示为 **806f010d0407ffff** 或 **0x806f010d0407ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
 - [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- **806f010d-0408ffff**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。

由于控制器检测到故障，因此已禁用驱动器 **8**（失灵）。
也可能显示为 **806f010d0408ffff** 或 **0x806f010d0408ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
 - [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- **806f010d-0409ffff**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。
由于控制器检测到故障，因此已禁用驱动器 **9**（失灵）。
也可能显示为 **806f010d0409ffff** 或 **0x806f010d0409ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
 - [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- **806f010d-040afff**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。
由于控制器检测到故障, 因此已禁用驱动器 10 (失灵)。
也可能显示为 **806f010d040afff** 或 **0x806f010d040afff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- 卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器
- 更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器

- **806f010d-040bffff**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。

由于控制器检测到故障, 因此已禁用驱动器 11 (失灵)。

也可能显示为 **806f010d040bffff** 或 **0x806f010d040bffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- 卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器
- 更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器

- **806f010d-040cffff**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。

由于控制器检测到故障, 因此已禁用驱动器 12 (失灵)。

也可能显示为 **806f010d040cffff** 或 **0x806f010d040cffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f010d-040dffff**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。
由于控制器检测到故障, 因此已禁用驱动器 13 (失灵)。
也可能显示为 **806f010d040dffff** 或 **0x806f010d040dffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。

3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f010d-040efff**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。
由于控制器检测到故障, 因此已禁用驱动器 14 (失灵)。
也可能显示为 **806f010d040efff** 或 **0x806f010d040efff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/RETAIN 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 RAID 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f010d-040ffff**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。
由于控制器检测到故障, 因此已禁用驱动器 15 (失灵)。
也可能显示为 **806f010d040ffff** 或 **0x806f010d040ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 检查 IBM 支持站点中是否存在与您的特定驱动器相关的维护公告/**RETAIN** 提示。
2. 查看 IBM 支持站点以获取与您的特定驱动器相关的固件更新。
3. 检查是否存在任何其他与 **RAID** 相关的错误。
4. 更换该驱动器。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f010d-2b810001**: 由于检测到故障, [NumericSensorElementName] 已禁用。
eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 1 上发生故障。
也可能显示为 **806f010d2b810001** 或 **0x806f010d2b810001**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810002**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 2 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810002** 或 **0x806f010d2b810002**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810003**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 3 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810003** 或 **0x806f010d2b810003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810004**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 4 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810004** 或 **0x806f010d2b810004**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810005**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 5 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810005** 或 **0x806f010d2b810005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810006**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 6 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810006** 或 **0x806f010d2b810006**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810007**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 7 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810007** 或 **0x806f010d2b810007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810008**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 8 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810008** 或 **0x806f010d2b810008**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810009**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 9 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810009** 或 **0x806f010d2b810009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b81000a**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 10 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b81000a** 或 **0x806f010d2b81000a**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b81000b**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 11 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b81000b** 或 **0x806f010d2b81000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b81000c**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 12 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b81000c** 或 **0x806f010d2b81000c**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b81000d**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 13 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b81000d** 或 **0x806f010d2b81000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b81000e**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 14 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b81000e** 或 **0x806f010d2b81000e**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b81000f**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 15 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b81000f** 或 **0x806f010d2b81000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810010**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 16 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810010** 或 **0x806f010d2b810010**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810011**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 17 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810011** 或 **0x806f010d2b810011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810012**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 18 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810012** 或 **0x806f010d2b810012**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810013**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 19 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810013** 或 **0x806f010d2b810013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810014**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 20 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810014** 或 **0x806f010d2b810014**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810015**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 21 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810015** 或 **0x806f010d2b810015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810016**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 22 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810016** 或 **0x806f010d2b810016**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810017**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 23 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810017** 或 **0x806f010d2b810017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810018**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 24 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b810018** 或 **0x806f010d2b810018**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820001**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 1 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820001** 或 **0x806f010d2b820001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820002**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 2 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820002** 或 **0x806f010d2b820002**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820003**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 3 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820003** 或 **0x806f010d2b820003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820004**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 4 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820004** 或 **0x806f010d2b820004**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820005**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 5 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820005** 或 **0x806f010d2b820005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820006**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 6 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820006** 或 **0x806f010d2b820006**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820007**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 7 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820007** 或 **0x806f010d2b820007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820008**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 8 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820008** 或 **0x806f010d2b820008**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820009**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 9 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820009** 或 **0x806f010d2b820009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b82000a**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 10 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b82000a** 或 **0x806f010d2b82000a**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b82000b**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 11 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b82000b** 或 **0x806f010d2b82000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b82000c**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 12 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b82000c** 或 **0x806f010d2b82000c**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b82000d**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 13 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b82000d** 或 **0x806f010d2b82000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b82000e**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 14 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b82000e** 或 **0x806f010d2b82000e**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b82000f**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 15 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b82000f** 或 **0x806f010d2b82000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820010**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 16 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820010** 或 **0x806f010d2b820010**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820011**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 17 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820011** 或 **0x806f010d2b820011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820012**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 18 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820012** 或 **0x806f010d2b820012**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820013**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 19 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820013** 或 **0x806f010d2b820013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820014**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 20 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820014** 或 **0x806f010d2b820014**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820015**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 21 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820015** 或 **0x806f010d2b820015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820016**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 22 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820016** 或 **0x806f010d2b820016**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820017**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 23 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820017** 或 **0x806f010d2b820017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820018**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 24 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b820018** 或 **0x806f010d2b820018**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830001**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 1 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830001** 或 **0x806f010d2b830001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830002**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 2 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830002** 或 **0x806f010d2b830002**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830003**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 3 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830003** 或 **0x806f010d2b830003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830004**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 4 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830004** 或 **0x806f010d2b830004**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830005**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 5 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830005** 或 **0x806f010d2b830005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830006**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 6 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830006** 或 **0x806f010d2b830006**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830007**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 7 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830007** 或 **0x806f010d2b830007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830008**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 8 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830008** 或 **0x806f010d2b830008**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830009**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 9 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830009** 或 **0x806f010d2b830009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b83000a**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 10 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b83000a** 或 **0x806f010d2b83000a**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b83000b**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 11 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b83000b** 或 **0x806f010d2b83000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b83000c**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 12 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b83000c** 或 **0x806f010d2b83000c**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b83000d**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 13 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b83000d** 或 **0x806f010d2b83000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b83000e**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 14 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b83000e** 或 **0x806f010d2b83000e**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b83000f**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 15 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b83000f** 或 **0x806f010d2b83000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830010**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 16 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830010** 或 **0x806f010d2b830010**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830011**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 17 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830011** 或 **0x806f010d2b830011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830012**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 18 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830012** 或 **0x806f010d2b830012**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830013**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 19 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830013** 或 **0x806f010d2b830013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830014**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 20 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830014** 或 **0x806f010d2b830014**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830015**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 21 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830015** 或 **0x806f010d2b830015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830016**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 22 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830016** 或 **0x806f010d2b830016**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830017**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 23 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830017** 或 **0x806f010d2b830017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830018**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 24 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b830018** 或 **0x806f010d2b830018**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840001**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 1 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840001** 或 **0x806f010d2b840001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840002**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 2 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840002** 或 **0x806f010d2b840002**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840003**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 3 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840003** 或 **0x806f010d2b840003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840004**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 4 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840004** 或 **0x806f010d2b840004**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840005**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 5 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840005** 或 **0x806f010d2b840005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840006**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 6 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840006** 或 **0x806f010d2b840006**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840007**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 7 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840007** 或 **0x806f010d2b840007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840008**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 8 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840008** 或 **0x806f010d2b840008**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840009**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 9 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840009** 或 **0x806f010d2b840009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b84000a**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 10 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b84000a** 或 **0x806f010d2b84000a**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b84000b**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 11 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b84000b** 或 **0x806f010d2b84000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b84000c**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 12 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b84000c** 或 **0x806f010d2b84000c**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b84000d**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 13 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b84000d** 或 **0x806f010d2b84000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b84000e**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 14 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b84000e** 或 **0x806f010d2b84000e**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b84000f**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 15 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b84000f** 或 **0x806f010d2b84000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840010**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 16 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840010** 或 **0x806f010d2b840010**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840011**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 17 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840011** 或 **0x806f010d2b840011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840012**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 18 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840012** 或 **0x806f010d2b840012**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840013**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 19 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840013** 或 **0x806f010d2b840013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840014**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 20 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840014** 或 **0x806f010d2b840014**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840015**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 21 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840015** 或 **0x806f010d2b840015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840016**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 22 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840016** 或 **0x806f010d2b840016**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840017**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 23 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840017** 或 **0x806f010d2b840017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840018**: 由于检测到故障，[NumericSensorElementName] 已禁用。eXFlash Proxy Service 检测到计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 24 上发生故障。也可能显示为 **806f010d2b840018** 或 **0x806f010d2b840018**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0164

用户响应

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 重新安装 eXFlash IPMI Proxy Service。
3. 在系统上执行完整的交流电源关闭然后重新打开操作。
4. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
5. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
6. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。
7. 更换计算模块。
8. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010f-2201ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 遇到固件挂起。**

IMM 报告系统固件挂起。

也可能显示为 **806f010f2201ffff** 或 **0x806f010f2201ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 引导失败

SNMP Trap ID

25

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0186

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0113-1701ffff: 总线 [SensorElementName] 上发生了总线超时。**

IMM 报告与 NMI 相关的不可纠正的总线错误。

也可能显示为 **806f01131701ffff** 或 **0x806f01131701ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0224

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f011b-0701ffff: 接口 [PhysicalConnectorElementName] 遇到配置错误。**

IMM 检测到互连模块配置错误。

也可能显示为 **806f011b0701ffff** 或 **0x806f011b0701ffff**

严重性

错误

可维护

否

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0266

用户响应

FPGA 通信错误:

1. 用交流电将机器关机再开机。
2. 将 IMM FW 更新至最新级别。
3. (仅限经过培训的技术服务人员) 如果错误仍然存在, 请更换主板。

相关链接

- [IBM Flex System 和 IBM PureFlex 固件更新最佳实践](#)
- [卸下标准 I/O 模块](#)

- **806f011b-1f01ffff: 接口 [PhysicalConnectorElementName] 遇到配置错误。**
IMM 检测到存储 I/O 模块的线缆/互连模块有问题。
也可能显示为 **806f011b1f01ffff** 或 **0x806f011b1f01ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0266

用户响应

存储模块：卡或驱动器底板线缆 FP LCD 线缆：前面板 LCD 线缆

1. 卸下存储模块
2. 检查存储模块中是否缺少线缆或松脱。
3. 检查接口是否损坏或存在飞屑。

相关链接

- [卸下存储模块](#)

- **806f0123-2101ffff**: [WatchdogElementName] 开始重新启动系统 [ComputerSystemElement-Name]。

IPMI 看守程序计时器到期。开始重新启动系统。

也可能显示为 **806f01232101ffff** 或 **0x806f01232101ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0370

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0125-2c05ffff**: 已检测到 [ManagedElementName] 不存在。

IMM 检测到存储模块不存在。

也可能显示为 **806f01252c05ffff** 或 **0x806f01252c05ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0392

用户响应

1. 如果是有意卸下存储模块，则无需进行任何操作。
2. 确存储模块安装正确。
3. 如果存储模块安装正确，请更换存储模块。

相关链接

- [卸下存储模块主板组合件](#)
- [更换存储模块主板组合件](#)

- **806f0207-0301ffff: [ProcessorElementName] 发生故障并且存在 FRB1/BIST 情况。**

IMM 报告微处理器 1 发生故障 - FRB1/BIST 状况。

也可能显示为 **806f02070301ffff** 或 **0x806f02070301ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0044

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0207-0302ffff**: [ProcessorElementName] 发生故障并且存在 FRB1/BIST 情况。
IMM 报告微处理器 2 发生故障 - FRB1/BIST 状况。
也可能显示为 **806f02070302ffff** 或 **0x806f02070302ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0044

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0207-0303ffff**: [ProcessorElementName] 发生故障并且存在 FRB1/BIST 情况。
IMM 报告微处理器 3 发生故障 - FRB1/BIST 状况。
也可能显示为 **806f02070303ffff** 或 **0x806f02070303ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0044

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0207-0304ffff: [ProcessorElementName] 发生故障并且存在 FRB1/BIST 情况。**

IMM 报告微处理器 4 发生故障 - FRB1/BIST 状况。

也可能显示为 **806f02070304ffff** 或 **0x806f02070304ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0044

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0207-2583ffff: [ProcessorElementName] 发生故障并且存在 FRB1/BIST 情况。**

IMM 报告微处理器发生故障 - FRB1/BIST 状况。

也可能显示为 **806f02072583ffff** 或 **0x806f02072583ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0044

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f020d-0400ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 0 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d0400ffff** 或 **0x806f020d0400ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-0401ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 1 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d0401ffff** 或 **0x806f020d0401ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-0402ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 2 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d0402ffff** 或 **0x806f020d0402ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-0403ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 3 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d0403ffff** 或 **0x806f020d0403ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-0404ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 4 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d0404ffff** 或 **0x806f020d0404ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-0405ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 5 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d0405ffff** 或 **0x806f020d0405ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- 卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器
- 更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器

- **806f020d-0406ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 6 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d0406ffff** 或 **0x806f020d0406ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- 卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器
- 更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器

- **806f020d-0407ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 7 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d0407ffff** 或 **0x806f020d0407ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-0408ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 8 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d0408ffff** 或 **0x806f020d0408ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-0409ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 9 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d0409ffff** 或 **0x806f020d0409ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-040afff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 10 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d040afff** 或 **0x806f020d040afff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-040bffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 11 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d040bffff** 或 **0x806f020d040bffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-040cffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 12 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d040cffff** 或 **0x806f020d040cffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应
在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-040dffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 13 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d040dffff** 或 **0x806f020d040dffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应
在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-040effff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 14 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d040effff** 或 **0x806f020d040effff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-040fffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

硬盘 15 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d040fffff** 或 **0x806f020d040fffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下一个维护周期更换硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f020d-2b810801: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。**

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 1 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b810801** 或 **0x806f020d2b810801**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810802**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 2 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b810802** 或 **0x806f020d2b810802**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f020d-2b810803**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 3 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b810803** 或 **0x806f020d2b810803**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810804**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 4 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b810804** 或 **0x806f020d2b810804**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810805**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 5 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b810805** 或 **0x806f020d2b810805**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810806**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 **eXFlash DIMM 6** 上预测到故障 (PFA) 。

也可能显示为 **806f020d2b810806** 或 **0x806f020d2b810806**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应
在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810807**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 7 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b810807** 或 **0x806f020d2b810807**

严重性
警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810808**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 8 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b810808** 或 **0x806f020d2b810808**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810809**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 **eXFlash DIMM 9** 上预测到故障（PFA）。

也可能显示为 **806f020d2b810809** 或 **0x806f020d2b810809**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0168****用户响应**

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b81080a**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 10 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b81080a** 或 **0x806f020d2b81080a****严重性**

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0168**

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件** 和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况, 则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b81080b**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 **eXFlash DIMM 11** 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b81080b** 或 **0x806f020d2b81080b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件** 和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。

2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b81080c**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 12 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b81080c** 或 **0x806f020d2b81080c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）

3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b81080d**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 13 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b81080d** 或 **0x806f020d2b81080d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b81080e**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 14 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b81080e** 或 **0x806f020d2b81080e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)

- 更换计算模块
- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b81080f**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 15 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b81080f** 或 **0x806f020d2b81080f**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)

- [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b810810**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。
eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 16 上预测到故障 (PFA)。
也可能显示为 **806f020d2b810810** 或 **0x806f020d2b810810**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810811**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 17 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b810811** 或 **0x806f020d2b810811**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810812**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 18 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b810812** 或 **0x806f020d2b810812**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810813**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 **eXFlash DIMM 19** 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b810813** 或 **0x806f020d2b810813**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应
在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810814**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 20 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b810814** 或 **0x806f020d2b810814**

严重性
警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810815**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 21 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b810815** 或 **0x806f020d2b810815**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件** 和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810816**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 22 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b810816** 或 **0x806f020d2b810816**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 00580A4 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- 806f020d-2b810817: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 23 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 806f020d2b810817 或 0x806f020d2b810817

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时：

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810818**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 1 中的 **eXFlash DIMM 24** 上预测到故障（PFA）。

也可能显示为 **806f020d2b810818** 或 **0x806f020d2b810818**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时：

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service**。

2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820801**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 1 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820801** 或 **0x806f020d2b820801**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）

3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820802**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 2 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820802** 或 **0x806f020d2b820802**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820803**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 3 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820803** 或 **0x806f020d2b820803**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)

- 更换计算模块
- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- **eXFlash DIMM**

- **806f020d-2b820804**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 4 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820804** 或 **0x806f020d2b820804**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- 服务器功能部件和规格
- 卸下计算模块
- 更换计算模块
- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条

- [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b820805**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。
eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 5 上预测到故障 (PFA)。
也可能显示为 **806f020d2b820805** 或 **0x806f020d2b820805**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820806**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 6 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820806** 或 **0x806f020d2b820806**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820807**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 7 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820807** 或 **0x806f020d2b820807**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820808**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 **eXFlash DIMM 8** 上预测到故障 (PFA) 。

也可能显示为 **806f020d2b820808** 或 **0x806f020d2b820808**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应
在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820809: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。**

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 9 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820809** 或 **0x806f020d2b820809**

严重性
警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b82080a**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 10 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b82080a** 或 **0x806f020d2b82080a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件** 和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b82080b**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 11 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b82080b** 或 **0x806f020d2b82080b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0168****用户响应**

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b82080c**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 12 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b82080c** 或 **0x806f020d2b82080c****严重性**

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0168**

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件** 和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况, 则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b82080d**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 **eXFlash DIMM 13** 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b82080d** 或 **0x806f020d2b82080d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件** 和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。

2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b82080e**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 14 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b82080e** 或 **0x806f020d2b82080e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）

3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b82080f**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。
eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 15 上预测到故障 (PFA)。
也可能显示为 **806f020d2b82080f** 或 **0x806f020d2b82080f**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820810**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 16 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820810** 或 **0x806f020d2b820810**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)

- 更换计算模块
- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- **eXFlash DIMM**

- **806f020d-2b820811**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 17 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820811** 或 **0x806f020d2b820811**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- 服务器功能部件和规格
- 卸下计算模块
- 更换计算模块
- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条

- [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b820812**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。
eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 18 上预测到故障 (PFA)。
也可能显示为 **806f020d2b820812** 或 **0x806f020d2b820812**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820813**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 19 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820813** 或 **0x806f020d2b820813**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820814**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 20 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820814** 或 **0x806f020d2b820814**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820815**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 **eXFlash DIMM 21** 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820815** 或 **0x806f020d2b820815**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应
在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820816: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。**

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 22 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820816** 或 **0x806f020d2b820816**

严重性
警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820817**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 23 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820817** 或 **0x806f020d2b820817**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820818**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 24 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b820818** 或 **0x806f020d2b820818**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 00580A4 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830801**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 1 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830801** 或 **0x806f020d2b830801**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830802**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 2 上预测到故障 (PFA) 。

也可能显示为 **806f020d2b830802** 或 **0x806f020d2b830802**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。

2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830803**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 3 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830803** 或 **0x806f020d2b830803**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）

3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830804**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 4 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830804** 或 **0x806f020d2b830804**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830805**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 5 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830805** 或 **0x806f020d2b830805**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)

- 更换计算模块
- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830806**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 6 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830806** 或 **0x806f020d2b830806**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)

- [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b830807**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。
eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 7 上预测到故障 (PFA)。
也可能显示为 **806f020d2b830807** 或 **0x806f020d2b830807**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830808**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 8 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830808** 或 **0x806f020d2b830808**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830809**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 9 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830809** 或 **0x806f020d2b830809**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b83080a**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 **eXFlash DIMM 10** 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b83080a** 或 **0x806f020d2b83080a**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应
在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b83080b**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 11 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b83080b** 或 **0x806f020d2b83080b**

严重性
警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b83080c**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 **eXFlash DIMM 12** 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b83080c** 或 **0x806f020d2b83080c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b83080d**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 13 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b83080d** 或 **0x806f020d2b83080d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0168****用户响应**

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b83080e**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 14 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b83080e** 或 **0x806f020d2b83080e****严重性**

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0168**

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b83080f**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 15 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b83080f** 或 **0x806f020d2b83080f**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。

2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830810**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 16 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830810** 或 **0x806f020d2b830810**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）

3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830811**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 17 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830811** 或 **0x806f020d2b830811**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830812**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 18 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830812** 或 **0x806f020d2b830812**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)

- 更换计算模块
- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- **eXFlash DIMM**

- **806f020d-2b830813**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 19 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830813** 或 **0x806f020d2b830813**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- 服务器功能部件和规格
- 卸下计算模块
- 更换计算模块
- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条

- [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b830814**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。
eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 20 上预测到故障 (PFA)。
也可能显示为 **806f020d2b830814** 或 **0x806f020d2b830814**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830815**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 21 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830815** 或 **0x806f020d2b830815**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830816**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 22 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830816** 或 **0x806f020d2b830816**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830817**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 **eXFlash DIMM 23** 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830817** 或 **0x806f020d2b830817**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应
在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830818**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 3 中的 **eXFlash DIMM 24** 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b830818** 或 **0x806f020d2b830818**

严重性
警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840801**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 **eXFlash DIMM 1** 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b840801** 或 **0x806f020d2b840801**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件** 和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840802**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 2 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b840802** 或 **0x806f020d2b840802**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 00580A4 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- 806f020d-2b840803: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 3 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 806f020d2b840803 或 0x806f020d2b840803

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 00580A4 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840804: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。**

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 4 上预测到故障 (PFA) 。

也可能显示为 **806f020d2b840804** 或 **0x806f020d2b840804**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。

2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840805**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 5 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b840805** 或 **0x806f020d2b840805**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）

3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840806**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 6 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b840806** 或 **0x806f020d2b840806**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840807**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 7 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b840807** 或 **0x806f020d2b840807**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)

- 更换计算模块
- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- **eXFlash DIMM**

- **806f020d-2b840808**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 8 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b840808** 或 **0x806f020d2b840808**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- 服务器功能部件和规格
- 卸下计算模块
- 更换计算模块
- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条

- [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b840809**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。
eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 9 上预测到故障 (PFA)。
也可能显示为 **806f020d2b840809** 或 **0x806f020d2b840809**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b84080a**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 10 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b84080a** 或 **0x806f020d2b84080a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b84080b**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 11 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b84080b** 或 **0x806f020d2b84080b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b84080c**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 **eXFlash DIMM 12** 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b84080c** 或 **0x806f020d2b84080c**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID
27

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应
在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b84080d**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 13 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b84080d** 或 **0x806f020d2b84080d**

严重性
警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b84080e**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 **eXFlash DIMM 14** 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b84080e** 或 **0x806f020d2b84080e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件** 和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b84080f**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 15 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b84080f** 或 **0x806f020d2b84080f**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840810**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 16 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b840810** 或 **0x806f020d2b840810**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况, 则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840811: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。**

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 **eXFlash DIMM 17** 上预测到故障 (PFA) 。

也可能显示为 **806f020d2b840811** 或 **0x806f020d2b840811**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service**。

2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840812**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 18 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b840812** 或 **0x806f020d2b840812**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）

3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840813**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 19 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b840813** 或 **0x806f020d2b840813**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 eXFlash DIMM 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840814**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 20 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b840814** 或 **0x806f020d2b840814**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)

- 更换计算模块
- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- **eXFlash DIMM**

- **806f020d-2b840815**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 21 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b840815** 或 **0x806f020d2b840815**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- 服务器功能部件和规格
- 卸下计算模块
- 更换计算模块
- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条

- [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b840816**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。
eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 22 上预测到故障 (PFA)。
也可能显示为 **806f020d2b840816** 或 **0x806f020d2b840816**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840817**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 23 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b840817** 或 **0x806f020d2b840817**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 eXFlash DIMM 固件和 eXFlash IPMI Proxy Service。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点, 请确认 eXFlash DIMM 已正确安装, 并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况, 请进行纠正, 使用同一 eXFlash DIMM 重试操作。(注: 事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件, 指示检测到 DIMM 安装情况发生变化, 可能与此问题有关。)
3. 查看 IBM 支持站点以查找适用于该 eXFlash 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在, 并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况, 则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内, 然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840818**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。

eXFlash Proxy Service 报告计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 24 上预测到故障 (PFA)。

也可能显示为 **806f020d2b840818** 或 **0x806f020d2b840818**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0168

用户响应

在下次维护时:

1. 确认装有最新的 **eXFlash DIMM** 固件和 **eXFlash IPMI Proxy Service**。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 **eXFlash DIMM** 已正确安装，并用肉眼确认该内存通道上的任何 **DIMM** 接口中均无异物。如果上述两项检查发现异常情况，请进行纠正，使用同一 **eXFlash DIMM** 重试操作。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 **DIMM** 安装情况发生变化，可能与此问题有关。）
3. 查看 **IBM** 支持站点以查找适用于该 **eXFlash** 错误的适当维护公告或固件更新。
4. 如果问题仍然存在，并且任何其他 **eXFlash DIMM** 均无相同情况，则确认该 **eXFlash DIMM** 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0221-0b01ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 装有设备。

IMM 检测到有卡装入 PCIe 插槽 1。

也可能显示为 **806f02210b01ffff** 或 **0x806f02210b01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0334

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0221-0b02ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 装有设备。**

IMM 检测到有卡装入 PCIe 插槽 2。

也可能显示为 **806f02210b02ffff** 或 **0x806f02210b02ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0334

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0221-0b03ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 装有设备。**

IMM 检测到有卡装入 PCIe 插槽 3。

也可能显示为 **806f02210b03ffff** 或 **0x806f02210b03ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0334

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **806f0221-0b04ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 装有设备。**

IMM 检测到有卡装入 PCIe 插槽 4。

也可能显示为 **806f02210b04ffff** 或 **0x806f02210b04ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0334

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **806f0221-0b05ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 装有设备。**

IMM 检测到有卡装入 PCIe 插槽 5。

也可能显示为 **806f02210b05ffff** 或 **0x806f02210b05ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0334

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0221-0b06ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 装有设备。

IMM 检测到有卡装入 PCIe 插槽 6。

也可能显示为 **806f02210b06ffff** 或 **0x806f02210b06ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0334

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0223-2101ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 的电源关闭已由 [WatchdogElementName] 启动。

IPMI 看守程序计时器到期。系统已关机。

也可能显示为 **806f02232101ffff** 或 **0x806f02232101ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0372

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0308-0a01ffff**: [PowerSupplyElementName] 已丢失输入。

电源模块 1 丢失交流输入。

也可能显示为 **806f03080a01ffff** 或 **0x806f03080a01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0100

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0308-0a02ffff**: [PowerSupplyElementName] 已丢失输入。
电源模块 2 丢失交流输入。
也可能显示为 **806f03080a02ffff** 或 **0x806f03080a02ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0100

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0308-0a03ffff**: [PowerSupplyElementName] 已丢失输入。
电源模块 3 丢失交流输入。
也可能显示为 **806f03080a03ffff** 或 **0x806f03080a03ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0100

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0308-0a04ffff**: [PowerSupplyElementName] 已丢失输入。
电源模块 4 丢失交流输入。
也可能显示为 **806f03080a04ffff** 或 **0x806f03080a04ffff**

严重性
 参考

可维护
 否

自动通知支持机构
 否

警报类别
 系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
 Prefix: PLAT ID: 0100

用户响应
 仅供参考；无需执行操作。

- **806f030c-2b810001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。
IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 1 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。
也可能显示为 **806f030c2b810001** 或 **0x806f030c2b810001**

严重性
 错误

可维护
 是

自动通知支持机构
 否

警报类别
 紧急 - 内存

SNMP Trap ID
 41

CIM 信息
 Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 2 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810002** 或 **0x806f030c2b810002**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 3 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810003** 或 **0x806f030c2b810003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 4 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810004** 或 **0x806f030c2b810004**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 5 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810005** 或 **0x806f030c2b810005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 6 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810006** 或 **0x806f030c2b810006**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 7 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810007** 或 **0x806f030c2b810007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 8 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810008** 或 **0x806f030c2b810008**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 9 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810009** 或 **0x806f030c2b810009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b81000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 10 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b81000a** 或 **0x806f030c2b81000a**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的事件的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b81000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 11 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b81000b** 或 **0x806f030c2b81000b**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b81000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 12 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b81000c** 或 **0x806f030c2b81000c**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b81000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 13 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 806f030c2b81000d 或 0x806f030c2b81000d

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b81000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 14 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 806f030c2b81000e 或 0x806f030c2b81000e

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b81000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 15 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b81000f** 或 **0x806f030c2b81000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 16 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810010** 或 **0x806f030c2b810010**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810011: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 17 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810011** 或 **0x806f030c2b810011**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 18 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810012** 或 **0x806f030c2b810012**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 19 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810013** 或 **0x806f030c2b810013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810014: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 20 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810014** 或 **0x806f030c2b810014**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 21 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810015** 或 **0x806f030c2b810015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 22 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810016** 或 **0x806f030c2b810016**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 23 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810017** 或 **0x806f030c2b810017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b810018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 24 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b810018** 或 **0x806f030c2b810018**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b81ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 1 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b81ffff** 或 **0x806f030c2b81ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 1 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820001** 或 **0x806f030c2b820001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 2 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820002** 或 **0x806f030c2b820002**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 3 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820003** 或 **0x806f030c2b820003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 4 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820004** 或 **0x806f030c2b820004**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 5 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820005** 或 **0x806f030c2b820005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 6 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820006** 或 **0x806f030c2b820006**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 7 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820007** 或 **0x806f030c2b820007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 8 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820008** 或 **0x806f030c2b820008**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 9 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820009** 或 **0x806f030c2b820009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b82000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 10 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b82000a** 或 **0x806f030c2b82000a**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b82000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 11 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b82000b** 或 **0x806f030c2b82000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b82000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 12 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b82000c** 或 **0x806f030c2b82000c**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b82000d: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 13 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b82000d** 或 **0x806f030c2b82000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b82000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 14 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b82000e** 或 **0x806f030c2b82000e**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b82000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 15 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b82000f** 或 **0x806f030c2b82000f**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 16 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820010** 或 **0x806f030c2b820010**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 17 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820011** 或 **0x806f030c2b820011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的事件的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 18 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820012** 或 **0x806f030c2b820012**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820013: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 19 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820013** 或 **0x806f030c2b820013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 20 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820014** 或 **0x806f030c2b820014**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 21 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820015** 或 **0x806f030c2b820015**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 22 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820016** 或 **0x806f030c2b820016**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 23 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820017** 或 **0x806f030c2b820017**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b820018: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 24 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b820018** 或 **0x806f030c2b820018**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b82ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 2 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b82ffff** 或 **0x806f030c2b82ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 1 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830001** 或 **0x806f030c2b830001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 2 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830002** 或 **0x806f030c2b830002**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 3 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830003** 或 **0x806f030c2b830003**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 4 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830004** 或 **0x806f030c2b830004**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 5 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830005** 或 **0x806f030c2b830005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 6 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830006** 或 **0x806f030c2b830006**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830007: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 7 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830007** 或 **0x806f030c2b830007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 8 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830008** 或 **0x806f030c2b830008**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 9 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830009** 或 **0x806f030c2b830009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b83000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 10 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b83000a** 或 **0x806f030c2b83000a**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b83000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 11 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 806f030c2b83000b 或 0x806f030c2b83000b

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b83000c: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 12 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 806f030c2b83000c 或 0x806f030c2b83000c

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b83000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 13 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b83000d** 或 **0x806f030c2b83000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b83000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 14 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b83000e** 或 **0x806f030c2b83000e**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b83000f: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 15 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b83000f** 或 **0x806f030c2b83000f**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 16 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830010** 或 **0x806f030c2b830010**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 17 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830011** 或 **0x806f030c2b830011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830012: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 18 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830012** 或 **0x806f030c2b830012**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 19 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830013** 或 **0x806f030c2b830013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 20 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830014** 或 **0x806f030c2b830014**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 21 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830015** 或 **0x806f030c2b830015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 22 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830016** 或 **0x806f030c2b830016**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830017: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 23 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830017** 或 **0x806f030c2b830017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b830018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 24 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b830018** 或 **0x806f030c2b830018**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b83ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 3 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b83ffff** 或 **0x806f030c2b83ffff**

严重性

错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 1 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840001** 或 **0x806f030c2b840001**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 2 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840002** 或 **0x806f030c2b840002**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 3 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840003** 或 **0x806f030c2b840003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 4 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840004** 或 **0x806f030c2b840004**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 5 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840005** 或 **0x806f030c2b840005**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840006: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 6 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。
也可能显示为 **806f030c2b840006** 或 **0x806f030c2b840006**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 7 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840007** 或 **0x806f030c2b840007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的事件中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 8 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840008** 或 **0x806f030c2b840008**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 9 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840009** 或 **0x806f030c2b840009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b84000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 10 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b84000a** 或 **0x806f030c2b84000a**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b84000b: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 11 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b84000b** 或 **0x806f030c2b84000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b84000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 12 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b84000c** 或 **0x806f030c2b84000c**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b84000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 13 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b84000d** 或 **0x806f030c2b84000d**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b84000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 14 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b84000e** 或 **0x806f030c2b84000e**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b84000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 15 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b84000f** 或 **0x806f030c2b84000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 16 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840010** 或 **0x806f030c2b840010**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840011: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 17 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840011** 或 **0x806f030c2b840011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 18 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840012** 或 **0x806f030c2b840012**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 19 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840013** 或 **0x806f030c2b840013**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 20 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840014** 或 **0x806f030c2b840014**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 21 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840015** 或 **0x806f030c2b840015**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840016: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 22 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840016** 或 **0x806f030c2b840016**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840017: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 23 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840017** 或 **0x806f030c2b840017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b840018: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。**

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 24 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b840018** 或 **0x806f030c2b840018**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f030c-2b84ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

IMM 报告在引导过程中计算模块 4 上发生了内存 POST 故障（非运行时错误）。

也可能显示为 **806f030c2b84ffff** 或 **0x806f030c2b84ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0136

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- 查找 UEFI (POST) 错误代码

- **806f030d-0400ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。
有热备用驱动器可用。
也可能显示为 **806f030d0400ffff** 或 **0x806f030d0400ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-0401ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。
有热备用驱动器可用。
也可能显示为 **806f030d0401ffff** 或 **0x806f030d0401ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-0402ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。

有热备用驱动器可用。

也可能显示为 **806f030d0402ffff** 或 **0x806f030d0402ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-0403ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。

有热备用驱动器可用。

也可能显示为 **806f030d0403ffff** 或 **0x806f030d0403ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-0404ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。

有热备用驱动器可用。

也可能显示为 **806f030d0404ffff** 或 **0x806f030d0404ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-0405ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。

有热备用驱动器可用。

也可能显示为 **806f030d0405ffff** 或 **0x806f030d0405ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-0406ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。

有热备用驱动器可用。

也可能显示为 **806f030d0406ffff** 或 **0x806f030d0406ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-0407ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。

有热备用驱动器可用。

也可能显示为 **806f030d0407ffff** 或 **0x806f030d0407ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-0408ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。
有热备用驱动器可用。
也可能显示为 **806f030d0408ffff** 或 **0x806f030d0408ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-0409ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。
有热备用驱动器可用。
也可能显示为 **806f030d0409ffff** 或 **0x806f030d0409ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-040affff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。

有热备用驱动器可用。

也可能显示为 **806f030d040affff** 或 **0x806f030d040affff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-040bffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。

有热备用驱动器可用。

也可能显示为 **806f030d040bffff** 或 **0x806f030d040bffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-040cffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。

有热备用驱动器可用。

也可能显示为 **806f030d040cffff** 或 **0x806f030d040cffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-040dffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。

有热备用驱动器可用。

也可能显示为 **806f030d040dffff** 或 **0x806f030d040dffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-040effff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。

有热备用驱动器可用。

也可能显示为 **806f030d040effff** 或 **0x806f030d040effff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f030d-040fffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。

有热备用驱动器可用。

也可能显示为 **806f030d040fffff** 或 **0x806f030d040fffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0170

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **806f0313-1701ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上发生软件 NMI。**
发生了软件 NMI。您的系统可能已重新启动，具体取决于配置设置。
也可能显示为 **806f03131701ffff** 或 **0x806f03131701ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0228

用户响应

检查操作系统日志并解决任何与 NMI 相关的问题。

- **806f0323-2101ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 的电源循环已由看守程序 [WatchdogElementName] 启动。**
IPMI 看守程序计时器到期。系统已关机再开机。
也可能显示为 **806f03232101ffff** 或 **0x806f03232101ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0374

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f032b-210100ff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上检测到固件或软件不兼容。**
检测到节点之间 IMM 固件不匹配。
也可能显示为 **806f032b210100ff** 或 **0x806f032b210100ff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬件不兼容

SNMP Trap ID

36

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0442

用户响应

尝试将所有节点上的 IMM 固件刷写到同一级别。

- **806f032b-2101ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上检测到固件或软件不兼容。**
检测到节点之间 IMM 固件不匹配。
也可能显示为 **806f032b2101ffff** 或 **0x806f032b2101ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬件不兼容

SNMP Trap ID

36

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0442

用户响应

尝试将所有节点上的 IMM 固件刷写到同一级别。

- **806f032b-2e01ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上检测到固件或软件不兼容。FPGA 固件已引导至备用。FPGA 在刷写固件期间发生故障或已损坏。也可能显示为 **806f032b2e01ffff** 或 **0x806f032b2e01ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬件不兼容

SNMP Trap ID

36

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0442

用户响应

需要更换主板。:

- **806f040c-2581ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。IMM 报告内存已被禁用。也可能显示为 **806f040c2581ffff** 或 **0x806f040c2581ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810001**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 1 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810001** 或 **0x806f040c2b810001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810002**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 2 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810002** 或 **0x806f040c2b810002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810003: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 3 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810003** 或 **0x806f040c2b810003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810004**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 4 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810004** 或 **0x806f040c2b810004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810005**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 5 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810005** 或 **0x806f040c2b810005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810006**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 6 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810006** 或 **0x806f040c2b810006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810007**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 7 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810007** 或 **0x806f040c2b810007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810008**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 8 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810008** 或 **0x806f040c2b810008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810009**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 9 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810009** 或 **0x806f040c2b810009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b81000a**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 10 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b81000a** 或 **0x806f040c2b81000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b81000b: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 11 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b81000b** 或 **0x806f040c2b81000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b81000c: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 12 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b81000c** 或 **0x806f040c2b81000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b81000d**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 13 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b81000d** 或 **0x806f040c2b81000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b81000e**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 14 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b81000e** 或 **0x806f040c2b81000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b81000f**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 15 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b81000f** 或 **0x806f040c2b81000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810010: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 16 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810010** 或 **0x806f040c2b810010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810011: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 17 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810011** 或 **0x806f040c2b810011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810012: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 18 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810012** 或 **0x806f040c2b810012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810013**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 19 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810013** 或 **0x806f040c2b810013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810014**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 20 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810014** 或 **0x806f040c2b810014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810015: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 21 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810015** 或 **0x806f040c2b810015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810016: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 22 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810016** 或 **0x806f040c2b810016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810017**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 23 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810017** 或 **0x806f040c2b810017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b810018**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 24 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b810018** 或 **0x806f040c2b810018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b81ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 1 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b81ffff** 或 **0x806f040c2b81ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820001**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 1 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820001** 或 **0x806f040c2b820001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820002**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 2 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820002** 或 **0x806f040c2b820002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820003**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 3 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820003** 或 **0x806f040c2b820003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820004**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 4 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820004** 或 **0x806f040c2b820004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820005**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 5 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820005** 或 **0x806f040c2b820005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820006: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 6 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820006** 或 **0x806f040c2b820006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820007: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 7 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820007** 或 **0x806f040c2b820007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820008**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 8 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820008** 或 **0x806f040c2b820008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820009**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 9 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820009** 或 **0x806f040c2b820009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b82000a**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 10 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b82000a** 或 **0x806f040c2b82000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b82000b: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 11 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b82000b** 或 **0x806f040c2b82000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b82000c: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 12 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b82000c** 或 **0x806f040c2b82000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b82000d**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 13 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b82000d** 或 **0x806f040c2b82000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b82000e**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 14 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b82000e** 或 **0x806f040c2b82000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b82000f**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 15 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b82000f** 或 **0x806f040c2b82000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820010: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 16 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820010** 或 **0x806f040c2b820010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820011: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 17 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820011** 或 **0x806f040c2b820011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820012**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 18 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820012** 或 **0x806f040c2b820012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820013**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 19 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820013** 或 **0x806f040c2b820013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820014**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 20 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820014** 或 **0x806f040c2b820014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820015: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 21 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820015** 或 **0x806f040c2b820015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820016: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 22 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820016** 或 **0x806f040c2b820016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820017: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 23 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820017** 或 **0x806f040c2b820017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b820018**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 24 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b820018** 或 **0x806f040c2b820018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b82ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 2 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b82ffff** 或 **0x806f040c2b82ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830001**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 1 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830001** 或 **0x806f040c2b830001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830002**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 2 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830002** 或 **0x806f040c2b830002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830003**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 3 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830003** 或 **0x806f040c2b830003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830004**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 4 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830004** 或 **0x806f040c2b830004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830005**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 5 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830005** 或 **0x806f040c2b830005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830006: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 6 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830006** 或 **0x806f040c2b830006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830007: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 7 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830007** 或 **0x806f040c2b830007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830008**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 8 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830008** 或 **0x806f040c2b830008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830009**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 9 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830009** 或 **0x806f040c2b830009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b83000a**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 10 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b83000a** 或 **0x806f040c2b83000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b83000b: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 11 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b83000b** 或 **0x806f040c2b83000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b83000c: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 12 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b83000c** 或 **0x806f040c2b83000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b83000d**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 13 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b83000d** 或 **0x806f040c2b83000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b83000e**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 14 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b83000e** 或 **0x806f040c2b83000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b83000f**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 15 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b83000f** 或 **0x806f040c2b83000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830010: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 16 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830010** 或 **0x806f040c2b830010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830011: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 17 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830011** 或 **0x806f040c2b830011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830012: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 18 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830012** 或 **0x806f040c2b830012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830013**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 19 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830013** 或 **0x806f040c2b830013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830014**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 20 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830014** 或 **0x806f040c2b830014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830015: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 21 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830015** 或 **0x806f040c2b830015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830016: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 22 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830016** 或 **0x806f040c2b830016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830017**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 23 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830017** 或 **0x806f040c2b830017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b830018**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 24 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b830018** 或 **0x806f040c2b830018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b83ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 3 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b83ffff** 或 **0x806f040c2b83ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840001**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 1 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840001** 或 **0x806f040c2b840001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840002**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 2 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840002** 或 **0x806f040c2b840002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840003**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 3 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840003** 或 **0x806f040c2b840003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840004**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 4 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840004** 或 **0x806f040c2b840004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840005**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 5 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840005** 或 **0x806f040c2b840005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840006: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。**

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 6 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840006** 或 **0x806f040c2b840006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840007: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。**

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 7 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840007** 或 **0x806f040c2b840007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840008**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 8 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840008** 或 **0x806f040c2b840008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840009**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 9 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840009** 或 **0x806f040c2b840009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b84000a**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 10 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b84000a** 或 **0x806f040c2b84000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b84000b: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 11 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b84000b** 或 **0x806f040c2b84000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b84000c: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 12 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b84000c** 或 **0x806f040c2b84000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b84000d**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 13 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b84000d** 或 **0x806f040c2b84000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b84000e**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 14 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b84000e** 或 **0x806f040c2b84000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b84000f**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 15 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b84000f** 或 **0x806f040c2b84000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840010: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 16 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840010** 或 **0x806f040c2b840010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840011: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 17 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840011** 或 **0x806f040c2b840011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840012**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 18 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840012** 或 **0x806f040c2b840012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840013**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 19 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840013** 或 **0x806f040c2b840013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840014**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 20 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840014** 或 **0x806f040c2b840014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840015: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 21 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840015** 或 **0x806f040c2b840015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840016: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 22 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840016** 或 **0x806f040c2b840016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840017: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElementName]。**

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 23 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840017** 或 **0x806f040c2b840017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b840018**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 24 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b840018** 或 **0x806f040c2b840018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f040c-2b84ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 禁用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告计算模块 4 上的内存已被禁用。

也可能显示为 **806f040c2b84ffff** 或 **0x806f040c2b84ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0131

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0507-0301ffff: [ProcessorElementName] 具有不匹配的配置。**

IMM 报告微处理器 1 上的微处理器配置不匹配。

也可能显示为 **806f05070301ffff** 或 **0x806f05070301ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0062

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0507-0302ffff: [ProcessorElementName] 具有不匹配的配置。**

IMM 报告微处理器 2 上的微处理器配置不匹配。

也可能显示为 **806f05070302ffff** 或 **0x806f05070302ffff**

严重性

错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0062

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0507-0303ffff: [ProcessorElementName] 具有不匹配的配置。**

IMM 报告微处理器 3 上的微处理器配置不匹配。

也可能显示为 **806f05070303ffff** 或 **0x806f05070303ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0062

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0507-0304ffff: [ProcessorElementName] 具有不匹配的配置。**
IMM 报告微处理器 4 上的微处理器配置不匹配。
也可能显示为 **806f05070304ffff** 或 **0x806f05070304ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0062

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0507-2583ffff: [ProcessorElementName] 具有不匹配的配置。**
IMM 报告发生了微处理器配置不匹配。
也可能显示为 **806f05072583ffff** 或 **0x806f05072583ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0062

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2581ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2581ffff** 或 **0x806f050c2581ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 1 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810001** 或 **0x806f050c2b810001**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 2 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810002** 或 **0x806f050c2b810002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 3 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810003** 或 **0x806f050c2b810003**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 4 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810004** 或 **0x806f050c2b810004**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 5 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810005** 或 **0x806f050c2b810005**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 6 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810006** 或 **0x806f050c2b810006**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810007: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。**

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 7 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810007** 或 **0x806f050c2b810007**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 8 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810008** 或 **0x806f050c2b810008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 9 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810009** 或 **0x806f050c2b810009**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b81000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 10 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b81000a** 或 **0x806f050c2b81000a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b81000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 11 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b81000b** 或 **0x806f050c2b81000b**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b81000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 12 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b81000c** 或 **0x806f050c2b81000c**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b81000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 13 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b81000d** 或 **0x806f050c2b81000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b81000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 14 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b81000e** 或 **0x806f050c2b81000e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b81000f: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。**

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 15 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b81000f** 或 **0x806f050c2b81000f**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 16 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810010** 或 **0x806f050c2b810010**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 17 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810011** 或 **0x806f050c2b810011**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 18 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810012** 或 **0x806f050c2b810012**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 19 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810013** 或 **0x806f050c2b810013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810014: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。**

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 20 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810014** 或 **0x806f050c2b810014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 21 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810015** 或 **0x806f050c2b810015**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 22 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810016** 或 **0x806f050c2b810016**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 23 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810017** 或 **0x806f050c2b810017**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b810018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 24 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b810018** 或 **0x806f050c2b810018**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b81ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 1 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b81ffff** 或 **0x806f050c2b81ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 1 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820001** 或 **0x806f050c2b820001**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 2 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820002** 或 **0x806f050c2b820002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 3 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820003** 或 **0x806f050c2b820003**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 4 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820004** 或 **0x806f050c2b820004**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 5 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820005** 或 **0x806f050c2b820005**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 6 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820006** 或 **0x806f050c2b820006**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 7 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820007** 或 **0x806f050c2b820007**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820008: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。**

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 8 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820008** 或 **0x806f050c2b820008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 9 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820009** 或 **0x806f050c2b820009**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b82000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 10 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b82000a** 或 **0x806f050c2b82000a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b82000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 11 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b82000b** 或 **0x806f050c2b82000b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b82000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 12 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b82000c** 或 **0x806f050c2b82000c**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b82000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 13 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b82000d** 或 **0x806f050c2b82000d**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b82000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 14 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b82000e** 或 **0x806f050c2b82000e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b82000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 15 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b82000f** 或 **0x806f050c2b82000f**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 16 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820010** 或 **0x806f050c2b820010**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 17 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820011** 或 **0x806f050c2b820011**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 18 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820012** 或 **0x806f050c2b820012**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 19 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820013** 或 **0x806f050c2b820013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 20 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820014** 或 **0x806f050c2b820014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820015: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。**

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 21 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820015** 或 **0x806f050c2b820015**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 22 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820016** 或 **0x806f050c2b820016**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 23 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820017** 或 **0x806f050c2b820017**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b820018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 24 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b820018** 或 **0x806f050c2b820018**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b82ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 2 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b82ffff** 或 **0x806f050c2b82ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 1 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830001** 或 **0x806f050c2b830001**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 2 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830002** 或 **0x806f050c2b830002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 3 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830003** 或 **0x806f050c2b830003**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 4 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830004** 或 **0x806f050c2b830004**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 5 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830005** 或 **0x806f050c2b830005**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 6 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830006** 或 **0x806f050c2b830006**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 7 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830007** 或 **0x806f050c2b830007**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 8 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830008** 或 **0x806f050c2b830008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830009: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。**

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 9 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830009** 或 **0x806f050c2b830009**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b83000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 10 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b83000a** 或 **0x806f050c2b83000a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b83000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 11 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b83000b** 或 **0x806f050c2b83000b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b83000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 12 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b83000c** 或 **0x806f050c2b83000c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b83000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 13 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b83000d** 或 **0x806f050c2b83000d**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b83000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 14 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b83000e** 或 **0x806f050c2b83000e**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b83000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 15 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b83000f** 或 **0x806f050c2b83000f**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 16 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830010** 或 **0x806f050c2b830010**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830011: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。**

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 17 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830011** 或 **0x806f050c2b830011**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 18 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830012** 或 **0x806f050c2b830012**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 19 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830013** 或 **0x806f050c2b830013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 20 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830014** 或 **0x806f050c2b830014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 21 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830015** 或 **0x806f050c2b830015**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830016: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。**

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 22 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830016** 或 **0x806f050c2b830016**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 23 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830017** 或 **0x806f050c2b830017**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b830018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 24 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b830018** 或 **0x806f050c2b830018**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b83ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 3 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b83ffff** 或 **0x806f050c2b83ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 1 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840001** 或 **0x806f050c2b840001**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 2 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840002** 或 **0x806f050c2b840002**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 3 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840003** 或 **0x806f050c2b840003**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 4 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840004** 或 **0x806f050c2b840004**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 5 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840005** 或 **0x806f050c2b840005**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 6 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840006** 或 **0x806f050c2b840006**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 7 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840007** 或 **0x806f050c2b840007**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 8 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840008** 或 **0x806f050c2b840008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 9 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840009** 或 **0x806f050c2b840009**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b84000a: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。**

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 10 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b84000a** 或 **0x806f050c2b84000a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b84000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 11 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b84000b** 或 **0x806f050c2b84000b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b84000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 12 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b84000c** 或 **0x806f050c2b84000c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b84000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 13 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b84000d** 或 **0x806f050c2b84000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b84000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 14 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b84000e** 或 **0x806f050c2b84000e**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b84000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 15 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b84000f** 或 **0x806f050c2b84000f**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 16 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840010** 或 **0x806f050c2b840010**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 17 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840011** 或 **0x806f050c2b840011**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840012: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。**

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 18 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 806f050c2b840012 或 0x806f050c2b840012

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 19 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840013** 或 **0x806f050c2b840013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 20 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840014** 或 **0x806f050c2b840014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 21 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840015** 或 **0x806f050c2b840015**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 22 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840016** 或 **0x806f050c2b840016**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840017: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。**

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 23 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840017** 或 **0x806f050c2b840017**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b840018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 24 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b840018** 或 **0x806f050c2b840018**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050c-2b84ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

IMM 报告计算模块 4 上已达到内存日志记录限制。

也可能显示为 **806f050c2b84ffff** 或 **0x806f050c2b84ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0144

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f050d-0400ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 0 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d0400ffff** 或 **0x806f050d0400ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息，以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f050d-0401ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 1 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d0401ffff** 或 **0x806f050d0401ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息，以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f050d-0402ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 2 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d0402ffff** 或 **0x806f050d0402ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f050d-0403ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 3 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器, 所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d0403ffff** 或 **0x806f050d0403ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f050d-0404ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 4 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d0404ffff** 或 **0x806f050d0404ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息，以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f050d-0405ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 5 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d0405ffff** 或 **0x806f050d0405ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f050d-0406ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 6 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器, 所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d0406ffff** 或 **0x806f050d0406ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f050d-0407ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 7 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d0407ffff** 或 **0x806f050d0407ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息，以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f050d-0408ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 8 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d0408ffff** 或 **0x806f050d0408ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f050d-0409ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 9 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器, 所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d0409ffff** 或 **0x806f050d0409ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f050d-040affff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 10 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d040affff** 或 **0x806f050d040affff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息，以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f050d-040bffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 11 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d040bffff** 或 **0x806f050d040bffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f050d-040cfff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 12 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器, 所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d040cfff** 或 **0x806f050d040cfff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- 卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器
- 更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器

- **806f050d-040dffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 13 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 806f050d040dffff 或 0x806f050d040dffff

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息，以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- 卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器
- 更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器

- **806f050d-040effff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 14 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 806f050d040effff 或 0x806f050d040effff

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f050d-040ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。**

驱动器 15 是处于紧急状况的 RAID 阵列的一部分。必须立即执行操作以避免系统中断服务。为识别紧急阵列中的驱动器, 所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f050d040ffff** 或 **0x806f050d040ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0174

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

相关链接

- 卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器
 - 更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器
- **806f052b-2101ffff:** 在系统 [ComputerSystemElementName] 上检测到无效或不受支持的固件或软件。
 IMM 主固件映像已损坏。IMM 正在备用映像上运行。
 也可能显示为 **806f052b2101ffff** 或 **0x806f052b2101ffff**

严重性
 错误

可维护
 是

自动通知支持机构
 否

警报类别
 紧急 - 其他

SNMP Trap ID
 50

CIM 信息
 Prefix: PLAT ID: 0446

用户响应
 重新刷写或更新 IMM 固件。

- **806f0607-0301ffff:** [ProcessorElementName] 已发生 SM BIOS 不可纠正的 CPU 机群错误。
 UEFI 检测到微处理器 1 存在配置类型问题。
 也可能显示为 **806f06070301ffff** 或 **0x806f06070301ffff**

严重性
 错误

可维护
 是

自动通知支持机构
 否

警报类别
 紧急 - CPU

SNMP Trap ID
 40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0816

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0607-0302ffff:** [ProcessorElementName] 已发生 SM BIOS 不可纠正的 CPU 机群错误。
UEFI 检测到微处理器 2 存在配置类型问题。

也可能显示为 **806f06070302ffff** 或 **0x806f06070302ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0816

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0607-0303ffff:** [ProcessorElementName] 已发生 SM BIOS 不可纠正的 CPU 机群错误。
UEFI 检测到微处理器 3 存在配置类型问题。

也可能显示为 **806f06070303ffff** 或 **0x806f06070303ffff**

严重性

错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0816

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0607-0304ffff: [ProcessorElementName] 已发生 SM BIOS 不可纠正的 CPU 机群错误。**
UEFI 检测到微处理器 4 存在配置类型问题。

也可能显示为 **806f06070304ffff** 或 **0x806f06070304ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0816

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0607-2583ffff**: [ProcessorElementName] 已发生 SM BIOS 不可纠正的 CPU 机群错误。
UEFI 检测到安装的微处理器存在配置类型问题
也可能显示为 **806f06072583ffff** 或 **0x806f06072583ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0816

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0608-1381ffff**: [PowerSupplyElementName] 具有不匹配的配置。
IMM 检测到电源模块配置错误。
也可能显示为 **806f06081381ffff** 或 **0x806f06081381ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 电源

SNMP Trap ID

4

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0104

用户响应

1. 请检查是否存在其他电源模块事件。
2. 在 Web GUI 中确认电源策略和配置设置。
3. 检查线缆馈电情况。
4. 检查文档以了解正确配置。

相关链接

- [解决电源问题](#)
- [安装电源模块](#)

- **806f060d-0400ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 0 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d0400ffff** 或 **0x806f060d0400ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息，以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-0401ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 1 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d0401ffff** 或 **0x806f060d0401ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息，以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-0402ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 2 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d0402ffff** 或 **0x806f060d0402ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-0403ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 3 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器, 所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d0403ffff** 或 **0x806f060d0403ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-0404ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 4 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d0404ffff** 或 **0x806f060d0404ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息，以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-0405ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 5 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d0405ffff** 或 **0x806f060d0405ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-0406ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 6 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器, 所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d0406ffff** 或 **0x806f060d0406ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-0407ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 7 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器, 所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d0407ffff** 或 **0x806f060d0407ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-0408ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 8 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d0408ffff** 或 **0x806f060d0408ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息，以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-0409ffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 9 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d0409ffff** 或 **0x806f060d0409ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-040afff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 10 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器, 所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d040afff** 或 **0x806f060d040afff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。

- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-040bffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 11 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d040bffff** 或 **0x806f060d040bffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息，以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-040cffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 12 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d040cffff** 或 **0x806f060d040cffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息，以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-040dffff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 13 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d040dffff** 或 **0x806f060d040dffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-040effff: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。**

驱动器 14 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器, 所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 806f060d040effff 或 0x806f060d040effff

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息, 以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f060d-040fffff**: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。

驱动器 15 是处于故障状况的 RAID 阵列的一部分。为识别故障阵列中的驱动器，所有成员驱动器都将报告此消息。

也可能显示为 **806f060d040fffff** 或 **0x806f060d040fffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0176

用户响应

- 检查 IMM 日志中是否存在预测性故障 (PFA) 或其他硬盘消息，以帮助识别发生故障的驱动器。
- 更换由点亮的状态 LED 所指示的硬盘。
- 重新创建阵列。
- 从备份中复原数据。

相关链接

- [卸下 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)
- [更换 2.5 英寸和 1.8 英寸热插拔驱动器](#)

- **806f070c-2581ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告发生了内存 DIMM 配置错误。

也可能显示为 **806f070c2581ffff** 或 **0x806f070c2581ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810001: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。**

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 1 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810001** 或 **0x806f070c2b810001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810002: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。**

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 2 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810002** 或 **0x806f070c2b810002**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 3 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810003** 或 **0x806f070c2b810003**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 4 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810004** 或 **0x806f070c2b810004**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 5 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810005** 或 **0x806f070c2b810005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 6 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810006** 或 **0x806f070c2b810006**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 7 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810007** 或 **0x806f070c2b810007**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 8 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810008** 或 **0x806f070c2b810008**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 9 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810009** 或 **0x806f070c2b810009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b81000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 10 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b81000a** 或 **0x806f070c2b81000a**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b81000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 11 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b81000b** 或 **0x806f070c2b81000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b81000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 12 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b81000c** 或 **0x806f070c2b81000c**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的事件消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关响应的用户响应，请参阅信息中心中的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b81000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 13 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b81000d** 或 **0x806f070c2b81000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b81000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 14 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b81000e** 或 **0x806f070c2b81000e**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b81000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 15 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b81000f** 或 **0x806f070c2b81000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 16 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810010** 或 **0x806f070c2b810010**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 17 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810011** 或 **0x806f070c2b810011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 18 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810012** 或 **0x806f070c2b810012**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810013: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。**

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 19 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810013** 或 **0x806f070c2b810013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 20 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810014** 或 **0x806f070c2b810014**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 21 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810015** 或 **0x806f070c2b810015**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810016:** 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 22 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810016** 或 **0x806f070c2b810016**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810017:** 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 23 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810017** 或 **0x806f070c2b810017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b810018: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。**

IMM 报告在计算模块 1 中的 DIMM 24 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b810018** 或 **0x806f070c2b810018**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b81ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 1 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b81ffff** 或 **0x806f070c2b81ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的事件的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关响应的用户响应，请参阅信息中心中的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 2 中的 DIMM 1 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820001** 或 **0x806f070c2b820001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 2 中的 DIMM 2 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820002** 或 **0x806f070c2b820002**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 2 中的 DIMM 3 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820003** 或 **0x806f070c2b820003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 2 中的 DIMM 4 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820004** 或 **0x806f070c2b820004**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 2 中的 DIMM 5 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820005** 或 **0x806f070c2b820005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 2 中的 DIMM 6 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820006** 或 **0x806f070c2b820006**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 2 中的 DIMM 7 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820007** 或 **0x806f070c2b820007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 2 中的 DIMM 8 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820008** 或 **0x806f070c2b820008**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 2 中的 DIMM 9 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820009** 或 **0x806f070c2b820009**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b82000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告在计算模块 2 中的 DIMM 10 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b82000a** 或 **0x806f070c2b82000a**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b82000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 11 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b82000b** 或 **0x806f070c2b82000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b82000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 12 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b82000c** 或 **0x806f070c2b82000c**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b82000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 13 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b82000d** 或 **0x806f070c2b82000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b82000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 14 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b82000e** 或 **0x806f070c2b82000e**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b82000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 15 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b82000f** 或 **0x806f070c2b82000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 16 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820010** 或 **0x806f070c2b820010**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 17 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820011** 或 **0x806f070c2b820011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 18 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820012** 或 **0x806f070c2b820012**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 19 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820013** 或 **0x806f070c2b820013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 20 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820014** 或 **0x806f070c2b820014**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 21 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820015** 或 **0x806f070c2b820015**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 22 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820016** 或 **0x806f070c2b820016**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 23 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820017** 或 **0x806f070c2b820017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b820018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 24 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b820018** 或 **0x806f070c2b820018**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b82ffff: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。**

IMM 报告计算模块 2 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b82ffff** 或 **0x806f070c2b82ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 1 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830001** 或 **0x806f070c2b830001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 2 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830002** 或 **0x806f070c2b830002**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 3 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830003** 或 **0x806f070c2b830003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 4 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830004** 或 **0x806f070c2b830004**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 5 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830005** 或 **0x806f070c2b830005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 6 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830006** 或 **0x806f070c2b830006**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 7 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830007** 或 **0x806f070c2b830007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 8 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830008** 或 **0x806f070c2b830008**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 9 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830009** 或 **0x806f070c2b830009**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b83000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 10 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b83000a** 或 **0x806f070c2b83000a**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b83000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 11 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b83000b** 或 **0x806f070c2b83000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b83000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 12 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b83000c** 或 **0x806f070c2b83000c**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b83000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 13 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b83000d** 或 **0x806f070c2b83000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b83000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 14 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b83000e** 或 **0x806f070c2b83000e**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b83000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 15 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b83000f** 或 **0x806f070c2b83000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 16 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830010** 或 **0x806f070c2b830010**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 17 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830011** 或 **0x806f070c2b830011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 18 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830012** 或 **0x806f070c2b830012**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 19 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830013** 或 **0x806f070c2b830013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 20 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830014** 或 **0x806f070c2b830014**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830015: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。**

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 21 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830015** 或 **0x806f070c2b830015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 22 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830016** 或 **0x806f070c2b830016**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 23 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830017** 或 **0x806f070c2b830017**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b830018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 24 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b830018** 或 **0x806f070c2b830018**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b83ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 3 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b83ffff** 或 **0x806f070c2b83ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 1 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840001** 或 **0x806f070c2b840001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 2 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840002** 或 **0x806f070c2b840002**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 3 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840003** 或 **0x806f070c2b840003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 4 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840004** 或 **0x806f070c2b840004**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 5 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840005** 或 **0x806f070c2b840005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 6 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840006** 或 **0x806f070c2b840006**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 7 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840007** 或 **0x806f070c2b840007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 8 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840008** 或 **0x806f070c2b840008**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 9 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840009** 或 **0x806f070c2b840009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b84000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 10 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b84000a** 或 **0x806f070c2b84000a**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b84000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 11 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b84000b** 或 **0x806f070c2b84000b**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b84000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 12 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b84000c** 或 **0x806f070c2b84000c**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b84000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 13 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b84000d** 或 **0x806f070c2b84000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b84000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 14 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b84000e** 或 **0x806f070c2b84000e**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b84000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 15 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b84000f** 或 **0x806f070c2b84000f**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关响应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 16 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840010** 或 **0x806f070c2b840010**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 17 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840011** 或 **0x806f070c2b840011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 18 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840012** 或 **0x806f070c2b840012**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 19 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840013** 或 **0x806f070c2b840013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 20 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840014** 或 **0x806f070c2b840014**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 21 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840015** 或 **0x806f070c2b840015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840016: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。**

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 22 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840016** 或 **0x806f070c2b840016**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 23 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840017** 或 **0x806f070c2b840017**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b840018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 24 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b840018** 或 **0x806f070c2b840018**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070c-2b84ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

IMM 报告计算模块 4 上发生了内存配置错误。

也可能显示为 **806f070c2b84ffff** 或 **0x806f070c2b84ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0126

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f070d-0400ffff**: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。

IMM 检测到正在驱动器 0 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d0400ffff** 或 **0x806f070d0400ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-0401ffff: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。**
IMM 检测到正在驱动器 1 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d0401ffff** 或 **0x806f070d0401ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-0402ffff: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。**
IMM 检测到正在驱动器 2 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d0402ffff** 或 **0x806f070d0402ffff**

严重性

参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-0403ffff**: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。
IMM 检测到正在驱动器 3 上重建阵列。
也可能显示为 **806f070d0403ffff** 或 **0x806f070d0403ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-0404ffff**: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。
IMM 检测到正在驱动器 4 上重建阵列。
也可能显示为 **806f070d0404ffff** 或 **0x806f070d0404ffff**

严重性
参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-0405ffff: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。**
IMM 检测到正在驱动器 5 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d0405ffff** 或 **0x806f070d0405ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-0406ffff: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。**
IMM 检测到正在驱动器 6 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d0406ffff** 或 **0x806f070d0406ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-0407ffff**: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。

IMM 检测到正在驱动器 7 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d0407ffff** 或 **0x806f070d0407ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-0408ffff**: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。

IMM 检测到正在驱动器 8 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d0408ffff** 或 **0x806f070d0408ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-0409ffff: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。**
IMM 检测到正在驱动器 **9** 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d0409ffff** 或 **0x806f070d0409ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-040affff: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。**
IMM 检测到正在驱动器 **10** 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d040affff** 或 **0x806f070d040affff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-040bffff**: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。
IMM 检测到正在驱动器 11 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d040bffff** 或 **0x806f070d040bffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-040cffff**: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。
IMM 检测到正在驱动器 12 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d040cffff** 或 **0x806f070d040cffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-040dffff**: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。
IMM 检测到正在驱动器 13 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d040dffff** 或 **0x806f070d040dffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-040effff**: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。
IMM 检测到正在驱动器 14 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d040effff** 或 **0x806f070d040effff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f070d-040fffff**: 正对系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列进行重建。

IMM 检测到正在驱动器 15 上重建阵列。

也可能显示为 **806f070d040fffff** 或 **0x806f070d040fffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0178

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f072b-2101ffff**: 在系统 [ComputerSystemElementName] 上检测到成功的软件或固件更改。

检测到成功更改了软件或固件（IMM 升级或 IMM 恢复）。

也可能显示为 **806f072b2101ffff** 或 **0x806f072b2101ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0450

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f072b-2201ffff**: 在系统 [ComputerSystemElementName] 上检测到成功的软件或固件更改。

Bkup Auto Update 或 ROM Recovery 成功更改了软件或固件。

也可能显示为 **806f072b2201ffff** 或 **0x806f072b2201ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0450

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f0807-0301ffff**: [ProcessorElementName] 已禁用。

IMM 报告微处理器 1 已被禁用。

也可能显示为 **806f08070301ffff** 或 **0x806f08070301ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0061

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0807-0302ffff: [ProcessorElementName] 已禁用。**

IMM 报告微处理器 2 已被禁用。

也可能显示为 **806f08070302ffff** 或 **0x806f08070302ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0061

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0807-0303ffff: [ProcessorElementName] 已禁用。**
IMM 报告微处理器 3 已被禁用。
也可能显示为 **806f08070303ffff** 或 **0x806f08070303ffff**

严重性
 参考

可维护
 否

自动通知支持机构
 否

警报类别
 系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
 Prefix: PLAT ID: 0061

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0807-0304ffff: [ProcessorElementName] 已禁用。**
IMM 报告微处理器 4 已被禁用。
也可能显示为 **806f08070304ffff** 或 **0x806f08070304ffff**

严重性
 参考

可维护
 否

自动通知支持机构
 否

警报类别
 系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0061

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0807-2583ffff: [ProcessorElementName] 已禁用。**

IMM 报告微处理器已被禁用。

也可能显示为 **806f08072583ffff** 或 **0x806f08072583ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0061

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

– [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0813-2581ffff: 总线 [SensorElementName] 上发生了不可纠正的总线错误。**

IMM 报告不可纠正的总线错误。

也可能显示为 **806f08132581ffff** 或 **0x806f08132581ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0240

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0813-2582ffff: 总线 [SensorElementName] 上发生了不可纠正的总线错误。**

IMM 报告不可纠正的总线错误。

也可能显示为 **806f08132582ffff** 或 **0x806f08132582ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

是

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0240

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0813-2583ffff**: 总线 [SensorElementName] 上发生了不可纠正的总线错误。

IMM 报告不可纠正的总线错误。

也可能显示为 **806f08132583ffff** 或 **0x806f08132583ffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
是

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0240

用户响应
这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。
有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0823-2101ffff**: 对于 [WatchdogElementName]，看守程序计时器已中断。

看守程序计时器到期。发生了看守程序中断。

也可能显示为 **806f08232101ffff** 或 **0x806f08232101ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0376

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **806f090c-2b810001**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 1 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810001** 或 **0x806f090c2b810001**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810002**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 2 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810002** 或 **0x806f090c2b810002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810003**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 3 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810003** 或 **0x806f090c2b810003**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810004**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 4 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810004** 或 **0x806f090c2b810004**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810005**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 5 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810005** 或 **0x806f090c2b810005**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810006**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 6 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810006** 或 **0x806f090c2b810006**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- **eXFlash DIMM**

- **806f090c-2b810007**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 7 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810007** 或 **0x806f090c2b810007**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810008**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 8 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810008** 或 **0x806f090c2b810008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810009**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 9 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810009** 或 **0x806f090c2b810009**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b81000a**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 10 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b81000a** 或 **0x806f090c2b81000a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b81000b**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 11 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b81000b** 或 **0x806f090c2b81000b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b81000c**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 12 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b81000c** 或 **0x806f090c2b81000c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b81000d**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 13 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b81000d** 或 **0x806f090c2b81000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b81000e**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 14 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b81000e** 或 **0x806f090c2b81000e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
 - 更换计算模块外盖
 - 卸下内存条
 - 更换内存条
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b81000f**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。
IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 15 由于高温已被调速。
也可能显示为 **806f090c2b81000f** 或 **0x806f090c2b81000f**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID
22

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810010**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 16 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810010** 或 **0x806f090c2b810010**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810011**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 17 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810011** 或 **0x806f090c2b810011**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810012**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 18 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810012** 或 **0x806f090c2b810012**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810013**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 19 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810013** 或 **0x806f090c2b810013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810014**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 20 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810014** 或 **0x806f090c2b810014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810015**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 21 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810015** 或 **0x806f090c2b810015**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810016**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 22 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810016** 或 **0x806f090c2b810016**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b810017**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 23 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810017** 或 **0x806f090c2b810017**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810018**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 24 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b810018** 或 **0x806f090c2b810018**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
 - 更换计算模块外盖
 - 卸下内存条
 - 更换内存条
 - eXFlash DIMM
- **806f090c-2b81ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

由于 DIMM 传感器检测到温度过高，因此计算模块 1 上的内存已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b81ffff** 或 **0x806f090c2b81ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果是 DIMM，并且是唯一发生该事件的 DIMM，请更换该 DIMM。
7. 如果是 eXFlash DIMM，并且是唯一发生该事件的 eXFlash DIMM，请在更换前确保该 eXFlash DIMM 在保修期内。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820001**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 1 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820001** 或 **0x806f090c2b820001**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820002**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 2 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820002** 或 **0x806f090c2b820002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820003**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 3 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820003** 或 **0x806f090c2b820003**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820004**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 4 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820004** 或 **0x806f090c2b820004**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820005**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 5 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820005** 或 **0x806f090c2b820005**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b820006**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 6 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820006** 或 **0x806f090c2b820006**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820007**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 7 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820007** 或 **0x806f090c2b820007**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820008**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 8 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820008** 或 **0x806f090c2b820008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820009**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 9 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820009** 或 **0x806f090c2b820009**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b82000a**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 10 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b82000a** 或 **0x806f090c2b82000a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b82000b**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 11 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b82000b** 或 **0x806f090c2b82000b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b82000c**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 12 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b82000c** 或 **0x806f090c2b82000c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b82000d**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 13 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b82000d** 或 **0x806f090c2b82000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
 - 更换计算模块外盖
 - 卸下内存条
 - 更换内存条
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b82000e**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。
IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 14 由于高温已被调速。
也可能显示为 **806f090c2b82000e** 或 **0x806f090c2b82000e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- eXFlash DIMM

- 806f090c-2b82000f: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 15 由于高温已被调速。

也可能显示为 806f090c2b82000f 或 0x806f090c2b82000f

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- **eXFlash DIMM**

- **806f090c-2b820010**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 16 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820010** 或 **0x806f090c2b820010**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820011**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 17 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820011** 或 **0x806f090c2b820011**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820012**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 18 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820012** 或 **0x806f090c2b820012**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820013**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 19 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820013** 或 **0x806f090c2b820013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b820014**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 20 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820014** 或 **0x806f090c2b820014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820015**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 21 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820015** 或 **0x806f090c2b820015**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820016**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 22 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820016** 或 **0x806f090c2b820016**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820017**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 23 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820017** 或 **0x806f090c2b820017**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- 卸下计算模块外盖
- 更换计算模块外盖
- 卸下内存条
- 更换内存条
- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b820018**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 24 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b820018** 或 **0x806f090c2b820018**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)

- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b82ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

由于 DIMM 传感器检测到温度过高，因此计算模块 2 上的内存已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b82ffff** 或 **0x806f090c2b82ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同的征兆，请更换该 DIMM。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)

- [更换内存条](#)

- **806f090c-2b830001**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 1 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830001** 或 **0x806f090c2b830001**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830002**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 2 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830002** 或 **0x806f090c2b830002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830003**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 3 由于高温已被调速。

也有能显示为 **806f090c2b830003** 或 **0x806f090c2b830003**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830004**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 4 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830004** 或 **0x806f090c2b830004**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830005**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 5 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830005** 或 **0x806f090c2b830005**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830006**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 6 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830006** 或 **0x806f090c2b830006**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830007**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 7 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830007** 或 **0x806f090c2b830007**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830008**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 8 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830008** 或 **0x806f090c2b830008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830009**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 9 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830009** 或 **0x806f090c2b830009**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b83000a**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 10 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b83000a** 或 **0x806f090c2b83000a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b83000b**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 11 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b83000b** 或 **0x806f090c2b83000b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b83000c**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 12 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b83000c** 或 **0x806f090c2b83000c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b83000d**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 13 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b83000d** 或 **0x806f090c2b83000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b83000e**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 14 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b83000e** 或 **0x806f090c2b83000e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b83000f**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 15 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b83000f** 或 **0x806f090c2b83000f**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830010**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 16 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830010** 或 **0x806f090c2b830010**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830011**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 17 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830011** 或 **0x806f090c2b830011**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830012**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 18 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830012** 或 **0x806f090c2b830012**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830013**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 19 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830013** 或 **0x806f090c2b830013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830014**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 20 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830014** 或 **0x806f090c2b830014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830015**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 21 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830015** 或 **0x806f090c2b830015**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830016**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 22 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830016** 或 **0x806f090c2b830016**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830017**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 23 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830017** 或 **0x806f090c2b830017**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b830018**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 24 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b830018** 或 **0x806f090c2b830018**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- eXFlash DIMM

- **806f090c-2b83ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

由于 DIMM 传感器检测到温度过高，因此计算模块 3 上的内存已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b83ffff** 或 **0x806f090c2b83ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同的征兆，请更换该 DIMM。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- **806f090c-2b840001**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 1 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840001** 或 **0x806f090c2b840001**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840002**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 2 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840002** 或 **0x806f090c2b840002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840003**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 3 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840003** 或 **0x806f090c2b840003**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840004**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 4 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840004** 或 **0x806f090c2b840004**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840005**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 5 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840005** 或 **0x806f090c2b840005**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840006**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 6 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840006** 或 **0x806f090c2b840006**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840007**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 7 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840007** 或 **0x806f090c2b840007**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840008**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 8 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840008** 或 **0x806f090c2b840008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840009**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 9 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840009** 或 **0x806f090c2b840009**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b84000a**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 10 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b84000a** 或 **0x806f090c2b84000a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b84000b**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 11 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b84000b** 或 **0x806f090c2b84000b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b84000c**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 12 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b84000c** 或 **0x806f090c2b84000c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b84000d**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 13 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b84000d** 或 **0x806f090c2b84000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b84000e**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 14 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b84000e** 或 **0x806f090c2b84000e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b84000f**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 15 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b84000f** 或 **0x806f090c2b84000f**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840010**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 16 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840010** 或 **0x806f090c2b840010**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840011**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 17 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840011** 或 **0x806f090c2b840011**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840012**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 18 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840012** 或 **0x806f090c2b840012**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840013**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 19 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840013** 或 **0x806f090c2b840013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840014**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 20 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840014** 或 **0x806f090c2b840014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840015**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 21 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840015** 或 **0x806f090c2b840015**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840016**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 22 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840016** 或 **0x806f090c2b840016**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840017**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 23 由于高温已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b840017** 或 **0x806f090c2b840017**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840018**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。
IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 24 由于高温已被调速。
也可能显示为 **806f090c2b840018** 或 **0x806f090c2b840018**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b84ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

由于 DIMM 传感器检测到温度过高，因此计算模块 4 上的内存已被调速。

也可能显示为 **806f090c2b84ffff** 或 **0x806f090c2b84ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

22

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0142

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与调控 DIMM 情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同的征兆，请更换该 DIMM。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- **806f0a07-0301ffff**: [ProcessorElementName] 正在以降级状态运行。

由于温度或功率状况，因此微处理器 1 被调速。

也可能显示为 **806f0a070301ffff** 或 **0x806f0a070301ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - CPU

SNMP Trap ID
42

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0038

用户响应

查看 IMM 事件日志以了解任何与风扇、散热或电源相关的问题。

对于温度状况：

1. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
2. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

对于功率状况：

1. 如果电源模块装置额定功率为 **1400** 瓦，请确保将它连接到 **220** 伏交流电源模块输入
2. 如果使用额定功率为 **900** 瓦的电源模块（连接到 **110** 伏或 **220** 伏），则可能需要升级到额定功率为 **1400** 瓦的电源模块（连接到 **220** 伏）。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [解决电源问题](#)
- [安装电源模块](#)

- **806f0a07-0302ffff**: [ProcessorElementName] 正在以降级状态运行。
由于温度或功率状况，因此微处理器 2 被调速。
也可能显示为 **806f0a070302ffff** 或 **0x806f0a070302ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - CPU

SNMP Trap ID

42

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0038

用户响应

查看 IMM 事件日志以了解任何与风扇、散热或电源相关的问题。

对于温度状况：

1. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
2. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

对于功率状况：

1. 如果电源模块装置额定功率为 1400 瓦，请确保将它连接到 220 伏交流电源模块输入
2. 如果使用额定功率为 900 瓦的电源模块（连接到 110 伏或 220 伏），则可能需要升级到额定功率为 1400 瓦的电源模块（连接到 220 伏）。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [解决电源问题](#)
- [安装电源模块](#)

- **806f0a07-0303ffff**: [ProcessorElementName] 正在以降级状态运行。

由于温度或功率状况，因此微处理器 3 被调速。

也可能显示为 **806f0a070303ffff** 或 **0x806f0a070303ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - CPU

SNMP Trap ID

42

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0038

用户响应

查看 IMM 事件日志以了解任何与风扇、散热或电源相关的问题。

对于温度状况：

1. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
2. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

对于功率状况：

1. 如果电源模块装置额定功率为 1400 瓦，请确保将它连接到 220 伏交流电源模块输入
2. 如果使用额定功率为 900 瓦的电源模块（连接到 110 伏或 220 伏），则可能需要升级到额定功率为 1400 瓦的电源模块（连接到 220 伏）。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [解决电源问题](#)
- [安装电源模块](#)

- **806f0a07-0304ffff: [ProcessorElementName] 正在以降级状态运行。**

由于温度或功率状况，因此微处理器 4 被调速。

也可能显示为 **806f0a070304ffff** 或 **0x806f0a070304ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - CPU

SNMP Trap ID

42

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0038

用户响应

查看 IMM 事件日志以了解任何与风扇、散热或电源相关的问题。

对于温度状况：

1. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
2. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

对于功率状况：

1. 如果电源模块装置额定功率为 **1400** 瓦，请确保将它连接到 **220** 伏交流电源模块输入
2. 如果使用额定功率为 **900** 瓦的电源模块（连接到 **110** 伏或 **220** 伏），则可能需要升级到额定功率为 **1400** 瓦的电源模块（连接到 **220** 伏）。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [解决电源问题](#)
- [安装电源模块](#)

- **806f0a0c-2b810001**：在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 1 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810001** 或 **0x806f0a0c2b810001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b810002**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 2 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b810002** 或 **0x806f0a0c2b810002**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810003**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 3 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810003** 或 **0x806f0a0c2b810003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810004**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 4 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810004** 或 **0x806f0a0c2b810004**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810005**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 5 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810005** 或 **0x806f0a0c2b810005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b810006**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 6 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b810006** 或 **0x806f0a0c2b810006**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810007**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 7 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810007** 或 **0x806f0a0c2b810007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810008**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 8 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810008** 或 **0x806f0a0c2b810008**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810009**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 9 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810009** 或 **0x806f0a0c2b810009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b81000a**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 10 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b81000a** 或 **0x806f0a0c2b81000a**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b81000b**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 11 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b81000b** 或 **0x806f0a0c2b81000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b81000c**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 12 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b81000c** 或 **0x806f0a0c2b81000c**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b81000d**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 13 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b81000d** 或 **0x806f0a0c2b81000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b81000e**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 14 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b81000e** 或 **0x806f0a0c2b81000e**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b81000f**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 15 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b81000f** 或 **0x806f0a0c2b81000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810010**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 16 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810010** 或 **0x806f0a0c2b810010**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810011**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 17 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810011** 或 **0x806f0a0c2b810011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b810012: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。**
IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 18 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b810012** 或 **0x806f0a0c2b810012**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810013**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 19 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810013** 或 **0x806f0a0c2b810013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810014**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 20 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810014** 或 **0x806f0a0c2b810014**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810015**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 21 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810015** 或 **0x806f0a0c2b810015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810016**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 22 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810016** 或 **0x806f0a0c2b810016**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810017**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 23 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b810017** 或 **0x806f0a0c2b810017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b810018**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 1 中的 DIMM 24 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b810018** 或 **0x806f0a0c2b810018**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b81ffff**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 检测到计算模块 1 上的内存发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b81ffff** 或 **0x806f0a0c2b81ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同的征兆，请更换该 DIMM。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- **806f0a0c-2b820001**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 1 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820001** 或 **0x806f0a0c2b820001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820002**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 2 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820002** 或 **0x806f0a0c2b820002**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820003**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 3 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820003** 或 **0x806f0a0c2b820003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820004**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 4 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820004** 或 **0x806f0a0c2b820004**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820005**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 5 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820005** 或 **0x806f0a0c2b820005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820006**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 6 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820006** 或 **0x806f0a0c2b820006**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820007**：在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 7 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820007** 或 **0x806f0a0c2b820007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820008**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 8 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820008** 或 **0x806f0a0c2b820008**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820009**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 9 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820009** 或 **0x806f0a0c2b820009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b82000a**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 10 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b82000a** 或 **0x806f0a0c2b82000a**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b82000b**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 11 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b82000b** 或 **0x806f0a0c2b82000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b82000c**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 12 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b82000c** 或 **0x806f0a0c2b82000c**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b82000d**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 13 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b82000d** 或 **0x806f0a0c2b82000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b82000e**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 14 发生温度过高情况。

也可显示为 **806f0a0c2b82000e** 或 **0x806f0a0c2b82000e**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b82000f**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 15 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b82000f** 或 **0x806f0a0c2b82000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820010**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 16 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820010** 或 **0x806f0a0c2b820010**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820011**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 17 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820011** 或 **0x806f0a0c2b820011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820012**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 18 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820012** 或 **0x806f0a0c2b820012**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820013**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 19 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820013** 或 **0x806f0a0c2b820013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820014**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 20 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820014** 或 **0x806f0a0c2b820014**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820015**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 21 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820015** 或 **0x806f0a0c2b820015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820016**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 22 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820016** 或 **0x806f0a0c2b820016**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820017**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 23 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820017** 或 **0x806f0a0c2b820017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820018**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 2 中的 DIMM 24 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b820018** 或 **0x806f0a0c2b820018**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b82ffff**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 检测到计算模块 2 上的内存发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b82ffff** 或 **0x806f0a0c2b82ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同的征兆，请更换该 DIMM。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- **806f0a0c-2b830001**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 1 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830001** 或 **0x806f0a0c2b830001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830002**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 2 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830002** 或 **0x806f0a0c2b830002**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830003**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 3 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830003** 或 **0x806f0a0c2b830003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830004**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 4 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830004** 或 **0x806f0a0c2b830004**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830005**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 5 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830005** 或 **0x806f0a0c2b830005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830006**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 6 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830006** 或 **0x806f0a0c2b830006**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830007**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 7 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830007** 或 **0x806f0a0c2b830007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830008**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 8 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830008** 或 **0x806f0a0c2b830008**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830009**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 9 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830009** 或 **0x806f0a0c2b830009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b83000a**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 10 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b83000a** 或 **0x806f0a0c2b83000a**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b83000b**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 11 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b83000b** 或 **0x806f0a0c2b83000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b83000c**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 12 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b83000c** 或 **0x806f0a0c2b83000c**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b83000d**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 13 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b83000d** 或 **0x806f0a0c2b83000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b83000e**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 14 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b83000e** 或 **0x806f0a0c2b83000e**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b83000f**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 15 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b83000f** 或 **0x806f0a0c2b83000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830010**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 16 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830010** 或 **0x806f0a0c2b830010**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830011**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 17 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830011** 或 **0x806f0a0c2b830011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830012: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。**

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 18 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830012** 或 **0x806f0a0c2b830012**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830013**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 19 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830013** 或 **0x806f0a0c2b830013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830014**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 20 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830014** 或 **0x806f0a0c2b830014**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830015**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 21 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830015** 或 **0x806f0a0c2b830015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830016**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 22 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830016** 或 **0x806f0a0c2b830016**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830017**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 23 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830017** 或 **0x806f0a0c2b830017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830018**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 3 中的 DIMM 24 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b830018** 或 **0x806f0a0c2b830018**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b83ffff**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 检测到计算模块 3 上的内存发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b83ffff** 或 **0x806f0a0c2b83ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。
4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同的征兆，请更换该 DIMM。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- **806f0a0c-2b840001**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 1 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b840001** 或 **0x806f0a0c2b840001**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840002**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 2 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b840002** 或 **0x806f0a0c2b840002**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840003**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 3 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b840003** 或 **0x806f0a0c2b840003**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840004**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 4 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b840004** 或 **0x806f0a0c2b840004**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840005**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 5 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b840005** 或 **0x806f0a0c2b840005**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840006**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 6 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b840006** 或 **0x806f0a0c2b840006**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840007**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 7 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b840007** 或 **0x806f0a0c2b840007**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840008**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 8 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b840008** 或 **0x806f0a0c2b840008**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840009**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 9 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b840009** 或 **0x806f0a0c2b840009**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b84000a**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 10 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b84000a** 或 **0x806f0a0c2b84000a**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b84000b**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 11 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b84000b** 或 **0x806f0a0c2b84000b**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b84000c**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 12 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b84000c** 或 **0x806f0a0c2b84000c**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b84000d**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 13 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b84000d** 或 **0x806f0a0c2b84000d**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b84000e**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 14 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b84000e** 或 **0x806f0a0c2b84000e**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b84000f**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 15 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b84000f** 或 **0x806f0a0c2b84000f**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840010**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 16 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b840010** 或 **0x806f0a0c2b840010**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840011**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 17 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b840011** 或 **0x806f0a0c2b840011**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840012**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 18 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b840012** 或 **0x806f0a0c2b840012**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840013**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 19 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b840013** 或 **0x806f0a0c2b840013**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840014**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 20 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b840014** 或 **0x806f0a0c2b840014**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840015**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 21 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b840015** 或 **0x806f0a0c2b840015**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840016**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 22 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b840016** 或 **0x806f0a0c2b840016**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840017**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 23 发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b840017** 或 **0x806f0a0c2b840017**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840018**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

IMM 确定计算模块 4 中的 DIMM 24 发生温度过高情况。

也可能显示为 **806f0a0c2b840018** 或 **0x806f0a0c2b840018**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果是 eXFlash DIMM，请确保将 eXFlash DIMM 固件更新到最新级别。
6. 如果 DIMM 问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同情况，请更换该 DIMM。
7. 如果 eXFlash DIMM 问题仍然存在，并且任何其他 eXFlash DIMM 均无相同情况，则确认该 eXFlash DIMM 在保修期内，然后再更换。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
 - [卸下计算模块](#)
 - [更换计算模块](#)
 - [卸下计算模块外盖](#)
 - [更换计算模块外盖](#)
 - [卸下内存条](#)
 - [更换内存条](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b84ffff**: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。
IMM 检测到计算模块 4 上的内存发生温度过高情况。
也可能显示为 **806f0a0c2b84ffff** 或 **0x806f0a0c2b84ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0146

用户响应

请完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查 IMM 事件日志中是否存在任何与风扇或散热相关的问题。
2. 确保服务器前部和后部的气流未被阻塞，并且填充设备正确安装到位。
3. 确保室温在运行规格所确定的范围之内。

4. 查看 IBM 支持站点以获取与温度过高情况相关的服务公告/RETAIN 提示。
5. 如果问题仍然存在，并且没有其他 DIMM 具有相同的征兆，请更换该 DIMM。

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下内存条](#)
- [更换内存条](#)

- **806f0a13-2401ffff**: 总线 [SensorElementName] 上发生总线致命错误。
IMM 报告了致命总线错误。

也可能显示为 **806f0a132401ffff** 或 **0x806f0a132401ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0244

用户响应

这是 UEFI 检测到的事件。可在所记录的 IMM 消息文本中找到此事件的 UEFI 诊断代码。有关相应的用户响应，请参阅信息中心的“UEFI 诊断代码”部分中的 UEFI 诊断代码。

相关链接

- [查找 UEFI \(POST\) 错误代码](#)

- **806f0b13-0701ffff**: 总线 [SensorElementName] 正在以降级状态运行。
IMM 检测到 DMI 总线降级。

也可能显示为 **806f0b130701ffff** 或 **0x806f0b130701ffff**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0246

用户响应

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 用交流电将机器关机再开机
2. 卸下微处理器 1，然后检查微处理器插座中是否有引脚弯曲。
3. 交换微处理器 1 和微处理器 2。如果错误消失，请更换原有的微处理器 1。
4. 如果仍存在问题，可能需要更换主板（仅限经过培训的服务人员）

相关链接

- [服务器功能部件和规格](#)
- [卸下计算模块](#)
- [更换计算模块](#)
- [卸下计算模块外盖](#)
- [更换计算模块外盖](#)
- [卸下微处理器和散热器](#)
- [更换微处理器和散热器](#)
- [导热油脂](#)
- [卸下标准 I/O 模块](#)
- [更换标准 I/O 模块](#)

- **81010002-2801ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（非紧急下限）问题已消除。**

CMOS 电池已恢复正常电压级别。

也可能显示为 **810100022801ffff** 或 **0x810100022801ffff**

严重性
参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 电压

SNMP Trap ID

13

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0477

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010202-0701ffff**: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（紧急下限）问题已消除。
以前较低的电压已恢复到高于其指定阈值（传感器 SysBrd 12V、SysBrd 3.3V 或 SysBrd 5V）。
也可能显示为 **810102020701ffff** 或 **0x810102020701ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 电压

SNMP Trap ID

1

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0481

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010202-2801ffff**: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（紧急下限）问题已消除。
CMOS 电池已恢复正常电压级别。
也可能显示为 **810102022801ffff** 或 **0x810102022801ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 电压

SNMP Trap ID
1

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0481

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **81010204-1d01ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（紧急下限）问题已消除。**

IMM 检测到风扇 1A 或风扇 1B 已从低速情况恢复正常。

也可能显示为 **810102041d01ffff** 或 **0x810102041d01ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID
11

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0481

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **81010204-1d02ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（紧急下限）问题已消除。**

IMM 检测到风扇 2A 或风扇 2B 已从低速情况恢复正常。

也可能显示为 **810102041d02ffff** 或 **0x810102041d02ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0481

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010204-1d03ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（紧急下限）问题已消除。**

IMM 检测到风扇 3A 或风扇 3B 已从低速情况恢复正常。

也可能显示为 **810102041d03ffff** 或 **0x810102041d03ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0481

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010204-1d04ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（紧急下限）问题已消除。**

IMM 检测到风扇 4A 或风扇 4B 已从低速情况恢复正常。

也可能显示为 **810102041d04ffff** 或 **0x810102041d04ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0481

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010204-1d05ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（紧急下限）问题已消除。**

IMM 检测到风扇 5A 或风扇 5B 已从低速情况恢复正常。

也可能显示为 **810102041d05ffff** 或 **0x810102041d05ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0481

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010204-1d06ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（紧急下限）问题已消除。**

IMM 检测到风扇 6A 或风扇 6B 已从低速情况恢复正常。

也可能显示为 **810102041d06ffff** 或 **0x810102041d06ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0481

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010204-1d07ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（紧急下限）问题已消除。**

IMM 检测到风扇 7A 或风扇 7B 已从低速情况恢复正常。

也可能显示为 **810102041d07ffff** 或 **0x810102041d07ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0481

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010204-1d08ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（紧急下限）问题已消除。**

IMM 检测到风扇 8A 或风扇 8B 已从低速情况恢复正常。

也可能显示为 **810102041d08ffff** 或 **0x810102041d08ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0481

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010204-1d09ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（紧急下限）问题已消除。**

IMM 检测到风扇 9A 或风扇 9B 已从低速情况恢复正常。

也可能显示为 **810102041d09ffff** 或 **0x810102041d09ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0481

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010204-1d0afff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（紧急下限）问题已消除。**

IMM 检测到风扇 10A 或风扇 10B 已从低速情况恢复正常。

也可能显示为 **810102041d0afff** 或 **0x810102041d0afff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0481

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010701-2701fff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数上升（非紧急上限）问题已消除。**

IMM 检测到环境温度已恢复到正常范围。

也可能显示为 **810107012701fff** 或 **0x810107012701fff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0491

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010701-2d01ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数上升（非紧急上限）问题已消除。**

IMM 检测到 PCH 温度已恢复到正常范围。

也可能显示为 **810107012d01ffff** 或 **0x810107012d01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0491

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010901-2701ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数上升（紧急上限）问题已消除。**

IMM 检测到环境温度已恢复到正常范围。

也可能显示为 **810109012701ffff** 或 **0x810109012701ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0495

用户响应

环境温度：仅供参考；无需执行操作。

- **81010901-2d01ffff**: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数上升（紧急上限）问题已消除。

IMM 检测到 PCH 温度已恢复到正常范围。

也可能显示为 **810109012d01ffff** 或 **0x810109012d01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0495

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010902-0701ffff**: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数上升（紧急上限）问题已消除。

以前较高的电压已恢复到低于其指定阈值（传感器 SysBrd 12V、SysBrd 3.3V 或 SysBrd 5V）。

也可能显示为 **810109020701ffff** 或 **0x810109020701ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 电压

SNMP Trap ID

1

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0495

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81010b01-2701ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数上升（不可恢复上限）问题已消除。**

IMM 检测到环境温度已恢复到正常范围。

也可能显示为 **81010b012701ffff** 或 **0x81010b012701ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0499

用户响应

环境温度：仅供参考；无需执行操作。

- **81010b01-2d01ffff: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数上升（不可恢复上限）问题已消除。**

IMM 检测到 PCH 温度已恢复到正常范围。

也可能显示为 **81010b012d01ffff** 或 **0x81010b012d01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0499

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81030006-2101ffff: 传感器 [SensorElementName] 已生效。**

验证 UEFI BIOS 中某个固件卷或封装体的签名失败。

也可能显示为 **810300062101ffff** 或 **0x810300062101ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0508

用户响应

自动 BIOS 恢复 (ABR) 应使系统从备用存储体中的 UEFI 映像启动。重新刷写主存储体中的 UEFI 映像。如果错误不再重现，则不需要执行其他恢复操作。

- **8103000f-2101ffff: 传感器 [SensorElementName] 已生效。**

IMM 固件损坏。

也可能显示为 **8103000f2101ffff** 或 **0x8103000f2101ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0508

用户响应

检查主 **Build** 是否正确，然后将主 **Build** 升级到最新级别。

- **81030108-1381ffff: 传感器 [SensorElementName] 已失效。**
IMM 检测到 PS 重负荷传感器已清除所报告的错误。
也可能显示为 **810301081381ffff** 或 **0x810301081381ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0509

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8103010c-2581ffff: 传感器 [SensorElementName] 已失效。**
IMM 报告 SMI 通道故障转移或非原装 Dimm 故障已消除。
也可能显示为 **8103010c2581ffff** 或 **0x8103010c2581ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0509

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8103010d-2101ffff: 传感器 [SensorElementName] 已失效。**
计算模块 1 中 eXFlash DIMM 上的 eXFlash DIMM 固件配置错误问题已消除。
也可能显示为 **8103010d2101ffff** 或 **0x8103010d2101ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0509

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8103010e-2581ffff: 传感器 [SensorElementName] 已失效。**
IMM 报告内存大小已恢复以前的配置。
也可能显示为 **8103010e2581ffff** 或 **0x8103010e2581ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0509

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81030112-0601ffff: 传感器 [SensorElementName] 已失效。**
IMM 已退出一种系统维护模式（SMM Mode、SMM Monitor），其中当前的电源状态很重要。
也可能显示为 **810301120601ffff** 或 **0x810301120601ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0509

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **81040104-1d01ffff: 传感器 [SensorElementName] 指示故障预警已失效。**
IMM 检测到风扇 1 已从故障预警（PFA）恢复正常。
也可能显示为 **810401041d01ffff** 或 **0x810401041d01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0511

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81040104-1d02ffff: 传感器 [SensorElementName] 指示故障预警已失效。**
IMM 检测到风扇 2 已从故障预警 (PFA) 恢复正常。
也可能显示为 **810401041d02ffff** 或 **0x810401041d02ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0511

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81040104-1d03ffff: 传感器 [SensorElementName] 指示故障预警已失效。**
IMM 检测到风扇 3 已从故障预警 (PFA) 恢复正常。
也可能显示为 **810401041d03ffff** 或 **0x810401041d03ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0511

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81040104-1d04ffff: 传感器 [SensorElementName] 指示故障预警已失效。**
IMM 检测到风扇 4 已从故障预警 (PFA) 恢复正常。
也可能显示为 **810401041d04ffff** 或 **0x810401041d04ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0511

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81040104-1d05ffff: 传感器 [SensorElementName] 指示故障预警已失效。**
IMM 检测到风扇 5 已从故障预警 (PFA) 恢复正常。
也可能显示为 **810401041d05ffff** 或 **0x810401041d05ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0511

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81040104-1d06ffff: 传感器 [SensorElementName] 指示故障预警已失效。**
IMM 检测到风扇 6 已从故障预警 (PFA) 恢复正常。
也可能显示为 **810401041d06ffff** 或 **0x810401041d06ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0511

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81040104-1d07ffff: 传感器 [SensorElementName] 指示故障预警已失效。**
IMM 检测到风扇 7 已从故障预警 (PFA) 恢复正常。
也可能显示为 **810401041d07ffff** 或 **0x810401041d07ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0511

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81040104-1d08ffff: 传感器 [SensorElementName] 指示故障预警已失效。**
IMM 检测到风扇 8 已从故障预警 (PFA) 恢复正常。
也可能显示为 **810401041d08ffff** 或 **0x810401041d08ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0511

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81040104-1d09ffff: 传感器 [SensorElementName] 指示故障预警已失效。**
IMM 检测到风扇 9 已从故障预警 (PFA) 恢复正常。
也可能显示为 **810401041d09ffff** 或 **0x810401041d09ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0511

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81040104-1d0afff**: 传感器 [SensorElementName] 指示故障预警已失效。
IMM 检测到风扇 10 已从故障预警 (PFA) 恢复正常。
也可能显示为 **810401041d0afff** 或 **0x810401041d0afff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0511

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070101-0301fff**: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。
IMM 检测到计算模块 1 已恢复到正常温度。
也可能显示为 **810701010301fff** 或 **0x810701010301fff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070101-0302ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
IMM 检测到计算模块 2 已恢复到正常温度。

也可能显示为 **810701010302ffff** 或 **0x810701010302ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070101-0303ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
IMM 检测到计算模块 3 已恢复到正常温度。

也可能显示为 **810701010303ffff** 或 **0x810701010303ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070101-0304ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
IMM 检测到计算模块 4 已恢复到正常温度。

也可能显示为 **810701010304ffff** 或 **0x810701010304ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070101-0b01ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
PCI 1 温度过高的情况已恢复正常。

也可能显示为 **810701010b01ffff** 或 **0x810701010b01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070101-0b02ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
PCI 2 温度过高的情况已恢复正常。

也可能显示为 **810701010b02ffff** 或 **0x810701010b02ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070101-0b03ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
PCI 3 温度过高的情况已恢复正常。

也可能显示为 **810701010b03ffff** 或 **0x810701010b03ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070101-0b04ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
PCI 4 温度过高的情况已恢复正常。

也可能显示为 **810701010b04ffff** 或 **0x810701010b04ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070101-0b05ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
PCI 5 温度过高的情况已恢复正常。

也可能显示为 **810701010b05ffff** 或 **0x810701010b05ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070101-0b06ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。PCI 6 温度过高的情况已恢复正常。**

也可能显示为 **810701010b06ffff** 或 **0x810701010b06ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070101-2c01ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。IMM 检测到 ML2 卡已从温度过高情况恢复正常。**

也可能显示为 **810701012c01ffff** 或 **0x810701012c01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 温度

SNMP Trap ID

12

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070107-0301ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
已将计算模块 1 添加到系统中。

也可能显示为 **810701070301ffff** 或 **0x810701070301ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070107-0302ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
已将计算模块 2 添加到系统中。

也可能显示为 **810701070302ffff** 或 **0x810701070302ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070107-0303ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
已将计算模块 3 添加到系统中。

也可能显示为 **810701070303ffff** 或 **0x810701070303ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070107-0304ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
已将计算模块 4 添加到系统中。

也可能显示为 **810701070304ffff** 或 **0x810701070304ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070107-2583ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
IMM 检测到 CPU 安装错误已消除。

也可能显示为 **810701072583ffff** 或 **0x810701072583ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070108-1381ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
PS 12V OC 故障、PS CSF 故障或 PS 交流输入源故障已解除。

也可能显示为 **810701081381ffff** 或 **0x810701081381ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 功率

SNMP Trap ID

164

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8107010d-2582ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
此消息适用于以下用例：实施过程检测到传感器指示从正常状态到非紧急状态的转变已失效。
也可能显示为 **8107010d2582ffff** 或 **0x8107010d2582ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

RAID 卷状态：

- **8107010d-2b810001: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 **eXFlash DIMM 1** 已导致 **10%** 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b810001** 或 **0x8107010d2b810001**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810002: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 2 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b810002** 或 **0x8107010d2b810002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810003: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 3 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b810003** 或 **0x8107010d2b810003**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810004: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 4 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b810004** 或 **0x8107010d2b810004**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810005: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 5 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b810005** 或 **0x8107010d2b810005**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810006: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 6 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b810006** 或 **0x8107010d2b810006**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810007: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 7 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b810007** 或 **0x8107010d2b810007**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810008: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 8 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b810008** 或 **0x8107010d2b810008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810009: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 9 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b810009** 或 **0x8107010d2b810009**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81000a: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 10 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b81000a** 或 **0x8107010d2b81000a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81000b: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 11 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b81000b** 或 **0x8107010d2b81000b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81000c: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 12 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b81000c** 或 **0x8107010d2b81000c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81000d: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 13 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b81000d** 或 **0x8107010d2b81000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81000e: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 14 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b81000e** 或 **0x8107010d2b81000e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81000f**: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 15 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b81000f** 或 **0x8107010d2b81000f**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810010**: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 16 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b810010** 或 **0x8107010d2b810010**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810011: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 17 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b810011** 或 **0x8107010d2b810011**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810012: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 18 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b810012** 或 **0x8107010d2b810012**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810013: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 19 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b810013** 或 **0x8107010d2b810013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810014: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 20 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b810014** 或 **0x8107010d2b810014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810015: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 21 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b810015** 或 **0x8107010d2b810015**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810016: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 22 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b810016** 或 **0x8107010d2b810016**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810017: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 23 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b810017** 或 **0x8107010d2b810017**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810018: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 1 中的 eXFlash DIMM 24 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b810018** 或 **0x8107010d2b810018**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81ffff: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
IMM 检测到传感器已失效。

也可能显示为 **8107010d2b81ffff** 或 **0x8107010d2b81ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8107010d-2b820001: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 1 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820001** 或 **0x8107010d2b820001**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820002: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 2 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820002** 或 **0x8107010d2b820002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820003: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 3 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820003** 或 **0x8107010d2b820003**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820004: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 4 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820004** 或 **0x8107010d2b820004**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820005: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 5 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820005** 或 **0x8107010d2b820005**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820006: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 6 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820006** 或 **0x8107010d2b820006**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820007: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 7 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b820007** 或 **0x8107010d2b820007**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820008: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 8 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b820008** 或 **0x8107010d2b820008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820009: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 9 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820009** 或 **0x8107010d2b820009**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82000a: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 10 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b82000a** 或 **0x8107010d2b82000a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82000b: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 11 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b82000b** 或 **0x8107010d2b82000b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82000c: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 12 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b82000c** 或 **0x8107010d2b82000c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82000d: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 13 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b82000d** 或 **0x8107010d2b82000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82000e: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 14 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b82000e** 或 **0x8107010d2b82000e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82000f: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 15 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b82000f** 或 **0x8107010d2b82000f**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820010: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 16 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820010** 或 **0x8107010d2b820010**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820011: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 17 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820011** 或 **0x8107010d2b820011**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820012: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 18 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820012** 或 **0x8107010d2b820012**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820013: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 19 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b820013** 或 **0x8107010d2b820013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820014: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 20 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b820014** 或 **0x8107010d2b820014**

严重性

警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820015: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 21 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820015** 或 **0x8107010d2b820015**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820016: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 22 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820016** 或 **0x8107010d2b820016**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820017: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 23 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820017** 或 **0x8107010d2b820017**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820018**: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 2 中的 eXFlash DIMM 24 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b820018** 或 **0x8107010d2b820018**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82ffff**: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。
IMM 检测到传感器已失效。

也可能显示为 **8107010d2b82ffff** 或 **0x8107010d2b82ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8107010d-2b830001: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 1 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b830001** 或 **0x8107010d2b830001**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830002: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 2 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b830002** 或 **0x8107010d2b830002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830003: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 3 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b830003** 或 **0x8107010d2b830003**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830004: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 4 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b830004** 或 **0x8107010d2b830004**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830005: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 5 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b830005** 或 **0x8107010d2b830005**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830006: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 6 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b830006** 或 **0x8107010d2b830006**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830007: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 7 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b830007** 或 **0x8107010d2b830007**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830008: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 8 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b830008** 或 **0x8107010d2b830008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830009: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 9 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b830009** 或 **0x8107010d2b830009**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83000a: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 10 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b83000a** 或 **0x8107010d2b83000a**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83000b**: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 11 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b83000b** 或 **0x8107010d2b83000b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83000c**: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 12 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b83000c** 或 **0x8107010d2b83000c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83000d: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 13 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b83000d** 或 **0x8107010d2b83000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83000e: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 14 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b83000e** 或 **0x8107010d2b83000e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83000f: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 15 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b83000f** 或 **0x8107010d2b83000f**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830010: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 16 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b830010** 或 **0x8107010d2b830010**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830011: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 17 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b830011** 或 **0x8107010d2b830011**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830012: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 18 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b830012** 或 **0x8107010d2b830012**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830013: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 19 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b830013** 或 **0x8107010d2b830013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830014: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 20 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b830014** 或 **0x8107010d2b830014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830015: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 21 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b830015** 或 **0x8107010d2b830015**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830016: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 22 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b830016** 或 **0x8107010d2b830016**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830017: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 23 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b830017** 或 **0x8107010d2b830017**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830018: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 3 中的 eXFlash DIMM 24 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b830018** 或 **0x8107010d2b830018**

严重性
警告
可维护
是
自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83ffff: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
IMM 检测到传感器已失效。
也可能显示为 **8107010d2b83ffff** 或 **0x8107010d2b83ffff**

严重性
警告
可维护
是
自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **8107010d-2b840001: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 1 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840001** 或 **0x8107010d2b840001**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840002: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 2 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840002** 或 **0x8107010d2b840002**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840003: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 3 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840003** 或 **0x8107010d2b840003**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840004: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 4 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840004** 或 **0x8107010d2b840004**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840005: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 5 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840005** 或 **0x8107010d2b840005**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840006: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 6 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840006** 或 **0x8107010d2b840006**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840007: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 7 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840007** 或 **0x8107010d2b840007**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840008**: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 8 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840008** 或 **0x8107010d2b840008**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840009**: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 9 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840009** 或 **0x8107010d2b840009**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84000a: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 10 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b84000a** 或 **0x8107010d2b84000a**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84000b: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 11 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b84000b** 或 **0x8107010d2b84000b**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84000c: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 12 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b84000c** 或 **0x8107010d2b84000c**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84000d: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 13 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b84000d** 或 **0x8107010d2b84000d**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84000e: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 14 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b84000e** 或 **0x8107010d2b84000e**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84000f: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 15 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b84000f** 或 **0x8107010d2b84000f**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840010: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 16 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840010** 或 **0x8107010d2b840010**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840011: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 17 已导致 10% 写保证容量传感器失效。
也可能显示为 **8107010d2b840011** 或 **0x8107010d2b840011**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840012: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 18 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840012** 或 **0x8107010d2b840012**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840013: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 19 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840013** 或 **0x8107010d2b840013**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840014: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 20 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840014** 或 **0x8107010d2b840014**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840015: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 21 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840015** 或 **0x8107010d2b840015**

严重性

警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840016: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**
eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 22 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840016** 或 **0x8107010d2b840016**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840017: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 23 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840017** 或 **0x8107010d2b840017**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840018: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。**

eXFlash IPMI Proxy Service 指示计算模块 4 中的 eXFlash DIMM 24 已导致 10% 写保证容量传感器失效。

也可能显示为 **8107010d2b840018** 或 **0x8107010d2b840018**

严重性
警告

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

相关链接

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84ffff**: 传感器 [SensorElementName] 指示到非紧急状态的转变已失效。
IMM 检测到传感器已失效。

也可能显示为 **8107010d2b84ffff** 或 **0x8107010d2b84ffff**

严重性

警告

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0520

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8107010f-2201ffff**: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。
磁盘 LUN（逻辑单元号）中的 GPT（GUID 分区表）已恢复正常。

也可能显示为 **8107010f2201ffff** 或 **0x8107010f2201ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。GPT 状态：安全回滚错误：安全引导错误：

- **81070114-2201ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
可信平台模块 (TPM) 事件已变回正常状态。
也可能显示为 **810701142201ffff** 或 **0x810701142201ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。TPM 锁定：TPM 物理按钮设置：

- **81070125-2583ffff: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。**
已消除 BP2 Pop Error、X8 PCIe1 Config 或 X8 PCIe2 Config 错误。
也可能显示为 **810701252583ffff** 或 **0x810701252583ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0521

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070201-0301ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到计算模块 1 已散热到低于紧急温度水平。
也可能显示为 **810702010301ffff** 或 **0x810702010301ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070201-0302ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到计算模块 2 已散热到低于紧急温度水平。
也可能显示为 **810702010302ffff** 或 **0x810702010302ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070201-0303ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到计算模块 3 已散热到低于紧急温度水平。
也可能显示为 **810702010303ffff** 或 **0x810702010303ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070201-0304ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到计算模块 4 已散热到低于紧急温度水平。
也可能显示为 **810702010304ffff** 或 **0x810702010304ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070204-1381ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
电源模块确定 PS Fan Fault 已从紧急状态转换至不太严重状态。
也可能显示为 **810702041381ffff** 或 **0x810702041381ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070208-1381ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
电源模块已从紧急 PS Therm 故障或 PS Invalid CFG 故障恢复正常。
也可能显示为 **810702081381ffff** 或 **0x810702081381ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 电源

SNMP Trap ID

4

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8107020c-2581ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 报告 SMI 通道故障已消除。

也可能显示为 **8107020c2581ffff** 或 **0x8107020c2581ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8107020d-2582ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
此消息适用于以下用例：实施过程检测到传感器从紧急状态转换至不太严重状态。

也可能显示为 **8107020d2582ffff** 或 **0x8107020d2582ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

RAID 卷状态:

- **8107020f-2201ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 报告驱动器关键故障或 TXT ACM 模块故障已消除
也可能显示为 **8107020f2201ffff** 或 **0x8107020f2201ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考; 无需执行操作。

- **8107020f-2582ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 报告“无 I/O 资源”传感器已转换至不太严重状态。
也可能显示为 **8107020f2582ffff** 或 **0x8107020f2582ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070219-0701ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
主板故障传感器不再检测到主板存在问题。

也可能显示为 **810702190701ffff** 或 **0x810702190701ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8107021b-0301ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到微处理器 1 已从 QPI 链路错误恢复正常。

也可能显示为 **8107021b0301ffff** 或 **0x8107021b0301ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8107021b-0302ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到微处理器 2 已从 QPI 链路错误恢复正常。
也可能显示为 **8107021b0302ffff** 或 **0x8107021b0302ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8107021b-0303ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到微处理器 3 已从 QPI 链路错误恢复正常。
也可能显示为 **8107021b0303ffff** 或 **0x8107021b0303ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8107021b-0304ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到微处理器 4 已从 QPI 链路错误恢复正常。
也可能显示为 **8107021b0304ffff** 或 **0x8107021b0304ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070221-0b0affff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到已消除 ML2 适配器的温度过高情况。
也可能显示为 **810702210b0affff** 或 **0x810702210b0affff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070221-1f01ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到微处理器 1 已从外部 QPI 链路错误恢复正常。
也可能显示为 **810702211f01ffff** 或 **0x810702211f01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070221-1f02ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到微处理器 2 已从外部 QPI 链路错误恢复正常。
也可能显示为 **810702211f02ffff** 或 **0x810702211f02ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070221-1f03ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到微处理器 3 已从外部 QPI 链路错误恢复正常。
也可能显示为 **810702211f03ffff** 或 **0x810702211f03ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070221-1f04ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到微处理器 4 已从外部 QPI 链路错误恢复正常。
也可能显示为 **810702211f04ffff** 或 **0x810702211f04ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070221-2c01ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
已消除 IOBook1 不匹配的情况。
也可能显示为 **810702212c01ffff** 或 **0x810702212c01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070221-2c02ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态转换至不太严重状态。**
已消除 IOBook2 不匹配的情况。
也可能显示为 **810702212c02ffff** 或 **0x810702212c02ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070301-0301ffff: 传感器 [SensorElementName] 从不太严重状态到不可恢复状态的转变已失效。**

微处理器 1 的温度已恢复到低于其指定阈值。

也可能显示为 **810703010301ffff** 或 **0x810703010301ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0525

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070301-0302ffff: 传感器 [SensorElementName] 从不太严重状态到不可恢复状态的转变已失效。**

微处理器 2 的温度已恢复到低于其指定阈值。

也可能显示为 **810703010302ffff** 或 **0x810703010302ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0525

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **81070301-0303ffff: 传感器 [SensorElementName] 从不太严重状态到不可恢复状态的转变已失效。**
微处理器 3 的温度已恢复到低于其指定阈值。
也可能显示为 **810703010303ffff** 或 **0x810703010303ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0525

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **81070301-0304ffff: 传感器 [SensorElementName] 从不太严重状态到不可恢复状态的转变已失效。**
微处理器 4 的温度已恢复到低于其指定阈值。
也可能显示为 **810703010304ffff** 或 **0x810703010304ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0525

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070301-2c01ffff: 传感器 [SensorElementName] 已从不可恢复状态转换至不太严重状态。**
IMM 检测到 ML2 卡已使得温度过高情况失效
也可能显示为 **810703012c01ffff** 或 **0x810703012c01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0523

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8107030d-2582ffff: 传感器 [SensorElementName] 从不太严重状态到不可恢复状态的转变已失效。**
此消息适用于以下用例：实施过程检测到传感器从不太严重状态到不可恢复状态的转变已失效。
也可能显示为 **8107030d2582ffff** 或 **0x8107030d2582ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0525

用户响应

RAID 卷状态:

- **81070607-2583ffff: 传感器 [SensorElementName] 到不可恢复状态的转变已失效。**
IMM 检测到 CPU 不匹配/缺少引导 CPU/CPU 类型错误 CPU 事件已失效。
也可能显示为 **810706072583ffff** 或 **0x810706072583ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0531

用户响应

仅供参考; 无需执行操作。

- **81070607-2b01ffff: 传感器 [SensorElementName] 到不可恢复状态的转变已失效。**
IMM 检测到不存在计算模块 1。
也可能显示为 **810706072b01ffff** 或 **0x810706072b01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0531

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070608-1381ffff: 传感器 [SensorElementName] 到不可恢复状态的转变已失效。**
IMM 检测到传感器不再报告不可恢复状态。 [PS 12V OV 故障 : PS 12V UV 故障 : PS AUX UV 故障]
也可能显示为 **810706081381ffff** 或 **0x810706081381ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 电源

SNMP Trap ID

4

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0531

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8107060f-2201ffff: 传感器 [SensorElementName] 到不可恢复状态的转变已失效。**
IMM 检测到可信平台模块 (TPM) 已从初始化错误恢复正常。
也可能显示为 **8107060f2201ffff** 或 **0x8107060f2201ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0531

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **81070625-2583ffff**: 传感器 [SensorElementName] 到不可恢复状态的转变已失效。已消除 X8 PCIe1 Config 或 X8 PCIe2 Config 不匹配的情况。也可能显示为 **810706252583ffff** 或 **0x810706252583ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0531

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **8108000f-2101ffff**: 已添加设备 [LogicalDeviceElementName]。IMM 检测到可信平台模块 (TPM) Physical Presence 开关已生效。也可能显示为 **8108000f2101ffff** 或 **0x8108000f2101ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0536

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **810b0108-1381ffff**: [RedundancySetElementName] 的冗余丢失状态已失效。
电源模块已重获冗余。
也可能显示为 **810b01081381ffff** 或 **0x810b01081381ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 冗余电源模块

SNMP Trap ID
9

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0803

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **810b010a-1e81ffff**: [RedundancySetElementName] 的冗余丢失状态已失效。
1 区风扇中已重获冗余。
也可能显示为 **810b010a1e81ffff** 或 **0x810b010a1e81ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0803

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b010a-1e82ffff**: [RedundancySetElementName] 的冗余丢失状态已失效。
2 区风扇中已重获冗余。
也可能显示为 **810b010a1e82ffff** 或 **0x810b010a1e82ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0803

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b010a-1e83ffff**: [RedundancySetElementName] 的冗余丢失状态已失效。
3 区风扇中已重获冗余。
也可能显示为 **810b010a1e83ffff** 或 **0x810b010a1e83ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0803

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b010a-1e84ffff: [RedundancySetElementName] 的冗余丢失状态已失效。**

4 区风扇中已重获冗余。

也可能显示为 **810b010a1e84ffff** 或 **0x810b010a1e84ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0803

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b010a-1e85ffff: [RedundancySetElementName] 的冗余丢失状态已失效。**

5 区风扇中已重获冗余。

也可能显示为 **810b010a1e85ffff** 或 **0x810b010a1e85ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0803

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b010c-2581ffff**: [RedundancySetElementName] 的冗余丢失状态已失效。
内存组件组已重获其冗余
也可能显示为 **810b010c2581ffff** 或 **0x810b010c2581ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0803

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b0208-1381ffff**: [RedundancySetElementName] 的冗余降级状态已失效。
电源装置恢复冗余状态。
也可能显示为 **810b02081381ffff** 或 **0x810b02081381ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 冗余电源模块

SNMP Trap ID
10

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0805

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **810b0308-1381ffff**: [RedundancySetElementName] 从“冗余降级”或“完全冗余”到“非冗余：资源充足”的转变已失效。
电源模块正在供应充足的电力，并且恢复冗余状态。
也可能显示为 **810b03081381ffff** 或 **0x810b03081381ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 冗余电源模块

SNMP Trap ID
10

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0807

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **810b0309-1381ffff**: [RedundancySetElementName] 从“冗余降级”或“完全冗余”到“非冗余：资源充足”的转变已失效。
IMM 检测到电源模块容量符合或超出最低功率要求。
也可能显示为 **810b03091381ffff** 或 **0x810b03091381ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 冗余电源模块

SNMP Trap ID

10

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0807

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b030c-2581ffff**: [RedundancySetElementName] 从“冗余降级”或“完全冗余”到“非冗余：资源充足”的转变已失效。

内存组件组已重获其冗余。

也可能显示为 **810b030c2581ffff** 或 **0x810b030c2581ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0807

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b0508-1381ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已失效。

电源装置处于冗余状态，并可提供系统运行所需的电力。

也可能显示为 **810b05081381ffff** 或 **0x810b05081381ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 冗余电源模块

SNMP Trap ID

9

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0811

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b0509-1381ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已失效。

IMM 检测到电源模块容量低于最低功率要求

也可能显示为 **810b05091381ffff** 或 **0x810b05091381ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 冗余电源模块

SNMP Trap ID

9

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0811

用户响应

检查是否其他电源模块发生故障或缺少交流电源线。可能需要其他电源模块以支持系统配置

- **810b050a-1e81ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已失效。

风扇 1 区已重获其冗余。

也可能显示为 **810b050a1e81ffff** 或 **0x810b050a1e81ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0811

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b050a-1e82ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已失效。风扇 2 区已重获其冗余。

也可能显示为 **810b050a1e82ffff** 或 **0x810b050a1e82ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0811

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b050a-1e83ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已失效。风扇 3 区已重获其冗余。

也可能显示为 **810b050a1e83ffff** 或 **0x810b050a1e83ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0811

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b050a-1e84ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已失效。风扇 4 区已重获其冗余。

也可能显示为 **810b050a1e84ffff** 或 **0x810b050a1e84ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0811

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b050a-1e85ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已失效。风扇 5 区已重获其冗余。

也可能显示为 **810b050a1e85ffff** 或 **0x810b050a1e85ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 风扇故障

SNMP Trap ID

11

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0811

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **810b050c-2581ffff**: [RedundancySetElementName] 的“非冗余：资源不足”状态已失效。内存组件组已重获其冗余。

也可能显示为 **810b050c2581ffff** 或 **0x810b050c2581ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0811

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0007-0301ffff**: [ProcessorElementName] 已从 IERR 中恢复。IMM 检测到微处理器 1 已从 IERR 状况恢复正常。

也可能显示为 **816f00070301ffff** 或 **0x816f00070301ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0043

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0007-0302ffff**: [ProcessorElementName] 已从 IERR 中恢复。

IMM 检测到微处理器 2 已从 IERR 状况恢复正常。

也可能显示为 **816f00070302ffff** 或 **0x816f00070302ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0043

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0007-0303ffff**: [ProcessorElementName] 已从 IERR 中恢复。

IMM 检测到微处理器 3 已从 IERR 状况恢复正常。

也可能显示为 **816f00070303ffff** 或 **0x816f00070303ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0043

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0007-0304ffff**: [ProcessorElementName] 已从 IERR 中恢复。

IMM 检测到微处理器 4 已从 IERR 状况恢复正常。

也可能显示为 **816f00070304ffff** 或 **0x816f00070304ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0043

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0008-0a01ffff**: 已将 [PowerSupplyElementName] 从容器 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。

IMM 检测到已卸下电源模块 1。

也可能显示为 **816f00080a01ffff** 或 **0x816f00080a01ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0085

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0008-0a02ffff**: 已将 [PowerSupplyElementName] 从容器 [PhysicalPackageElementName] 中移除。

IMM 检测到已卸下电源模块 2。

也可能显示为 **816f00080a02ffff** 或 **0x816f00080a02ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0085

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0008-0a03ffff**: 已将 [PowerSupplyElementName] 从容器 [PhysicalPackageElementName] 中移除。

IMM 检测到已卸下电源模块 3。

也可能显示为 **816f00080a03ffff** 或 **0x816f00080a03ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0085

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0008-0a04ffff**: 已将 [PowerSupplyElementName] 从容器 [PhysicalPackageElementName] 中移除。

IMM 检测到已卸下电源模块 4。

也可能显示为 **816f00080a04ffff** 或 **0x816f00080a04ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0085

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0009-1381ffff**: [PowerSupplyElementName] 已开启。
IMM 检测到已开启系统电源。
也可能显示为 **816f00091381ffff** 或 **0x816f00091381ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 电源开启

SNMP Trap ID

24

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0107

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f000d-0400ffff**: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElementName] 中移除。
不再检测到存在驱动器 0。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。
也可能显示为 **816f000d0400ffff** 或 **0x816f000d0400ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-0401ffff**: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。

不再检测到存在驱动器 1。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d0401ffff** 或 **0x816f000d0401ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-0402ffff**: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。

不再检测到存在驱动器 2。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d0402ffff** 或 **0x816f000d0402ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-0403ffff: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。**

不再检测到存在驱动器 3。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d0403ffff** 或 **0x816f000d0403ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-0404ffff**: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。

不再检测到存在驱动器 4。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d0404ffff** 或 **0x816f000d0404ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-0405ffff**: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。

不再检测到存在驱动器 5。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d0405ffff** 或 **0x816f000d0405ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-0406ffff**: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。

不再检测到存在驱动器 6。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d0406ffff** 或 **0x816f000d0406ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-0407ffff**: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。

不再检测到存在驱动器 7。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d0407ffff** 或 **0x816f000d0407ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-0408ffff: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。**

不再检测到存在驱动器 8。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d0408ffff** 或 **0x816f000d0408ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-0409ffff**: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。

不再检测到存在驱动器 9。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d0409ffff** 或 **0x816f000d0409ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-040affff**: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。

不再检测到存在驱动器 10。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d040affff** 或 **0x816f000d040affff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0163****用户响应**

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-040bffff: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElementName] 中移除。**

不再检测到存在驱动器 11。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d040bffff** 或 **0x816f000d040bffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0163****用户响应**

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-040cffff: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElementName] 中移除。**

不再检测到存在驱动器 12。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d040cffff** 或 **0x816f000d040cffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-040dffff: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。**
不再检测到存在驱动器 13。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。
也可能显示为 **816f000d040dffff** 或 **0x816f000d040dffff**

严重性
错误

可维护
是

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。

3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-040efff**: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。

不再检测到存在驱动器 14。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d040efff** 或 **0x816f000d040efff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000d-040ffff**: 已将 [NumericSensorElementName] 从装置 [PhysicalPackageElement-Name] 中移除。

不再检测到存在驱动器 15。如果驱动器插槽中没有硬盘，则必须安装填充设备。

也可能显示为 **816f000d040ffff** 或 **0x816f000d040ffff**

严重性

错误

可维护

是

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0163

用户响应

1. 如果是有意卸下驱动器，则不需要进行任何操作。
2. 确保驱动器已正确安装。
3. 如果驱动器已正确安装，请更换该驱动器。

- **816f000f-2201ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 已检测到 POST 错误失效。**

IMM 检测到 POST 错误已消除。（ABR 状态、固件错误、系统引导状态、X8 PCIe1 Firm、X8 PCIe2 Firm）。

也可能显示为 **816f000f2201ffff** 或 **0x816f000f2201ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0185

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0013-1701ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 已从诊断中断中恢复。**

系统已从 NMI/诊断中断恢复正常。

也可能显示为 **816f00131701ffff** 或 **0x816f00131701ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0223

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b01ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。**

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 1 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b01ffff** 或 **0x816f00210b01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b02ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。**

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 2 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b02ffff** 或 **0x816f00210b02ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b03ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。
IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 3 中的故障情况。
也可能显示为 **816f00210b03ffff** 或 **0x816f00210b03ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b04ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。
IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 4 中的故障情况。
也可能显示为 **816f00210b04ffff** 或 **0x816f00210b04ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b05ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。**

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 5 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b05ffff** 或 **0x816f00210b05ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b06ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。**

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 6 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b06ffff** 或 **0x816f00210b06ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b07ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 7 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b07ffff** 或 **0x816f00210b07ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b08ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 8 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b08ffff** 或 **0x816f00210b08ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b09ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 9 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b09ffff** 或 **0x816f00210b09ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b0affff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 10 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b0affff** 或 **0x816f00210b0affff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b0bffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 11 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b0bffff** 或 **0x816f00210b0bffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b0cffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 12 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b0cffff** 或 **0x816f00210b0cffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b0dffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 16 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b0dffff** 或 **0x816f00210b0dffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b0effff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。**

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 17 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b0effff** 或 **0x816f00210b0effff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b0fffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。**

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 18 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b0fffff** 或 **0x816f00210b0fffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-0b10ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽 19 中的故障情况。

也可能显示为 **816f00210b10ffff** 或 **0x816f00210b10ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-2201ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。

IMM 检测到 ROM 空间当前可用。

也可能显示为 **816f00212201ffff** 或 **0x816f00212201ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0021-2582ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中的故障情况已消除。**

IMM 检测到已消除 PCIe 插槽中的故障情况。

也可能显示为 **816f00212582ffff** 或 **0x816f00212582ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0331

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0028-2101ffff: 管理系统 [ComputerSystemElementName] 上的传感器 [SensorElementName] 已恢复正常。**

成功初始化并启动了可信平台模块 (TPM) 。

也可能显示为 **816f00282101ffff** 或 **0x816f00282101ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 其他

SNMP Trap ID

60

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0399

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0107-0301ffff**: 已在 [ProcessorElementName] 上消除温度过高情况。
微处理器 1 温度已恢复到低于紧急水平。

也可能显示为 **816f01070301ffff** 或 **0x816f01070301ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0037

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0107-0302ffff**: 已在 [ProcessorElementName] 上消除温度过高情况。
微处理器 2 温度已恢复到低于紧急水平。

也可能显示为 **816f01070302ffff** 或 **0x816f01070302ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0037

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0107-0303ffff**: 已在 [ProcessorElementName] 上消除温度过高情况。

微处理器 3 温度已恢复到低于紧急水平。

也可能显示为 **816f01070303ffff** 或 **0x816f01070303ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0037

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0107-0304ffff**: 已在 [ProcessorElementName] 上消除温度过高情况。

微处理器 4 温度已恢复到低于紧急水平。

也可能显示为 **816f01070304ffff** 或 **0x816f01070304ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0037

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0108-0a01ffff**: [PowerSupplyElementName] 已恢复至正常状态。

IMM 检测到电源模块 1 已恢复到正常运行状态。

也可能显示为 **816f01080a01ffff** 或 **0x816f01080a01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 电源

SNMP Trap ID

4

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0087

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0108-0a02ffff**: [PowerSupplyElementName] 已恢复至正常状态。

IMM 检测到电源模块 2 已恢复到正常运行状态。

也可能显示为 **816f01080a02ffff** 或 **0x816f01080a02ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 电源

SNMP Trap ID

4

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0087

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0108-0a03ffff: [PowerSupplyElementName] 已恢复至正常状态。**

IMM 检测到电源模块 3 已恢复到正常运行状态。

也可能显示为 **816f01080a03ffff** 或 **0x816f01080a03ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 电源

SNMP Trap ID

4

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0087

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0108-0a04ffff: [PowerSupplyElementName] 已恢复至正常状态。**

IMM 检测到电源模块 4 已恢复到正常运行状态。

也可能显示为 **816f01080a04ffff** 或 **0x816f01080a04ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 电源

SNMP Trap ID

4

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0087

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2581ffff**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2581ffff** 或 **0x816f010c2581ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810001**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 1 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810001** 或 **0x816f010c2b810001**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810002**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。
IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 2 上从不可纠正的内存错误恢复正常。
也可能显示为 **816f010c2b810002** 或 **0x816f010c2b810002**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810003**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。
IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 3 上从不可纠正的内存错误恢复正常。
也可能显示为 **816f010c2b810003** 或 **0x816f010c2b810003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810004**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 4 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810004** 或 **0x816f010c2b810004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810005**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 5 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810005** 或 **0x816f010c2b810005**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810006**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 6 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810006** 或 **0x816f010c2b810006**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810007**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 7 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810007** 或 **0x816f010c2b810007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考; 无需执行操作。

- **816f010c-2b810008**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 8 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810008** 或 **0x816f010c2b810008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810009**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 9 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810009** 或 **0x816f010c2b810009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b81000a**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 10 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b81000a** 或 **0x816f010c2b81000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b81000b**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 11 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b81000b** 或 **0x816f010c2b81000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b81000c**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 12 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b81000c** 或 **0x816f010c2b81000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b81000d**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 13 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b81000d** 或 **0x816f010c2b81000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b81000e**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 14 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b81000e** 或 **0x816f010c2b81000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b81000f**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 15 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b81000f** 或 **0x816f010c2b81000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810010**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 16 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810010** 或 **0x816f010c2b810010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810011**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 17 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810011** 或 **0x816f010c2b810011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810012**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 18 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810012** 或 **0x816f010c2b810012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810013**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 19 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810013** 或 **0x816f010c2b810013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810014**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 20 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810014** 或 **0x816f010c2b810014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810015**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 21 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810015** 或 **0x816f010c2b810015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810016**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 22 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810016** 或 **0x816f010c2b810016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810017**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 23 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810017** 或 **0x816f010c2b810017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b810018**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 中的 DIMM 24 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b810018** 或 **0x816f010c2b810018**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b81ffff**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 1 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b81ffff** 或 **0x816f010c2b81ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820001**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 1 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820001** 或 **0x816f010c2b820001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考; 无需执行操作。

- **816f010c-2b820002**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 2 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820002** 或 **0x816f010c2b820002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820003**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 3 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820003** 或 **0x816f010c2b820003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820004**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 4 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820004** 或 **0x816f010c2b820004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820005**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 5 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820005** 或 **0x816f010c2b820005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820006**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 6 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820006** 或 **0x816f010c2b820006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820007**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 7 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820007** 或 **0x816f010c2b820007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820008**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 8 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820008** 或 **0x816f010c2b820008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820009**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 9 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820009** 或 **0x816f010c2b820009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b82000a**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 10 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b82000a** 或 **0x816f010c2b82000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b82000b**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 11 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b82000b** 或 **0x816f010c2b82000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b82000c**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 12 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b82000c** 或 **0x816f010c2b82000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b82000d**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 13 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b82000d** 或 **0x816f010c2b82000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b82000e**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 14 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b82000e** 或 **0x816f010c2b82000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b82000f**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 15 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b82000f** 或 **0x816f010c2b82000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820010**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 16 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820010** 或 **0x816f010c2b820010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820011**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 17 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820011** 或 **0x816f010c2b820011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820012**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 18 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820012** 或 **0x816f010c2b820012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820013**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 19 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820013** 或 **0x816f010c2b820013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820014**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 20 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820014** 或 **0x816f010c2b820014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考; 无需执行操作。

- **816f010c-2b820015**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 21 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820015** 或 **0x816f010c2b820015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820016**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 22 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820016** 或 **0x816f010c2b820016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820017**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 23 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820017** 或 **0x816f010c2b820017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b820018:** 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 中的 DIMM 24 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b820018** 或 **0x816f010c2b820018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b82ffff:** 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 2 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b82ffff** 或 **0x816f010c2b82ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830001**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 1 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830001** 或 **0x816f010c2b830001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830002**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 2 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830002** 或 **0x816f010c2b830002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830003**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 3 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830003** 或 **0x816f010c2b830003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830004**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 4 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830004** 或 **0x816f010c2b830004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830005**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。
IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 5 上从不可纠正的内存错误恢复正常。
也可能显示为 **816f010c2b830005** 或 **0x816f010c2b830005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830006**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。
IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 6 上从不可纠正的内存错误恢复正常。
也可能显示为 **816f010c2b830006** 或 **0x816f010c2b830006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830007**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 7 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830007** 或 **0x816f010c2b830007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830008**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 8 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830008** 或 **0x816f010c2b830008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830009**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 9 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830009** 或 **0x816f010c2b830009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b83000a**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 10 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b83000a** 或 **0x816f010c2b83000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b83000b**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 11 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b83000b** 或 **0x816f010c2b83000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b83000c**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 12 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b83000c** 或 **0x816f010c2b83000c**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b83000d**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 13 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b83000d** 或 **0x816f010c2b83000d**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b83000e**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 14 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b83000e** 或 **0x816f010c2b83000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考; 无需执行操作。

- **816f010c-2b83000f**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 15 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b83000f** 或 **0x816f010c2b83000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830010**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 16 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830010** 或 **0x816f010c2b830010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830011**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 17 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830011** 或 **0x816f010c2b830011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830012:** 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 18 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830012** 或 **0x816f010c2b830012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830013:** 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 19 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830013** 或 **0x816f010c2b830013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830014**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 20 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830014** 或 **0x816f010c2b830014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830015**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 21 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830015** 或 **0x816f010c2b830015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830016**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 22 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830016** 或 **0x816f010c2b830016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830017**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 23 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830017** 或 **0x816f010c2b830017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b830018**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 中的 DIMM 24 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b830018** 或 **0x816f010c2b830018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b83ffff**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 3 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b83ffff** 或 **0x816f010c2b83ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840001**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 1 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840001** 或 **0x816f010c2b840001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840002**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 2 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840002** 或 **0x816f010c2b840002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840003**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 3 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840003** 或 **0x816f010c2b840003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840004**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 4 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840004** 或 **0x816f010c2b840004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840005**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 5 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840005** 或 **0x816f010c2b840005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840006**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 6 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840006** 或 **0x816f010c2b840006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840007**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 7 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840007** 或 **0x816f010c2b840007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840008**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 8 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840008** 或 **0x816f010c2b840008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考; 无需执行操作。

- **816f010c-2b840009**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 9 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840009** 或 **0x816f010c2b840009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b84000a**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 10 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b84000a** 或 **0x816f010c2b84000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b84000b**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 11 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b84000b** 或 **0x816f010c2b84000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b84000c**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 12 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b84000c** 或 **0x816f010c2b84000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b84000d**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 13 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b84000d** 或 **0x816f010c2b84000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b84000e**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 14 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b84000e** 或 **0x816f010c2b84000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b84000f**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 15 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b84000f** 或 **0x816f010c2b84000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840010**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 16 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840010** 或 **0x816f010c2b840010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840011**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 17 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840011** 或 **0x816f010c2b840011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840012**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 18 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840012** 或 **0x816f010c2b840012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840013**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName], 检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 19 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840013** 或 **0x816f010c2b840013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840014**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 20 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840014** 或 **0x816f010c2b840014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840015**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 21 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840015** 或 **0x816f010c2b840015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840016**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 22 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840016** 或 **0x816f010c2b840016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840017**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 23 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840017** 或 **0x816f010c2b840017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b840018**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 中的 DIMM 24 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b840018** 或 **0x816f010c2b840018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010c-2b84ffff**: 对于子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name]，检测到已从不可纠正错误恢复。

IMM 报告计算模块 4 上从不可纠正的内存错误恢复正常。

也可能显示为 **816f010c2b84ffff** 或 **0x816f010c2b84ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0139

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-0400ffff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 0。

也可能显示为 **816f010d0400ffff** 或 **0x816f010d0400ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-0401ffff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 1。

也可能显示为 **816f010d0401ffff** 或 **0x816f010d0401ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-0402ffff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 2。

也可能显示为 **816f010d0402ffff** 或 **0x816f010d0402ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-0403ffff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 3。

也可能显示为 **816f010d0403ffff** 或 **0x816f010d0403ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-0404ffff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 4。

也可能显示为 **816f010d0404ffff** 或 **0x816f010d0404ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-0405ffff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 5。

也可能显示为 **816f010d0405ffff** 或 **0x816f010d0405ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-0406ffff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 6。

也可能显示为 **816f010d0406ffff** 或 **0x816f010d0406ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-0407ffff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 7。

也可能显示为 **816f010d0407ffff** 或 **0x816f010d0407ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-0408ffff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 **8**。

也可能显示为 **816f010d0408ffff** 或 **0x816f010d0408ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-0409ffff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 **9**。

也可能显示为 **816f010d0409ffff** 或 **0x816f010d0409ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-040afff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 10。

也可能显示为 **816f010d040afff** 或 **0x816f010d040afff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-040bfff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 11。

也可能显示为 **816f010d040bffff** 或 **0x816f010d040bffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-040cffff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 12。

也可能显示为 **816f010d040cffff** 或 **0x816f010d040cffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-040dffff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 13。

也可能显示为 **816f010d040dffff** 或 **0x816f010d040dffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-040effff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 14。

也可能显示为 **816f010d040effff** 或 **0x816f010d040effff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-040fffff**: [NumericSensorElementName] 已启用。
已启用以前禁用的驱动器 15。

也可能显示为 **816f010d040ffff** 或 **0x816f010d040ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810001: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 1 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b810001** 或 **0x816f010d2b810001**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810002: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 2 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b810002** 或 **0x816f010d2b810002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810003**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 3 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b810003** 或 **0x816f010d2b810003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810004**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 4 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b810004** 或 **0x816f010d2b810004**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810005**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 5 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b810005** 或 **0x816f010d2b810005**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810006**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 6 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b810006** 或 **0x816f010d2b810006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810007**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 7 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b810007** 或 **0x816f010d2b810007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810008**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 8 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b810008** 或 **0x816f010d2b810008**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810009**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 9 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b810009** 或 **0x816f010d2b810009**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b81000a**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 10 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b81000a** 或 **0x816f010d2b81000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b81000b**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 11 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b81000b** 或 **0x816f010d2b81000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b81000c**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 12 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b81000c** 或 **0x816f010d2b81000c**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b81000d**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 13 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b81000d** 或 **0x816f010d2b81000d**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b81000e**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 14 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b81000e** 或 **0x816f010d2b81000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b81000f**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 15 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b81000f** 或 **0x816f010d2b81000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810010**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 16 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b810010** 或 **0x816f010d2b810010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810011: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 17 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b810011** 或 **0x816f010d2b810011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810012: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 18 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b810012** 或 **0x816f010d2b810012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810013:** [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 19 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b810013** 或 **0x816f010d2b810013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810014:** [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 20 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b810014** 或 **0x816f010d2b810014**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810015**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 21 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b810015** 或 **0x816f010d2b810015**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810016**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 22 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b810016** 或 **0x816f010d2b810016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810017**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 23 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b810017** 或 **0x816f010d2b810017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b810018**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 24 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b810018** 或 **0x816f010d2b810018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820001: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 1 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b820001** 或 **0x816f010d2b820001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820002: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 2 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b820002** 或 **0x816f010d2b820002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820003**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 3 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b820003** 或 **0x816f010d2b820003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820004**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 4 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b820004** 或 **0x816f010d2b820004**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820005**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 5 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b820005** 或 **0x816f010d2b820005**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820006**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 6 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b820006** 或 **0x816f010d2b820006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820007**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 7 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b820007** 或 **0x816f010d2b820007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820008**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 8 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b820008** 或 **0x816f010d2b820008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820009**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 9 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b820009** 或 **0x816f010d2b820009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b82000a**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 10 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b82000a** 或 **0x816f010d2b82000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b82000b**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 11 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b82000b** 或 **0x816f010d2b82000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b82000c**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 12 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b82000c** 或 **0x816f010d2b82000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b82000d**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 13 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b82000d** 或 **0x816f010d2b82000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b82000e**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 14 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b82000e** 或 **0x816f010d2b82000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b82000f**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 15 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b82000f** 或 **0x816f010d2b82000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820010**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 16 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b820010** 或 **0x816f010d2b820010**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820011: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 17 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b820011** 或 **0x816f010d2b820011**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820012: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 18 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b820012** 或 **0x816f010d2b820012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820013:** [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 19 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b820013** 或 **0x816f010d2b820013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820014:** [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 20 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b820014** 或 **0x816f010d2b820014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820015: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 21 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b820015** 或 **0x816f010d2b820015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820016: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 22 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b820016** 或 **0x816f010d2b820016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820017: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 23 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b820017** 或 **0x816f010d2b820017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b820018: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 24 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b820018** 或 **0x816f010d2b820018**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830001**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 1 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b830001** 或 **0x816f010d2b830001**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830002**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 2 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b830002** 或 **0x816f010d2b830002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830003**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 3 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b830003** 或 **0x816f010d2b830003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830004**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 4 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b830004** 或 **0x816f010d2b830004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830005**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 5 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b830005** 或 **0x816f010d2b830005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830006**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 6 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b830006** 或 **0x816f010d2b830006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830007**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 7 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b830007** 或 **0x816f010d2b830007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830008**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 8 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b830008** 或 **0x816f010d2b830008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830009**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 9 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b830009** 或 **0x816f010d2b830009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b83000a**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 10 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b83000a** 或 **0x816f010d2b83000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b83000b**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 11 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b83000b** 或 **0x816f010d2b83000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b83000c**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 12 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b83000c** 或 **0x816f010d2b83000c**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b83000d**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 13 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b83000d** 或 **0x816f010d2b83000d**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b83000e**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 14 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b83000e** 或 **0x816f010d2b83000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b83000f**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 15 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b83000f** 或 **0x816f010d2b83000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830010**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 16 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b830010** 或 **0x816f010d2b830010**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830011**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 17 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b830011** 或 **0x816f010d2b830011**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830012**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 18 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b830012** 或 **0x816f010d2b830012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830013**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 19 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b830013** 或 **0x816f010d2b830013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830014**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 20 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b830014** 或 **0x816f010d2b830014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830015**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 21 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b830015** 或 **0x816f010d2b830015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830016**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 22 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b830016** 或 **0x816f010d2b830016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830017**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 23 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b830017** 或 **0x816f010d2b830017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b830018**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 24 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b830018** 或 **0x816f010d2b830018**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840001**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 1 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b840001** 或 **0x816f010d2b840001**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840002**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 2 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b840002** 或 **0x816f010d2b840002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840003**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 3 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b840003** 或 **0x816f010d2b840003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840004**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 4 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b840004** 或 **0x816f010d2b840004**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840005**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 5 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b840005** 或 **0x816f010d2b840005**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840006**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 6 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b840006** 或 **0x816f010d2b840006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840007**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 7 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b840007** 或 **0x816f010d2b840007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840008**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 8 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b840008** 或 **0x816f010d2b840008**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840009**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 9 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b840009** 或 **0x816f010d2b840009**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b84000a**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 10 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b84000a** 或 **0x816f010d2b84000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b84000b**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 11 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b84000b** 或 **0x816f010d2b84000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b84000c**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 12 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b84000c** 或 **0x816f010d2b84000c**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b84000d**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 13 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b84000d** 或 **0x816f010d2b84000d**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b84000e**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 14 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b84000e** 或 **0x816f010d2b84000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b84000f**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 15 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b84000f** 或 **0x816f010d2b84000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840010**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 16 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b840010** 或 **0x816f010d2b840010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840011: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 17 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b840011** 或 **0x816f010d2b840011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840012: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 18 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b840012** 或 **0x816f010d2b840012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840013**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 19 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b840013** 或 **0x816f010d2b840013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840014**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 20 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b840014** 或 **0x816f010d2b840014**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840015: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 21 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b840015** 或 **0x816f010d2b840015**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840016: [NumericSensorElementName] 已启用。**
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 22 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b840016** 或 **0x816f010d2b840016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840017**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 23 上以前报告的故障。
也可能显示为 **816f010d2b840017** 或 **0x816f010d2b840017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010d-2b840018**: [NumericSensorElementName] 已启用。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 24 上以前报告的故障。

也可能显示为 **816f010d2b840018** 或 **0x816f010d2b840018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0167

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f010f-2201ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 已从固件挂起中恢复。**
IMM 已从系统固件挂起恢复正常。

也可能显示为 **816f010f2201ffff** 或 **0x816f010f2201ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0187

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0113-1701ffff: 总线 [SensorElementName] 已从总线超时恢复正常。**
IMM 检测到系统已从 NMI 状态总线超时恢复正常。

也可能显示为 **816f01131701ffff** 或 **0x816f01131701ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0225

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f011b-0701ffff**: 接口 [PhysicalConnectorElementName] 配置错误已修复。
IMM 检测到已修复 FPGA 通信错误互连配置错误。

也可能显示为 **816f011b0701ffff** 或 **0x816f011b0701ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0267

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f011b-1f01ffff**: 接口 [PhysicalConnectorElementName] 配置错误已修复。
IMM 检测到存储模块中的线缆/接口问题已消除。

也可能显示为 **816f011b1f01ffff** 或 **0x816f011b1f01ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0267

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0125-2c05ffff**: 已检测到 [ManagedElementName] 存在。

IMM 检测到存储模块当前存在。

也可能显示为 **816f01252c05ffff** 或 **0x816f01252c05ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0390

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0207-0301ffff**: [ProcessorElementName] 已从 FRB1/BIST 状况恢复正常。

IMM 报告微处理器 1 已从 FRB1/BIST 状况恢复正常。

也可能显示为 **816f02070301ffff** 或 **0x816f02070301ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0045

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0207-0302ffff**: [ProcessorElementName] 已从 FRB1/BIST 状况恢复正常。

IMM 报告微处理器 2 已从 FRB1/BIST 状况恢复正常。

也可能显示为 **816f02070302ffff** 或 **0x816f02070302ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0045

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0207-0303ffff**: [ProcessorElementName] 已从 FRB1/BIST 状况恢复正常。

IMM 报告微处理器 3 已从 FRB1/BIST 状况恢复正常。

也可能显示为 **816f02070303ffff** 或 **0x816f02070303ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0045

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0207-0304ffff: [ProcessorElementName] 已从 FRB1/BIST 状况恢复正常。**

IMM 报告微处理器 4 已从 FRB1/BIST 状况恢复正常。

也可能显示为 **816f02070304ffff** 或 **0x816f02070304ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0045

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0207-2583ffff: [ProcessorElementName] 已从 FRB1/BIST 状况恢复正常。**

IMM 报告微处理器已从 FRB1/BIST 状况恢复正常。

也可能显示为 **816f02072583ffff** 或 **0x816f02072583ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0045

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-0400ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

预测的驱动器 0 故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d0400ffff** 或 **0x816f020d0400ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-0401ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 1 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d0401ffff** 或 **0x816f020d0401ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-0402ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 2 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d0402ffff** 或 **0x816f020d0402ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-0403ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 3 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d0403ffff** 或 **0x816f020d0403ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-0404ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 4 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d0404ffff** 或 **0x816f020d0404ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-0405ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 5 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d0405ffff** 或 **0x816f020d0405ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-0406ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 6 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d0406ffff** 或 **0x816f020d0406ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-0407ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 7 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d0407ffff** 或 **0x816f020d0407ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-0408ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 8 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d0408ffff** 或 **0x816f020d0408ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-0409ffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 9 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d0409ffff** 或 **0x816f020d0409ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-040affff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 10 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d040affff** 或 **0x816f020d040affff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-040bffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 11 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d040bffff** 或 **0x816f020d040bffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-040cffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 12 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d040cffff** 或 **0x816f020d040cffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-040dffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 13 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d040dffff** 或 **0x816f020d040dffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-040effff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 14 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d040effff** 或 **0x816f020d040effff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-040fffff**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

驱动器 15 的预测故障不再存在。

也可能显示为 **816f020d040fffff** 或 **0x816f020d040fffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810801**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 1 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810801** 或 **0x816f020d2b810801**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810802**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElement-Name] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 2 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810802** 或 **0x816f020d2b810802**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810803**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElement-Name] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 3 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810803** 或 **0x816f020d2b810803**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810804**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 4 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810804** 或 **0x816f020d2b810804**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810805**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 5 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810805** 或 **0x816f020d2b810805**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810806**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 6 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810806** 或 **0x816f020d2b810806**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810807**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 7 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810807** 或 **0x816f020d2b810807**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810808**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 8 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810808** 或 **0x816f020d2b810808**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810809:** 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 9 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810809** 或 **0x816f020d2b810809**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b81080a:** 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 10 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b81080a** 或 **0x816f020d2b81080a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0169****用户响应**

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b81080b**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 11 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b81080b** 或 **0x816f020d2b81080b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0169****用户响应**

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b81080c**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 12 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b81080c** 或 **0x816f020d2b81080c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b81080d**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 13 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b81080d** 或 **0x816f020d2b81080d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b81080e**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 14 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b81080e** 或 **0x816f020d2b81080e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b81080f**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 15 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b81080f** 或 **0x816f020d2b81080f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810810**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 16 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b810810** 或 **0x816f020d2b810810**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810811**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 17 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b810811** 或 **0x816f020d2b810811**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810812**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 18 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b810812** 或 **0x816f020d2b810812**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810813**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 19 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810813** 或 **0x816f020d2b810813**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810814**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 20 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810814** 或 **0x816f020d2b810814**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810815**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElement-Name] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 21 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810815** 或 **0x816f020d2b810815**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810816**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElement-Name] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 22 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810816** 或 **0x816f020d2b810816**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810817**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 23 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810817** 或 **0x816f020d2b810817**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b810818**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 1 中 eXFlash DIMM 24 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b810818** 或 **0x816f020d2b810818**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820801**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 1 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820801** 或 **0x816f020d2b820801**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820802**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 2 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820802** 或 **0x816f020d2b820802**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820803**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 3 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820803** 或 **0x816f020d2b820803**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820804: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。**

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 4 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820804** 或 **0x816f020d2b820804**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820805: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。**

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 5 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820805** 或 **0x816f020d2b820805**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0169****用户响应**

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820806**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 6 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b820806** 或 **0x816f020d2b820806**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0169****用户响应**

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820807**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 7 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b820807** 或 **0x816f020d2b820807**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820808**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 8 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820808** 或 **0x816f020d2b820808**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820809**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 9 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820809** 或 **0x816f020d2b820809**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b82080a**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 10 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b82080a** 或 **0x816f020d2b82080a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b82080b**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 11 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b82080b** 或 **0x816f020d2b82080b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b82080c**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 12 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b82080c** 或 **0x816f020d2b82080c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b82080d**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 13 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b82080d** 或 **0x816f020d2b82080d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b82080e**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 14 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b82080e** 或 **0x816f020d2b82080e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b82080f**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 15 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b82080f** 或 **0x816f020d2b82080f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820810**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElement-Name] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 16 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820810** 或 **0x816f020d2b820810**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820811**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElement-Name] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 17 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820811** 或 **0x816f020d2b820811**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820812**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 18 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820812** 或 **0x816f020d2b820812**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820813**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 19 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820813** 或 **0x816f020d2b820813**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820814**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 20 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820814** 或 **0x816f020d2b820814**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820815**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 21 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820815** 或 **0x816f020d2b820815**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820816**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 22 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820816** 或 **0x816f020d2b820816**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820817:** 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 23 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820817** 或 **0x816f020d2b820817**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b820818:** 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 2 中 eXFlash DIMM 24 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b820818** 或 **0x816f020d2b820818**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0169****用户响应**

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830801**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 1 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830801** 或 **0x816f020d2b830801****严重性**

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0169****用户响应**

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830802**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 2 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830802** 或 **0x816f020d2b830802****严重性**

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830803**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 3 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830803** 或 **0x816f020d2b830803**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830804**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 4 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830804** 或 **0x816f020d2b830804**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830805**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 5 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b830805** 或 **0x816f020d2b830805**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830806**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 6 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b830806** 或 **0x816f020d2b830806**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830807**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElement-Name] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 7 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b830807** 或 **0x816f020d2b830807**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830808**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElement-Name] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 8 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b830808** 或 **0x816f020d2b830808**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830809**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 9 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830809** 或 **0x816f020d2b830809**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b83080a**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 10 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b83080a** 或 **0x816f020d2b83080a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b83080b**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 11 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b83080b** 或 **0x816f020d2b83080b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b83080c**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 12 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b83080c** 或 **0x816f020d2b83080c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b83080d**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 13 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b83080d** 或 **0x816f020d2b83080d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b83080e**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 14 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b83080e** 或 **0x816f020d2b83080e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b83080f**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 15 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b83080f** 或 **0x816f020d2b83080f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830810**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 16 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830810** 或 **0x816f020d2b830810**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830811**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 17 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830811** 或 **0x816f020d2b830811**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830812:** 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 18 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830812** 或 **0x816f020d2b830812**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830813:** 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 19 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830813** 或 **0x816f020d2b830813**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0169****用户响应**

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830814**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 20 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830814** 或 **0x816f020d2b830814****严重性**

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0169****用户响应**

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830815**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 21 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830815** 或 **0x816f020d2b830815****严重性**

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830816**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 22 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830816** 或 **0x816f020d2b830816**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830817**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 23 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830817** 或 **0x816f020d2b830817**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b830818**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 3 中 eXFlash DIMM 24 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b830818** 或 **0x816f020d2b830818**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840801**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 1 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840801** 或 **0x816f020d2b840801**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840802**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 2 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840802** 或 **0x816f020d2b840802**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840803**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 3 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840803** 或 **0x816f020d2b840803**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840804**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 4 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840804** 或 **0x816f020d2b840804**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840805**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 5 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840805** 或 **0x816f020d2b840805**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840806**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElement-Name] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 6 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840806** 或 **0x816f020d2b840806**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840807**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElement-Name] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 7 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840807** 或 **0x816f020d2b840807**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840808**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 8 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840808** 或 **0x816f020d2b840808**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840809**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 9 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840809** 或 **0x816f020d2b840809**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b84080a**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 10 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b84080a** 或 **0x816f020d2b84080a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b84080b**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 11 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b84080b** 或 **0x816f020d2b84080b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b84080c**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 12 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b84080c** 或 **0x816f020d2b84080c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b84080d**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 13 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b84080d** 或 **0x816f020d2b84080d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b84080e**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 14 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b84080e** 或 **0x816f020d2b84080e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0169****用户响应**

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b84080f**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 15 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b84080f** 或 **0x816f020d2b84080f****严重性**

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息**Prefix: PLAT ID: 0169****用户响应**

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840810**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 16 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840810** 或 **0x816f020d2b840810****严重性**

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840811**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 17 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840811** 或 **0x816f020d2b840811**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840812**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 18 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840812** 或 **0x816f020d2b840812**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840813**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 19 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840813** 或 **0x816f020d2b840813**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840814**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 20 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840814** 或 **0x816f020d2b840814**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840815**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 21 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b840815** 或 **0x816f020d2b840815**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840816**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。
eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 22 以前报告的预测故障。
也可能显示为 **816f020d2b840816** 或 **0x816f020d2b840816**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840817**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 23 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840817** 或 **0x816f020d2b840817**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f020d-2b840818**: 在阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上不再预测到故障。

eXFlash Proxy Service 已消除计算模块 4 中 eXFlash DIMM 24 以前报告的预测故障。

也可能显示为 **816f020d2b840818** 或 **0x816f020d2b840818**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 预测到故障

SNMP Trap ID

27

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0169

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0308-0a01ffff: [PowerSupplyElementName] 已恢复至正常输入状态。**

IMM 检测到电源模块 1 的输入功率已恢复。

也可能显示为 **816f03080a01ffff** 或 **0x816f03080a01ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0099

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0308-0a02ffff: [PowerSupplyElementName] 已恢复至正常输入状态。**

IMM 检测到电源模块 2 的输入功率已恢复。

也可能显示为 **816f03080a02ffff** 或 **0x816f03080a02ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0099

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0308-0a03ffff: [PowerSupplyElementName] 已恢复至正常输入状态。**

IMM 检测到电源模块 3 的输入功率已恢复。

也可能显示为 **816f03080a03ffff** 或 **0x816f03080a03ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0099

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0308-0a04ffff: [PowerSupplyElementName] 已恢复至正常输入状态。**

IMM 检测到电源模块 4 的输入功率已恢复。

也可能显示为 **816f03080a04ffff** 或 **0x816f03080a04ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0099

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 1 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810001** 或 **0x816f030c2b810001**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 2 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810002** 或 **0x816f030c2b810002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 3 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810003** 或 **0x816f030c2b810003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 4 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810004** 或 **0x816f030c2b810004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 5 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810005** 或 **0x816f030c2b810005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 6 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810006** 或 **0x816f030c2b810006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 7 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810007** 或 **0x816f030c2b810007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 8 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810008** 或 **0x816f030c2b810008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 9 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810009** 或 **0x816f030c2b810009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b81000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 10 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b81000a** 或 **0x816f030c2b81000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b81000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 11 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b81000b** 或 **0x816f030c2b81000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b81000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 12 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b81000c** 或 **0x816f030c2b81000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b81000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 13 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b81000d** 或 **0x816f030c2b81000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b81000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。
引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 14 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。
也可能显示为 **816f030c2b81000e** 或 **0x816f030c2b81000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b81000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。
引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 15 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。
也可能显示为 **816f030c2b81000f** 或 **0x816f030c2b81000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 16 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810010** 或 **0x816f030c2b810010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 17 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810011** 或 **0x816f030c2b810011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 18 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810012** 或 **0x816f030c2b810012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 19 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810013** 或 **0x816f030c2b810013**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 20 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810014** 或 **0x816f030c2b810014**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 21 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810015** 或 **0x816f030c2b810015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 22 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810016** 或 **0x816f030c2b810016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 23 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810017** 或 **0x816f030c2b810017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b810018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 中的 DIMM 24 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b810018** 或 **0x816f030c2b810018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b81ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 1 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b81ffff** 或 **0x816f030c2b81ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 1 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820001** 或 **0x816f030c2b820001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 2 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820002** 或 **0x816f030c2b820002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 3 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820003** 或 **0x816f030c2b820003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 4 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820004** 或 **0x816f030c2b820004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 5 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820005** 或 **0x816f030c2b820005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 6 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820006** 或 **0x816f030c2b820006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 7 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820007** 或 **0x816f030c2b820007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 8 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820008** 或 **0x816f030c2b820008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 9 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820009** 或 **0x816f030c2b820009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b82000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 10 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b82000a** 或 **0x816f030c2b82000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b82000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 11 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b82000b** 或 **0x816f030c2b82000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b82000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 12 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b82000c** 或 **0x816f030c2b82000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b82000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 13 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b82000d** 或 **0x816f030c2b82000d**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b82000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 14 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b82000e** 或 **0x816f030c2b82000e**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b82000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 15 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b82000f** 或 **0x816f030c2b82000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 16 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820010** 或 **0x816f030c2b820010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 17 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820011** 或 **0x816f030c2b820011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 18 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820012** 或 **0x816f030c2b820012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 19 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820013** 或 **0x816f030c2b820013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 20 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820014** 或 **0x816f030c2b820014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820015: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。**

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 21 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820015** 或 **0x816f030c2b820015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820016: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。**

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 22 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820016** 或 **0x816f030c2b820016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 23 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820017** 或 **0x816f030c2b820017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b820018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 中的 DIMM 24 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b820018** 或 **0x816f030c2b820018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b82ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 2 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b82ffff** 或 **0x816f030c2b82ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 1 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830001** 或 **0x816f030c2b830001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。
引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 2 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。
也可能显示为 **816f030c2b830002** 或 **0x816f030c2b830002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。
引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 3 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。
也可能显示为 **816f030c2b830003** 或 **0x816f030c2b830003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 4 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830004** 或 **0x816f030c2b830004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 5 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830005** 或 **0x816f030c2b830005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 6 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830006** 或 **0x816f030c2b830006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 7 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830007** 或 **0x816f030c2b830007**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 8 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830008** 或 **0x816f030c2b830008**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 9 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830009** 或 **0x816f030c2b830009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b83000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 10 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b83000a** 或 **0x816f030c2b83000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b83000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 11 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b83000b** 或 **0x816f030c2b83000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b83000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 12 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b83000c** 或 **0x816f030c2b83000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b83000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 13 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b83000d** 或 **0x816f030c2b83000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b83000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 14 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b83000e** 或 **0x816f030c2b83000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b83000f:** 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 15 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b83000f** 或 **0x816f030c2b83000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830010:** 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 16 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830010** 或 **0x816f030c2b830010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 17 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830011** 或 **0x816f030c2b830011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 18 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830012** 或 **0x816f030c2b830012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 19 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830013** 或 **0x816f030c2b830013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 20 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830014** 或 **0x816f030c2b830014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。
引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 21 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。
也可能显示为 **816f030c2b830015** 或 **0x816f030c2b830015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。
引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 22 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。
也可能显示为 **816f030c2b830016** 或 **0x816f030c2b830016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 23 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830017** 或 **0x816f030c2b830017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b830018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 中的 DIMM 24 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b830018** 或 **0x816f030c2b830018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b83ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 3 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b83ffff** 或 **0x816f030c2b83ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 1 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840001** 或 **0x816f030c2b840001**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 2 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840002** 或 **0x816f030c2b840002**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 3 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840003** 或 **0x816f030c2b840003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 4 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840004** 或 **0x816f030c2b840004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 5 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840005** 或 **0x816f030c2b840005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 6 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840006** 或 **0x816f030c2b840006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 7 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840007** 或 **0x816f030c2b840007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 8 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840008** 或 **0x816f030c2b840008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 9 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840009** 或 **0x816f030c2b840009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b84000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 10 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b84000a** 或 **0x816f030c2b84000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b84000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 11 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b84000b** 或 **0x816f030c2b84000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b84000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 12 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b84000c** 或 **0x816f030c2b84000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b84000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 13 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b84000d** 或 **0x816f030c2b84000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b84000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 14 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b84000e** 或 **0x816f030c2b84000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b84000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。
引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 15 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。
也可能显示为 **816f030c2b84000f** 或 **0x816f030c2b84000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。
引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 16 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。
也可能显示为 **816f030c2b840010** 或 **0x816f030c2b840010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 17 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840011** 或 **0x816f030c2b840011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 18 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840012** 或 **0x816f030c2b840012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 19 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840013** 或 **0x816f030c2b840013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 20 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840014** 或 **0x816f030c2b840014**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 21 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840015** 或 **0x816f030c2b840015**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 22 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840016** 或 **0x816f030c2b840016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 23 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840017** 或 **0x816f030c2b840017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b840018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 中的 DIMM 24 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b840018** 或 **0x816f030c2b840018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030c-2b84ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 清理故障已恢复。

引导过程中计算模块 4 上检测到的内存 POST 故障已恢复正常。

也可能显示为 **816f030c2b84ffff** 或 **0x816f030c2b84ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0137

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f030d-0400ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。
热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d0400ffff** 或 **0x816f030d0400ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-0401ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。
热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d0401ffff** 或 **0x816f030d0401ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-0402ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。

热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d0402ffff** 或 **0x816f030d0402ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-0403ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。

热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d0403ffff** 或 **0x816f030d0403ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-0404ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。
热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d0404ffff** 或 **0x816f030d0404ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-0405ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。
热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d0405ffff** 或 **0x816f030d0405ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-0406ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。

热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d0406ffff** 或 **0x816f030d0406ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-0407ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。

热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d0407ffff** 或 **0x816f030d0407ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-0408ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。
热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d0408ffff** 或 **0x816f030d0408ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-0409ffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。
热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d0409ffff** 或 **0x816f030d0409ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-040affff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。
热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d040affff** 或 **0x816f030d040affff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-040bffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。
热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d040bffff** 或 **0x816f030d040bffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-040cffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。
热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d040cffff** 或 **0x816f030d040cffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-040dffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。
热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d040dffff** 或 **0x816f030d040dffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-040effff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。
热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d040effff** 或 **0x816f030d040effff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f030d-040fffff**: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。
热备用驱动器不可用。

也可能显示为 **816f030d040fffff** 或 **0x816f030d040fffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0171

用户响应

仅供参考，无需执行操作。

- **816f0313-1701ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 已从 NMI 中恢复。**

IMM 检测到已恢复正常的软件 NMI。

也可能显示为 **816f03131701ffff** 或 **0x816f03131701ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0230

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f032b-2101ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的固件或软件兼容。**

Scale Config 报告固件和软件兼容。

也可能显示为 **816f032b2101ffff** 或 **0x816f032b2101ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬件不兼容

SNMP Trap ID

36

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0443

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2581ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用内存。

也可能显示为 **816f040c2581ffff** 或 **0x816f040c2581ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810001**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 1 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810001** 或 **0x816f040c2b810001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810002**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 2 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810002** 或 **0x816f040c2b810002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810003**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 3 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810003** 或 **0x816f040c2b810003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810004**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 4 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810004** 或 **0x816f040c2b810004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810005**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 5 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810005** 或 **0x816f040c2b810005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810006**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 6 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810006** 或 **0x816f040c2b810006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810007**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 7 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810007** 或 **0x816f040c2b810007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810008**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 8 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810008** 或 **0x816f040c2b810008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810009**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 9 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810009** 或 **0x816f040c2b810009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b81000a**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 10 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b81000a** 或 **0x816f040c2b81000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b81000b**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 11 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b81000b** 或 **0x816f040c2b81000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b81000c**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 12 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b81000c** 或 **0x816f040c2b81000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b81000d**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 13 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b81000d** 或 **0x816f040c2b81000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b81000e**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 14 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b81000e** 或 **0x816f040c2b81000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b81000f**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 15 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b81000f** 或 **0x816f040c2b81000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810010**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 16 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810010** 或 **0x816f040c2b810010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810011**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 17 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810011** 或 **0x816f040c2b810011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810012**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 18 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810012** 或 **0x816f040c2b810012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810013**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 19 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810013** 或 **0x816f040c2b810013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810014**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 20 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810014** 或 **0x816f040c2b810014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810015**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 21 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810015** 或 **0x816f040c2b810015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810016**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 22 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810016** 或 **0x816f040c2b810016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810017**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 23 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810017** 或 **0x816f040c2b810017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b810018**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 中 DIMM 24 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b810018** 或 **0x816f040c2b810018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b81ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 1 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b81ffff** 或 **0x816f040c2b81ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820001**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 1 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820001** 或 **0x816f040c2b820001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820002**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 2 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820002** 或 **0x816f040c2b820002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820003**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 3 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820003** 或 **0x816f040c2b820003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820004**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 4 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820004** 或 **0x816f040c2b820004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820005**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 5 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820005** 或 **0x816f040c2b820005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820006**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 6 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820006** 或 **0x816f040c2b820006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820007**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 7 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820007** 或 **0x816f040c2b820007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820008**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 8 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820008** 或 **0x816f040c2b820008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820009**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 9 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820009** 或 **0x816f040c2b820009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b82000a**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 10 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b82000a** 或 **0x816f040c2b82000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b82000b**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 11 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b82000b** 或 **0x816f040c2b82000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b82000c**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 12 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b82000c** 或 **0x816f040c2b82000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b82000d**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 13 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b82000d** 或 **0x816f040c2b82000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b82000e**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 14 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b82000e** 或 **0x816f040c2b82000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b82000f**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 15 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b82000f** 或 **0x816f040c2b82000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820010**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 16 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820010** 或 **0x816f040c2b820010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820011**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 17 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820011** 或 **0x816f040c2b820011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820012**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 18 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820012** 或 **0x816f040c2b820012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820013**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 19 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820013** 或 **0x816f040c2b820013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820014**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 20 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820014** 或 **0x816f040c2b820014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820015**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 21 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820015** 或 **0x816f040c2b820015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820016**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 22 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820016** 或 **0x816f040c2b820016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820017**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 23 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820017** 或 **0x816f040c2b820017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b820018**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 中 DIMM 24 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b820018** 或 **0x816f040c2b820018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b82ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 2 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b82ffff** 或 **0x816f040c2b82ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830001**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 1 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830001** 或 **0x816f040c2b830001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830002**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 2 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830002** 或 **0x816f040c2b830002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830003**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 3 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830003** 或 **0x816f040c2b830003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830004**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 4 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830004** 或 **0x816f040c2b830004**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830005**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 5 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830005** 或 **0x816f040c2b830005**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830006**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 6 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830006** 或 **0x816f040c2b830006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830007**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 7 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830007** 或 **0x816f040c2b830007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830008**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 8 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830008** 或 **0x816f040c2b830008**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830009**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 9 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830009** 或 **0x816f040c2b830009**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b83000a**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 10 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b83000a** 或 **0x816f040c2b83000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b83000b**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 11 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b83000b** 或 **0x816f040c2b83000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b83000c**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 12 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b83000c** 或 **0x816f040c2b83000c**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b83000d**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 13 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b83000d** 或 **0x816f040c2b83000d**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b83000e**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 14 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b83000e** 或 **0x816f040c2b83000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b83000f**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 15 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b83000f** 或 **0x816f040c2b83000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830010**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 16 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830010** 或 **0x816f040c2b830010**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830011**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 17 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830011** 或 **0x816f040c2b830011**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830012**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 18 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830012** 或 **0x816f040c2b830012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830013**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 19 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830013** 或 **0x816f040c2b830013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830014**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 20 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830014** 或 **0x816f040c2b830014**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830015**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 21 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830015** 或 **0x816f040c2b830015**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830016**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 22 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830016** 或 **0x816f040c2b830016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830017**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 23 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830017** 或 **0x816f040c2b830017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b830018**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 中 DIMM 24 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b830018** 或 **0x816f040c2b830018**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b83ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 3 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b83ffff** 或 **0x816f040c2b83ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840001**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 1 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b840001** 或 **0x816f040c2b840001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840002**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 2 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b840002** 或 **0x816f040c2b840002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840003**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 3 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b840003** 或 **0x816f040c2b840003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840004**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 4 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b840004** 或 **0x816f040c2b840004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840005**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 5 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b840005** 或 **0x816f040c2b840005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840006**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 6 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b840006** 或 **0x816f040c2b840006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840007**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。
IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 7 上的内存。
也可能显示为 **816f040c2b840007** 或 **0x816f040c2b840007**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840008**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。
IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 8 上的内存。
也可能显示为 **816f040c2b840008** 或 **0x816f040c2b840008**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840009**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 9 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b840009** 或 **0x816f040c2b840009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b84000a**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 10 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b84000a** 或 **0x816f040c2b84000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b84000b**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElement-Name]。
IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 11 上的内存。
也可能显示为 **816f040c2b84000b** 或 **0x816f040c2b84000b**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b84000c**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElement-Name]。
IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 12 上的内存。
也可能显示为 **816f040c2b84000c** 或 **0x816f040c2b84000c**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b84000d**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 13 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b84000d** 或 **0x816f040c2b84000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b84000e**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 14 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b84000e** 或 **0x816f040c2b84000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b84000f**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElement-Name]。
IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 15 上的内存。
也可能显示为 **816f040c2b84000f** 或 **0x816f040c2b84000f**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840010**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElement-Name]。
IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 16 上的内存。
也可能显示为 **816f040c2b840010** 或 **0x816f040c2b840010**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840011**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 17 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b840011** 或 **0x816f040c2b840011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840012**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElement-Name]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 18 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b840012** 或 **0x816f040c2b840012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840013**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElement-Name]。
IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 19 上的内存。
也可能显示为 **816f040c2b840013** 或 **0x816f040c2b840013**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840014**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElement-Name]。
IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 20 上的内存。
也可能显示为 **816f040c2b840014** 或 **0x816f040c2b840014**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840015**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 21 上的内存。

也可能显示为 **816f040c2b840015** 或 **0x816f040c2b840015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840016**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 22 的内存。

也可能显示为 **816f040c2b840016** 或 **0x816f040c2b840016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840017**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 23 的内存。

也可能显示为 **816f040c2b840017** 或 **0x816f040c2b840017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b840018**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中 DIMM 24 的内存。

也可能显示为 **816f040c2b840018** 或 **0x816f040c2b840018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f040c-2b84ffff**: 已对子系统 [MemoryElementName] 启用 [PhysicalMemoryElementName]。

IMM 报告已启用计算模块 4 中的内存。

也可能显示为 **816f040c2b84ffff** 或 **0x816f040c2b84ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0130

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0507-0301ffff**: [ProcessorElementName] 已从配置不匹配中恢复。

微处理器 1 已从微处理器配置不匹配恢复正常。

也可能显示为 **816f05070301ffff** 或 **0x816f05070301ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0063

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0507-0302ffff**: [ProcessorElementName] 已从配置不匹配中恢复。
微处理器 2 已从微处理器配置不匹配恢复正常。
也可能显示为 **816f05070302ffff** 或 **0x816f05070302ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0063

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0507-0303ffff**: [ProcessorElementName] 已从配置不匹配中恢复。
微处理器 3 已从微处理器配置不匹配恢复正常。
也可能显示为 **816f05070303ffff** 或 **0x816f05070303ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0063

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0507-0304ffff**: [ProcessorElementName] 已从配置不匹配中恢复。
微处理器 4 已从微处理器配置不匹配恢复正常。
也可能显示为 **816f05070304ffff** 或 **0x816f05070304ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0063

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0507-2583ffff**: [ProcessorElementName] 已从配置不匹配中恢复。
一个或多个微处理器已从微处理器配置不匹配恢复正常。
也可能显示为 **816f05072583ffff** 或 **0x816f05072583ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0063

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2581ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2581ffff** 或 **0x816f050c2581ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 1 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810001** 或 **0x816f050c2b810001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 2 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810002** 或 **0x816f050c2b810002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 3 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810003** 或 **0x816f050c2b810003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 4 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810004** 或 **0x816f050c2b810004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 5 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810005** 或 **0x816f050c2b810005**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 6 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810006** 或 **0x816f050c2b810006**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 7 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810007** 或 **0x816f050c2b810007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 8 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810008** 或 **0x816f050c2b810008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 9 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810009** 或 **0x816f050c2b810009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b81000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 10 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b81000a** 或 **0x816f050c2b81000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b81000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 11 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b81000b** 或 **0x816f050c2b81000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b81000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 12 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b81000c** 或 **0x816f050c2b81000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b81000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 13 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b81000d** 或 **0x816f050c2b81000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b81000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 14 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b81000e** 或 **0x816f050c2b81000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b81000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 15 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b81000f** 或 **0x816f050c2b81000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 16 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810010** 或 **0x816f050c2b810010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 17 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810011** 或 **0x816f050c2b810011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 18 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810012** 或 **0x816f050c2b810012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 19 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810013** 或 **0x816f050c2b810013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 20 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810014** 或 **0x816f050c2b810014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 21 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810015** 或 **0x816f050c2b810015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 22 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810016** 或 **0x816f050c2b810016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 23 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810017** 或 **0x816f050c2b810017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b810018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 中 DIMM 24 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b810018** 或 **0x816f050c2b810018**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b81ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 1 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b81ffff** 或 **0x816f050c2b81ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 1 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820001** 或 **0x816f050c2b820001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 2 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820002** 或 **0x816f050c2b820002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 3 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820003** 或 **0x816f050c2b820003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 4 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820004** 或 **0x816f050c2b820004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 5 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820005** 或 **0x816f050c2b820005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 6 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820006** 或 **0x816f050c2b820006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 7 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820007** 或 **0x816f050c2b820007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 8 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820008** 或 **0x816f050c2b820008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 9 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820009** 或 **0x816f050c2b820009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b82000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 10 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b82000a** 或 **0x816f050c2b82000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b82000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 11 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b82000b** 或 **0x816f050c2b82000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b82000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 12 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b82000c** 或 **0x816f050c2b82000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b82000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 13 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b82000d** 或 **0x816f050c2b82000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b82000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 14 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b82000e** 或 **0x816f050c2b82000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b82000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 15 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b82000f** 或 **0x816f050c2b82000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 16 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820010** 或 **0x816f050c2b820010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 17 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820011** 或 **0x816f050c2b820011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 18 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820012** 或 **0x816f050c2b820012**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 19 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820013** 或 **0x816f050c2b820013**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 20 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820014** 或 **0x816f050c2b820014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 21 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820015** 或 **0x816f050c2b820015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 22 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820016** 或 **0x816f050c2b820016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 23 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820017** 或 **0x816f050c2b820017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b820018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 中 DIMM 24 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b820018** 或 **0x816f050c2b820018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b82ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 2 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b82ffff** 或 **0x816f050c2b82ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 1 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830001** 或 **0x816f050c2b830001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 2 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830002** 或 **0x816f050c2b830002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 3 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830003** 或 **0x816f050c2b830003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 4 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830004** 或 **0x816f050c2b830004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 5 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830005** 或 **0x816f050c2b830005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 6 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830006** 或 **0x816f050c2b830006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 7 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830007** 或 **0x816f050c2b830007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 8 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830008** 或 **0x816f050c2b830008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 9 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830009** 或 **0x816f050c2b830009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b83000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 10 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b83000a** 或 **0x816f050c2b83000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b83000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 11 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b83000b** 或 **0x816f050c2b83000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b83000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 12 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b83000c** 或 **0x816f050c2b83000c**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b83000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 13 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b83000d** 或 **0x816f050c2b83000d**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b83000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 14 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b83000e** 或 **0x816f050c2b83000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b83000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 15 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b83000f** 或 **0x816f050c2b83000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 16 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830010** 或 **0x816f050c2b830010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 17 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830011** 或 **0x816f050c2b830011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 18 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830012** 或 **0x816f050c2b830012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 19 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830013** 或 **0x816f050c2b830013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830014:** 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 20 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830014** 或 **0x816f050c2b830014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830015:** 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 21 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830015** 或 **0x816f050c2b830015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 22 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830016** 或 **0x816f050c2b830016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 23 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830017** 或 **0x816f050c2b830017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b830018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 中 DIMM 24 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b830018** 或 **0x816f050c2b830018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b83ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 3 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b83ffff** 或 **0x816f050c2b83ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 1 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840001** 或 **0x816f050c2b840001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 2 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840002** 或 **0x816f050c2b840002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 3 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840003** 或 **0x816f050c2b840003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 4 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840004** 或 **0x816f050c2b840004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 5 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840005** 或 **0x816f050c2b840005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 6 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840006** 或 **0x816f050c2b840006**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 7 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840007** 或 **0x816f050c2b840007**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 8 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840008** 或 **0x816f050c2b840008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 9 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840009** 或 **0x816f050c2b840009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b84000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 10 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b84000a** 或 **0x816f050c2b84000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b84000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 11 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b84000b** 或 **0x816f050c2b84000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b84000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 12 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b84000c** 或 **0x816f050c2b84000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b84000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 13 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b84000d** 或 **0x816f050c2b84000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b84000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 14 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b84000e** 或 **0x816f050c2b84000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b84000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 15 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b84000f** 或 **0x816f050c2b84000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 16 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840010** 或 **0x816f050c2b840010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 17 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840011** 或 **0x816f050c2b840011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 18 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840012** 或 **0x816f050c2b840012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 19 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840013** 或 **0x816f050c2b840013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 20 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840014** 或 **0x816f050c2b840014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 21 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840015** 或 **0x816f050c2b840015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 22 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840016** 或 **0x816f050c2b840016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 23 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840017** 或 **0x816f050c2b840017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b840018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 中 DIMM 24 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b840018** 或 **0x816f050c2b840018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - 内存

SNMP Trap ID

43

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050c-2b84ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已解除内存日志记录限制。

IMM 报告已解除对计算模块 4 的内存日志记录限制。

也可能显示为 **816f050c2b84ffff** 或 **0x816f050c2b84ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 内存

SNMP Trap ID
43

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0145

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-0400ffff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**
RAID 阵列驱动器 0 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d0400ffff** 或 **0x816f050d0400ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-0401ffff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**
RAID 阵列驱动器 1 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d0401ffff** 或 **0x816f050d0401ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-0402ffff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**

RAID 阵列驱动器 2 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d0402ffff** 或 **0x816f050d0402ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-0403ffff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**

RAID 阵列驱动器 3 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d0403ffff** 或 **0x816f050d0403ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-0404ffff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**
RAID 阵列驱动器 4 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d0404ffff** 或 **0x816f050d0404ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-0405ffff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**
RAID 阵列驱动器 5 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d0405ffff** 或 **0x816f050d0405ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-0406ffff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**

RAID 阵列驱动器 6 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d0406ffff** 或 **0x816f050d0406ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-0407ffff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**

RAID 阵列驱动器 7 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d0407ffff** 或 **0x816f050d0407ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-0408ffff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**
RAID 阵列驱动器 8 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d0408ffff** 或 **0x816f050d0408ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-0409ffff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**
RAID 阵列驱动器 9 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d0409ffff** 或 **0x816f050d0409ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-040afff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**

RAID 阵列驱动器 10 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d040afff** 或 **0x816f050d040afff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-040bfff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**

RAID 阵列驱动器 11 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d040bfff** 或 **0x816f050d040bfff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-040cffff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**
RAID 阵列驱动器 12 不再处于紧急状况。
也可能显示为 **816f050d040cffff** 或 **0x816f050d040cffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-040dffff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**
RAID 阵列驱动器 13 不再处于紧急状况。
也可能显示为 **816f050d040dffff** 或 **0x816f050d040dffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-040efff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**

RAID 阵列驱动器 14 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d040efff** 或 **0x816f050d040efff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f050d-040ffff: 临界阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。**

RAID 阵列驱动器 15 不再处于紧急状况。

也可能显示为 **816f050d040ffff** 或 **0x816f050d040ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0175

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0607-0301ffff**: CPU 1 的 SM BIOS 不可纠正 CPU 机群错误已消除。
微处理器 1 的 SM BIOS 不可纠正 CPU 机群错误已消除。
也可能显示为 **816f06070301ffff** 或 **0x816f06070301ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0817

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0607-0302ffff**: [ProcessorElementName] 的 SM BIOS 不可纠正 CPU 机群错误已失效。
微处理器 2 的 SM BIOS 不可纠正 CPU 机群错误已消除。
也可能显示为 **816f06070302ffff** 或 **0x816f06070302ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0817

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0607-0303ffff**: [ProcessorElementName] 的 SM BIOS 不可纠正 CPU 机群错误已失效。
微处理器 3 的 SM BIOS 不可纠正 CPU 机群错误已消除。
也可能显示为 **816f06070303ffff** 或 **0x816f06070303ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0817

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0607-0304ffff**: [ProcessorElementName] 的 SM BIOS 不可纠正 CPU 机群错误已失效。
微处理器 4 的 SM BIOS 不可纠正 CPU 机群错误已消除。
也可能显示为 **816f06070304ffff** 或 **0x816f06070304ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0817

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0607-2583ffff**: [ProcessorElementName] 的 SM BIOS 不可纠正 CPU 机群错误已失效。
SM BIOS 不可纠正的 CPU 机群错误已消除。

也可能显示为 **816f06072583ffff** 或 **0x816f06072583ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - CPU

SNMP Trap ID
40

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0817

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0608-1381ffff**: [PowerSupplyElementName] 配置正常。
IMM 检测到电源模块配置正常。

也可能显示为 **816f06081381ffff** 或 **0x816f06081381ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 电源

SNMP Trap ID

4

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0105

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-0400ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。**

IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 0）已恢复正常。

也可能显示为 **816f060d0400ffff** 或 **0x816f060d0400ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-0401ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。**

IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 1）已恢复正常。

也可能显示为 **816f060d0401ffff** 或 **0x816f060d0401ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-0402ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。**
IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 2）已恢复正常。
也可能显示为 **816f060d0402ffff** 或 **0x816f060d0402ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-0403ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。**
IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 3）已恢复正常。
也可能显示为 **816f060d0403ffff** 或 **0x816f060d0403ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-0404ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。**

IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 4）已恢复正常。

也可能显示为 **816f060d0404ffff** 或 **0x816f060d0404ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-0405ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。**

IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 5）已恢复正常。

也可能显示为 **816f060d0405ffff** 或 **0x816f060d0405ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-0406ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。**
IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 6）已恢复正常。
也可能显示为 **816f060d0406ffff** 或 **0x816f060d0406ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-0407ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。**
IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 7）已恢复正常。
也可能显示为 **816f060d0407ffff** 或 **0x816f060d0407ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-0408ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。**

IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 8）已恢复正常。

也可能显示为 **816f060d0408ffff** 或 **0x816f060d0408ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-0409ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。**

IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 9）已恢复正常。

也可能显示为 **816f060d0409ffff** 或 **0x816f060d0409ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-040afff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。
IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 **10**）已恢复正常。
也可能显示为 **816f060d040afff** 或 **0x816f060d040afff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-040bfff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。
IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 **11**）已恢复正常。
也可能显示为 **816f060d040bfff** 或 **0x816f060d040bfff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-040cffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。**
IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 12）已恢复正常。
也可能显示为 **816f060d040cffff** 或 **0x816f060d040cffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-040dffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。**
IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 13）已恢复正常。
也可能显示为 **816f060d040dffff** 或 **0x816f060d040dffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-040efff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。
IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 14）已恢复正常。
也可能显示为 **816f060d040efff** 或 **0x816f060d040efff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID
5

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f060d-040ffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。
IMM 检测到发生故障的阵列（驱动器 15）已恢复正常。
也可能显示为 **816f060d040ffff** 或 **0x816f060d040ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 硬盘

SNMP Trap ID

5

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0177

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0707-0301ffff**: 已卸下插槽 [SlotElementName] 中的 [ProcessorElementName]。

IMM 检测到已卸下微处理器 1。

也可能显示为 **816f07070301ffff** 或 **0x816f07070301ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0035

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2581ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告内存 DIMM 配置错误已消除。

也可能显示为 **816f070c2581ffff** 或 **0x816f070c2581ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 1 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810001** 或 **0x816f070c2b810001**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 2 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810002** 或 **0x816f070c2b810002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 3 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810003** 或 **0x816f070c2b810003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 4 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810004** 或 **0x816f070c2b810004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 5 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810005** 或 **0x816f070c2b810005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810006:** 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 6 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810006** 或 **0x816f070c2b810006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810007:** 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 7 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810007** 或 **0x816f070c2b810007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 8 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810008** 或 **0x816f070c2b810008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 9 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810009** 或 **0x816f070c2b810009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b81000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 10 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b81000a** 或 **0x816f070c2b81000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b81000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 11 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b81000b** 或 **0x816f070c2b81000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b81000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 12 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b81000c** 或 **0x816f070c2b81000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b81000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 13 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b81000d** 或 **0x816f070c2b81000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b81000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 14 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b81000e** 或 **0x816f070c2b81000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b81000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 15 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b81000f** 或 **0x816f070c2b81000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 16 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810010** 或 **0x816f070c2b810010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 17 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810011** 或 **0x816f070c2b810011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 18 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810012** 或 **0x816f070c2b810012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 19 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810013** 或 **0x816f070c2b810013**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 20 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810014** 或 **0x816f070c2b810014**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 21 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810015** 或 **0x816f070c2b810015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 22 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810016** 或 **0x816f070c2b810016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 23 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810017** 或 **0x816f070c2b810017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b810018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 中 DIMM 24 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b810018** 或 **0x816f070c2b810018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b81ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 1 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b81ffff** 或 **0x816f070c2b81ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 1 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820001** 或 **0x816f070c2b820001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 2 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820002** 或 **0x816f070c2b820002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 3 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820003** 或 **0x816f070c2b820003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 4 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820004** 或 **0x816f070c2b820004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 5 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820005** 或 **0x816f070c2b820005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 6 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820006** 或 **0x816f070c2b820006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 7 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820007** 或 **0x816f070c2b820007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 8 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820008** 或 **0x816f070c2b820008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 9 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820009** 或 **0x816f070c2b820009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b82000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 10 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b82000a** 或 **0x816f070c2b82000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b82000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 11 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b82000b** 或 **0x816f070c2b82000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b82000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 12 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b82000c** 或 **0x816f070c2b82000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b82000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 13 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b82000d** 或 **0x816f070c2b82000d**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b82000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 14 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b82000e** 或 **0x816f070c2b82000e**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b82000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 15 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b82000f** 或 **0x816f070c2b82000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 16 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820010** 或 **0x816f070c2b820010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 17 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820011** 或 **0x816f070c2b820011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 18 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820012** 或 **0x816f070c2b820012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820013:** 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 19 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820013** 或 **0x816f070c2b820013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820014:** 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 20 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820014** 或 **0x816f070c2b820014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 21 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820015** 或 **0x816f070c2b820015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 22 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820016** 或 **0x816f070c2b820016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 23 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820017** 或 **0x816f070c2b820017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b820018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 中 DIMM 24 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b820018** 或 **0x816f070c2b820018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b82ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 2 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b82ffff** 或 **0x816f070c2b82ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 1 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830001** 或 **0x816f070c2b830001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 2 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830002** 或 **0x816f070c2b830002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 3 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830003** 或 **0x816f070c2b830003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 4 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830004** 或 **0x816f070c2b830004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 5 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830005** 或 **0x816f070c2b830005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 6 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830006** 或 **0x816f070c2b830006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 7 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830007** 或 **0x816f070c2b830007**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 8 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830008** 或 **0x816f070c2b830008**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 9 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830009** 或 **0x816f070c2b830009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b83000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 10 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b83000a** 或 **0x816f070c2b83000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b83000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 11 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b83000b** 或 **0x816f070c2b83000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b83000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 12 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b83000c** 或 **0x816f070c2b83000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b83000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 13 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b83000d** 或 **0x816f070c2b83000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b83000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 14 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b83000e** 或 **0x816f070c2b83000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b83000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 15 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b83000f** 或 **0x816f070c2b83000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 16 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830010** 或 **0x816f070c2b830010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 17 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830011** 或 **0x816f070c2b830011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 18 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830012** 或 **0x816f070c2b830012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830013: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。**

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 19 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830013** 或 **0x816f070c2b830013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830014: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。**

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 20 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830014** 或 **0x816f070c2b830014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 21 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830015** 或 **0x816f070c2b830015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 22 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830016** 或 **0x816f070c2b830016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 23 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830017** 或 **0x816f070c2b830017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b830018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 中 DIMM 24 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b830018** 或 **0x816f070c2b830018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b83ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 3 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b83ffff** 或 **0x816f070c2b83ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840001**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 1 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840001** 或 **0x816f070c2b840001**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840002**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 2 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840002** 或 **0x816f070c2b840002**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840003**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 3 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840003** 或 **0x816f070c2b840003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840004**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 4 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840004** 或 **0x816f070c2b840004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840005**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 5 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840005** 或 **0x816f070c2b840005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840006**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 6 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840006** 或 **0x816f070c2b840006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840007**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 7 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840007** 或 **0x816f070c2b840007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840008**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 8 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840008** 或 **0x816f070c2b840008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840009**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 9 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840009** 或 **0x816f070c2b840009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b84000a**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 10 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b84000a** 或 **0x816f070c2b84000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b84000b**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 11 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b84000b** 或 **0x816f070c2b84000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b84000c**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 12 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b84000c** 或 **0x816f070c2b84000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b84000d**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 13 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b84000d** 或 **0x816f070c2b84000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b84000e**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 14 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b84000e** 或 **0x816f070c2b84000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b84000f**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 15 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b84000f** 或 **0x816f070c2b84000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840010**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 16 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840010** 或 **0x816f070c2b840010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840011**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 17 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840011** 或 **0x816f070c2b840011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840012**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 18 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840012** 或 **0x816f070c2b840012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840013**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 19 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840013** 或 **0x816f070c2b840013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840014**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 20 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840014** 或 **0x816f070c2b840014**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840015**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 21 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840015** 或 **0x816f070c2b840015**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 内存

SNMP Trap ID
41

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840016**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 22 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840016** 或 **0x816f070c2b840016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840017**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 23 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840017** 或 **0x816f070c2b840017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b840018**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 中 DIMM 24 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b840018** 或 **0x816f070c2b840018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070c-2b84ffff**: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 的配置错误已失效。

IMM 报告计算模块 4 的内存配置错误已恢复正常。

也可能显示为 **816f070c2b84ffff** 或 **0x816f070c2b84ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 内存

SNMP Trap ID

41

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0127

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-0400ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。**
IMM 检测到阵列重建（驱动器 0）完毕。
也可能显示为 **816f070d0400ffff** 或 **0x816f070d0400ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-0401ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。**
IMM 检测到阵列重建（驱动器 1）完毕。
也可能显示为 **816f070d0401ffff** 或 **0x816f070d0401ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-0402ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。**
IMM 检测到阵列重建（驱动器 2）完毕。
也可能显示为 **816f070d0402ffff** 或 **0x816f070d0402ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-0403ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。**
IMM 检测到阵列重建（驱动器 3）完毕。
也可能显示为 **816f070d0403ffff** 或 **0x816f070d0403ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-0404ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。**
IMM 检测到阵列重建（驱动器 4）完毕。
也可能显示为 **816f070d0404ffff** 或 **0x816f070d0404ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-0405ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。**
IMM 检测到阵列重建（驱动器 5）完毕。
也可能显示为 **816f070d0405ffff** 或 **0x816f070d0405ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-0406ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。**
IMM 检测到阵列重建（驱动器 6）完毕。
也可能显示为 **816f070d0406ffff** 或 **0x816f070d0406ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-0407ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。**
IMM 检测到阵列重建（驱动器 7）完毕。
也可能显示为 **816f070d0407ffff** 或 **0x816f070d0407ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-0408ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。**
IMM 检测到阵列重建（驱动器 8）完毕。
也可能显示为 **816f070d0408ffff** 或 **0x816f070d0408ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-0409ffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。**
IMM 检测到阵列重建（驱动器 9）完毕。
也可能显示为 **816f070d0409ffff** 或 **0x816f070d0409ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-040affff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。**
IMM 检测到阵列重建（驱动器 10）完毕。
也可能显示为 **816f070d040affff** 或 **0x816f070d040affff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-040bffff: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。**
IMM 检测到阵列重建（驱动器 11）完毕。
也可能显示为 **816f070d040bffff** 或 **0x816f070d040bffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-040cffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。
IMM 检测到阵列重建（驱动器 12）完毕。
也可能显示为 **816f070d040cffff** 或 **0x816f070d040cffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-040dffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。
IMM 检测到阵列重建（驱动器 13）完毕。
也可能显示为 **816f070d040dffff** 或 **0x816f070d040dffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-040effff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。IMM 检测到阵列重建（驱动器 14）完毕。
也可能显示为 **816f070d040effff** 或 **0x816f070d040effff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f070d-040fffff**: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列的重建已完成。IMM 检测到阵列重建（驱动器 15）完毕。
也可能显示为 **816f070d040fffff** 或 **0x816f070d040fffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0179

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0807-0301ffff: [ProcessorElementName] 已启用。**
IMM 报告已启用微处理器 1。
也可能显示为 **816f08070301ffff** 或 **0x816f08070301ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0060

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0807-0302ffff: [ProcessorElementName] 已启用。**
IMM 报告已启用微处理器 2。
也可能显示为 **816f08070302ffff** 或 **0x816f08070302ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0060

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0807-0303ffff**: [ProcessorElementName] 已启用。
IMM 报告已启用微处理器 3。
也可能显示为 **816f08070303ffff** 或 **0x816f08070303ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0060

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0807-0304ffff**: [ProcessorElementName] 已启用。
IMM 报告已启用微处理器 4。
也可能显示为 **816f08070304ffff** 或 **0x816f08070304ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0060

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0807-2583ffff: [ProcessorElementName] 已启用。**
IMM 报告已启用一个或多个微处理器。
也可能显示为 **816f08072583ffff** 或 **0x816f08072583ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0060

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0813-2581ffff: 总线 [SensorElementName] 已从不可纠正总线错误中恢复。**
IMM 检测到系统已从不可纠正的总线错误恢复正常。
也可能显示为 **816f08132581ffff** 或 **0x816f08132581ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0241

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0813-2582ffff: 总线 [SensorElementName] 已从不可纠正总线错误中恢复。**
IMM 检测到系统已从不可纠正的总线错误恢复正常。
也可能显示为 **816f08132582ffff** 或 **0x816f08132582ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0241

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0813-2583ffff: 总线 [SensorElementName] 已从不可纠正总线错误中恢复。**
IMM 报告系统已从不可纠正的总线错误恢复正常。
也可能显示为 **816f08132583ffff** 或 **0x816f08132583ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 其他

SNMP Trap ID

50

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0241

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810001**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 1 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810001** 或 **0x816f090c2b810001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810002**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 2 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810002** 或 **0x816f090c2b810002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810003**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 3 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810003** 或 **0x816f090c2b810003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810004**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 4 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810004** 或 **0x816f090c2b810004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810005**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 5 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810005** 或 **0x816f090c2b810005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810006**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 6 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810006** 或 **0x816f090c2b810006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810007**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 7 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810007** 或 **0x816f090c2b810007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810008**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 8 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810008** 或 **0x816f090c2b810008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810009**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 9 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810009** 或 **0x816f090c2b810009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b81000a**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 10 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b81000a** 或 **0x816f090c2b81000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b81000b**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 11 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b81000b** 或 **0x816f090c2b81000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b81000c**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 12 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b81000c** 或 **0x816f090c2b81000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b81000d**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 13 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b81000d** 或 **0x816f090c2b81000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b81000e**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 14 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b81000e** 或 **0x816f090c2b81000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b81000f**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 15 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b81000f** 或 **0x816f090c2b81000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810010**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 16 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810010** 或 **0x816f090c2b810010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810011**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 17 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810011** 或 **0x816f090c2b810011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810012**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 18 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810012** 或 **0x816f090c2b810012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810013**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 19 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810013** 或 **0x816f090c2b810013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810014**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 20 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810014** 或 **0x816f090c2b810014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810015**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 21 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810015** 或 **0x816f090c2b810015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810016**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 22 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810016** 或 **0x816f090c2b810016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810017**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 23 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810017** 或 **0x816f090c2b810017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b810018**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中 DIMM 24 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b810018** 或 **0x816f090c2b810018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b81ffff**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 1 中的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b81ffff** 或 **0x816f090c2b81ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820001**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 1 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820001** 或 **0x816f090c2b820001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820002**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 2 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820002** 或 **0x816f090c2b820002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820003**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 3 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820003** 或 **0x816f090c2b820003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820004**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 4 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820004** 或 **0x816f090c2b820004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820005**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 5 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820005** 或 **0x816f090c2b820005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820006**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 6 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820006** 或 **0x816f090c2b820006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820007**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 7 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820007** 或 **0x816f090c2b820007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820008**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 8 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820008** 或 **0x816f090c2b820008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820009**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 9 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820009** 或 **0x816f090c2b820009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b82000a**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 10 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b82000a** 或 **0x816f090c2b82000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b82000b**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 11 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b82000b** 或 **0x816f090c2b82000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b82000c**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 12 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b82000c** 或 **0x816f090c2b82000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b82000d**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 13 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b82000d** 或 **0x816f090c2b82000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b82000e**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 14 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b82000e** 或 **0x816f090c2b82000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b82000f**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 15 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b82000f** 或 **0x816f090c2b82000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820010**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 16 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820010** 或 **0x816f090c2b820010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820011**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 17 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820011** 或 **0x816f090c2b820011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820012**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 18 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820012** 或 **0x816f090c2b820012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820013**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 19 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820013** 或 **0x816f090c2b820013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820014**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 20 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820014** 或 **0x816f090c2b820014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820015**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 21 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820015** 或 **0x816f090c2b820015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820016**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 22 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820016** 或 **0x816f090c2b820016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820017**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 23 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820017** 或 **0x816f090c2b820017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b820018**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中 DIMM 24 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b820018** 或 **0x816f090c2b820018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b82ffff**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 2 中的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b82ffff** 或 **0x816f090c2b82ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830001**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 1 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830001** 或 **0x816f090c2b830001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830002**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 2 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830002** 或 **0x816f090c2b830002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830003**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 3 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830003** 或 **0x816f090c2b830003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830004**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 4 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830004** 或 **0x816f090c2b830004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830005**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 5 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830005** 或 **0x816f090c2b830005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830006**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 6 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830006** 或 **0x816f090c2b830006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830007**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 7 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830007** 或 **0x816f090c2b830007**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830008**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 8 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830008** 或 **0x816f090c2b830008**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830009**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 9 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830009** 或 **0x816f090c2b830009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b83000a**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 10 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b83000a** 或 **0x816f090c2b83000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b83000b**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 11 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b83000b** 或 **0x816f090c2b83000b**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b83000c**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 12 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b83000c** 或 **0x816f090c2b83000c**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b83000d**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 13 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b83000d** 或 **0x816f090c2b83000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b83000e**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 14 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b83000e** 或 **0x816f090c2b83000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b83000f**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 15 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b83000f** 或 **0x816f090c2b83000f**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830010**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 16 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830010** 或 **0x816f090c2b830010**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830011**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 17 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830011** 或 **0x816f090c2b830011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830012**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 18 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830012** 或 **0x816f090c2b830012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830013**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 19 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830013** 或 **0x816f090c2b830013**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830014**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 20 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830014** 或 **0x816f090c2b830014**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830015**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 21 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830015** 或 **0x816f090c2b830015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830016**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 22 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830016** 或 **0x816f090c2b830016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830017**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 23 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830017** 或 **0x816f090c2b830017**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b830018**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中 DIMM 24 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b830018** 或 **0x816f090c2b830018**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b83ffff**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 3 中的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b83ffff** 或 **0x816f090c2b83ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840001**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 1 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840001** 或 **0x816f090c2b840001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840002**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 2 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840002** 或 **0x816f090c2b840002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840003**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 3 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840003** 或 **0x816f090c2b840003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840004**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 4 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840004** 或 **0x816f090c2b840004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840005**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 5 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840005** 或 **0x816f090c2b840005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840006**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。
计算模块 4 中 DIMM 6 上的 DIMM 调速已关闭。
也可能显示为 **816f090c2b840006** 或 **0x816f090c2b840006**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840007**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。
计算模块 4 中 DIMM 7 上的 DIMM 调速已关闭。
也可能显示为 **816f090c2b840007** 或 **0x816f090c2b840007**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840008**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 8 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840008** 或 **0x816f090c2b840008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840009**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 9 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840009** 或 **0x816f090c2b840009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b84000a**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 10 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b84000a** 或 **0x816f090c2b84000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b84000b**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 11 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b84000b** 或 **0x816f090c2b84000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b84000c**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 12 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b84000c** 或 **0x816f090c2b84000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b84000d**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 13 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b84000d** 或 **0x816f090c2b84000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b84000e**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。
计算模块 4 中 DIMM 14 上的 DIMM 调速已关闭。
也可能显示为 **816f090c2b84000e** 或 **0x816f090c2b84000e**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b84000f**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。
计算模块 4 中 DIMM 15 上的 DIMM 调速已关闭。
也可能显示为 **816f090c2b84000f** 或 **0x816f090c2b84000f**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840010**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 16 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840010** 或 **0x816f090c2b840010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840011**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 17 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840011** 或 **0x816f090c2b840011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840012**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。
计算模块 4 中 DIMM 18 上的 DIMM 调速已关闭。
也可能显示为 **816f090c2b840012** 或 **0x816f090c2b840012**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840013**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 进行调速。
计算模块 4 中 DIMM 19 上的 DIMM 调速已关闭。
也可能显示为 **816f090c2b840013** 或 **0x816f090c2b840013**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840014**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 20 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840014** 或 **0x816f090c2b840014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840015**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 21 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840015** 或 **0x816f090c2b840015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840016**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 22 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840016** 或 **0x816f090c2b840016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840017**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 23 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840017** 或 **0x816f090c2b840017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b840018**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中 DIMM 24 上的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b840018** 或 **0x816f090c2b840018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f090c-2b84ffff**: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

计算模块 4 中的 DIMM 调速已关闭。

也可能显示为 **816f090c2b84ffff** 或 **0x816f090c2b84ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构
否

警报类别
系统 - 其他

SNMP Trap ID

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0143

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a07-0301ffff: 处理器 [ProcessorElementName] 不再以降级状态运行。**
IMM 检测到微处理器 1 不再以降级状态运行。
也可能显示为 **816f0a070301ffff** 或 **0x816f0a070301ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - CPU

SNMP Trap ID
42

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0039

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a07-0302ffff: 处理器 [ProcessorElementName] 不再以降级状态运行。**
IMM 检测到微处理器 2 不再以降级状态运行。
也可能显示为 **816f0a070302ffff** 或 **0x816f0a070302ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - CPU

SNMP Trap ID

42

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0039

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a07-0303ffff**: 处理器 [ProcessorElementName] 不再以降级状态运行。
IMM 检测到微处理器 3 不再以降级状态运行。
也可能显示为 **816f0a070303ffff** 或 **0x816f0a070303ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - CPU

SNMP Trap ID

42

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0039

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a07-0304ffff**: 处理器 [ProcessorElementName] 不再以降级状态运行。
IMM 检测到微处理器 4 不再以降级状态运行。
也可能显示为 **816f0a070304ffff** 或 **0x816f0a070304ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

警告 - CPU

SNMP Trap ID

42

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0039

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810001**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 1 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810001** 或 **0x816f0a0c2b810001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810002**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 2 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810002** 或 **0x816f0a0c2b810002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810003**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 3 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810003** 或 **0x816f0a0c2b810003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810004**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 4 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810004** 或 **0x816f0a0c2b810004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810005**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 5 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810005** 或 **0x816f0a0c2b810005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810006**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 6 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810006** 或 **0x816f0a0c2b810006**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810007**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 1 中 DIMM 7 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b810007** 或 **0x816f0a0c2b810007**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810008**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 1 中 DIMM 8 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810008** 或 **0x816f0a0c2b810008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810009**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 9 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810009** 或 **0x816f0a0c2b810009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b81000a**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。
计算模块 1 中 DIMM 10 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b81000a** 或 **0x816f0a0c2b81000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b81000b**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。
计算模块 1 中 DIMM 11 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b81000b** 或 **0x816f0a0c2b81000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b81000c**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 12 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b81000c** 或 **0x816f0a0c2b81000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b81000d**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 13 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b81000d** 或 **0x816f0a0c2b81000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b81000e**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 14 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b81000e** 或 **0x816f0a0c2b81000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b81000f**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 15 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b81000f** 或 **0x816f0a0c2b81000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810010**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 16 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810010** 或 **0x816f0a0c2b810010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810011**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 17 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810011** 或 **0x816f0a0c2b810011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810012**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 18 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810012** 或 **0x816f0a0c2b810012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810013**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 19 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810013** 或 **0x816f0a0c2b810013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810014**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。
计算模块 1 中 DIMM 20 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b810014** 或 **0x816f0a0c2b810014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810015**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。
计算模块 1 中 DIMM 21 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b810015** 或 **0x816f0a0c2b810015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810016**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 22 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810016** 或 **0x816f0a0c2b810016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810017**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 23 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810017** 或 **0x816f0a0c2b810017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b810018**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 中 DIMM 24 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b810018** 或 **0x816f0a0c2b810018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b81ffff**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 1 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b81ffff** 或 **0x816f0a0c2b81ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820001**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 2 中 DIMM 1 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b820001** 或 **0x816f0a0c2b820001**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820002**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 2 中 DIMM 2 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b820002** 或 **0x816f0a0c2b820002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820003**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 3 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b820003** 或 **0x816f0a0c2b820003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820004**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 2 中 DIMM 4 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b820004** 或 **0x816f0a0c2b820004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820005**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 2 中 DIMM 5 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b820005** 或 **0x816f0a0c2b820005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820006**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 6 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b820006** 或 **0x816f0a0c2b820006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820007**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 7 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b820007** 或 **0x816f0a0c2b820007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820008**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 8 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b820008** 或 **0x816f0a0c2b820008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820009**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 9 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b820009** 或 **0x816f0a0c2b820009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b82000a**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 10 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b82000a** 或 **0x816f0a0c2b82000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b82000b**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 11 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b82000b** 或 **0x816f0a0c2b82000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b82000c**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 12 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b82000c** 或 **0x816f0a0c2b82000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b82000d**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 13 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b82000d** 或 **0x816f0a0c2b82000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b82000e**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。
计算模块 2 中 DIMM 14 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b82000e** 或 **0x816f0a0c2b82000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b82000f**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。
计算模块 2 中 DIMM 15 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b82000f** 或 **0x816f0a0c2b82000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820010**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 16 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b820010** 或 **0x816f0a0c2b820010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820011**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 17 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b820011** 或 **0x816f0a0c2b820011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820012**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 18 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b820012** 或 **0x816f0a0c2b820012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820013**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 19 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b820013** 或 **0x816f0a0c2b820013**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820014**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 2 中 DIMM 20 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b820014** 或 **0x816f0a0c2b820014**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820015**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 2 中 DIMM 21 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b820015** 或 **0x816f0a0c2b820015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820016**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 中 DIMM 22 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b820016** 或 **0x816f0a0c2b820016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820017**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 2 中 DIMM 23 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b820017** 或 **0x816f0a0c2b820017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b820018**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 2 中 DIMM 24 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b820018** 或 **0x816f0a0c2b820018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b82ffff**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 2 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b82ffff** 或 **0x816f0a0c2b82ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830001**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 1 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830001** 或 **0x816f0a0c2b830001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830002**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 2 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830002** 或 **0x816f0a0c2b830002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830003**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 3 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830003** 或 **0x816f0a0c2b830003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830004**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 4 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830004** 或 **0x816f0a0c2b830004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830005**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 5 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830005** 或 **0x816f0a0c2b830005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830006**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 6 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830006** 或 **0x816f0a0c2b830006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830007**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 7 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830007** 或 **0x816f0a0c2b830007**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830008**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 8 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830008** 或 **0x816f0a0c2b830008**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830009**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 9 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830009** 或 **0x816f0a0c2b830009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b83000a**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 10 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b83000a** 或 **0x816f0a0c2b83000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b83000b**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 11 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b83000b** 或 **0x816f0a0c2b83000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b83000c**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 12 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b83000c** 或 **0x816f0a0c2b83000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b83000d**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 13 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b83000d** 或 **0x816f0a0c2b83000d**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b83000e**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 3 中 DIMM 14 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b83000e** 或 **0x816f0a0c2b83000e**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b83000f**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 3 中 DIMM 15 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b83000f** 或 **0x816f0a0c2b83000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830010**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 16 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830010** 或 **0x816f0a0c2b830010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830011**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。
计算模块 3 中 DIMM 17 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b830011** 或 **0x816f0a0c2b830011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考; 无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830012**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。
计算模块 3 中 DIMM 18 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b830012** 或 **0x816f0a0c2b830012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830013**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 19 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830013** 或 **0x816f0a0c2b830013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830014**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 20 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830014** 或 **0x816f0a0c2b830014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830015**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 21 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830015** 或 **0x816f0a0c2b830015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830016**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 22 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830016** 或 **0x816f0a0c2b830016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830017**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 23 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830017** 或 **0x816f0a0c2b830017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b830018**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 中 DIMM 24 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b830018** 或 **0x816f0a0c2b830018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b83ffff**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 3 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b83ffff** 或 **0x816f0a0c2b83ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840001**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 1 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840001** 或 **0x816f0a0c2b840001**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840002**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 2 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840002** 或 **0x816f0a0c2b840002**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840003**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 3 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840003** 或 **0x816f0a0c2b840003**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840004**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 4 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840004** 或 **0x816f0a0c2b840004**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840005**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 5 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840005** 或 **0x816f0a0c2b840005**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840006**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 6 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840006** 或 **0x816f0a0c2b840006**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840007**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 7 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840007** 或 **0x816f0a0c2b840007**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840008**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 4 中 DIMM 8 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b840008** 或 **0x816f0a0c2b840008**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 温度

SNMP Trap ID
0

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840009**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 4 中 DIMM 9 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840009** 或 **0x816f0a0c2b840009**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b84000a**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 10 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b84000a** 或 **0x816f0a0c2b84000a**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b84000b**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 4 中 DIMM 11 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b84000b** 或 **0x816f0a0c2b84000b**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考; 无需执行操作。

- **816f0a0c-2b84000c**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 4 中 DIMM 12 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b84000c** 或 **0x816f0a0c2b84000c**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b84000d**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 13 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b84000d** 或 **0x816f0a0c2b84000d**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b84000e**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 14 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b84000e** 或 **0x816f0a0c2b84000e**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b84000f**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 15 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b84000f** 或 **0x816f0a0c2b84000f**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840010**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 16 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840010** 或 **0x816f0a0c2b840010**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840011**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 17 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840011** 或 **0x816f0a0c2b840011**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840012**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 18 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840012** 或 **0x816f0a0c2b840012**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840013**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 19 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840013** 或 **0x816f0a0c2b840013**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840014**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 20 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840014** 或 **0x816f0a0c2b840014**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840015**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 4 中 DIMM 21 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b840015** 或 **0x816f0a0c2b840015**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840016**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。
计算模块 4 中 DIMM 22 上内存的温度过高情况已消除。
也可能显示为 **816f0a0c2b840016** 或 **0x816f0a0c2b840016**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840017**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 23 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840017** 或 **0x816f0a0c2b840017**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b840018**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElement-Name] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 中 DIMM 24 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b840018** 或 **0x816f0a0c2b840018**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a0c-2b84ffff**: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

计算模块 4 上内存的温度过高情况已消除。

也可能显示为 **816f0a0c2b84ffff** 或 **0x816f0a0c2b84ffff**

严重性

参考

可维护

否

自动通知支持机构

否

警报类别

紧急 - 温度

SNMP Trap ID

0

CIM 信息

Prefix: PLAT ID: 0147

用户响应

仅供参考；无需执行操作。

- **816f0a13-2401ffff**: 总线 [SensorElementName] 已从总线致命错误中恢复。

IMM 检测到系统已从致命 SMBus 错误恢复正常。

也可能显示为 **816f0a132401ffff** 或 **0x816f0a132401ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
紧急 - 其他

SNMP Trap ID
50

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0245

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

- **816f0b13-0701ffff: 总线 [SensorElementName] 不再以降级状态运行。**
IMM 检测到 DMI 总线不再处于降级状态。
也可能显示为 **816f0b130701ffff** 或 **0x816f0b130701ffff**

严重性
参考

可维护
否

自动通知支持机构
否

警报类别
警告 - 其他

SNMP Trap ID
60

CIM 信息
Prefix: PLAT ID: 0247

用户响应
仅供参考；无需执行操作。

自动通知支持机构的 IMM 事件

可将 IMM2 配置为在遇到某些类型的错误时自动通知支持机构（也称为 *Call Home*）。如果配置了此功能，请参阅下表以了解会自动通知支持的事件的列表。

表 64. 自动通知支持机构的事件

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
40000086-00000000	用户 [arg1] 生成了测试 Call Home。	是
40000087-00000000	用户 [arg1] 手动 Call Home: [arg2]。	是
80010202-0701ffff	数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在下降 (紧急下限)。	是
80010202-2801ffff	数字传感器 SysBrd VBAT 读数正在下降 (紧急下限)。	是
80010902-0701ffff	数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在上升 (紧急上限)。	是
8005010d-2b810001	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810002	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810003	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810004	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810005	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810006	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810007	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810008	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810009	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b81000a	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b81000b	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b81000c	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b81000d	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b81000e	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b81000f	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810010	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810011	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810012	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810013	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810014	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810015	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810016	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810017	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b810018	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820001	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820002	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
8005010d-2b820003	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820004	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820005	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820006	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820007	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820008	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820009	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b82000a	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b82000b	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b82000c	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b82000d	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b82000e	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b82000f	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820010	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820011	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820012	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820013	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820014	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820015	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820016	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820017	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b820018	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830001	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830002	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830003	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830004	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830005	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830006	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830007	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830008	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830009	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b83000a	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b83000b	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
8005010d-2b83000c	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b83000d	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b83000e	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b83000f	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830010	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830011	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830012	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830013	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830014	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830015	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830016	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830017	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b830018	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840001	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840002	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840003	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840004	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840005	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840006	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840007	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840008	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840009	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b84000a	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b84000b	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b84000c	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b84000d	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b84000e	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b84000f	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840010	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840011	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840012	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840013	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840014	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
8005010d-2b840015	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840016	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840017	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8005010d-2b840018	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
806f0021-0b01ffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b02ffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b03ffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b04ffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b05ffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b06ffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b07ffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b08ffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b09ffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b0affff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b0bffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b0cffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f0021-0b0dffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b0effff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b0fffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-0b10ffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-2201ffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0021-2582ffff	系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。	是
806f0108-0a01ffff	[PowerSupplyElementName] 发生故障。	是
806f0108-0a02ffff	[PowerSupplyElementName] 发生故障。	是
806f0108-0a03ffff	[PowerSupplyElementName] 发生故障。	是
806f0108-0a04ffff	[PowerSupplyElementName] 发生故障。	是
806f010c-2581ffff	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810001	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810002	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810003	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810004	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810005	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f010c-2b810006	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810007	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810008	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810009	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b81000a	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b81000b	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b81000c	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b81000d	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b81000e	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b81000f	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810010	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810011	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810012	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810013	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f010c-2b810014	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810015	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810016	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810017	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b810018	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b81ffff	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820001	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820002	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820003	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820004	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820005	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820006	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820007	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820008	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f010c-2b820009	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b82000a	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b82000b	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b82000c	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b82000d	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b82000e	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b82000f	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820010	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820011	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820012	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820013	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820014	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820015	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820016	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f010c-2b820017	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b820018	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b82ffff	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830001	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830002	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830003	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830004	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830005	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830006	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830007	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830008	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830009	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b83000a	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b83000b	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f010c-2b83000c	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b83000d	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b83000e	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b83000f	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830010	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830011	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830012	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830013	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830014	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830015	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830016	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830017	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b830018	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b83ffff	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f010c-2b840001	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840002	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840003	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840004	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840005	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840006	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840007	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840008	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840009	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b84000a	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b84000b	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b84000c	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b84000d	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b84000e	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f010c-2b84000f	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840010	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840011	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840012	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840013	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840014	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840015	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840016	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840017	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b840018	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010c-2b84ffff	检测到子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 发生不可纠正的错误。	是
806f010d-0400ffff	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-0401ffff	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-0402ffff	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-0403ffff	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f010d-0404ffff	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-0405ffff	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-0406ffff	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-0407ffff	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-0408ffff	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-0409ffff	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-040affff	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-040bffff	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-040cffff	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-040dffff	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-040effff	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-040fffff	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810001	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810002	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810003	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810004	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810005	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810006	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810007	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810008	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f010d-2b810009	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b81000a	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b81000b	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b81000c	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b81000d	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b81000e	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b81000f	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810010	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810011	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810012	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810013	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810014	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810015	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810016	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810017	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b810018	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b81ffff	由于检测到故障, 因此已禁用 [StorageVolumeElementName]。	是
806f010d-2b820001	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820002	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820003	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f010d-2b820004	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820005	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820006	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820007	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820008	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820009	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b82000a	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b82000b	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b82000c	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b82000d	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b82000e	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b82000f	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820010	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820011	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820012	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820013	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820014	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820015	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820016	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b820017	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f010d-2b820018	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b82ffff	由于检测到故障, 因此已禁用 [StorageVolumeElementName]。	是
806f010d-2b830001	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830002	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830003	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830004	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830005	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830006	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830007	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830008	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830009	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b83000a	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b83000b	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b83000c	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b83000d	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b83000e	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b83000f	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830010	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830011	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830012	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f010d-2b830013	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830014	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830015	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830016	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830017	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b830018	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b83ffff	由于检测到故障，因此已禁用 [StorageVolumeElementName]。	是
806f010d-2b840001	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840002	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840003	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840004	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840005	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840006	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840007	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840008	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840009	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b84000a	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b84000b	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b84000c	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b84000d	由于检测到故障，因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f010d-2b84000e	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b84000f	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840010	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840011	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840012	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840013	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840014	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840015	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840016	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840017	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b840018	由于检测到故障, 因此已禁用 [NumericSensorElementName]。	是
806f010d-2b84ffff	由于检测到故障, 因此已禁用 [StorageVolumeElementName]。	是
806f011b-0701ffff	接口 [PhysicalConnectorElementName] 遇到了配置错误。	是
806f011b-1f01ffff	接口 [PhysicalConnectorElementName] 遇到了配置错误。	是
806f0207-0301ffff	[ProcessorElementName] 发生故障, FRB1/BIST 状况。	是
806f0207-0302ffff	[ProcessorElementName] 发生故障, FRB1/BIST 状况。	是
806f0207-0303ffff	[ProcessorElementName] 发生故障, FRB1/BIST 状况。	是
806f0207-0304ffff	[ProcessorElementName] 发生故障, FRB1/BIST 状况。	是
806f0207-2583ffff	[ProcessorElementName] 发生故障, FRB1/BIST 状况。	是
806f020d-0400ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f020d-0401ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-0402ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-0403ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-0404ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-0405ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-0406ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-0407ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-0408ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-0409ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-040affff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-040bffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-040cffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-040dffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-040effff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-040fffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810801	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810802	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810803	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810804	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810805	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f020d-2b810806	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810807	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810808	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810809	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b81080a	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b81080b	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b81080c	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b81080d	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b81080e	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b81080f	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810810	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810811	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810812	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810813	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810814	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810815	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810816	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810817	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b810818	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820801	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f020d-2b820802	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820803	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820804	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820805	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820806	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820807	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820808	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820809	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b82080a	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b82080b	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b82080c	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b82080d	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b82080e	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b82080f	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820810	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820811	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820812	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820813	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820814	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820815	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f020d-2b820816	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820817	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b820818	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830801	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830802	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830803	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830804	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830805	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830806	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830807	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830808	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830809	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b83080a	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b83080b	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b83080c	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b83080d	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b83080e	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b83080f	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830810	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830811	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f020d-2b830812	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830813	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830814	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830815	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830816	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830817	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b830818	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840801	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840802	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840803	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840804	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840805	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840806	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840807	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840808	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840809	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b84080a	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b84080b	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b84080c	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b84080d	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f020d-2b84080e	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b84080f	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840810	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840811	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840812	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840813	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840814	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840815	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840816	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840817	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f020d-2b840818	阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [NumericSensorElementName] 上预测到故障。	是
806f050c-2581ffff	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810001	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810002	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810003	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810004	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810005	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f050c-2b810006	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810007	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810008	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810009	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b81000a	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b81000b	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b81000c	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b81000d	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b81000e	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b81000f	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810010	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810011	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810012	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810013	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f050c-2b810014	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810015	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810016	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810017	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b810018	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b81ffff	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820001	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820002	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820003	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820004	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820005	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820006	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820007	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820008	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f050c-2b820009	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b82000a	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b82000b	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b82000c	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b82000d	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b82000e	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b82000f	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820010	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820011	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820012	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820013	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820014	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820015	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820016	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f050c-2b820017	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b820018	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b82ffff	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830001	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830002	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830003	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830004	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830005	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830006	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830007	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830008	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830009	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b83000a	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b83000b	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f050c-2b83000c	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b83000d	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b83000e	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b83000f	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830010	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830011	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830012	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830013	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830014	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830015	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830016	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830017	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b830018	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b83ffff	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f050c-2b840001	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840002	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840003	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840004	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840005	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840006	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840007	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840008	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840009	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b84000a	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b84000b	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b84000c	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b84000d	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b84000e	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f050c-2b84000f	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840010	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840011	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840012	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840013	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840014	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840015	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840016	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840017	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b840018	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f050c-2b84ffff	子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 达到内存日志记录限制。	是
806f060d-0400ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-0401ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-0402ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-0403ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
806f060d-0404ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-0405ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-0406ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-0407ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-0408ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-0409ffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-040affff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-040bffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-040cffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-040dffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-040effff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f060d-040fffff	阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。	是
806f0813-2581ffff	总线 [SensorElementName] 上发生了不可纠正的总线错误。	是
806f0813-2582ffff	总线 [SensorElementName] 上发生了不可纠正的总线错误。	是
806f0813-2583ffff	总线 [SensorElementName] 上发生了不可纠正的总线错误。	是
8105010d-2b810001	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810002	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810003	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810004	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810005	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810006	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810007	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810008	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
8105010d-2b810009	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b81000a	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b81000b	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b81000c	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b81000d	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b81000e	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b81000f	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810010	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810011	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810012	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810013	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810014	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810015	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810016	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810017	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b810018	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820001	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820002	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820003	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820004	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820005	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820006	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820007	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820008	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820009	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b82000a	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b82000b	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b82000c	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b82000d	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b82000e	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b82000f	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820010	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820011	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
8105010d-2b820012	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820013	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820014	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820015	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820016	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820017	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b820018	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830001	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830002	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830003	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830004	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830005	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830006	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830007	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830008	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830009	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b83000a	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b83000b	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b83000c	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b83000d	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b83000e	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b83000f	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830010	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830011	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830012	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830013	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830014	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830015	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830016	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830017	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b830018	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840001	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840002	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是

表 64. 自动通知支持机构的事件 (续)

事件标识	消息字符串	自动通知支持机构
8105010d-2b840003	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840004	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840005	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840006	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840007	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840008	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840009	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b84000a	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b84000b	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b84000c	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b84000d	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b84000e	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b84000f	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840010	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840011	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840012	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840013	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840014	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840015	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840016	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840017	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是
8105010d-2b840018	[SensorElementName] 正在指示故障预警。	是

附录 D UEFI/POST 错误代码

以下信息介绍 UEFI/POST 错误代码并说明对事件代码显示的各个字段。

可在服务器启动时或服务器正在运行的同时生成 UEFI/POST 诊断错误代码。UEFI/POST 代码记录在服务器的 IMM 事件日志中。

对于每个事件代码，将显示以下字段：

事件标识符

一个标识符，它唯一地标识事件。

事件描述

所显示的为事件记录的消息字符串。

说明

用于解释事件发生原因的其他信息。

严重性

指示对于状况的担心程度。事件日志中将严重性缩写至第一个字符。可显示以下几种严重性：

表 65. 事件严重性级别

严重性	描述
参考	参考消息是为了审核用途而记录的信息，一般为用户操作或属于正常现象的状态变化。
警告	警告不像错误那么严重，但如有可能，应在该情况发展为错误之前将其纠正。它还可能是需要额外监控或维护的状况。
错误	错误通常表示影响服务或预期功能的故障或紧急状态。

用户响应

指示为解决事件而应执行的操作。按所示顺序执行本节中列出的步骤，直至问题得以解决。执行此字段中所述的所有操作后，如果无法解决问题，请与经过认可的服务提供商联系。

查找 UEFI (POST) 错误代码

本主题介绍有关查找 UEFI/POST 错误代码。

有多种方法可帮助您根据所使用的系统管理平台或通过查看 DSA Preboot 诊断程序生成的测试结果，找到 UEFI/POST 错误代码。

注：并非所有事件都有与之关联的 UEFI (POST) 错误代码。

表 66. 查找 UEFI (POST) 错误代码

用于获取 UEFI (POST) 错误代码的界面	操作
登录到 IMM Web 界面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开“事件”菜单，然后单击事件日志。 2. 单击事件消息旁边的更多并查找 UEFI (POST) 错误代码。
查看 DSA Preboot 诊断程序测试结果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 转到“事件日志”。 2. 向右侧滚动并查看“辅助数据列”以查找 UEFI (POST) 错误代码。

UEFI 事件列表

本部分列出了可从 UEFI 发出的全部消息。

- **D.3108002 备用 GPT 损坏已恢复正常**

说明：备用 GPT 损坏已恢复正常

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤：

1. 此事件不需要用户执行操作。此消息仅供参考。

- **I.11002 检测到系统中的一个或多个处理器不匹配。检测到一个或多个不匹配的处理器**

说明：检测到系统中的一个或多个处理器不匹配。检测到一个或多个不匹配的处理器

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 显示此消息时，可能还会显示其他有关处理器配置问题的消息。请先处理这些消息。
2. 如果仍存在问题，请确保安装了匹配的处理器（即，匹配的选件部件号等）
3. 根据本产品的服务信息，确认处理器装入正确的插座。否则，请纠正该问题。
4. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此处理器错误的相应服务公告或 UEFI 固件更新。
5. （仅限经过培训的技术服务人员）更换不匹配的处理器。检查处理器插座，如果插座损坏，请更换计算模块。

- **I.18005 检测到系统中的一个或多个处理器封装报告的核数有区别。处理器的核数不匹配**

说明：检测到系统中的一个或多个处理器封装报告的核数有区别。处理器的核数不匹配

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 如果这是新安装的选件，请根据本产品的服务信息，确保将匹配的处理器装入正确的处理器插座。
2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此处理器错误的相应服务公告。
3. （仅限经过培训的技术服务人员）更换处理器。检查处理器插座，如果插座损坏，请更换计算模块。

- **I.18006 检测到一个或多个处理器封装的最大允许 QPI 链路速度不匹配。处理器的 QPI 速度不匹配**

说明：检测到一个或多个处理器封装的最大允许 QPI 链路速度不匹配。处理器的 QPI 速度不匹配

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 如果这是新安装的选件，请根据本产品的服务信息，确保将匹配的处理器 CPU 装入正确的处理器 CPU 插座
2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此处理器错误的相应 **RETAIN** 提示服务公告或固件更新。
3. （仅限经过培训的技术服务人员）更换处理器。检查处理器插座，如果插座损坏，请更换计算模块。

- **I.18007 检测到一个或多个处理器封装的功率范围不匹配。处理器的功率范围不匹配**

说明：检测到一个或多个处理器封装的功率范围不匹配。处理器的功率范围不匹配

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 如果这是新安装的选件，请根据本产品的服务信息，确保将匹配的处理器装入正确的处理器插座。
2. 如果功率要求匹配，请检查 IBM 支持站点上是否有适用于此处理器错误的相应服务公告或固件更新。
3. （仅限经过培训的技术服务人员）更换处理器。检查处理器插座，如果插座损坏，请更换计算模块

- **I.18008 此事件当前无其他信息。处理器的内部 DDR3 频率不匹配**

说明：此事件当前无其他信息。处理器的内部 DDR3 频率不匹配

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 根据本产品的服务信息，确认按正确的插入顺序将支持且匹配的 DIMM 装入通道。{添加指向“内存”图表的链接。}纠正所发现的任何配置问题。
2. （仅限经过培训的技术服务人员）更换关联的处理器。检查处理器插座，如果插座损坏，请更换计算模块

• I.18009 检测到一个或多个处理器封装的核心速度不匹配。处理器的核心速度不匹配

说明：检测到一个或多个处理器封装的核心速度不匹配。处理器的核心速度不匹配

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 根据本产品的服务信息，确认将匹配的处理器装入正确的处理器插座。纠正所发现的任何不匹配问题。
2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此处理器错误的相应服务公告或固件更新。
3. （仅限经过培训的技术服务人员）更换处理器。检查处理器插座，如果插座损坏，请更换计算模块。

• I.1800A 检测到两个或更多个处理器封装的 QPI 链路转换速度不匹配。处理器的总线速度不匹配

说明：检测到两个或更多个处理器封装的 QPI 链路转换速度不匹配。处理器的总线速度不匹配

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 确认处理器是此系统列为 **ServerProven** 设备的有效选件。否则，请卸下处理器并安装 **Server Proven** 处理器。
2. 根据本产品的服务信息，确认将匹配的处理器装入正确的处理器插座。纠正所发现的任何不匹配问题。
3. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此处理器错误的相应服务公告或固件更新。
4. （仅限经过培训的技术服务人员）更换处理器。检查处理器插座，如果插座损坏，请更换计算模块

• I.1800B 检测到一个或多个处理器封装的高速缓存大小不匹配。处理器有一个或多个高速缓存级别的大小不匹配

说明：检测到一个或多个处理器封装的高速缓存大小不匹配。处理器有一个或多个高速缓存级别的大小不匹配

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 根据本产品的服务信息，确认将匹配的处理器装入正确的处理器插座。纠正所发现的任何不匹配问题。
2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此处理器错误的相应服务公告或固件更新。
3. 更换计算模块。

- **I.1800C 检测到一个或多个处理器封装的高速缓存类型不匹配。处理器有一个或多个高速缓存级别的类型不匹配**

说明：检测到一个或多个处理器封装的高速缓存类型不匹配。处理器有一个或多个高速缓存级别的类型不匹配

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 根据本产品的服务信息，确认将匹配的处理器装入正确的处理器插座。
2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此处理器错误的相应服务公告或固件更新。
3. 更换计算模块。

- **I.1800D 检测到一个或多个处理器封装的高速缓存关联性不匹配。处理器有一个或多个高速缓存级别的关联性不匹配**

说明：检测到一个或多个处理器封装的高速缓存关联性不匹配。处理器有一个或多个高速缓存级别的关联性不匹配

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 根据本产品的服务信息，确认将匹配的处理器装入正确的处理器插座。
2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此处理器错误的相应服务公告或固件更新。
3. 更换计算模块。

- **I.1800E 检测到一个或多个处理器封装的处理器型号不匹配。处理器的型号不匹配**

说明：检测到一个或多个处理器封装的处理器型号不匹配。处理器的型号不匹配

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 根据本产品的服务信息，确认将匹配的处理器装入正确的处理器插座。
2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此处理器错误的相应服务公告或固件更新。
3. 更换计算模块。

- **I.1800F 检测到一个或多个处理器封装的处理器系列不匹配。处理器的系列不匹配**

说明：检测到一个或多个处理器封装的处理器系列不匹配。处理器的系列不匹配

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 根据本产品的服务信息，确认将匹配的处理器装入正确的处理器插座
2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此处理器错误的相应服务公告或固件更新。
3. 更换计算模块。

- **I.18010 检测到一个或多个处理器封装的处理器步进不匹配。多个同一型号处理器的步进标识不匹配**

说明：检测到一个或多个处理器封装的处理器步进不匹配。多个同一型号处理器的步进标识不匹配

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 根据本产品的服务信息，确认将匹配的处理器装入正确的处理器插座。
2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此处理器错误的相应服务公告或固件更新。
3. 更换计算模块。

- **I.2018002 因资源约束，未能配置在总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 上发现的设备。设备的供应商标识为 [arg4]，Device ID 为 [arg5]。OUT_OF_RESOURCES (PCI 选件 ROM)**

说明：因资源约束，未能配置在总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 上发现的设备。设备的供应商标识为 [arg4]，Device ID 为 [arg5]。OUT_OF_RESOURCES (PCI 选件 ROM)

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤：

1. 如果最近安装、移动、维护或升级过此 PCIe 设备和/或所连接的任何线缆，请重新安装适配器和所连接的任何线缆。

2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的任何相应服务公告或 UEFI 或适配器固件更新。注：可能需要通过 UEFI F1 Setup 或 ASU 或使用适配器制造商实用程序，禁用未使用的选件 ROM，以使适配器固件可更新。

- **I.2018003 检测到在总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 上发现的设备的选件 ROM 校验和有误。设备的供应商标识为 [arg4]，Device ID 为 [arg5]。ROM 校验和错误**

说明：检测到在总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 上发现的设备的选件 ROM 校验和有误。设备的供应商标识为 [arg4]，Device ID 为 [arg5]。ROM 校验和错误

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 如果最近安装、移动、维护或升级过此 PCIe 设备和/或所连接的任何线缆，请重新安装适配器和所连接的任何线缆。
2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的任何相应服务公告或 UEFI 或适配器固件更新。注：可能需要将插槽配置为 Gen1 或使用特殊的实用程序软件，以使适配器固件可升级。可通过 F1 Setup -> System Settings -> Devices and I/O Ports -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 Speed Selection 或 ASU 实用程序配置 Gen1/Gen2 设置。
3. 将适配器移至其他系统插槽（如果可用）。
4. 更换适配器。

- **I.3048005 UEFI 已从备用闪存存储体引导。正在引导备用 UEFI 映像**

说明：UEFI 已从备用闪存存储体引导。正在引导备用 UEFI 映像

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
2. 重新刷写主 UEFI 映像。请参阅本产品服务信息中的“UEFI 恢复”部分。
3. 更换标准 I/O 模块。

相关链接

- [更新固件](#)
- [更换标准 I/O 模块](#)

- **I.3808004 IMM 系统事件日志 (SEL) 已满。IPMI 系统事件日志已满**

说明：IMM 系统事件日志 (SEL) 已满。IPMI 系统事件日志已满

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤：

1. 使用 IMM Web 界面清除事件日志。
2. 如果无法与 IMM 通信，请使用“F1 Setup”访问“System Event Logs”菜单并选择“Clear IMM System Event Log”，然后重新启动服务器。

- **I.3818001 当前引导的闪存存储体的固件映像封装体签名无效。当前的存储体 CRTM 封装体更新签名无效**

说明：当前引导的闪存存储体的固件映像封装体签名无效。当前的存储体 CRTM 封装体更新签名无效

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤：

1. 重新启动系统。将使用备用 UEFI 映像引导。重新刷写主 UEFI 映像。
2. 如果错误不再重现，则不需要执行其他恢复操作。
3. 如果错误仍然存在，或者引导失败，请更换标准 I/O 模块。

- **I.3818002 非引导的闪存存储体的固件映像封装体签名无效。相对的存储体 CRTM 封装体更新签名无效**

说明：非引导的闪存存储体的固件映像封装体签名无效。相对的存储体 CRTM 封装体更新签名无效

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤：

1. 重新刷写备用 UEFI 映像。
2. 如果错误不再重现，则不需要执行其他恢复操作。
3. 如果错误仍然存在，或者引导失败，请更换标准 I/O 模块。

- **I.3818003 CRTM 闪存驱动程序未能锁定安全闪存区域。CRTM 未能锁定安全闪存区域**

说明：CRTM 闪存驱动程序未能锁定安全闪存区域。CRTM 未能锁定安全闪存区域

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤：

1. 如果系统未能成功引导，请用直流电将系统关机再开机。
2. 如果系统引导至 **F1 Setup**，请刷写 UEFI 映像并将内存区重置为主内存区（如果需要）。如果系统引导未出错，则恢复完毕，不需要执行其他操作。
3. 如果系统未能引导，或尝试刷写失败，请更换标准 I/O 模块

- **I.3868000 BOFM: 执行了系统重置以重置适配器。BOFM: 执行了系统重置以重置适配器**
说明: BOFM: 执行了系统重置以重置适配器。BOFM: 执行了系统重置以重置适配器

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤:

1. 此事件不需要用户操作。此消息仅供参考。

- **I.3868003 BOFM: 配置过大，无法使用兼容性模式。BOFM: 配置过大，无法使用兼容性模式**
说明: BOFM: 配置过大，无法使用兼容性模式。BOFM: 配置过大，无法使用兼容性模式

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤:

1. 此事件不需要用户操作。此消息仅供参考。

- **I.58015 内存备用拷贝已启动。备用拷贝已开始**
说明: 内存备用拷贝已启动。备用拷贝已开始

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤:

1. 此事件不需要用户操作。此消息仅供参考。

- **I.580A4 检测到内存插入情况发生变化。检测到 DIMM 插入发生变化**
说明: 检测到内存插入情况发生变化。检测到 DIMM 插入发生变化

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤:

1. 如果已向系统添加或从中卸下 DIMM，并且未检测到任何其他错误，请忽略此消息。

2. 检查系统事件日志中是否有未纠正的 DIMM 故障并更换这些 DIMM。

- **I.580A5 镜像故障转移完毕。DIMM 编号 [arg1] 已故障转移到镜像拷贝。检测到 DIMM 镜像故障转移**

说明：镜像故障转移完毕。DIMM 编号 [arg1] 已故障转移到镜像拷贝。检测到 DIMM 镜像故障转移

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查系统事件日志中是否有未纠正的 DIMM 故障，如有，则更换这些 DIMM。

- **I.580A6 内存备用拷贝成功完成。备用拷贝完毕**

说明：内存备用拷贝成功完成。备用拷贝完毕

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查系统日志中是否有相关的 DIMM 故障，如有，则更换这些 DIMM。

- **S.1100B 处理器 [arg1] 上的 CATERR (IERR) 已生效。处理器 CATERR (IERR) 已生效**

说明：处理器 [arg1] 上的 CATERR (IERR) 已生效。处理器 CATERR (IERR) 已生效

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此处理器错误的相应服务公告或 UEFI 固件更新。
2. 重新启动系统。如果问题仍然存在，请上报给更高一级的支持机构。

- **S.1100C 在处理器 [arg1] 上检测到不可纠正错误。检测到不可纠正的处理器错误**

说明：在处理器 [arg1] 上检测到不可纠正错误。检测到不可纠正的处理器错误

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的服务公告或 UEFI 固件更新。

2. 重新启动系统。如果问题仍然存在，请上报给更高一级的支持机构。

- **S.2011000 总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 上发生未纠正的 PCIe 错误。设备的供应商标识为 [arg4]，Device ID 为 [arg5]。检测到 PCI PERR**

说明：总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 上发生未纠正的 PCIe 错误。设备的供应商标识为 [arg4]，Device ID 为 [arg5]。检测到 PCI PERR

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于本产品的设备驱动程序、固件更新和服务信息修订版或适用于此错误的其他信息。装入新的设备驱动程序和任何必需的固件更新。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过此节点和/或任何连接的线缆，
 - a. 重新安装适配器和任何连接的线缆。
 - b. 重新加载设备驱动程序。
 - c. 如果无法识别设备，则可能需要将插槽重新配置为 Gen1 或 Gen2。可通过 F1 Setup -> System Settings -> Devices and I/O Ports -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 Speed Selection 或 ASU 实用程序配置 Gen1/Gen2 设置。
 - d. 如果同一节点内的另一插槽上也已报告 PCIe 错误，请确保对该适配器也执行上述的 a、b 和 c 步骤，然后再继续操作。
3. 如果问题仍然存在，请卸下此插槽的适配器卡。如果没有适配器时系统重新启动成功，请更换该卡。
4. 如果系统未能成功重新启动，并且同一节点内的另一插槽也已记录 PCIe 错误，请插回上一步中的适配器并卸下第二个适配器。如果系统在没有第二个适配器的情况下重新启动成功，请更换该卡。
5. 如果问题仍然存在，请更换与有问题的 PCIe 插槽关联的 I/O 模块。
6. 如果问题仍然存在，请更换与该 PCIe 插槽关联的计算模块。
7. （仅限经过培训的技术服务人员）更换处理器。

- **S.2011001 总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 上发生未纠正的 PCIe 错误。设备的供应商标识为 [arg4]，Device ID 为 [arg5]。检测到 PCI SERR**

说明：总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 上发生未纠正的 PCIe 错误。设备的供应商标识为 [arg4]，Device ID 为 [arg5]。检测到 PCI SERR

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 查看 IBM 支持站点以查找此产品适当的设备驱动程序、固件更新和服务信息版本或者应用于此错误的其他信息。装入新的设备驱动程序和任何必需的固件更新。

2. 如果最近安装、移动、维护或升级过此节点和/或任何连接的线缆，
 - a. 重新安装适配器和任何连接的线缆。
 - b. 重新加载设备驱动程序。
 - c. 如果无法识别设备，则可能需要将插槽重新配置为 Gen1 或 Gen2。可通过 F1 Setup -> System Settings -> Devices and I/O Ports -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 Speed Selection 或 ASU 实用程序配置 Gen1/Gen2 设置。
 - d. 如果同一节点内的另一插槽上也已报告 PCIe 错误，请确保对该适配器也执行上述的 a、b 和 c 步骤，然后再继续操作。
3. 如果问题仍然存在，请卸下此插槽的适配器卡。如果没有适配器时系统重新启动成功，请更换该卡。
4. 如果系统未能成功重新启动，并且同一节点内的另一插槽也已记录 PCIe 错误，请插回上一步中的适配器并卸下第二个适配器。如果系统在没有第二个适配器的情况下重新启动成功，请更换该卡。
5. 如果问题仍然存在，请更换与有问题的 PCIe 插槽关联的 I/O 模块。
6. 如果问题仍然存在，请更换与该 PCIe 插槽关联的计算模块。
7. (仅限经过培训的技术服务人员) 更换处理器。

- S.2018001 总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 上发生未纠正的 PCIe 错误。设备的供应商标识为 [arg4]，Device ID 为 [arg5]。检测到未纠正的 PCIe 错误

说明：总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 上发生未纠正的 PCIe 错误。设备的供应商标识为 [arg4]，Device ID 为 [arg5]。检测到未纠正的 PCIe 错误

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 查看 IBM 支持站点以查找此产品适当的设备驱动程序、固件更新和服务信息版本或者应用于此错误的其他信息。装入新的设备驱动程序和任何必需的固件更新。
2. 如果最近安装、移动、维护或升级过此节点和/或任何连接的线缆，
 - a. 重新安装适配器和任何连接的线缆。
 - b. 重新加载设备驱动程序。
 - c. 如果无法识别设备，则可能需要将插槽重新配置为 Gen1 或 Gen2。可通过 F1 Setup -> System Settings -> Devices and I/O Ports -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 Speed Selection 或 ASU 实用程序配置 Gen1/Gen2 设置。
 - d. 如果同一节点内的另一插槽上也已报告 PCIe 错误，请确保对该适配器也执行上述的 a、b 和 c 步骤，然后再继续操作。
3. 如果问题仍然存在，请卸下此插槽的适配器卡。如果没有适配器时系统重新启动成功，请更换该卡。

4. 如果系统未能成功重新启动，并且同一节点内的另一插槽也已记录 PCIe 错误，请插回上一步中的适配器并卸下第二个适配器。如果系统在没有第二个适配器的情况下重新启动成功，请更换该卡。
5. 如果问题仍然存在，请更换与有问题的 PCIe 插槽关联的 I/O 模块。
6. 如果问题仍然存在，请更换与该 PCIe 插槽关联的计算模块。
7. (仅限经过培训的技术服务人员) 更换处理器。

- **S.3020007 在 UEFI 映像中检测到固件故障。检测到内部 UEFI 固件故障，系统已挂起**
说明：在 UEFI 映像中检测到固件故障。检测到内部 UEFI 固件故障，系统已挂起

严重性
错误

用户响应
完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
2. 重新刷写 UEFI 映像。
3. 更换标准 I/O 模块。

- **S.3028002 检测到引导权限超时。引导权限协商超时**
说明：检测到引导权限超时。引导权限协商超时

严重性
错误

用户响应
完成以下步骤：

1. 检查 CMM/IMM 日志中是否有通信错误，如有，则解决此类错误。
2. 重新安装系统
3. 如果问题仍然存在，请上报给更高一级的支持机构

- **S.3030007 在 UEFI 映像中检测到固件故障。检测到内部 UEFI 固件故障，系统已挂起**
说明：在 UEFI 映像中检测到固件故障。检测到内部 UEFI 固件故障，系统已挂起

严重性
错误

用户响应
完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
2. 重新刷写 UEFI 映像。
3. 更换标准 I/O 模块。

- **S.3040007 在 UEFI 映像中检测到固件故障。检测到内部 UEFI 固件故障，系统已挂起**
说明：在 UEFI 映像中检测到固件故障。检测到内部 UEFI 固件故障，系统已挂起

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
2. 重新刷写 UEFI 映像。
3. 更换标准 I/O 模块。

- **S.3050007 在 UEFI 映像中检测到固件故障。检测到内部 UEFI 固件故障，系统已挂起**
说明：在 UEFI 映像中检测到固件故障。检测到内部 UEFI 固件故障，系统已挂起

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
2. 重新刷写 UEFI 映像。
3. 更换标准 I/O 模块。

- **S.3058004 发生了 Three Strike 引导故障。系统已通过缺省 UEFI 设置进行引导。出现 POST 故障！系统已通过缺省设置进行引导。**

说明：发生了 Three Strike 引导故障。系统已通过缺省 UEFI 设置进行引导。出现 POST 故障！系统已通过缺省设置进行引导。

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 原始 UEFI 设置仍然存在。如果客户要继续使用原有设置，请选择 **Save Settings**。
2. 如果用户无意中触发重新启动，请检查日志中是否存在可能的原因。例如，如果发生电池故障事件，请执行以下步骤以解决该事件。
3. 撤消最近的系统更改（已添加的设置或设备）。确认系统可引导。然后，逐个装回选项以找出问题。
4. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。更新 UEFI 固件（如果适用）。
5. 卸下 CMOS 电池 30 秒再装回以清除 CMOS 内容。如果引导成功，则恢复系统设置。
6. 更换标准 I/O 模块。

- **S.3060007 在 UEFI 映像中检测到固件故障。检测到内部 UEFI 固件故障，系统已挂起**
说明：在 UEFI 映像中检测到固件故障。检测到内部 UEFI 固件故障，系统已挂起

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
2. 重新刷写 UEFI 映像。
3. 更换标准 I/O 模块。

- **S.3070007 在 UEFI 映像中检测到固件故障。检测到内部 UEFI 固件故障，系统已挂起**
说明：在 UEFI 映像中检测到固件故障。检测到内部 UEFI 固件故障，系统已挂起

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
2. 重新刷写 UEFI 映像。
3. 更换标准 I/O 模块。

- **S.3108007 已恢复缺省系统设置。系统配置恢复为缺省设置**

说明：已恢复缺省系统设置。系统配置恢复为缺省设置

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。

- **S.3818004 CRTM 闪存驱动程序未能成功刷写暂存区域。发生故障。CRTM 更新失败**

说明：CRTM 闪存驱动程序未能成功刷写暂存区域。发生故障。CRTM 更新失败

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 继续引导系统。如果系统无法重置，请手动重置系统。

2. 如果后续引导未报告错误，则无需执行任何其他恢复操作。
3. 如果此错误仍然存在，请继续引导系统并重新刷写 UEFI 映像。检查是否有任何其他指示信息以更新至此级别的 UEFI。
4. 更换标准 I/O 模块。

- **S.3818007 未能验证这两个闪存存储体的固件映像封装体。未能验证 CRTM 映像封装体**

说明：未能验证这两个闪存存储体的固件映像封装体。未能验证 CRTM 映像封装体

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 如果系统未能成功引导，请用直流电将系统关机再开机。
2. 如果系统引导至 **F1 Setup**，请刷写 UEFI 映像并将内存区重置为主内存区（如果需要）。如果系统引导未出错，则恢复完毕，不需要执行其他操作。
3. 如果系统未能引导，或尝试刷写失败，请更换标准 I/O 模块

- **S.51003 在列 [arg2] 上的 DIMM 插槽 [arg1] 中检测到不可纠正的内存错误。在处理器 [arg3] 通道 [arg4] 上检测到不可纠正的内存错误。未能确定通道中发生故障的 DIMM。已检测到不可纠正的内存错误。发生了致命内存错误**

说明：在列 [arg2] 上的 DIMM 插槽 [arg1] 中检测到不可纠正的内存错误。在处理器 [arg3] 通道 [arg4] 上检测到不可纠正的内存错误。未能确定通道中发生故障的 DIMM。已检测到不可纠正的内存错误。发生了致命内存错误

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 DIMM 安装正确，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果发现上述任何情况，请纠正错误，然后用同一 DIMM 重试。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 插入发生变化，可能与此问题有关。）
2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此内存错误的相应服务公告或固件更新。
3. 如果 DIMM 接口上未发现任何问题或该问题仍然存在，请更换由 **light path** 和/或事件日志条目标识的相应 DIMM。如果这是 **Flash DIMM**，则在更换它之前，请确保它仍在保修期内。
4. 如果同一 DIMM 接口上再次出现问题，请更换同一内存通道上的其他 DIMM。如果这是 **Flash DIMM**，则在更换它之前，请确保它仍在保修期内
5. 更换计算模块。
6. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

- **S.51006 检测到内存不匹配。请确认内存配置有效。检测到一个或多个不匹配的 DIMM**
说明：检测到内存不匹配。请确认内存配置有效。检测到一个或多个不匹配的 DIMM

严重性
错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 后续可能发生不可纠正的内存错误或无法通过内存测试。首先检查日志并解决该事件。可能是其他错误或操作所禁用的 DIMM 导致了此事件。
2. 根据本产品的服务信息，确认按正确的插入顺序安装 DIMM。
3. 禁用内存镜像和备用。如果此操作消除不匹配情况，请检查 IBM 支持站点上是否有与此问题相关的信息。
4. 重新刷写 UEFI 固件。
5. 更换 DIMM。如果这是 Flash DIMM，则在更换它之前，请确保它仍在保修期内。
6. （仅限经过培训的技术服务人员）更换处理器。

- **S.51009 未检测到系统内存。未检测到内存**
说明：未检测到系统内存。未检测到内存

严重性
错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 确保服务器中装有一个或多个 DIMM，然后解决任何其他当前存在的内存错误。
2. 如果日志中未记录任何内存故障，并且没有 DIMM 接口错误 LED 点亮，请使用 Setup Utility 或 Advanced Settings Utility (ASU) 来确保启用所有 DIMM 接口。
3. 根据本产品的维护信息，重新安装所有 DIMM，期间确认插入顺序正确无误。
4. （仅限经过培训的技术服务人员）更换处理器。
5. 更换计算模块。

- **S.58008 某个 DIMM 未通过 POST 内存测试。DIMM 未通过内存测试**
说明：某个 DIMM 未通过 POST 内存测试。DIMM 未通过内存测试

严重性
错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 必须用交流电将系统关机再开机以重新启用受影响的 DIMM 接口，或使用 F1 Setup 手动重新启用
2. 如果最近安装、维护、移动或升级过节点，请检查以确保 DIMM 牢固就位并且在 DIMM 接口中看不到任何异物。如果发现上述任何情况，请纠正错误，然后用同一 DIMM 重

试。（注：事件日志最近可能问题有 **00580A4** 事件，指示检测到 DIMM 插入发生变化，可能与此问题有关。）

3. 如果问题仍然存在，请更换由 **light path** 和/或事件日志条目标识的相应 DIMM。如果这是 **Flash DIMM**，则在更换它之前，请确保它仍在保修期内。
4. 如果同一 DIMM 接口上再次出现问题，请将同一内存通道上的其他 DIMM 一次一个地跨通道交换到其他内存通道或处理器。（检查本产品的服务信息/安装指南中对于备用/配对模式是否有插入要求）。如果将 DIMM 移至其他内存通道后仍有问题，请更换该 DIMM。如果这是 **Flash DIMM**，则在更换它之前，请确保它仍在保修期内。
5. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此内存错误的相应服务公告或固件更新。
6. 如果原有 DIMM 接口仍存在问题，请重新检查该 DIMM 接口中是否存在异物，如有则清除异物。如果接口损坏，请更换计算模块。
7. （仅限经过培训的技术服务人员）卸下受影响的处理器，检查处理器插座引脚是否受损或未对齐。如果发现损坏，或者这是升级的处理器，请更换计算模块。如果有多个处理器，请交换处理器，将受影响的处理器移至另一处理器插座，然后重试。如果始终是受影响的处理器有问题（或只有一个处理器），请更换受影响的处理器。

- **S.58009 所有 DIMM 均已禁用，直到纠正此情况后，系统才能引导。所有 DIMM 插槽均已禁用**
说明：所有 DIMM 均已禁用，直到纠正此情况后，系统才能引导。所有 DIMM 插槽均已禁用

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查系统日志中是否有相关的 DIMM 故障，如有，则更换这些 DIMM。

- **S.68005 总线 [arg1] 上的 I/O 核心逻辑检测到错误。“全局致命错误状态”寄存器包含 [arg2]。“全局非致命错误状态”寄存器包含 [arg3]。请检查错误日志中是否存在其他下游设备错误数据。紧急 IOH-PCI 错误**

说明：总线 [arg1] 上的 I/O 核心逻辑检测到错误。“全局致命错误状态”寄存器包含 [arg2]。“全局非致命错误状态”寄存器包含 [arg3]。请检查错误日志中是否存在其他下游设备错误数据。紧急 IOH-PCI 错误

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的系统或适配器相应服务公告或固件更新。
2. 检查日志中是否有关联 PCIe 设备的单独错误并纠正该错误。
3. 更换错误中报告的 I/O 模块。
4. 更换错误中报告的计算模块。

- **S.680B8 检测到内部 QPI 链路故障。检测到内部 QPI 链路故障**

说明：检测到内部 QPI 链路故障。检测到内部 QPI 链路故障

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
2. 检查处理器插座中是否有异物碎片或损坏。如果发现碎片，请清除碎片。
3. 如果错误重现或发现插座受损，请更换计算模块。
4. （仅限经过培训的技术服务人员）更换处理器。

- **S.680B9 检测到外部 QPI 链路故障。检测到外部 QPI 链路故障**

说明：检测到外部 QPI 链路故障。检测到外部 QPI 链路故障

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
2. 检查处理器插座中是否有异物碎片或损坏。如果发现碎片，请清除碎片。
3. 如果错误重现或发现插座受损，请更换计算模块。

- **W.3048006 因自动引导恢复（ABR）事件，UEFI 已从备用闪存存储体引导。自动引导恢复，引导备用 UEFI 映像**

说明：因自动引导恢复（ABR）事件，UEFI 已从备用闪存存储体引导。自动引导恢复，引导备用 UEFI 映像

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
2. 重新刷写主 UEFI 映像。请参阅本产品服务信息中的“UEFI 恢复”部分。
3. 更换标准 I/O 模块。

- **W.305000A 检测到日期和时间无效。RTC 日期和时间不正确**

说明：检测到日期和时间无效。RTC 日期和时间不正确

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IMM/机箱事件日志。此事件应刚好在 **0068002** 错误之前发生。解决该事件或任何其他与电池相关的错误。
2. 使用 **F1 Setup** 重置日期和时间。如果系统重置后问题再次出现，请更换 CMOS 电池。
3. 如果问题仍然存在，请检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
4. 更换标准 I/O 模块。

- **W.3058009 驱动程序运行状况协议：缺少配置。需要通过 F1 更改设置。驱动程序运行状况协议：缺少配置。需要通过 F1 更改设置**

说明：驱动程序运行状况协议：缺少配置。需要通过 F1 更改设置。驱动程序运行状况协议：缺少配置。需要通过 F1 更改设置

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 转至 **F1 Setup > System Settings > Settings > Driver Health Status List**，然后查找报告 **Configuration Required** 状态的驱动程序/控制器。
2. 从 **System Settings** 中搜索驱动程序菜单并更改相应设置。
3. 保存设置并重新启动系统。

- **W.305800A 驱动程序运行状况协议：报告“故障”状态的控制器。驱动程序运行状况协议：报告“故障”状态的控制器**

说明：驱动程序运行状况协议：报告“故障”状态的控制器。驱动程序运行状况协议：报告“故障”状态的控制器

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 重新启动系统。
2. 如果问题仍然存在，请重新刷写适配器固件。

- **W.305800B 驱动程序运行状况协议：报告需要“重新启动”的控制器。驱动程序运行状况协议：报告需要“重新启动”的控制器**

说明：驱动程序运行状况协议：报告需要“重新启动”的控制器。驱动程序运行状况协议：报告需要“重新启动”的控制器

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 无需任何操作 - 系统将在 POST 结束时重新启动。
2. 如果问题仍然存在，请重新刷写适配器固件。

- **W.305800C 驱动程序运行状况协议：报告需要“系统关闭”的控制器。驱动程序运行状况协议：报告需要“系统关闭”的控制器**

说明：驱动程序运行状况协议：报告需要“系统关闭”的控制器。驱动程序运行状况协议：报告需要“系统关闭”的控制器

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 重新启动系统。
2. 如果问题仍然存在，请重新刷写适配器固件。

- **W.305800D 驱动程序运行状况协议：断开控制器连接失败。需要“重新启动”。驱动程序运行状况协议：断开控制器连接失败。需要“重新启动”**

说明：驱动程序运行状况协议：断开控制器连接失败。需要“重新启动”。驱动程序运行状况协议：断开控制器连接失败。需要“重新启动”

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 重新启动系统以重新连接控制器。
2. 如果问题仍然存在，请重新刷写适配器固件。

- **W.305800E 驱动程序运行状况协议：报告运行状况状态无效的驱动程序。驱动程序运行状况协议：报告运行状况状态无效的驱动程序**

说明：驱动程序运行状况协议：报告运行状况状态无效的驱动程序。驱动程序运行状况协议：报告运行状况状态无效的驱动程序

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 重新启动系统。

2. 如果问题仍然存在，请重新刷写适配器固件。

- **W.3108002 检测到备用 GPT 损坏**

说明：检测到备用 GPT 损坏

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 如果“Disk GPT Recovery”（可在 F1 Setup Utility 中“System Settings > Recovery and RAS”下找到）设置为“AUTO”，则不需要用户执行操作。如果设置为“NONE”，则用户需要使用操作系统中的工具进行恢复。

- **W.3808000 发生 IMM 通信故障。IMM 通信故障**

说明：发生 IMM 通信故障。IMM 通信故障

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查 IMM 网络线缆和配置。
2. 关闭再打开系统的交流电源。
3. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
4. 重新刷写 IMM 固件。
5. 更换标准 I/O 模块。

- **W.3808002 将 UEFI 设置保存到 IMM 时出错。更新 IMM 系统配置时出错**

说明：将 UEFI 设置保存到 IMM 时出错。更新 IMM 系统配置时出错

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 使用 F1 Setup、Verify 和 Save Settings 恢复设置。
2. 重置 IMM。
3. 关闭再打开系统的交流电源。
4. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
5. 重新刷写 IMM 固件。
6. 卸下 CMOS 电池 30 秒再装回以清除 CMOS 内容。
7. 更换标准 I/O 模块。

- **W.3808003 无法从 IMM 检索系统配置。从 IMM 检索系统配置时出错**
说明：无法从 IMM 检索系统配置。从 IMM 检索系统配置时出错

严重性
警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 使用 **F1 Setup**、**Verify** 和 **Save Settings** 恢复设置。
2. 重置 IMM。
3. 关闭再打开系统的交流电源。
4. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
5. 重新刷写 IMM 固件。
6. 卸下 CMOS 电池 30 秒再装回以清除 CMOS 内容。
7. 更换标准 I/O 模块。

- **W.3818005 CRTM 闪存驱动程序未能成功刷写暂存区域。更新中止。CRTM 更新中止**
说明：CRTM 闪存驱动程序未能成功刷写暂存区域。更新中止。CRTM 更新中止

严重性
警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 继续引导系统。如果系统无法重置，请手动重置系统。
2. 如果后续引导未报告错误，则无需执行任何其他恢复操作。
3. 如果此事件仍然存在，请继续引导系统并重新刷写 UEFI 映像。检查是否有任何其他指示信息以更新至此级别的 UEFI。
4. 更换标准 I/O 模块。

- **W.381800D TPM 实物存在处于生效状态**
说明：TPM 实物存在处于已生效状态。TPM 实物存在处于已生效状态

严重性
警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 完成任何要求 TPM 实物存在开关处于“ON”位置的管理任务。
2. 将实物存在开关恢复到“OFF”位置，然后重新启动系统。
3. 更换标准 I/O 模块。

- **W.3868001 BOFM: 已避免重置循环 - 不允许多次重置。BOFM: 已避免重置循环 - 不允许多次重置**

说明: BOFM: 已避免重置循环 - 不允许多次重置。BOFM: 已避免重置循环 - 不允许多次重置

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤:

1. 将所有固件 (包括适配器固件) 更新到最新级别。
2. 如果问题仍然存在, 请上报给更高一级的支持机构。

- **W.3868002 BOFM: 与 IMM 通信时出错 - BOFM 可能未正确部署。BOFM: 与 IMM 通信时出错 - BOFM 可能未正确部署**

说明: BOFM: 与 IMM 通信时出错 - BOFM 可能未正确部署。BOFM: 与 IMM 通信时出错 - BOFM 可能未正确部署

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤:

1. 将所有固件 (包括适配器固件) 更新到最新级别。
2. 如果问题仍然存在, 请上报给更高一级的支持机构。

- **W.3938002 检测到引导配置错误。引导配置错误**

说明: 检测到引导配置错误。引导配置错误

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤:

1. **F1 Setup -> Save Settings**
2. 重试 OOB 配置更新

- **W.50001 因在 POST 期间检测到错误, 已禁用 DIMM。DIMM 已禁用**

说明: 因在 POST 期间检测到错误, 已禁用 DIMM。DIMM 已禁用

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤:

1. 如果由于内存故障而禁用了 DIMM，请完成针对该事件的过程。
2. 如果日志中未记录任何内存故障，并且没有 DIMM 接口错误 LED 点亮，请通过 Setup Utility 或 Advanced Settings Utility (ASU) 重新启用该 DIMM。
3. 如果问题仍然存在，请从管理控制台关闭再打开节点的电源。
4. 将 IMM 重置为缺省设置。
5. 将 UEFI 重置为缺省设置。
6. 重新刷写 IMM 和 UEFI 固件。
7. 将被禁用插槽中的 DIMM 更换为匹配的 DIMM。如果插槽仍被禁用，请更换计算模块。

- **W.58001 DIMM 编号 [arg1] 地址 [arg2] 上已超出 PFA 阈值限制（可纠正的错误日志记录限制）。MC5 Status 包含 [arg3]，MC5 Misc 包含 [arg4]。已超出 DIMM PFA 阈值**

说明： DIMM 编号 [arg1] 地址 [arg2] 上已超出 PFA 阈值限制（可纠正的错误日志记录限制）。MC5 Status 包含 [arg3]，MC5 Misc 包含 [arg4]。已超出 DIMM PFA 阈值

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 如果最近安装、移动、维护或升级过节点，请确认 DIMM 安装正确，并用肉眼确认该内存通道上的任何 DIMM 接口中均无异物。如果发现上述任何情况，请纠正错误，然后用同一 DIMM 重试。（注：事件日志最近可能问题有 00580A4 事件，指示检测到 DIMM 插入发生变化，可能与此问题有关。）
2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此内存错误的相应固件更新。发行说明将列出此更新所处理的已知问题。另外，检查 IBM 支持站点上是否有适用于此内存错误的服务公告。（IBM 支持服务公告的链接）
3. 如果先前的步骤未能解决问题，请在下次维护时将同一内存通道上的 DIMM 一次一个地交换到其他内存通道或处理器。（检查本产品的服务信息/安装指南中对于备用/配对模式是否有插入要求）。如果将某个 DIMM 移至其他内存通道上的任何 DIMM 接口后仍有 PFA，请更换被移动的 DIMM。如果这是 Flash DIMM，则在更换它之前，请确保它仍在保修期内。
4. 如果继续在同一 DIMM 接口中重现问题，请检查该 DIMM 接口中是否存在异物，如有则清除异物。如果插槽受损，请更换计算模块。
5. （仅限经过培训的技术服务人员）卸下受影响的处理器，检查处理器插座引脚是否受损或未对齐。如果发现损坏或处理器是升级部件，请更换计算模块。
6. （仅限经过培训的技术服务人员）更换受影响的处理器。

- **W.58002 内存备用拷贝失败。备用拷贝失败**

说明： 内存备用拷贝失败。备用拷贝失败

严重性

参考

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查系统日志中是否有相关的 DIMM 故障，如有，则更换这些 DIMM。

- **W.58007 检测到无效的内存配置（不支持的 DIMM 插入）。请确认内存配置有效。不支持的 DIMM 插入**

说明：检测到无效的内存配置（不支持的 DIMM 插入）。请确认内存配置有效。不支持的 DIMM 插入

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 后续可能发生不可纠正的内存错误或无法通过内存测试。首先检查日志并解决该事件。可能是其他错误或操作所禁用的 DIMM 导致了此事件。
2. 确保根据本产品的服务信息中有关所运行内存模式的准则填充 DIMM 接口。

相关链接

- [安装内存条](#)

- **W.58017 重新启用了 DIMM**

说明：重新启用了 DIMM

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 检查系统日志中是否有相关的 DIMM 故障。

- **W.580A1 镜像模式的内存配置无效。请纠正内存配置。镜像模式不支持的 DIMM 插入**

说明：镜像模式的内存配置无效。请纠正内存配置。镜像模式不支持的 DIMM 插入

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 如果 DIMM 接口错误 LED 点亮，请解决此故障。
2. 确保根据本产品的服务信息，正确填充 DIMM 接口以实现镜像模式。

- **W.580A2 备用模式的内存配置无效。请纠正内存配置。备用模式不支持的 DIMM 插入**

说明：备用模式的内存配置无效。请纠正内存配置。备用模式不支持的 DIMM 插入

严重性
错误

用户响应
完成以下步骤：

1. 确保根据本产品的服务信息，正确填充 DIMM 接口以实现备用模式。

- **W.580A3 锁步模式的内存配置无效。请纠正内存配置。锁步模式不支持的 DIMM 插入**

说明：锁步模式的内存配置无效。请纠正内存配置。锁步模式不支持的 DIMM 插入

严重性
警告

用户响应
完成以下步骤：

1. 确保根据本产品的服务信息，按锁步模式正确地将内存装入 DIMM 接口。

- **W.580A7 检测到 DIMM 维护操作，插槽已重新启用**

说明：检测到 DIMM 维护操作，插槽已重新启用

严重性
警告

用户响应
完成以下步骤：

1. 检查系统日志中是否有相关的 DIMM 故障。

- **W.580A8 已调整系统内存大小**

说明：已调整系统内存大小

严重性
警告

用户响应
完成以下步骤：

1. 检查系统日志中是否有相关的 DIMM 故障，如有，则更换这些 DIMM。

- **W.580B0 内存 SMI 链路故障**

说明：内存 SMI 链路故障

严重性
警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 卸下计算模块，并确保处理器散热器已完全拧紧
2. （仅限经过培训的技术服务人员）卸下受影响的处理器，检查处理器插座引脚是否受损或未对齐。如果发现损坏情况，请更换计算模块。

• W.580B1 内存 SMI 通道冗余丢失

说明：内存 SMI 通道冗余丢失

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 卸下计算模块，并确保处理器散热器已完全拧紧
2. （仅限经过培训的技术服务人员）卸下受影响的处理器，检查处理器插座引脚是否受损或未对齐。如果发现损坏情况，请更换计算模块。

• W.68002 已检测到 CMOS 电池错误。CMOS 电池故障

说明：已检测到 CMOS 电池错误。CMOS 电池故障

严重性

错误

用户响应

完成以下步骤：

1. 如果最近安装、移动或维护过系统，请确保电池正确就位。
2. 检查 IBM 支持站点上是否有适用于此错误的相应服务公告或固件更新。
3. 更换 CMOS 电池
4. 更换标准 I/O 模块。

• W.680B4 检测到内部 QPI 链路带宽减半

说明：检测到内部 QPI 链路带宽减半

严重性

警告

用户响应

完成以下步骤：

1. 卸下计算模块，然后检查计算模块上是否有接口受损以及中板上是否有引脚弯曲。更换任何损坏的硬件。
2. 确保所有处理器散热器均已拧紧

3. (仅限经过培训的技术服务人员) 卸下受影响的处理器, 检查处理器插座引脚是否受损或未对齐。如果发现损坏情况, 请更换计算模块。

附录 E 获取帮助和技术协助

如果您需要帮助、服务或技术协助，或仅仅是希望获取有关 **Lenovo** 产品的详细信息，您会发现 **Lenovo** 提供了多种来源以协助您。

按以下信息获取关于 **Lenovo** 和 **Lenovo** 产品的其他信息，并确定在遇到 **Lenovo** 系统或可选设备问题时应采取的操作。

注：本部分包含对 **IBM** 网站的引用以及关于如何获取服务的信息。**IBM** 是 **Lenovo** 对于 **System x**、**Flex System** 和 **NeXtScale System** 产品的首选服务提供商。

致电之前

在致电之前，确保已执行以下步骤以尝试自行解决问题。

如果认为 **Lenovo** 产品需要保修服务，请在致电之前做好准备，这样技术服务人员将可更高效地帮助您。

- 检查所有线缆以确保它们都已连接。
- 检查电源开关以确保系统和所有可选设备均已开启。
- 检查是否有经过更新的软件、固件和操作系统设备驱动程序适用于您的 **Lenovo** 产品。**Lenovo** 保修条款和条件声明 **Lenovo** 产品的所有者负责维护和更新产品的所有软件和固件（除非另有维护合同涵盖此项）。如果软件升级中记载了问题的解决方案，则技术服务人员将要求您升级软件和固件。
- 如果您在自己的环境中安装了新硬件或软件，请查看 <http://www.lenovo.com/serverproven/> 以确保您的产品支持该硬件和软件。
- 访问 <http://www.lenovo.com/support> 以检查是否有可帮助您解决问题的信息。
- 收集以下信息以提供给技术服务人员。这些信息将帮助技术服务人员快速提供问题解决方案，并确保您享受到可能已在合同中签订的服务级别。
 - 硬件和软件维护协议合同编号（如果适用）
 - 机器类型编号（**Lenovo** 四位数机器标识）
 - 型号
 - 序列号
 - 当前系统 **UEFI** 和固件级别
 - 其他相关信息，如错误消息和日志
- 访问 http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open_service_request 以提交电子服务请求。提交电子服务请求将开始一个过程，其中通过向技术服务人员提供相关信息，确定问题的解决方案。在您完成并提交“电子服务请求”后，**Lenovo** 技术服务人员将立即开始处理您的问题并确定解决方案。

通过执行 **Lenovo** 在联机帮助或 **Lenovo** 产品文档中提供的故障排除步骤，无需外部帮助即可解决多种问题。**Lenovo** 产品文档还介绍了多种可执行的诊断测试。大多数系统、操作系统和程序的文档均包含故障排除步骤以及对错误消息和错误代码的说明。如果怀疑软件有问题，请参阅操作系统或程序的文档。

使用文档

可在产品文档中获得有关 **Lenovo** 系统和预装软件（如有）或可选设备的信息。此类文档可能包括印刷文档、联机文档、自述文件和帮助文件。

有关使用诊断程序的说明，请参阅系统文档中的故障排除信息。故障排除信息或诊断程序可能会告诉您需要其他或更新的设备驱动程序或其他软件。**Lenovo** 在万维网上维护一些页面，可从中获取最新技术信息和下载设备驱动程序及更新。要访问这些页面，请访问 <http://www.lenovo.com/support>。

从万维网获取帮助和信息

万维网上提供有关 **Lenovo** 产品和支持的最新信息。

万维网上的 <http://www.lenovo.com/support> 提供了关于 **Lenovo** 系统、可选设备、服务和支持的最新信息。以下产品特有的信息中心内提供产品文档的最新版本：

Flex System 产品： <http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/flexsys/information/index.jsp>

System x 产品： <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/>

NeXtScale System 产品： <http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/nxtscale/documentation/index.jsp>

如何发送 DSA 数据

可使用 **Enhanced Customer Data Repository** 向 **Lenovo** 发送诊断数据。

在向 **Lenovo** 发送诊断数据前，请先阅读 <http://www.ibm.com/de/support/ecurep/terms.html> 上的使用条款。

可使用以下任意一种方法发送诊断数据：

- **标准上传：** http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html
- **使用系统序列号的标准上传：** http://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw
- **安全上传：** http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html#secure
- **使用系统序列号的安全上传：** https://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw

创建个性化支持网页

可通过标出关注的 **Lenovo** 产品，创建个性化支持网页。

要创建个性化支持 Web 页面，请访问 <http://www.ibm.com/support/mynotifications>。从此个性化页面中，可订阅每周发送一次的关于新技术文档的电子邮件通知、搜索信息和下载项以及访问各种管理服务。

软件服务和支持

通过支持热线，可通过电话在 **Lenovo** 产品的使用、配置和软件问题方面获得帮助，此项服务收费。

有关支持热线和其他 IBM 服务的更多信息，请访问 <http://www.ibm.com/services> 或访问 <http://www.ibm.com/planetwide> 以获取支持电话号码。在美国和加拿大，请致电 **1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378)**。

硬件服务和支持

IBM 是 Lenovo 对于 System x、Flex System 和 NeXtScale System 产品的首选服务提供商。

可通过 Lenovo 经销商或从 IBM 接受硬件服务。要查找 Lenovo 授权提供保修服务的经销商，请访问 <http://www.ibm.com/partnerworld>，然后单击 **Business Partner Locator**。有关 IBM 支持电话号码，请访问 <http://www.ibm.com/planetwide>。在美国和加拿大，请致电 **1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378)**。

在美国和加拿大，全年无休提供硬件服务和支持。在英国，周一到周五从上午 9 时到下午 6 时提供这些服务。

台湾地区产品服务

按以下信息联系台湾地区产品服务。

委製商/進口商名稱: 荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
進口商地址: 台北市內湖區堤頂大道2段89號5樓
進口商電話: 0800-000-702 (代表號)

附录 F 公告

Lenovo 可能不会在全部国家/地区都提供本文档中讨论的产品、服务或功能特性。有关您当前所在区域的产品和服务的信息，请向您当地的 Lenovo 代表咨询。

任何对 Lenovo 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用该 Lenovo 产品、程序或服务。只要不侵犯 Lenovo 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 Lenovo 产品、程序或服务。但是，用户需自行负责评估和验证任何其他产品、程序或服务的运行。

Lenovo 公司可能已拥有或正在申请与本文档中所描述内容有关的各项专利。提供本文档并未授予用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往：

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

Lenovo “按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些管辖区域在某些交易中不允许免除明示或暗含的保修，因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本资料的新版本中。Lenovo 可以随时对本出版物中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

本文档中描述的产品不应该用于移植或其他生命支持应用（其中的故障可能导致人身伤害或死亡）。本文档中包含的信息不影响或更改 Lenovo 产品规格或保修。根据 Lenovo 或第三方的知识产权，本文档中的任何内容都不能充当明示或暗含的许可或保障。本文档中所含的全部信息均在特定环境中获得，并且作为演示提供。在其他操作环境中获得的结果可能不同。

Lenovo 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

在本出版物中对非 Lenovo 网站的任何引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些网站的保修。那些网站中的资料不是此 Lenovo 产品资料的一部分，使用那些网站带来的风险将由您自行承担。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境下测得的。因此，在其他操作环境中获得的数据可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级系统上进行的，因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外，有些测量可能是通过推算估计出的。实际结果可能会有差异。本文档的用户应验证其特定环境的适用数据。

商标

Lenovo、Lenovo 徽标、Flex System、System x、NeXtScale System 和 x Architecture 是 Lenovo 在美国和/或其他国家/地区的商标。

Intel 和 Intel Xeon 是 Intel Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标。

Internet Explorer、Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 企业集团的商标。

Linux 是 Linus Torvalds 的注册商标。

其他公司、产品或服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。

重要注意事项

处理器速度指示微处理器的内部时钟速度；其他因素也会影响应用程序性能。

CD 或 DVD 光驱速度是可变读取速率。实际速度各有不同，经常小于可达到的最大值。

当指代处理器存储、真实和虚拟存储或通道容量时，KB 代表 1024 字节，MB 代表 1048576 字节，GB 代表 1073741824 字节。

当指代硬盘容量或通信容量时，MB 代表 1000000 字节，GB 代表 1000000000 字节。用户可访问的总容量可因操作环境而异。

内置硬盘的最大容量假定更换任何标准硬盘，并在所有硬盘插槽中装入可从 Lenovo 购得的当前支持的最大容量驱动器。

达到最大内存可能需要将标准内存更换为可选内存条。

每个固态存储单元的写入循环次数是单元必然会达到的一个固有、有限的数字。因此，固态设备具有一个可达到的最大写入循环次数，称为total bytes written (TBW)。超过此限制的设备可能无法响应系统发出的命令或可能无法向其写入数据。Lenovo 不负责更换超出其最大担保编程/擦除循环次数（如设备的正式发表的规范所记载）的设备。

Lenovo 对于非 Lenovo 产品不作任何陈述或保证。对于非 Lenovo 产品的支持（如果有）由第三方提供，而非 Lenovo。

某些软件可能与其零售版本（如果存在）不同，并且可能不包含用户手册或所有程序功能。

回收信息

Lenovo 鼓励信息技术 (IT) 设备的所有者负责回收他们不再需要的设备。Lenovo 提供多种计划和服务以帮助设备所有者对他们的 IT 产品进行回收。有关回收 Lenovo 产品的信息，请访问：<http://www.lenovo.com/recycling>。

颗粒污染物

注意：空气中悬浮的颗粒（包括金属屑或微粒）和活性气体单独发生反应或与其他环境因素（如湿度或温度）一起发生反应可能会对本文档中所述的设备造成风险。

颗粒水平过高或有害气体聚集所造成的风险包括可能导致设备故障或完全无法正常运行的损坏。本规范规定了针对颗粒和气体的限制，旨在避免此类损害。不得将这些限制视为或用作决定性的限制，因为有大量其他因素（如空气的温度或含水量）会影响微粒或环境腐蚀和气体污染转移的作用。如果不使用本文档中所规定的特定限制，您必须采取必要措施，使颗粒和气体级别保持在能够保护人员健康和安全的水平。如果 Lenovo 判断您所处环境中的颗粒或气体水平已对设备造成损

害，则 Lenovo 可在实施适当的补救措施时决定维修或更换设备或部件以减轻此类环境污染。实施此类补救措施由客户负责。

表 67. 颗粒和气体的限制

污染物	限制
颗粒	<ul style="list-style-type: none">• 根据 ASHRAE Standard 52.2¹，必须持续以 40% 的大气尘比色效率（MERV 9）过滤室内空气。• 必须使用符合 MIL-STD-282 标准的高效微粒空气（HEPA）过滤器，将进入数据中心的空气过滤到 99.97% 或更高的效率。• 颗粒污染物的潮解相对湿度必须大于 60%²。• 房间内不能存在导电污染物，如锌晶须。
气态	<ul style="list-style-type: none">• 铜：G1 类，按照 ANSI/ISA 71.04-1985³• 银：30 天内腐蚀率小于 300 Å

¹ ASHRAE 52.2-2008 - 按颗粒大小测试常规通风空气净化设备除尘效率的方法。亚特兰大：美国采暖、制冷与空调工程师学会（American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.）。

² 颗粒污染物的潮解相对湿度是指使尘埃吸收足够的水分后变湿并成为离子导电物的相对湿度。

³ ANSI/ISA-71.04-1985。流程测量和控件系统的环境情况：空气污染物。美国北卡罗莱纳州三角研究园美国仪器学会（Instrument Society of America）。

电信监管声明

本产品在你的国家可能尚未通过以任何方式连接到远程通信网络的认证。在进行任何此类连接之前，可能需要获得进一步的认证。如有任何疑问，请联系 Lenovo 代表或经销商。

电子辐射声明

在将显示器连接到设备时，必须使用显示器随附的专用显示器线缆和任何干扰抑制设备。

联邦通信委员会（FCC）声明

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used in order to meet FCC emission limits. Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that might cause undesired operation.

加拿大工业部 A 级辐射规范符合声明

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

澳大利亚和新西兰 A 类声明

注意: This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

欧盟 EMC 指令合规性声明

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2014/30/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class A equipment according to European Standards harmonized in the Directives in compliance. The limits for Class A equipment were derived for commercial and industrial environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication equipment.

Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



Warning: This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

德国 A 类声明

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse A der Norm gemäß Richtlinie.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert

bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EU Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC), für Geräte der Klasse A.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraph 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraph 4 Abs. (1) 4: Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse A.

Nach der EN 55022: „Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.“

Nach dem EMVG: „Geräte dürfen an Orten, für die sie nicht ausreichend entstört sind, nur mit besonderer Genehmigung des Bundesministers für Post und Telekommunikation oder des Bundesamtes für Post und Telekommunikation betrieben werden. Die Genehmigung wird erteilt, wenn keine elektromagnetischen Störungen zu erwarten sind.“ (Auszug aus dem EMVG, Paragraph 3, Abs. 4). Dieses Genehmigungsverfahren ist nach Paragraph 9 EMVG in Verbindung mit der entsprechenden Kostenverordnung (Amtsblatt 14/93) kostenpflichtig.

Anmerkung: Um die Einhaltung des EMVG sicherzustellen sind die Geräte, wie in den Handbüchern angegeben, zu installieren und zu betreiben.

日本 VCCI A 类声明

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

This is a Class A product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference (VCCI). If this equipment is used in a domestic environment, radio interference may occur, in which case the user may be required to take corrective actions.

日本对于连接到额定电流大于 20 A/相位的输电线的产品的合规性声明

日本の定格電流が20A/相を超える機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

韩国通信委员会 (KCC) 声明

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

This is electromagnetic wave compatibility equipment for business (Type A). Sellers and users need to pay attention to it. This is for any areas other than home.

俄罗斯电磁干扰 (EMI) A 类声明

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А. В жилых помещениях оно может создавать радиопомехи, для снижения которых необходимы дополнительные меры

中华人民共和国 A 类电子辐射声明

中华人民共和国“A类”警告声明

声明

此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

台湾地区甲类规范符合声明

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

台湾地区 BSMI RoHS 声明

Taiwan BSMI RoHS declaration

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組合作件	○	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組合作件	-	○	○	○	○	○
內存模塊	-	○	○	○	○	○
處理器模塊	-	○	○	○	○	○
鍵盤	-	○	○	○	○	○
調製解調器	-	○	○	○	○	○
監視器	-	○	○	○	○	○
滑鼠	-	○	○	○	○	○
電纜組合作件	-	○	○	○	○	○
電源	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
電池匣組合作件	-	○	○	○	○	○
電池	-	○	○	○	○	○
有mech的電路卡	-	○	○	○	○	○
無mech的電路卡	-	○	○	○	○	○
激光器	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note1: “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
 Note3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

索引

- 1 类 CRU
 - 卸下和更换 212
 - 4 插座到 8 插座升级套件
 - 安装 41
 - 4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板
 - 安装 110
 - 用于 4x2.5 英寸 PCIe 驱动器 67

 - a**
 - A 类电子辐射公告 2265
 - ABR, 自动引导故障恢复 187
 - Advanced Settings Utility 程序
 - 概述 134
 - Advanced Settings Utility (ASU) 134

 - b**
 - boot manager 程序
 - 使用 123

 - c**
 - Call Home 功能
 - Electronic Service Agent 161
 - Call Home 工具 160
 - CRU, 2 类
 - 卸下和更换 256
 - CRU, 卸下
 - 系统电池 251
 - 适配器 222
 - CRU, 更换
 - DIMM 231
 - 内存 231
 - CRU, 概述 211

 - d**
 - DIMM
 - 卸下 231
 - 安装顺序
 - 独立内存模式下的内存镜像 53
 - 更换 232–233
 - 独立内存模式下的安装顺序 52
 - 锁步内存模式下的安装顺序 56
 - DIMM 安装说明 58
 - DIMM 安装顺序
 - 独立内存模式 52
 - 独立内存模式下的内存镜像 53
 - DIMM 接口 LED 149
 - DIMM 接口插槽
 - 每个内存通道 48
 - DIMM 插入顺序
 - 锁步内存模式 56
 - DIMM, eXFlash
 - 安装和要求 49
 - DIMM, 支持
 - 概述 46
 - DMI/SMBIOS 数据
 - 更新 134
 - DMI/SMBIOS 数据, 更新
 - 在本地使用 LAN over USB 135
 - 在本地使用键盘控制器样式 135
 - 通过 LAN 远程更新 136
 - DSA
 - 程序, 概述 158
 - DSA Portable 144, 158
 - DSA Preboot 145, 158–159
 - DSA Preboot 诊断程序 12
 - 运行 159
 - DSA 事件日志 155
 - DSA 数据
 - 如何发送给 Lenovo 44
 - DSA 日志 12
 - DSA 测试日志
 - 查看 160
 - DSA 消息 158
 - DSA, 发送数据 2260
 - Dynamic System Analysis (DSA) Preboot 诊断程序 12
-
- e**
- Electronic Service Agent 161
- eXFlash DIMM 49
-
- f**
- FCC A 类公告 2265
- Feature on Demand
 - 服务器上支持 82
- Feature on Demand 软件, 支持的 87
- Feature on Demand, RAID 软件
 - 启用 133
- Feature on Demand, 以太网软件密钥
 - 启用 133
- Features On Demand, 软件 RAID 87
- FFDC 功能, IMM 161
- FFDC 日志数据
 - 使用 IMM CLI 命令捕获 161
 - 使用 IMM Web 界面捕获 161
 - 使用 IPMI 命令捕获 162

- FFDC 日志数据, 使用 IMM CLI 命令 161
- FFDC 日志数据, 使用 IMM Web 界面 161
- FFDC 日志数据, 使用 IPMI 命令 162
- FlexNode 支持 20
- FOD
 - 服务器上支持 82
- FRU
 - 卸下和更换 266
- FRU, 概述 211

- i**
- I/O 模块, 全长
 - 卸下 220
 - 更换 221
- I/O 模块, 半长
 - 卸下 219
 - 接口 35
 - 更换 219
- I/O 模块, 服务器标准 32
- I/O 模块, 概述 76
- I/O 面板, 正面
 - 卸下 255
 - 更换 255
- IMM CLI 命令
 - 用于捕获 FFDC 日志数据 161
- IMM CLI 界面
 - 使用 SSH 登录 130
 - 使用 Telnet 登录 130
- IMM IP 地址
 - 获取 129
- IMM Web 界面
 - 用于捕获 FFDC 日志数据 161
 - 登录 129
- IMM 主机名
 - 获取 128
- IMM 事件 447
- IMM 系统错误日志 28
- IMM 网络信息 28
- IMM 首次故障数据捕获功能
 - 使用 161
- IMM2
 - 远程呈现和蓝屏捕获功能 128
- IMM2 事件日志 155
- IMM2 概述 127
- IMM2 错误消息 447

Integrated Management Module

- 事件日志 12
- 概述 13, 127

IP 地址

- 获取 IMM 的 129

IPMI 事件日志 12

IPMI 命令

- 用于捕获 FFDC 日志数据 162

IPMItool 156

l

LCD 显示面板

- 控制装置和 LED 28
- 消息 291

LCD 显示面板消息 291

LCD 系统信息显示面板 28, 30

- 卸下 262
- “向上滚动”按钮 28
- “向下滚动”按钮 28
- 接口 27
- 更换 264
- “选择”按钮 28

LED 151

- light path 诊断程序 146
- 以太网活动 33
- 以太网链路状态 33
- 固态硬盘活动 26
- 固态硬盘状态 26
- 在全长 I/O 模块上 37
- 在服务器正面 25
- 打开电源 27
- 硬盘活动 26
- 硬盘活动 LED 26
- 硬盘状态 26
- 系统定位 27
- 系统定位器
 - 背面 33
- 系统错误 27
 - 背面 33

LED 和接口

- 在存储模块上 26

LED 错误

- 电源模块 152

LED, DIMM 接口 149

LED, 存储模块 27

LED, 微处理器 149

LED, 电源模块 152

Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6

- 简介 1

Lenovo XClarity Administrator 21

Lenovo XClarity Energy Manager 12

Light path 按钮

- 描述 40

Light path 诊断程序 15, 146

LED

- 描述 153

Light path 诊断程序 LED 描述 153

Light path 诊断程序面板

- NMI 按钮 33

m

ML2 以太网适配器

- 卸下 246

ML2 以太网适配器, 更换 246

ML2 适配器 85
ML2 (以太网) 适配器 85

n

NIST 800-131A 合规性声明 11
NMI 按钮 40
 function 40
 Light path 诊断程序面板上 33
NOS 安装
 不使用 ServerGuide 117
 使用 ServerGuide 116
NVMe PCIe 驱动器底板
 4 NVMe 驱动器配置 69
NVMe 底板, 驱动器
 4 驱动器配置 69
NVMe 驱动器底板
 4 驱动器配置 69
Nx 引导失败 187

p

PCI 扩展槽 7
PCIe 扩展模块, 半长
 卸下 219
PCIe 插槽
 安装顺序 81
PCIe 插槽错误 LED
 在半长 I/O 模块上 35
POST
 错误代码 2229
 错误日志 155
POST 事件日志 155
POST 测试 157
Preboot, DSA 诊断程序 12

q

QR 代码位置
 在服务卡上 3

r

RAID 快速充电模块
 在存储模块中 94
 安装 94
RAID 状态信息 28
RAID 软件
 Feature on Demand 133
RAID 适配器
 M5210 SAS/SATA 91
RAID 适配器快速充电模块
 从标准 I/O 模块中卸下 249
 在标准 I/O 模块中安装 95
 在标准 I/O 模块中更换 250

RAID 阵列
 配置 134
RAID 高速缓存卡 84
 安装 94
RAID, 软件
 Features On Demand 87
RAS 功能, 服务器 18

S

SAS/SATA 底板
 支持的配置 68
SAS/SATA 标识
 热插拔驱动器的 66
SAS/SATA 热插拔驱动器
 安装 74
 更换 225
SAS/SATA 热插拔驱动器的标识 66
SAS/SATA 驱动器
 热插拔
 卸下 223
security 11
SEL, IMM 系统错误日志 28
ServeRAID M5120 SAS/SATA 适配器
 安装 235
ServeRAID M5120 控制器
 卸下 234
 安装 90
ServeRAID M5210 SAS/SATA 控制器
 安装 91
ServeRAID 支持 16
ServerGuide
 NOS 安装 116
 使用 115
 功能 116
 用于设置和配置服务器 116
 设置 116
ServerGuide DVD 4, 16
ServerGuide 程序
 功能 116
Service Advisor 功能, 启用 161
Service Advisor 功能, 配置 161
Setup Utility
 使用 117
 启动 117
 菜单选项 117
SMBIOS 数据
 更新 134
SMBIOS 数据, 更新
 在本地使用 LAN over USB 135
 通过 LAN 远程更新 136
SMIBIOS 数据, 更新
 在本地使用键盘控制器样式 135
SMP 15
SSH, 用于登录到 IMM CLI 界面 130

t

Telnet

用于登录到 IMM CLI 界面 130

TOE 9

u

UEFI

引导恢复跳线 185

错误代码 2229

UEFI 映像损坏

恢复 185

UpdateXpress 124

UpdateXpress System Pack 113

UpdateXpress System Pack Installer 程序 124

USB

接口 33

USB 2.0

接口 27

USB 3.0

接口 27

USB 虚拟机监控程序闪存设备

卸下 237

更换 238

Utility 程序

Advanced Settings 134

Utility, Setup

使用 117

启动 117

菜单选项 117

UUID 字符串 28

UUID 数据

更新 134

UUID, 更新

在本地使用 LAN over USB 135

在本地使用键盘控制器样式 135

通过 LAN 远程更新 136

v

VPD 信息, 系统 28

w

Web 界面, IMM

登录 129

x

XClarity Energy Manager 12

一

业务合作伙伴说明 43

|

中华人民共和国 A 类电子辐射声明 2268

中国 A 类电子辐射声明 2268

中板, 机箱

卸下 283

更换 284

串行接口 33

串行端口问题 177-178

、

主机名

获取 IMM 的 128

主机总线控制器 82

主机总线, 适配器

安装 93

」

事件, IMM 447

事件日志 155

在不重新启动服务器的情况下查看 156

通过 Setup Utility 查看 155

事件日志, DSA 155

事件日志, IMM2 155

事件日志, POST 155

事件日志, 查看方法 156

事件日志, 系统 155

事件日志, 通过 Web 界面查看 155

一

交流电源正常 LED 153

产品服务, 台湾地区 2261

人

从 UEFI 映像损坏恢复正常 185

从 UEFI 更新失败恢复正常 185

以太网 16

控制器

故障排除 182

系统管理接口 33

链路状态 LED 33

以太网接口 33

以太网控制器

配置 133

以太网控制器问题

解决 182

以太网支持 15

以太网活动

LED 33

以太网软件密钥

Feature on Demand 133

以太网适配器插槽 33
以太网适配器, 更换 248
使用 161
 boot manager 程序 123
 IMM 首次故障数据捕获功能 161
 Setup Utility 117
 嵌入式虚拟机监控程序 132
 嵌入式虚拟机监控程序功能 132
 远程呈现功能 128
使用 IMM CLI 命令捕获 161
使用 IMM Web 界面捕获 161
使用 IPMI 命令捕获 162
使用 SSH
 登录到 IMM CLI 界面 130
使用最佳实践
 以应用固件和设备驱动程序更新 43
俄罗斯 A 类电子辐射声明 2268
信息中心 2260

入

全长
 I/O 模块 220–221
 PCIe 扩展模块 221
 卸下 220
 更换 221
全长 I/O 模块
 安装 80
 接口和控制装置 37
 概述 36, 78
全长 I/O 模块 LED 151
全长 I/O 模块上的 LED 151
全长, I/O 模块
 安装 80

八

公告 2263
 FCC, A 类 2265
 电子辐射 2265
关于服务器检验过程 142
关于检验过程 142
关闭服务器 41
 集成基板管理控制器 41

冂

内存 15
 卸下 231
 更换 232–233
 规格 6
内存列备用 51
内存列备用, 独立内存模式下 54
内存列备用, 锁步内存模式下 58
内存备用 15
内存安装顺序

独立内存模式下的 52
锁步内存模式 56
内存支持 15
内存条
 概述 46
内存镜像 51, 57
内存问题 170–171

宀

冗余
 vNIC 16
 以太网功能 19
 以太网连接 16
 散热 16
 热插拔电源模块 19
冗余支持
 电源模块 16

彳

准则
 系统可靠性 45
 经过培训的技术服务人员 xiii
 维护电气设备的 xiii
 针对选件安装 44

凵

出版物, 相关 4

刀

创建个性化支持网页 2260
前视图
 LED 位置 25

力

功能
 ServerGuide 116
 ServerGuide 程序的 116
功能, 远程呈现和蓝屏 16, 114
功能部件 5
功能部件, 服务器 5
加拿大 A 类电子辐射声明 2266

十

升级套件, 安装 41
半长 I/O 模块 219
 安装 77
 接口 35
 概述 34
半长 I/O 模块 LED 150

半长 I/O 模块模块上的 LED 150

卩

危险声明 5

卸下 219, 283, 285

1.8 英寸热插拔 SAS/SATA 驱动器 223

1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块 239

2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 底板 227

2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 驱动器 223

750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块 277

8x1.8 英寸固态硬盘底板组合件 230

DIMM 231

LCD 系统信息显示面板 262

ML2 以太网适配器 246

N2215 SAS/SATA 主机总线适配器

用于 System x 236

RAID 适配器快速充电模块 249

RAID 高速缓存卡 251

ServeRAID M5120 SAS/SATA 适配器 234

USB 虚拟机监控程序闪存设备 237

从标准 I/O 模块 249

全长 I/O 模块 220

半长 I/O 模块 219

微处理器和散热器 266

机箱中板 283

机箱平移台 285

标准 I/O 模块 214, 217

正面 I/O 面板 255

正面导风管 217

正面操作员面板 260

热插拔风扇 243

热插拔驱动器 223

电池, 系统 251

计算模块 274

计算模块外盖 212-213

适配器 222

卸下和更换

1 类 CRU 212

2 类 CRU 256

易损耗部件 211

卸下和更换 FRU 266

卸下和更换服务器组件 211

卸下存储模块 256

卸下存储模块主板组合件 258

卸下标准 I/O 模块 214

又

发送 DSA 数据

向 Lenovo 44

发送诊断数据 2260

口

可察觉的问题 173

可用性, 服务器 18

可维护性, 服务器 18

可选设备问题 175

可靠性, 服务器 18

台湾地区 BSMI RoHS 声明 2269

台湾地区产品服务 2261

台湾地区甲类电子辐射声明 2268

后视图 32

服务器的 32

启动

Setup Utility 117

备用固件 124

启用

Feature on Demand RAID 软件 133

Feature on Demand 以太网软件 133

Feature on Demand 以太网软件升级密钥 133

Service Advisor 功能 161

商标 2263

噪音辐射 9

□

固件

启动备用副本 124

固件更新 2

固件, 更新 113

固件更新最佳实践 43

固件, 服务器, 恢复 185

固件级别, 系统 28

固态硬盘

热插拔 SAS/SATA

卸下 223

固态硬盘底板组合件, 8x1.8 英寸

卸下 230

更换 231

固态硬盘活动 LED 26

固态硬盘状态 LED 26

土

在线文档 2

型号和序列号

位置 183

士

声明和注意事项 5

久

备用, 内存 51

独立内存模式下 54

锁步内存模式下 58

备用固件

启动 124

夕

多节点系统
配置 125

大

大小, 服务器 9
失效事件, 系统事件日志 155

女

如何向 Lenovo 发送 DSA 数据 44

子

存储模块

卸下 256
接口和 LED 26
更换 257
组件 25
存储模块 LED 27, 147
存储模块上的 LED 25, 147
存储模块上的接口 25
存储模块上的控件 25
存储模块上的组件 25
存储模块主板组合件
卸下 258
更换 259
存在检测按钮 27

→

《安全信息》 5
安全信息, 服务器 v
安装

1.8 英寸热插拔驱动器 74
2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 底板 228
2.5 英寸热插拔驱动器 74
4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3
代固态硬盘底板组合件 110
4x2.5 英寸热插拔驱动器底板组合件 108
750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块 98
8x1.8 英寸热插拔驱动器底板组合件 107
900 瓦或 1400 瓦交流热插拔电源模块 102
N2215 SAS/SATA
主机总线适配器 93
RAID 高速缓存卡 94
ServeRAID M5120 SAS/SATA 适配器 235
全长 I/O 模块 80
内存条 46
半长 I/O 模块 77
可选适配器 90
在存储模块中 94
将快速充电模块装入标准 I/O 模块 95
快速充电模块 94

热插拔 SAS/SATA 驱动器 74
热插拔电源模块 102
热插拔驱动器 225
用于 System x 的 ServeRAID M5120 控制器 90
用于 System x 的 ServeRAID M5210 SAS/SATA
控制器 91
电池, 系统 253
虚拟机监控程序闪存设备 106
计算模块 62, 64, 274
适配器 80
驱动器底板适配器 106

安装 DIMM
说明 58
安装, DIMM 46
安装准则 44
安装和要求
eXFlash DIMM 49
安装操作系统
不使用 ServerGuide 的情况下 117
使用 ServerGuide 116
安装电源模块
简介 38, 97
安装, 说明
适配器 87
安装说明, 适配器
半长 I/O 模块 87
标准 I/O 模块 87
安装适配器 82
在全长 I/O 模块中 88
安装选件 43
安装, 选件
完成 112
安装驱动器 65
安装驱动器, 概述 65
完成

选件安装 112
定位按钮/ LED 27
定制支持网页 2260
客户可更换部件 211
客户可更换部件 (CRU), 服务器 189
容易被静电损坏的设备
搬动 45-46
密码 122
开机 122
管理员 122
设置 122
密码, 开机
标准 I/O 模块主板上的开关 122
设置 122
密码, 管理员
设置 123

寸

对称多处理 15

导热油脂 273

导风管, 正面

卸下 217

将

RAID 快速充电模块 94-95

在存储模块中 94

在标准 I/O 模块中 95

尸

局域网 (LAN) 15

山

嵌入式虚拟机监控程序

使用 132

工

工具, Call Home 160

工具, 诊断 144

巾

帮助

从万维网 2260

发送诊断数据 2260

来源 2259

通过万维网 2260

帮助, 获取 2259

常规问题 165

干

平移台, 机箱

卸下 285

更换 289

广

序列号 2

序列号和型号

位置 183

应用当前固件

使用最佳实践 43

底板

8x1.8 英寸热插拔驱动器底板组合件

(带 RAID 扩展) 107

针对 4x2.5 英寸 SAS Gen 3 驱动器 67

针对 8x1.8 英寸驱动器 68

底板, 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA

卸下 227

更换 228

底板, 安装 106

底板组合件, 8x1.8 英寸固态硬盘

卸下 230

更换 231

底板配置

支持的 SAS/SATA 68

底板, 驱动器

12 驱动器配置 73

16 驱动器配置 74

4 驱动器配置 70

8 驱动器配置 71

支持的配置 67

井

开关组, 标准 I/O 模块主板上 39

开关, 跳线, 和按钮

在标准 I/O 模块主板上 38

开启服务器 40

开机 LED 40

开机密码 121

覆盖 39

设置 122

开机自检 (POST) 157

弓

引导失败, Nx 187

彳

待机模式 40

微处理器 15

更换 269

更换导热油脂 273

规格 6

问题 171

微处理器 LED 149

微处理器和散热器

卸下 266

微处理器问题 171

德国 A 类声明 2266

心

快速充电模块

从标准 I/O 模块中卸下 249

在存储模块中安装 94

在标准 I/O 模块中安装 95

快速充电模块, RAID 适配器

在标准 I/O 模块中更换 250

忽略

开机密码 39

恢复服务器固件 (UEFI 更新失败) 185

手

打开电源

按钮 27

- 打开电源 LED 27
- 扩展插槽 6
- 扩展服务器
 - 从 4 插座到 8 插座 20
- 技术服务人员, 经过培训
 - 准则 xiii
- 按症状进行故障排除 163
- 按钮, light path 40
- 按钮, 在服务器上可用 40
- 按钮, 存在检测 27
- 捕获
 - FFDC 日志数据, 使用 IMM CLI 命令 161
 - FFDC 日志数据, 使用 IMM Web 界面 161
 - FFDC 日志数据, 使用 IPMI 命令 162
- 接口
 - USB 33
 - USB 2.0 27
 - USB 3.0 27
 - 串行 33
 - 以太网 33
 - 以太网系统管理 33
 - 在全长 I/O 模块上 37
 - 在半长 I/O 模块上 35
 - 在服务器正面 25
 - 在标准 I/O 模块上 32
 - 在计算模块上 31
 - 计算模块, DDR3 31
 - 服务器背面 32
 - 背面 32
 - 视频
 - 正面 27
 - 背面 33
- 控制器
 - 以太网 133
- 控制器, 主机总线 82
- 控制装置
 - 在服务器正面 25
- 控制装置和 LED
 - 在 LCD 系统信息显示面板上 28
 - 在正面操作员面板上 27
- 提示, 问题确定 183
- 插槽 6
 - PCI 扩展 7
 - 以太网适配器 33
- 插槽电源 LED, PCIe
 - 在全长 I/O 模块上 37
 - 在半长 I/O 模块上 35
- 插槽错误 LED, PCIe
 - 在全长 I/O 模块上 37
- 操作员面板, 服务器正面 27
- 操作员面板, 正面
 - 卸下 260
 - 更换 261
- 操作容易被静电损坏的设备 45-46
- 操作系统

- 在不使用 ServerGuide 的情况下安装 117
- 操作系统事件日志 12
- 操作系统安装
 - 使用 ServerGuide 116

支

- 支持的 RAID 适配器 83
- 支持的主机总线适配器, 服务器 82
- 支持的以太网适配器 85
- 支持的电源模块 38, 97
- 支持的适配器 81
- 支持的驱动器概述 65
- 支持网页, 定制 2260

支

- 收集 161-162
- 收集数据 139
- 故障排除 139
- 散热 16
- 散热器
 - 更换 269
- 散热器和微处理器
 - 卸下 266
- 散热量 10
- 数据收集 139

文

- 文档
 - 使用 2260
- 文档, 更新的
 - 查找 5
- 文档, 相关 4

斤

- 新西兰 A 类声明 2266

方

- 方法, 查看事件日志 156

日

- 日志, 事件 155
- 日志, 事件, 通过 Web 界面查看 155
- 日志, 捕获 FFDC 161
- 日志数据, FFDC 161-162
- 日本 A 类电子辐射声明 2267
- 日本对于连接到额定电流大于 20
 - A/相位的输电线的产品的合规性声明 2268
- 易损耗部件 206
 - 卸下和更换 211

映像损坏, 恢复 185
显示器问题 171
显示问题 171

目

更换 219, 284, 289
 1.8 英寸热插拔 SATA 驱动器 225
 1400 瓦或 900 瓦热插拔电源模块 240
 2 类 CRU 256
 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 底板 228
 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 驱动器 225
 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流电源模块 279
 8x1.8 英寸固态硬盘底板组合件 231
 LCD 系统信息显示面板 264
 ML2 以太网适配器 246
 RAID 适配器快速充电模块 250
 RAID 高速缓存卡 251
 USB 虚拟机监控程序闪存设备 238
 以太网适配器 248
 全长 I/O 模块 221
 内存 DIMM 232-233
 半长 I/O 模块 219
 在标准 I/O 模块中 250
 存储模块 257
 微处理器 269
 微处理器上的导热油脂 273
 散热器 269
 易损耗部件 211
 机箱中板 284
 机箱平移台 289
 标准 I/O 模块空气挡板 218
 正面 I/O 面板 255
 正面操作员面板 261
 热插拔风扇 244
 热插拔驱动器 225
 用于 System x 的主机总线适配器
 N2215 SAS/SATA 236
 电池, 系统 253
 计算模块 276
 风扇 245
更换 1 类 CRU 212
更换 FRU 266
更换 LCD 系统信息显示面板 264
更换存储模块 257
更换存储模块主板组合件 259
更换标准 I/O 模块 215-216
更换适配器 223
更新
 DMI/SMBIOS 数据 134
 服务器配置 112
 通用唯一标识 134
更新固件 113
更新失败, UEFI
 恢复 185

最佳实践
 用于应用当前固件和设备驱动程序更新 43

月

服务与支持
 硬件 2261
 致电之前 2259
 软件 2261
服务公告 141
服务卡, 服务器
 QR 代码 3
服务器
 产品 12
 关于检验过程 142
 关闭 41
 将 8 插座服务器重新配置
 为两个 4 插座服务器 20
 开启 40
 按钮功能 40
 无法关闭 177
 标准 I/O 模块 32
 检查安全隐患 xiii
 电源功能 40
 配置 114
 错误代码和消息 162
服务器, Setup Utility
 启动 117
服务器上支持的 Features on Demand 82
服务器上支持的 FOD 82
服务器上支持的 RAID 适配器 83
服务器上支持的以太网适配器 85
服务器上支持的适配器 82
服务器上的主要组件 23
服务器中支持的 RAID 高速缓存卡 84
服务器主要组件 23
服务器关闭 41
服务器, 前视图 25
服务器功能部件和规格 5
服务器可更换部件列表 189
服务器后视图 32
服务器启动问题 179
服务器固件, 恢复 185
服务器, 备用固件
 启动 124
服务器, 多节点
 配置 125
服务器, 扩展
 从 4 插座到 8 插座 20
服务器提供的功能和技术 12
服务器服务卡
 位置 3
服务器概述 1
服务器正面的接口 25
服务器的主要组件 23

服务器的前视图 25
服务器的置换部件 189
服务器组件 189
服务器组件, 卸下和更换 211
服务器, 自动引导恢复 187
服务器配置
 更新 112
服务请求, 自动 160

木

未确定的问题 183
未确定的问题, 解决 183
未记录的问题 141
机箱中板 283-284
机箱平移台 285, 289
查找
 更新的文档 5
查找 UEFI/POST 错误代码 2229
查看
 事件日志, 通过 Setup Utility 155
查看事件日志
 在不重新启动服务器的情况下 156
标准 I/O 模块 32
 卸下 214
 更换 215-216
标准 I/O 模块上的 LED 151
标准 I/O 模块主板
 SW1 开关组描述 39
 开关, 跳线, 和按钮 38
 开机密码开关 122
标准 I/O 模块主板跳线
 描述 39
标准 I/O 模块, 服务器 32
标准 I/O 模块空气挡板
 卸下 217
 更换 218
检查服务器中是否存在安全隐患 xiii
检验过程 142
 执行 143
概述
 Integrated Management Module 127
 全长 I/O 模块 36, 78
 内存镜像 51
 半长 I/O 模块 34
 计算模块 30
模块, I/O 76
模块, 基本 I/O
 卸下 214
模块存储模块
 卸下 256
模块存储模块主板组合件
 卸下 258
模块, 标准 I/O
 更换 215-216

欠

欧盟 EMC 指令合规性声明 2266

止

正面 I/O 面板
 卸下 255
 更换 255
正面操作员面板 27
 卸下 260
 控制装置和 LED 27
 更换 261
正面操作员面板, 正面
 更换 261

气

气态污染物 10, 2264
气流 10
气温 10

水

污染物, 颗粒和气态 10, 2264
油脂, 导热 273
注意事项 5
注意事项和声明 5
注意事项, 重要 2264
注释 5
测试日志, 查看 DSA 160
消息
 在 LCD 显示面板上 291
消息, DSA 158
消息和错误代码 162
消息, 错误
 POST 2229
温度 10
湿度 10
澳大利亚 A 类声明 2266

火

热插拔
 风扇, 卸下 243
热插拔 2.5 英寸 SAS/SATA 底板
 卸下 227
热插拔 SAS/SATA 底板, 2.5 英寸
 安装 228
热插拔 SAS/SATA 驱动器
 安装 74
热插拔风扇上的 LED 150
热插拔驱动器
 SAS/SATA 标识 66
 更换 225

热插拔驱动器, SAS/SATA
卸下 223
热插拔驱动器, 安装 225
热插拔驱动器底板组合件, 4x2.5 英寸热插拔
安装 108
热插拔驱动器底板组合件, 8x1.8 英寸热插拔
安装 107

犬

独立内存模式 52
DIMM 安装 52
DIMM 安装顺序 52
和内存列备用 54
和内存镜像 53
独立内存模式下的内存镜像 53
独立磁盘冗余阵列 (RAID)
适配器 76, 227

玉

环境 10
环境信息, 系统 28
现场可更换部件 211
现场可更换部件 (FRU), 服务器 189

生

生效事件, 系统事件日志 155

用

用于 System x 的主机总线适配器
N2215 SAS/SATA
卸下 236
更换 236

田

电信监管声明 2265
电子辐射 A 类公告 2265
电气输入 10
电池, 更换 253
电池, 系统
卸下 251
安装 253
电源
模块 7
规格 10
电源功能
服务器的 40
电源模块
750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流 98
冗余支持 16
安装 98
安装 750 瓦 -48 伏直流电源 38, 97

安装 900 瓦交流电源或 1400 瓦交流电源 38, 97
安装 900 瓦或 1400 瓦 102
插入顺序 38, 97
支持的配置 38, 97
混装 900 瓦和 1400 瓦 38, 97
电源模块 LED 152
电源模块 LED 错误 152
电源模块, 1400 瓦或 900 瓦热插拔
更换 240
电源模块, 750 瓦 -48 伏至 -60 伏直流
卸下 277
更换 279
电源模块概述 38, 97
电源模块, 热插拔
卸下 239
电源模块策略, 电源模块
设置 131
电源模块, 闪存
从标准 I/O 模块中卸下 249
在存储模块中安装 94
在标准 I/O 模块中安装 95
电源线 208
电源问题 176, 182
电话号码 2261

夕

登录到 IMM CLI 界面
使用 SSH 130
使用 Telnet 130
登录到 IMM Web 界面 129

目

直流电源正常 LED 153
相关文档 4

石

硬件服务和支持电话号码 2261
硬盘
问题 165
硬盘状态 LED 26

竹

简介
Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 服务器 1
支持的电源模块 38, 97
管理员密码 121
设置 123
管理, 系统 13

糸

系统

- 定位 LED, 正面 27
- 系统错误 LED
 - 背面 33
- 错误 LED 正面 27
- 系统事件日志 155
- 系统事件日志, 失效事件 155
- 系统事件日志, 生效事件 155
- 系统信息
 - LCD 显示面板 28, 30
- 系统可靠性准则 45
- 系统固件信息 28
- 系统定位器
 - LED
 - 背面 33
- 系统电源模块配置, 电源模块设置 131
- 系统管理 13, 17
 - 以太网接口 33

纟

- 组件
 - 在服务器上 189
- 组件, 主要
 - 在服务器上 23
 - 服务器的 23
- 组合件, 主板
 - 存储模块 259
 - 更换 259
- 维护服务器 xiii

网

- 网站
 - UEFI 刷写 CD 185
- 网络信息, IMM 28
- 网络连接问题 172

羊

- 美国 FCC A 类公告 2265

耳

- 联机出版物 5

肉

- 能耗管理 12

自

- 自动引导恢复 (ABR) 187
- 自动引导故障恢复 (ABR) 187
- 自动服务请求 160

廿

获取

- IMM 的 IP 地址 129
- IMM 的主机名 128
- 菜单选项
 - Setup Utility 的 117
- 蓝屏功能 128
- 蓝屏捕获功能 16, 114
 - 概述 16, 114, 128

虐

- 虚拟机监控程序软件, 嵌入式
 - 在 USB 闪存设备上 132
- 虚拟机监控程序闪存设备
 - 安装 106
 - 问题 168
- 虚拟机监控程序闪存设备, USB
 - 卸下 237
 - 更换 238
- 虚拟机监控程序问题 168

见

- 规格 5
- 规格, 服务器 5
- 视频接口
 - 正面 27
 - 背面 33
- 视频控制器, 集成
 - 规格 9
- 视频问题 171, 182

角

- 解决
 - 以太网控制器问题 182
- 解决未确定的问题 183
- 解决电源问题 182

言

- 警告声明 5

讠

- 计算模块 31
 - 卸下 274
 - 安装 62, 64, 274
 - 更换 276
 - 概述 30
- 计算模块 LED 148
- 计算模块, DDR3 30
- 计算模块上的 LED 148
- 计算模块外盖

- 卸下 212–213
- 设备
 - 安装 43
- 设备, 容易被静电损坏的
 - 搬动 45–46
- 设备, 退回 211
- 设备驱动程序 124
 - 更新 113
- 设备驱动程序, 安装 124
- 设置
 - 开机密码 122
 - 电源模块 131
 - 电源策略和系统电源配置 131
 - 管理员密码 123
- 设置和配置服务器
 - 使用 ServerGuide 116
- 诊断
 - 工具, 概述 144
 - 文本消息格式 160
 - 板载程序, 启动 159
 - 测试日志, DSA, 查看 160
 - 程序概述 158
 - 错误代码 158
- 诊断事件日志 155
- 诊断文本消息 160
- 诊断程序
 - DSA Preboot 12
- 诊断程序, DSA
 - 运行 159
- 说明
 - 有关安装 DIMM 58

足

- 跳线
 - UEFI 引导恢复 185
 - 在标准 I/O 模块主板上 38
- 跳线、开关 和按钮
 - 在标准 I/O 模块主板上 38
- 跳线, 标准 I/O 模块主板上 39

车

- 软件服务和支持电话号码 2261
- 软件问题 181

讠

- 过程, 检验 143
 - 执行 143
- 运行
 - DSA Preboot 诊断程序 159
- 远程呈现功能 114
 - 使用 128
- 连接问题 163

- 退回设备或组件 211
- 适配器
 - PCI Express 222
 - PCIe 222
 - 卸下 222
 - 安装说明 87
 - 支持的类型 80
 - 服务器上支持 82
 - 适配器, ML2 以太网
 - 卸下 246
 - 更换 246
 - 适配器, ML2 (以太网)
 - 服务器上支持 85
 - 适配器, N2215 SAS/SATA
 - 卸下 236
 - 更换 236
 - 用于 System x 的主机总线适配器 236
 - 适配器, N2215 SAS/SATA 主机总线适配器
 - 安装 93
 - 适配器, RAID
 - 快速充电模块
 - 在标准 I/O 模块中更换 250
 - 服务器上支持 83
 - 适配器, ServeRAID M5120
 - 安装 90
 - 适配器, ServeRAID M5120 SAS/SATA
 - 卸下 234
 - 安装 235
 - 适配器, ServeRAID M5210 SAS/SATA
 - 安装 91
 - 适配器, 主机总线, 服务器支持 82
 - 适配器, 在全长 I/O 模块 中安装 88
 - 适配器安装
 - 选项特定 90
 - 适配器, 安装概述 80
 - 适配器安装说明
 - 半长 I/O 模块 87
 - 标准 I/O 模块 87
 - 适配器快速充电模块
 - 从标准 I/O 模块 中卸下 249
 - 适配器, 更换 223
 - 选项
 - 安装 43
 - 选项特定适配器安装 90
 - 通用串行总线 (USB) 问题 181
 - 通用唯一标识, 更新
 - 在本地使用 LAN over USB 135
 - 在本地使用键盘控制器样式 135
 - 通过 LAN 远程更新 136
 - 通道, 内存
 - 与 DIMM 接口插槽关联 48

邑

- 部件列表 189

部件列表, Lenovo System x3850 X6 and x3950
X6Type 6241 192
部件列表, 服务器 189
部件, 易损耗 206

酉

配置

RAID 阵列 134
Service Advisor 功能 161
以太网控制器 133
使用 ServerGuide 116
多节点系统 125
配置, Nx 引导失败 187
配置信息 113
配置, 底板
支持的 68
配置服务器 114
使用 ServerGuide 116
配置, 服务器
更新 112

里

重新配置服务器 20
重置按钮 146
重置按钮: 27
重要注意事项 5, 2264
重量, 服务器 9

车

针对业务合作伙伴的指示信息 43
锁步内存模式 56
DIMM 插入 56
DIMM 插入顺序 56
和内存列备用 58
锁步模式下的内存镜像 57
锁步模式和内存镜像 57
错误
格式, 诊断代码 160
电源模块 LED 152
错误代码和消息 162
IMM2 447
UEFI/POST 2229
诊断 158
错误代码, 查找 UEFI/POST 错误代码 2229
错误日志
查看 155
清除 157
错误消息, IMM2 447
错误症状
ServerGuide 178
USB 端口 181

串行端口 177-178
内存 170-171
可察觉的问题 173
可选设备 175
常规 165
微处理器 171
指针设备, 非 USB 169-170
显示器 171
服务器启动问题 179
电源 176
硬盘 165
网络连接问题 172
虚拟机监控程序闪存设备 168
软件 181
连接问题 163
键盘, 非 USB 169-170
鼠标, 非 USB 169-170
键盘问题 169-170
镜像 15
镜像, 内存 51, 57
概述 51
锁步模式下 57

门

问题

USB 端口 181
串行端口 177-178
以太网控制器 182
内存 171
可选设备 175
微处理器 171
指针设备 170
故障排除 139
显示器 171
未确定的 183
电源 176, 182
硬盘 165
虚拟机监控程序闪存设备 168
视频 171, 182
软件 181
鼠标 169-170
问题, 可识别 173
问题, 常规 165
问题, 服务器启动 179
问题, 未确定
解决 183
问题确定提示 183
问题确定表 163
问题, 网络连接 172
问题, 虚拟机监控程序 168
问题, 视频 182
问题, 连接 163
问题, 间歇性 169

间歇性问题 169

β

阵列, RAID

配置 134

佳

集成功能 9

集成基板管理控制器 41

韦

韩国 A 类电子辐射声明 2268

页

颗粒污染物 10, 2264

风

风扇 7, 16

更换安装 245

风扇 LED 150

风扇, 热插拔

卸下 243

更换 244

首

首次故障数据捕获功能, IMM 161

马

驱动器 13

安装 65

概述 65

热插拔 SAS/SATA

卸下 223

驱动器, 1.8 英寸热插拔

SCSI

卸下 223

安装 74

更换 225

驱动器, 2.5 英寸热插拔

SCSI 223

安装 74

更换 225

驱动器, SAS/SATA

热插拔 74

驱动器, 安装热插拔 225

驱动器底板

12 驱动器配置 73

16 驱动器配置 74

4 驱动器配置 70

8 驱动器配置 71

支持的配置 67

针对 4x2.5 英寸驱动器 67

针对 8x1.8 英寸驱动器 68

驱动器底板, 安装 106

驱动器底板组合件, 4x2.5 英寸 NVMe PCIe 第 3 代固态硬盘底板

安装 110

驱动器底板组合件, 4x2.5 英寸热插拔

安装 108

驱动器底板组合件, 8x1.8 英寸热插拔

安装 107

驱动器底板配置

支持的 SAS/SATA 68

驱动器, 热插拔

SAS/SATA 标识 66

卸下 223

更换 225

高

高速缓存卡

服务器中支持的 84

高速缓存卡, RAID 84

卸下 251

安装 94

更换 251



部件号: 00WA233

Printed in China

(1P) P/N: 00WA233

