



ThinkSystem ST558 维护手册



机器类型：7Y15 和 7Y16

注

在参考此资料使用相关产品之前，请务必阅读并了解安全信息和安全说明，详见：
http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html

此外，请确保您熟知适用于您服务器的 Lenovo 保修条款和条件，这些内容位于：
<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

第十三版 (5 月 2022 年)

© Copyright Lenovo 2017, 2022.

有限权利声明：如果数据或软件依照 GSA (美国总务署) 合同提供，其使用、复制或公开受编号为 GS-35F-05925 的合同条款约束。

Contents

安全	iii	更换服务器外盖	73
安全检查核对表	iv	卸下服务器外盖	74
Chapter 1. 简介	1	安装服务器外盖	75
服务器外形规格	2	更换 RAID 超级电容器模块	76
规格	3	卸下 RAID 超级电容器模块	76
颗粒污染物	10	安装 RAID 超级电容器模块	77
固件更新	10	更换导风罩	78
技术提示	13	卸下导风罩	78
安全公告	14	安装导风罩	79
打开服务器电源	14	更换正面风扇	80
关闭服务器电源	14	卸下正面风扇	81
Chapter 2. 服务器组件	15	安装正面风扇	82
前视图	15	更换背面风扇	83
前面板	18	卸下背面风扇	84
后视图	20	安装背面风扇	85
后视图 LED	23	更换 PCIe 适配器夹持器	85
主板组件	26	卸下 PCIe 适配器夹持器	85
主板跳线	27	安装 PCIe 适配器夹持器	86
内部线缆布放	29	更换前挡板	87
前面板	30	卸下前挡板	87
光驱	31	安装前挡板	88
磁带机	32	更换前面板	89
电源接口板	34	卸下前面板	89
固定电源模块	35	安装前面板	90
图形适配器	36	更换光驱或磁带机	91
易插拔硬盘背板	37	卸下光驱或磁带机	92
热插拔硬盘背板	39	安装光驱或磁带机	94
部件列表	60	更换易插拔硬盘	97
电源线	64	卸下易插拔硬盘	97
Chapter 3. 硬件更换过程	65	安装易插拔硬盘	98
安装准则	65	更换热插拔硬盘	100
安全检查核对表	66	卸下热插拔硬盘	101
系统可靠性准则	67	安装热插拔硬盘	102
在服务器通电的情况下对其内部进行操作	67	更换易插拔硬盘背板	104
操作容易被静电损坏的设备	67	卸下易插拔硬盘背板	104
更换前门	68	安装易插拔硬盘背板	105
卸下前门	68	更换热插拔硬盘背板	106
安装前门	68	卸下用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板	106
更换支脚	69	安装用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板	107
卸下支脚	69	卸下用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板	108
安装支脚	70	安装用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板	109
更换机架滑锁	71	卸下用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板	110
卸下机架滑锁	71	安装用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板	111
安装机架滑锁	72	更换扩展硬盘仓	112
		卸下扩展硬盘仓	112
		安装扩展硬盘仓	113

更换 DIMM	115
卸下 DIMM	115
DIMM 安装规则	116
安装 DIMM	120
更换 PCIe 适配器固定器	121
卸下 PCIe 适配器固定器	121
安装 PCIe 适配器固定器	122
更换 PCIe 适配器	123
卸下 PCIe 适配器	123
安装 PCIe 适配器	124
更换 CMOS 电池	125
卸下 CMOS 电池	125
安装 CMOS 电池	127
更换串口模块	129
卸下串口模块	129
安装串口模块	130
更换 M.2 背板和 M.2 硬盘	131
卸下 M.2 背板和 M.2 硬盘	131
调整 M.2 背板上的固定器	133
安装 M.2 背板和 M.2 硬盘	133
更换 TCM/TPM 适配器 (仅适用于中国大陆)	136
卸下 TCM/TPM 适配器 (仅适用于中国大陆)	136
安装 TCM/TPM 适配器 (仅适用于中国大陆)	137
更换机箱入侵感应开关	139
卸下机箱入侵感应开关	139
安装机箱入侵感应开关	139
更换固定电源模块	140
卸下固定电源模块	140
安装固定电源模块	143
更换热插拔电源模块	146
卸下热插拔电源模块	146
安装热插拔电源模块	149
更换电源接口板	153
卸下电源接口板	153
安装电源接口板	154
更换热插拔电源模块保持架	155
卸下热插拔电源模块保持架	155
安装热插拔电源模块保持架	156
更换处理器和散热器	158
卸下处理器和散热器	158

安装处理器和散热器	161
更换主板	165
卸下主板	166
安装主板	167
更新机器类型和序列号	169
启用 TPM/TCM	170
启用 UEFI 安全引导	173
完成部件更换	174

Chapter 4. 问题确定175

事件日志	175
常规问题确定过程	176
解决疑似的电源问题	177
解决疑似的以太网控制器问题	177
根据症状进行故障诊断	177
打开电源和关闭电源问题	178
内存问题	179
硬盘问题	180
显示器和视频问题	182
键盘、鼠标或 USB 设备问题	183
可选设备问题	184
串行设备问题	185
间歇性问题	186
电源问题	187
网络问题	187
可察觉的问题	187
软件问题	189

Appendix A. 获取帮助和技术协助 . . .191

致电之前	191
收集服务数据	192
联系支持机构	192

Appendix B. 声明193

商标	193
重要注意事项	194
电信监管声明	194
电子辐射声明	194
台湾地区 BSMI RoHS 声明	195
台湾地区进口和出口联系信息	195

Index197

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ཐོན་ཁུངས་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། རྫོང་གི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡིད་པའི་འོད་སྤེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۆر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

安全检查核对表

按照本部分中的信息识别服务器潜在的安全隐患。每台服务器在设计和制造时均安装有必要的安全装备，以保护用户和技术服务人员免遭人身伤害。

Notes:

1. 根据《工作场所法规》第 2 节的规定，本产品不适合在视觉显示工作场所中使用。
2. 服务器的安装只能在机房中进行。

CAUTION:

根据 **NEC**、**IEC 62368-1** 和 **IEC 60950-1** (音视频、信息技术和通信技术领域内的电子设备安全标准) 的规定，此设备必须由经过培训的服务人员安装或维护。**Lenovo** 假设您有资格维护设备，并经过培训可识别产品中的危险能量级别。应使用工具、锁和钥匙或者其他安全方法操作设备，且操作过程应由负责该位置的权威人员控制。

Important: 为保证操作人员的安全和系统正常运行，需要对服务器进行电气接地。持证电工可确认电源插座是否已正确接地。

使用以下核对表排除任何潜在的安全隐患：

1. 确保关闭电源并拔下电源线。
2. 请检查电源线。
 - 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阻抗，并确保阻抗值为 0.1 欧姆或更低。
 - 确保电源线类型正确。

要查看服务器可用的电源线：

a. 访问：

<http://dcsc.lenovo.com/#/>

b. 在 Customize a Model (自定义型号) 窗格中：

- 1) 单击 **Select Options/Parts for a Model** (选择型号的选件/部件) 。

2) 输入服务器的机器类型和型号。

c. 单击 Power (电源) 选项卡以查看所有电源软线。

- 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. 确保电源模块外盖固定器 (螺钉或铆钉) 未卸下或受损。

Chapter 1. 简介

ThinkSystem ST558 服务器是 4U 立式服务器，可针对各种 IT 工作负载提供优秀的性能和扩展。凭借模块化设计，该服务器可灵活定制以实现最大存储容量或高存储密度，并具有可选择的输入/输出选项和分层式系统管理。

性能、易用性、可靠性和扩展能力是设计服务器时的重要考虑因素。这些设计特性不但支持用户通过定制系统硬件来满足当前需求，还支持用户通过灵活的扩展功能来支撑未来发展。

服务器提供有限保修。关于保修的详细信息，请参阅：
<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/ht503310>

关于具体保修信息，请参阅：
<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

识别您的服务器

与 Lenovo 联系寻求帮助时，机器类型和序列号信息可帮助支持人员识别您的服务器，从而更快捷地提供服务。

机器类型和序列号位于服务器正面的标识标签上。

下图显示了标识标签的位置。

Note: 本文档中的插图可能与您的服务器略有不同。

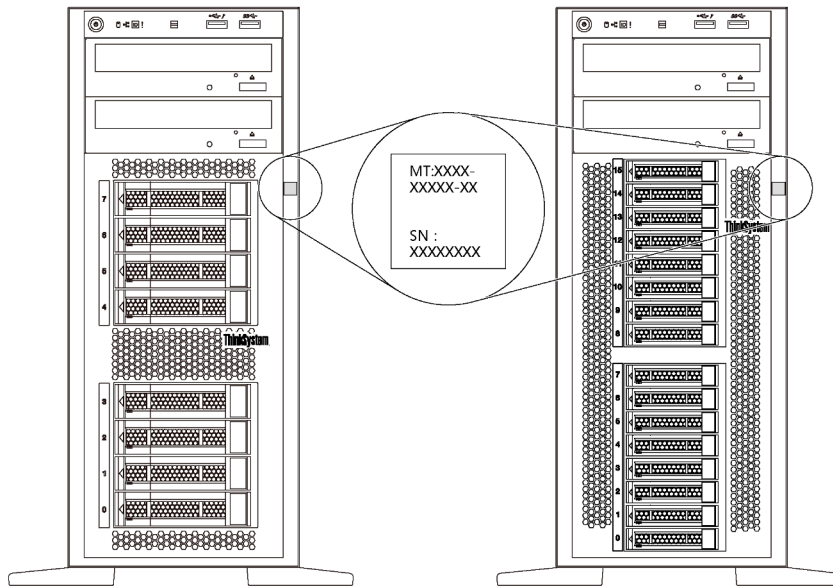


Figure 1. 标识标签的位置

XClarity Controller 网络访问标签

如图所示，XClarity® Controller 网络访问标签贴在前挡板上。获得服务器后，撕下 XClarity Controller 网络访问标签，并将其存放在安全的地方以供将来使用。

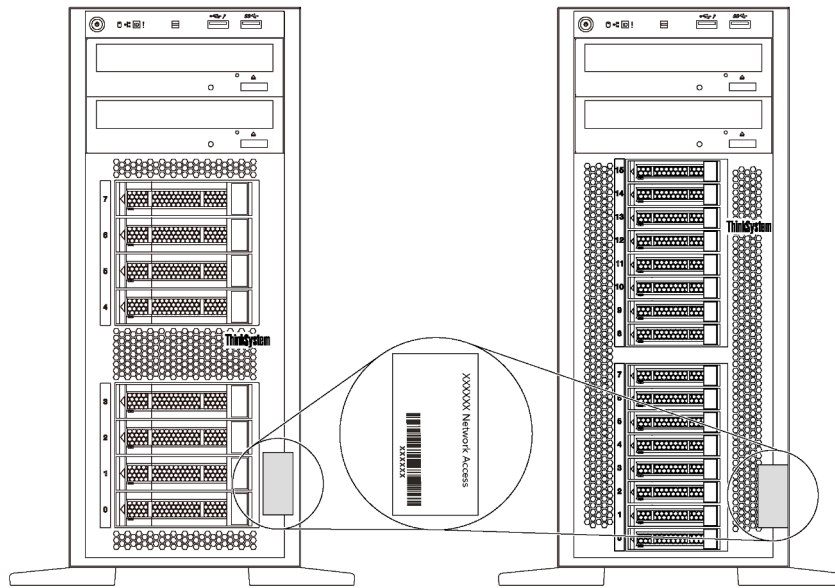


Figure 2. XClarity Controller 网络访问标签的位置

快速响应码

服务器外盖内侧有系统服务标签，上面提供一个快速响应（QR）码用于移动访问服务信息。使用移动设备上的 QR 码读取应用程序扫描该 QR 码，即可快速访问相关的 Lenovo 服务网站。Lenovo 服务网站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。

以下插图显示了 QR 码：<http://support.lenovo.com.cn/EsWeb/>



Figure 3. QR 码

服务器外形规格

ThinkSystem ST558 服务器旨在同时支持立式和机架外形规格。

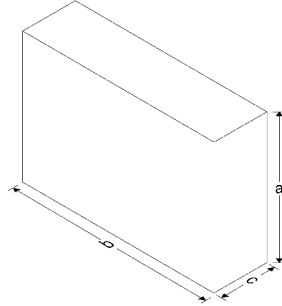
可通过安装立式到机架式转换套件，将服务器从立式外形规格更改为机架式外形规格。有关如何安装立式到机架式转换套件的说明，请参阅该转换套件随附的文档。

规格

以下信息是服务器的功能和规格的摘要。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。

立式外形规格的尺寸

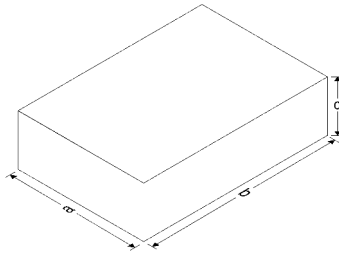
- **a** 高度：
 - 含支脚：437.7 毫米 (17.3 英寸)
 - 不含支脚：425.5 毫米 (16.8 英寸)
- **b** 长度：666.4 毫米 (26.3 英寸)
- **c** 宽度：
 - 含支脚：272.0 毫米 (10.7 英寸)
 - 不含支脚：175.8 毫米 (7.0 英寸)



Note: 测量的长度含安装的电源模块，但不含安装的前门。

机架式外形规格的尺寸

- **a** 宽度：
 - 含机架滑锁：482.0 毫米 (19.0 英寸)
 - 不含机架滑锁：427.7 毫米 (16.9 英寸)
- **b** 长度：670.2 毫米 (26.4 英寸)
- **c** 高度：175.8 毫米 (7.0 英寸)



Note: 测量的长度含安装的机架滑锁和电源模块。

重量

最大 36.9 千克 (79.4 磅)，取决于服务器配置

处理器

- 最多两个 Intel® Xeon® 可扩展处理器
 - 可扩展至 22 核
 - 专为平面网格阵列 (LGA) 3647 插槽设计
- 最多两个 Jintide® 处理器 (仅适用于中国大陆)

Note: 对于 Jintide 处理器，在中国大陆仅支持 C08101、C10201、C12301、C14501 和 C16401 型号。

有关支持的处理器的列表，请访问：

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

内存

对于第 1 代 Intel Xeon 可扩展处理器 (Intel Xeon SP Gen 1) 或 Jintide 处理器

- 最小：8 GB
- 最大：
 - 384 GB，使用带寄存器的 DIMM (RDIMM)
 - 768 GB，使用负载减少型 DIMM (LRDIMM)
- 类型：
 - TruDDR4 2666，单列/双列，8 GB/16 GB/32 GB 带寄存器的 DIMM (RDIMM)

- TruDDR4 2666，四列，64 GB 负载减少型 DIMM (LRDIMM)
- 插槽：12 个 DIMM 插槽

对于第 2 代 Intel Xeon 可扩展处理器 (Intel Xeon SP Gen 2)

- 最小：8 GB
- 最大：768 GB
- 类型：
 - TruDDR4 2666，单列/双列，16 GB/32 GB 带寄存器的 DIMM (RDIMM)
 - TruDDR4 2933，单列/双列，8 GB/16 GB/32 GB/64 GB 带寄存器的 DIMM (RDIMM)
- 插槽：12 个 DIMM 插槽

Note: 实际运行速度取决于处理器型号和选择的 UEFI 运行模式。有关受支持 DIMM 的列表，请访问：
<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

支持的操作系统

下面列出了所有支持和认证的操作系统：

- Microsoft Windows Server
- VMware ESXi
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server

要了解完整的受支持操作系统列表，请访问：

<https://lenovopress.com/osig>

有关操作系统部署说明，请参阅《设置指南》中的“部署操作系统”。

支持的硬盘

服务器支持的硬盘因型号而异。

- 存储硬盘

硬盘插槽	支持的硬盘类型
八个 2.5 英寸硬盘插槽	热插拔 SAS/SATA/NVMe 硬盘或固态硬盘 (仅当安装了 AnyBay 背板时，插槽 4-7 中才支持 NVMe 硬盘)
十六个 2.5 英寸硬盘插槽	热插拔 SAS/SATA/NVMe 硬盘或固态硬盘 (仅当安装了 AnyBay 背板时，插槽 4-7 中才支持 NVMe 硬盘)
二十个 2.5 英寸硬盘插槽	热插拔 SAS/SATA/NVMe 硬盘或固态硬盘 (仅当安装了 AnyBay 背板时，插槽 4-7 中才支持 NVMe 硬盘)
四个 3.5 英寸硬盘插槽	<ul style="list-style-type: none"> - 易插拔 SATA 硬盘 - 热插拔 SAS/SATA 硬盘或固态硬盘
八个 3.5 英寸硬盘插槽	<ul style="list-style-type: none"> - 易插拔 SATA 硬盘 - 热插拔 SAS/SATA 硬盘或固态硬盘
八个 3.5 英寸硬盘插槽和四个 2.5 英寸硬盘插槽	热插拔 SAS/SATA 硬盘或固态硬盘

要找到存储硬盘或硬盘插槽，请参阅[前视图](#)。

- 光驱
- 某些服务器型号有两个光驱插槽。有关更多信息，请参阅[前视图](#)。

- 磁带机

通过磁带机可将数据存储在磁带介质上。对于配备两个光驱插槽的服务器型号，可在光驱插槽 2 中安装内置磁带机。

- M.2 硬盘

您的服务器支持一个 M.2 背板，它提供一种简便的数据存储方法。最多可将两个 M.2 硬盘装入该 M.2 背板。有关更多信息，请参阅[安装 M.2 背板](#)和[M.2 硬盘](#)。

扩展插槽

服务器主板上共有六个扩展插槽，用于安装适当的外围组件互联高速 (PCIe) 适配器。

- 对于处理器 1

- PCIe 插槽 1 : PCIe x8 (x8、x4、x1) ，全高、半长
- PCIe 插槽 2 : PCIe x16 (x16、x8、x4、x1) ，全高、半长
- PCIe 插槽 3 : PCIe x16 (x16、x8、x4、x1) ，全高、全长、双宽
- PCIe 插槽 6 : PCIe x8 (x4、x1) ，全高、全长

- 对于处理器 2

- PCIe 插槽 4 : PCIe x16 (x8、x4、x1) ，全高、全长
- PCIe 插槽 5 : PCIe x16 (x16、x8、x4、x1) ，全高、全长、双宽

可在相应的 PCIe 插槽中安装以下 RAID/HBA 适配器。

- SAS/SATA HBA 适配器

- ThinkSystem 430-8i SAS/SATA 12Gb HBA
- ThinkSystem 430-16i SAS/SATA 12Gb HBA
- ThinkSystem 430-8e SAS/SATA 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA

- SAS/SATA RAID 适配器

- ThinkSystem RAID 530-8i PCIe 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 540-8i PCIe 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 730-8i 1GB Adapter
- ThinkSystem RAID 730-8i 2GB PCIe Adapter
- ThinkSystem RAID 930-8e 4GB Flash PCIe 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 930-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 930-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 930-16i 8GB Flash PCIe 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 930-24i 4GB Flash PCIe 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 940-8e 4GB Flash PCIe 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 940-8i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 940-16i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 940-32i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter

- ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter

Notes:

- RAID 730-8i 1G 高速缓存 SAS/SATA 适配器不适用于北美。
- RAID 530-8i SAS/SATA 适配器不能与 RAID 730-8i 1G 高速缓存 SAS/SATA 适配器混用。
- RAID 730-8i 2G 闪存 SAS/SATA 适配器不能与 RAID 730-8i 1G 高速缓存 SAS/SATA 适配器或 RAID 930-8i SAS/SATA 适配器混用。
- 如果安装了 RAID 930/940 系列或者 9350 系列适配器，则必须安装 RAID 超级电容器模块。
- 同一台系统不支持 RAID/HBA 430/530/730/930 适配器 (Gen 3) 与 RAID/HBA 440/940 适配器 (Gen 4) 同时安装。
- RAID 4350/5350/9350 系列适配器不支持与 HBA/RAID 430/440/530/730/930/940 系列适配器同时安装。
- 对于支持 NVMe 硬盘的服务器型号，NVMe 适配器 (也称为 NVMe 交换适配器) 只能装入 PCIe 插槽 2。
- 对于 RAID 适配器或主机总线适配器，可将其装入 PCIe 插槽 1 或 PCIe 插槽 2。
- 对于配备一个处理器的服务器型号，只能将双宽图形适配器装入 PCIe 插槽 3。对于配备两个处理器的服务器型号，最多可将两个双宽图形适配器装入 PCIe 插槽 3 和 PCIe 插槽 5。在安装任何双宽图形适配器之后，由于空间被双宽适配器占用，PCIe 插槽 4 或 PCIe 插槽 6 将变为不可用状态。

图形适配器

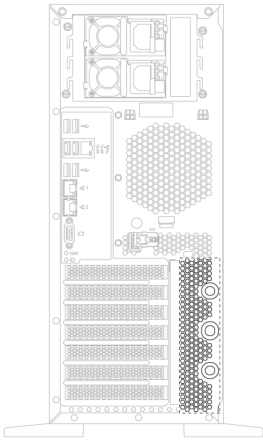
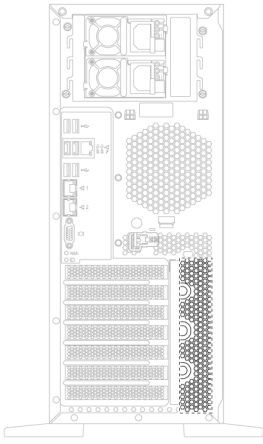
- 您的服务器支持以下 GPU：
 - 全高、全长、双插槽 GPU：NVIDIA P6000
 - 全高、全长、单插槽 GPU：NVIDIA P4000、NVIDIA RTX4000。
 - 全高、3/4 长、单插槽 GPU：NVIDIA P2000、NVIDIA P2200。
 - 薄型、半高、半长、单插槽 GPU：NVIDIA P600、NVIDIA P620
- 热设计功耗 (TDP)：最大 250 瓦

Notes:

- 只有新机箱支持 NVIDIA P4000 和 NVIDIA RTX4000。请参阅[原始机箱和新机箱之间的差异](#)
- 服务器最多支持安装两个图形适配器。
- 仅当满足以下配置要求时才支持图形适配器：
 - 已安装风扇 4。
 - 已安装两个 1100 瓦电源模块。
 - 对于 NVIDIA P6000 图形适配器，安装一个 P6000 时，运行温度低于 35°C (95°F)，安装两个时，运行温度低于 30°C (86°F)。对于其他受支持的图形适配器，安装一个或两个图形适配器时，运行温度低于 35°C (95°F)。
- 以下情况支持风扇冗余的功能：
 - 装有一个 NVIDIA P600、P620、P2000、P2200、P4000 或 RTX4000 图形适配器
 - 装有两个 NVIDIA P600 或 P620 图形适配器

原始机箱和新机箱之间的差异

您的服务器可选择两种类型的机箱，不同机箱类型支持不同的 GPU 型号。您可以根据服务器后视图或粘附在服务器底部的部件号标签确定服务器的机箱类型。

机箱类型	后视图	部件号	支持的 GPU 型号
原始机箱		<ul style="list-style-type: none"> • SC87A02105 (配备八个 3.5 英寸硬盘插槽的机箱) • SC87A02106 (配备十六个 2.5 英寸硬盘插槽的机箱) 	<ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA P2000 • NVIDIA P2200 • NVIDIA P6000 • NVIDIA P600 • NVIDIA P620
新机箱		<ul style="list-style-type: none"> • SC87A19892 (配备八个 3.5 英寸硬盘插槽的机箱) • SC87A19894 (配备十六个 2.5 英寸硬盘插槽的机箱) 	<ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA P2000 • NVIDIA P2200 • NVIDIA P4000、NVIDIA RTX4000 和其他 NVIDIA 外形规格 V3.0 GPU • NVIDIA P6000 • NVIDIA P600 • NVIDIA P620

Notes:

- 新机箱是原始机箱的更新版本，可支持 NVIDIA 外形规格 V3.0 GPU，例如 NVIDIA P4000 和 NVIDIA RTX4000。
- 原始机箱将逐渐弃用，替换为新机箱。

输入/输出 (I/O) 功能部件

- 前面板：
 - 一个 XClarity Controller USB 接口
 - 一个 USB 3.0 接口
- 后面板：
 - 一个 VGA 接口
 - 一个 XClarity Controller 网络接口
 - 两个以太网接口
 - 两个 USB 3.0 接口
 - 四个 USB 2.0 接口

系统风扇

- 一个处理器：两个风扇（风扇 1 和 2）或三个风扇（风扇 1、2 和 4）
- 两个处理器：三个风扇（风扇 1、2 和 3）或四个风扇（风扇 1、2、3 和 4）

Notes:

- 如果安装了扩展硬盘仓，则必须使用风扇 3。
- 风扇 4 为可选冗余风扇。
- 如果服务器仅配备了一个处理器，则两个到三个系统风扇足以正常散热。但是，必须让风扇填充件占用风扇 3 的位置以确保空气正常流通。

电源模块

- 一个固定的 450 瓦电源模块
- 一个或两个可支持冗余的热插拔电源模块
 - 550 瓦交流 80 PLUS 白金级
 - 750 瓦交流 80 PLUS 白金级
 - 750 瓦交流 80 PLUS 钛金级
 - 1100 瓦交流 80 PLUS 白金级

电气输入

- 要求交流输入（50 Hz 至 60 Hz）
 - 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

Note: 对于配备 750 瓦交流 80 PLUS 钛金级电源模块的服务器型号，不支持 100 伏 – 127 伏交流电源输入电压。

CAUTION:

仅在中国大陆支持 **240 伏** 直流输入（输入范围：**180-300 伏** 直流电）。采用 **240 伏** 直流输入的电源模块无法支持热插拔电源线功能。在卸下直流输入电源模块之前，请关闭服务器，或从断路器面板上或通过关闭电源来切断直流电源。然后，拔下电源线。

调试的最低配置

- 一个处理器，位于处理器插槽 1 中
- 插槽 3 中的一个内存 DIMM
- 一个电源模块
- 两个系统风扇（风扇 1 和 2）

噪音

- 空闲时的声功率级
 - 最小值 4.0 贝尔
 - 典型值 4.7 贝尔
 - 最大值 5.3 贝尔

- 运行时的声功率级
 - 最小值 4.1 贝尔
 - 典型值 4.7 贝尔
 - 最大值 5.3 贝尔

Notes:

- 这些声功率级根据 ISO 7779 指定的过程在受控声学环境中进行测量，并且根据 ISO 9296 进行报告。
- 声明的噪音级别取决于特定配置，可能因配置/条件而异。

环境

以下环境中支持此服务器：

Note: 此服务器是为标准数据中心环境而设计的，建议将其置于工业数据中心中。

- 气温：
 - 运行时：
 - ASHRAE A2 级：10-35°C (50-95°F)；海拔高度超过 900 米 (2953 英尺) 时，海拔高度每增加 300 米 (984 英尺)，最大环境温度值会降低 1°C (1.8°F)。
 - ASHRAE A3 级：5-40°C (41-104°F)；海拔高度超过 900 米 (2953 英尺) 时，海拔高度每增加 175 米 (574 英尺)，最大环境温度值会降低 1°C (1.8°F)。
 - ASHRAE A4 级：5-45°C (41-113°F)；海拔高度超过 900 米 (2953 英尺) 时，海拔高度每增加 125 米 (410 英尺)，最大环境温度值会降低 1°C (1.8°F)。
 - 服务器关闭：5-45°C (41-113°F)
 - 装运或存储：-40-60°C (-40-140°F)
- 最大海拔高度：3050 米 (10000 英尺)
- 相对湿度 (非冷凝)：
 - 运行时：
 - ASHRAE A2 级：8%-80%；最高露点：21°C (70°F)
 - ASHRAE A3 级：8%-85%；最高露点：24°C (75°F)
 - ASHRAE A4 级：8%-90%；最高露点：24°C (75°F)
 - 装运或存储：8%-90%
- 颗粒污染物

Attention: 如果空气中悬浮的颗粒与活性气体单独发生反应，或与其他环境因素 (湿度或温度) 发生组合反应，可能会对服务器构成威胁。有关颗粒和气体限制的信息，请参阅[颗粒污染物](#)。

注：您的服务器符合 ASHRAE A2 级规格。如果运行温度超出 ASHRAE A2 级规格范围外，服务器性能可能会受到影响。根据硬件配置的不同，部分服务器型号符合 ASHRAE A3 级和 A4 级规格。要符合 ASHRAE A3 级和 A4 级规格，服务器型号必须同时满足以下硬件配置要求：

- 已安装风扇 4。
- 已安装两个热插拔电源模块。
- 未安装 NVMe 固态硬盘。
- 未安装图形适配器。
- 未在扩展硬盘仓中安装容量大于或等于 2 TB 的 SAS 硬盘。
- 未安装 TDP 超过 125 瓦的处理器。

有关欧盟生态设计要求的重要信息

以下是欧盟对于能源相关产品 (ErP) 批次 9 的生态设计要求：

- 最小内存应为 16 GB。
- 请勿选择 Delta 或 Acbel 450 瓦电源模块。
- 不应为单处理器配置选择处理器：Intel Xeon 3104、3106、3204、4108、4112、5122、5222、8156 和 8256

颗粒污染物

注意：如果空气中悬浮的颗粒（包括金属屑或微粒）与活性气体单独发生反应，或与其他环境因素（如湿度或温度）发生组合反应，可能会对本文档中所述的设备构成威胁。

颗粒水平过高或有害气体聚集所引发的风险包括设备故障或设备完全损坏。为避免此类风险，本规格中对颗粒和气体进行了限制。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物的作用程度以及气体污染物的转移。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。此类补救措施的实施由客户负责。

Table 1. 颗粒和气体的限制

污染物	限制
气体	按照 ANSI/ISA 71.04-1985 ¹ ，严重性级别 G1 要求铜测试片的反应速率应小于每月 300 埃 (Å/月，约等于每小时增重 0.0039 微克/平方厘米)。 ² 此外，银测试片的反应速率应小于 200Å/月 (约等于每小时增重 0.0035 微克/平方厘米)。 ³ 气体腐蚀性的反应性监测，必须在进气口侧机架前方约 5 厘米 (2 英寸) 处，且离地面四分之一和四分之三的机架高度处或气流速度更高的地方进行。
颗粒	数据中心必须达到 ISO 14644-1 8 级的洁净度要求。对于未使用空气侧节能器的数据中心，可以通过选择以下过滤方法之一来满足 ISO 14644-1 8 级的洁净度要求： <ul style="list-style-type: none">• 可使用 MERV 8 过滤器持续过滤室内空气。• 可使用 MERV 11 或最好是 MERV 13 过滤器对进入数据中心的空气进行过滤。 对于使用空气侧节能器的数据中心，要达到 ISO 8 级的洁净度要求，应根据该数据中心的具体情况选择过滤器。 颗粒污染物的潮解相对湿度应大于 60% RH。 ⁴ 数据中心不能存在锌晶须。 ⁵

¹ ANSI/ISA-71.04-1985。流程测量和控件系统的环境条件：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)。

² 铜腐蚀产物厚度增长速率 (单位为 Å/月) 与重量增加速率之间的等价性推论，假定 Cu₂S 和 Cu₂O 以相等的比例增长。

³ 银腐蚀产物厚度增长速率 (单位为 Å/月) 与重量增加速率之间的等价性推论，假定 Ag₂S 是唯一的腐蚀产物。

⁴ 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。

⁵ 锌晶须的收集方式为：将数据中心划分为 10 个区域，使用直径为 1.5 厘米的导电胶带圆片随机选取金属残桩收集表面残屑。如果用扫描电子显微镜检查胶带未发现锌晶须，则认为数据中心不存在锌晶须。

固件更新

可通过多种方式更新服务器的固件。

可使用此处列出的工具为服务器和服务器中安装的设备更新最新固件。

Note: Lenovo 通常在称为 UpdateXpress System Packs (UXSPs) 的捆绑包中发行固件。要确保所有固件更新均兼容，应同时更新所有固件。如果同时为 Lenovo XClarity Controller 和 UEFI 更新固件，请先更新 Lenovo XClarity Controller 的固件。

以下位置提供了有关更新固件的最佳实践：

<http://lenovopress.com/LP0656>

重要术语

- 带内更新。由在服务器核心 CPU 上运行的操作系统内使用工具或应用程序执行的安装或更新。
- 带外更新。由 Lenovo XClarity Controller 收集更新并将其推送到目标子系统或设备而执行的安装或更新。带外更新不依赖于在核心 CPU 上运行的操作系统。但是，大多数带外操作要求服务器处于 S0 (正在工作) 电源状态。
- 目标更新。由在服务器核心 CPU 上运行的操作系统所启动的安装或更新。
- 非目标更新。由直接与服务器上的 Lenovo XClarity Controller 进行交互的计算设备所启动的安装或更新。
- **UpdateXpress System Packs (UXSPs)**。UXSP 是经设计和测试过的捆绑更新，旨在提供相互依赖、缺一不可的功能、性能和兼容性。UXSP 因服务器类型而异，经过专门构建 (内置固件和设备驱动程序更新)，可支持特定的 Windows Server、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 和 SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 操作系统发布版本。此外，也有因服务器类型而异的纯固件型 UXSP。

请参阅下表以确定可用于安装和设置固件的最佳 Lenovo 工具：

Note: Option ROM 的服务器 UEFI 设置必须设置为自动或 **UEFI** 以使用 Lenovo XClarity Administrator 或 Lenovo XClarity Essentials 更新固件。有关更多信息，请参阅以下技术提示：

<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/ht506118>

工具	带内更新	带外更新	目标更新	非目标更新	图形用户界面	命令行界面	支持 UXSP
Lenovo XClarity Provisioning Manager 仅限于核心系统固件。	√ ²			√	√		√
Lenovo XClarity Controller 支持核心系统固件和大多数高级 I/O 选项固件更新		√		√	√	√	
Lenovo XClarity Essentials OneCLI 支持所有核心系统固件、I/O 固件和安装的操作驱动更新	√	√				√	√
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress 支持所有核心系统固件、I/O 固件和安装的操作驱动更新	√	√			√		√
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator 支持核心系统固件和 I/O 固件更新。可更新 Microsoft Windows 操作系统，但可引导映像中不包含设备驱动程序	√				√	√	√
Lenovo XClarity Administrator 支持核心系统固件和 I/O 固件更新	√	√		√	√		

工具		带内更新	带外更新	目标更新	非目标更新	图形用户界面	命令行界面	支持 UXSP
Lenovo XClarity Integrator 产品	适用于 VMware vCenter 的 Lenovo XClarity Integrator 支持所有核心系统固件、I/O 固件和安装的操作系统驱动程序更新		√		√	√		
	适用于 Microsoft Windows Admin Center 的 Lenovo XClarity Integrator 支持所有核心系统固件、I/O 固件和安装的操作系统驱动程序更新	√	√	√	√	√		
	适用于 Microsoft System Center Configuration Manager 的 Lenovo XClarity Integrator 支持所有核心系统固件、I/O 固件和安装的操作系统驱动程序更新	√		√		√		√

可在以下站点上找到最新的固件：

<http://support.lenovo.com.cn/lenovo/wsi/es/ThinkSystem.html>

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

从 Lenovo XClarity Provisioning Manager 中，可更新 Lenovo XClarity Controller 固件、UEFI 固件和 Lenovo XClarity Provisioning Manager 软件。

Note: 默认情况下，按 F1 时将显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 图形用户界面。如果已将该默认设置更改为基于文本的系统设置，可从基于文本的系统设置界面中打开图形用户界面。

可从以下位置获取关于使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 进行固件更新的其他信息：

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/platform_update.html

- **Lenovo XClarity Controller**

如果需要安装某个特定更新，可为特定服务器使用 Lenovo XClarity Controller 接口。

Notes:

- 要通过 Windows 或 Linux 执行带内更新，必须安装操作系统驱动程序，并且必须启用 Ethernet-over-USB (有时称为 LAN over USB) 接口。

此处提供了关于配置 Ethernet over USB 的其他信息：

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_configuringUSB.html

- 如果通过 Lenovo XClarity Controller 更新固件，请确保已下载并安装适用于当前服务器操作系统的最新设备驱动程序。

关于使用 Lenovo XClarity Controller 更新固件的具体详细信息可访问：

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_manageserverfirmware.html

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 是多个命令行应用程序的集合，可用于管理 Lenovo 服务器。其更新应用程序可用于更新服务器的固件和设备驱动程序。更新可在服务器主机操作系统中（带内）执行，也可通过服务器 BMC（带外）执行。

关于使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 更新固件的具体详细信息可访问：

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_c_update.html

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress 通过图形用户界面（GUI）提供 OneCLI 的大部分更新功能。它可用于获取并部署 UpdateXpress System Packs (UXSPs) 更新包和个别更新。UpdateXpress System Packs 包含用于 Microsoft Windows 和 Linux 的固件和设备驱动程序更新。

可从以下位置获取 Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress：

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-xpress>

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

您可以使用 Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator 来创建可用于应用固件更新、运行 Pre-Boot 诊断程序和部署 Microsoft Windows 操作系统的可引导介质。

可从以下位置获取 Lenovo XClarity Essentials BoMC：

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-bomc>

- **Lenovo XClarity Administrator**

如果正在使用 Lenovo XClarity Administrator 管理多个服务器，您可通过该界面更新所有受管服务器的固件。通过将固件合规性策略分配给受管端点，可简化固件管理。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。

关于使用 Lenovo XClarity Administrator 更新固件的具体详细信息可访问：

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html

- **Lenovo XClarity Integrator 产品**

Lenovo XClarity Integrator 产品可以将 Lenovo XClarity Administrator 和服务器的管理功能集成到特定部署基础架构专用软件，例如 VMware vCenter、Microsoft Admin Center 或 Microsoft System Center。

关于使用 Lenovo XClarity Integrator 产品进行固件更新的具体详情可访问：

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html

技术提示

Lenovo 使用最新提示和技巧来持续更新支持网站，您可以使用这些提示和技巧来解决服务器可能遇到的问题。这些技术提示（也称为保留提示或服务公告）提供解决与服务器运行相关问题的过程。

要查找服务器可用的技术提示：

1. 转到 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并导航到服务器的支持页面。
2. 从导航窗格中单击 **Documentation**（文档）。

请按照屏幕上的说明选择所遇到问题的类别。

安全公告

为保护客户及其数据，Lenovo 致力于开发符合最高安全标准的产品和服务。报告潜在的安全漏洞时，将由 Lenovo 产品安全事故响应团队（PSIRT）负责调查问题并向客户提供相关信息，以便客户在我们致力于寻求解决方案的同时制定缓解计划。

可在以下位置找到当前安全公告的列表：

https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home

打开服务器电源

在连接到输入电源时，服务器进行短暂自检（电源状态 LED 快速闪烁）后，进入待机状态（电源状态 LED 每秒闪烁一次）。

您可以通过以下任何一种方式开启服务器（电源 LED 点亮）：

- 可以按电源按钮。
- 服务器可在电源中断后自动重新启动。
- 服务器可响应发送到 Lenovo XClarity Controller 的远程打开电源请求。

有关关闭服务器电源的信息，请参阅[关闭服务器电源](#)。

关闭服务器电源

当连接到电源时，服务器保持为待机状态，允许 Lenovo XClarity Controller 以响应远程打开电源请求。要从服务器卸下所有电源（“打开电源”LED 关闭），必须拔下所有电源线。

要将服务器置于待机状态（打开电源 LED 每秒闪烁一次）：

Note: Lenovo XClarity Controller 可将服务器置于待机状态作为对紧急系统故障的自动响应。

- 使用操作系统开始正常关闭（如果操作系统支持）。
- 按下“打开电源”按钮开始正常关闭（如果操作系统支持）。
- 按住电源按钮超过 4 秒以强制关机。

处于待机状态时，服务器可响应发送到 Lenovo XClarity Controller 的远程打开电源请求。关于打开服务器电源的信息，请参阅[打开服务器电源](#)。

Chapter 2. 服务器组件

本部分提供的信息可帮助您定位服务器组件。

前视图

服务器的前视图因型号而异。

本节中的插图根据支持的硬盘插槽显示服务器前视图。

Note: 您的服务器可能与本主题中的插图有所不同。

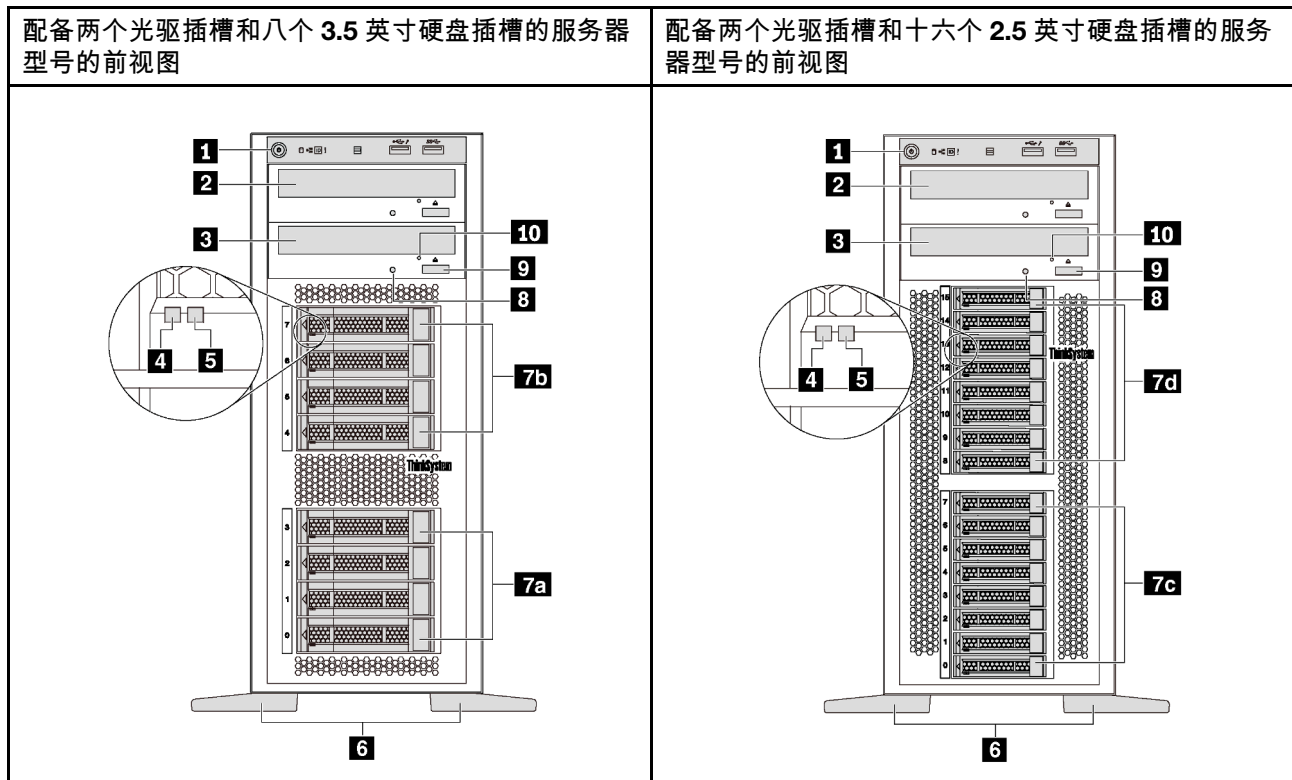


Figure 4. 配备光驱插槽的服务器型号的前视图

Table 2. 配备光驱插槽的服务器型号正面的组件

标注	标注
1 前面板	2 光驱插槽 2
3 光驱插槽 1	4 硬盘活动 LED (绿色)
5 硬盘状态 LED (黄色)	6 支脚
7a 3.5 英寸硬盘插槽 0-3	7b 3.5 英寸硬盘插槽 4-7
7c 2.5 英寸硬盘插槽 0-7	7d 2.5 英寸硬盘插槽 8-15
8 光驱状态 LED	9 光驱弹出/关闭按钮
10 光驱手动弹出孔	

1 前面板

有关前面板上的控件、接口和状态 LED 的信息，请参阅[前面板](#)。

2 光驱插槽 2

5.25 英寸光驱插槽 2 用于第二个光驱或磁带机。某些型号装有第二个光驱或磁带机。

3 光驱插槽 1

根据型号的不同，您的服务器可能配备安装在 5.25 英寸光驱插槽 1 中的光驱。

4 硬盘活动 LED

5 硬盘状态 LED

每个热插拔硬盘都有两个 LED。

硬盘 LED	状态	描述
4 硬盘活动 LED (左侧)	绿色常亮	硬盘已通电但未处于活动状态。
	绿色闪烁	硬盘处于活动状态。
5 硬盘状态 LED (右侧)	黄色常亮	硬盘有错误。
	黄色闪烁 (缓慢闪烁, 大约每秒闪烁一次)	正在重建硬盘。
	黄色闪烁 (快速闪烁, 大约每秒闪烁四次)	RAID 适配器正在查找硬盘。

6 支脚

对于立式外形规格的型号，服务器随附四个支脚。为确保服务器稳定站立，请确保如图所示正确安装支脚。请参阅[安装支脚](#)。

7a 7b 7c 7d 硬盘插槽

硬盘插槽用于安装 3.5 英寸或 2.5 英寸存储硬盘。安装硬盘时，按照硬盘插槽编号的顺序进行操作。通过占用所有硬盘插槽，可以保障服务器的 EMI 完整性和散热。空置的硬盘插槽必须已由硬盘插槽填充件或硬盘填充件占用。根据型号的不同，您的服务器支持以下某种硬盘插槽配置：

- 四个 3.5 英寸硬盘插槽
- 八个 3.5 英寸硬盘插槽
- 八个 2.5 英寸硬盘插槽
- 十六个 2.5 英寸硬盘插槽

Note: 对于支持 NVMe 硬盘的 2.5 英寸硬盘插槽型号，最多可在插槽 4-7 中安装四个 NVMe 硬盘。

8 光驱状态 LED

光驱工作或处于 POST 过程时，光驱状态 LED 以绿色闪烁。

9 光驱弹出/关闭按钮

打开服务器电源后，按此按钮可弹出或关闭光驱。

10 光驱手动弹出孔

当弹出/关闭按钮不起作用时，请将拉直的曲别针插入光驱手动弹出孔以弹出光盘托盘。

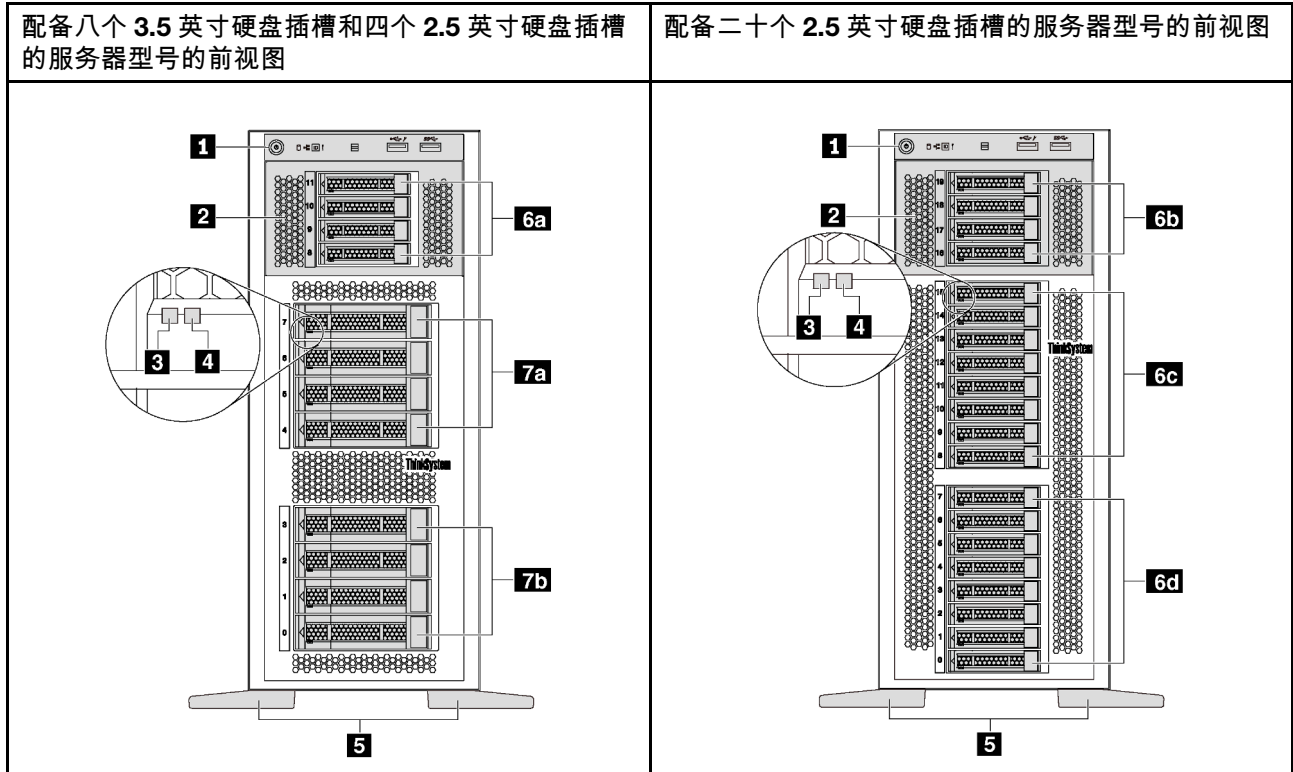


Figure 5. 未配备光驱插槽的服务器型号的前视图

Table 3. 未配备光驱插槽的服务器型号正面的组件

标注	标注
1 前面板	2 扩展硬盘仓
3 硬盘活动 LED (绿色)	4 硬盘状态 LED (黄色)
5 支脚	6a 2.5 英寸硬盘插槽 8–11
6b 2.5 英寸硬盘插槽 16–19	6c 2.5 英寸硬盘插槽 8–15
6d 2.5 英寸硬盘插槽 0–7	7a 3.5 英寸硬盘插槽 4–7
7b 3.5 英寸硬盘插槽 0–3	

1 前面板

有关前面板上的控件、接口和状态 LED 的信息，请参阅[前面板](#)。

2 扩展硬盘仓

对于部分服务器型号，服务器随附扩展硬盘仓。可最多在该仓中安装四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘。

3 硬盘活动 LED

4 硬盘状态 LED

每个热插拔硬盘都有两个 LED。

硬盘 LED	状态	描述
3 硬盘活动 LED (左侧)	绿色常亮	硬盘已通电但未处于活动状态。

硬盘 LED	状态	描述
	绿色闪烁	硬盘处于活动状态。
4 硬盘状态 LED (右侧)	黄色常亮	硬盘有错误。
	黄色闪烁 (缓慢闪烁, 大约每秒闪烁一次)	正在重建硬盘。
	黄色闪烁 (快速闪烁, 大约每秒闪烁四次)	RAID 控制器正在查找硬盘。

5 支脚

对于立式外形规格的型号，服务器随附四个支脚。为确保服务器稳定站立，请确保如图所示正确安装支脚。请参阅[安装支脚](#)。

6a 6b 6c 6d 7a 7b 硬盘插槽

硬盘插槽用于安装 3.5 英寸或 2.5 英寸存储硬盘。通过占用所有硬盘插槽，可以保障服务器的 EMI 完整性和散热。空置的硬盘插槽必须由硬盘插槽填充件或硬盘填充件占用。安装硬盘时，按照硬盘插槽编号的顺序进行操作。

Note: 对于支持 NVMe 硬盘的 2.5 英寸硬盘插槽型号，最多可在插槽 4-7 中安装四个 NVMe 硬盘。

前面板

服务器的前面板提供控件、接口和 LED。

下图显示服务器前面板上的控件、接口和 LED。

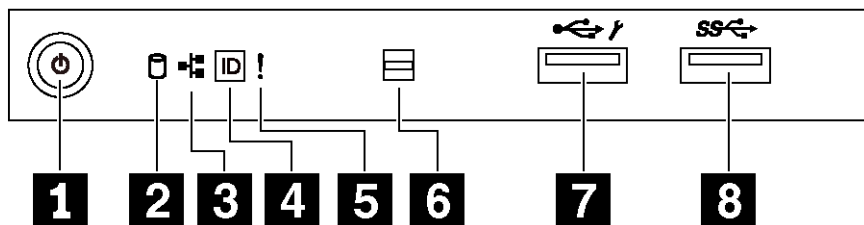


Figure 6. 前面板

Table 4. 前面板上的组件

标注	标注
1 带电源状态 LED (绿色) 的电源按钮	2 易插拔硬盘活动 LED (绿色)
3 网络活动 LED (绿色)	4 带系统标识 LED (蓝色) 的系统标识按钮
5 系统错误 LED (黄色)	6 温度传感器开口
7 XClarity Controller USB 接口	8 USB 3.0 接口

1 带电源状态 LED 的电源按钮

设置服务器完毕后，可按电源按钮以开启服务器。如果无法在操作系统中关闭服务器，则还可按住电源按钮几秒以关闭服务器。电源状态 LED 可帮助您确定当前的电源状态。

状态	颜色	描述
常亮	绿色	服务器已开启，并且正在运行。
缓慢闪烁（大约每秒闪烁一次）	绿色	服务器已关闭，并且准备好打开电源（待机状态）。
快速闪烁（大约每秒闪烁四次）	绿色	服务器已关闭，但 XClarity Controller 正在初始化，并且服务器未准备好打开电源。
关	无	服务器未接通交流电源。

2 易插拔硬盘活动 LED

易插拔硬盘活动 LED 仅适用于配备易插拔存储硬盘的服务器型号。

状态	颜色	描述
常亮	绿色	易插拔硬盘处于活动状态。
关	无	易插拔硬盘处于不活动状态。

3 网络活动 LED

NIC 适配器和网络活动 LED 的兼容性。

NIC 适配器	NIC 适配器
LOM 适配器	支持
ML2 NIC 适配器	支持
PCIe NIC 适配器	不支持

前面板上的网络活动 LED 可帮助您识别网络连接和活动。

状态	颜色	描述
点亮	绿色	服务器已连接到网络。
闪烁	绿色	网络已连接并处于活动状态。
关	无	服务器已从网络断开连接。

4 带系统标识 LED 的系统标识按钮

此系统标识按钮和蓝色系统标识 LED 可帮助您直观地确定服务器的位置。服务器背面也有系统标识 LED。每次按系统标识按钮时，这两个系统标识 LED 的状态都将改变。LED 状态可变为点亮、闪烁或熄灭。此外也可使用 Lenovo XClarity Controller 或远程管理程序来更改系统标识 LED 的状态，从而帮助您直观地确定相应服务器的位置。

如果 XClarity Controller USB 接口设置为同时具有 USB 2.0 功能和 XClarity Controller 管理功能，则可持续按系统标识按钮三秒钟以在两个功能之间切换。

5 系统错误 LED

系统错误 LED 提供针对服务器的基本诊断功能。

状态	颜色	描述	操作
开	黄色	<p>在服务器上检测到错误。故障原因可能是以下一个或多个错误：</p> <ul style="list-style-type: none"> 服务器的温度达到了非临界温度阈值。 服务器的电压达到了非临界电压阈值。 已检测到风扇运行速度较低。 已卸下风扇。 电源模块有严重错误。 电源模块未连接电源。 	检查事件日志以确定具体错误原因。
关	无	服务器关闭，或服务器开启且正常工作。	无。

6 温度传感器开口

用于检测到周围温度。

7 XClarity Controller USB 接口

根据设置不同，该接口支持 USB 2.0 功能和/或 XClarity Controller 管理功能。

- 如果此接口设置为 USB 2.0 功能，则可连接需要 USB 2.0 连接的设备，如键盘、鼠标或 USB 存储设备。
- 如果此接口设置为 XClarity Controller 管理功能，则可连接随该应用程序一起安装的移动设备以运行 XClarity Controller 事件日志。
- 如果此接口设置为具有这两项功能，则可持续按系统标识按钮三秒钟以在两个功能之间切换。

8 USB 3.0 接口

用于连接需要 USB 2.0 或 3.0 连接的设备，如键盘、鼠标或 USB 闪存硬盘。

后视图

从服务器背面可接触到若干接口和组件。

配备固定电源模块的服务器型号的后视图

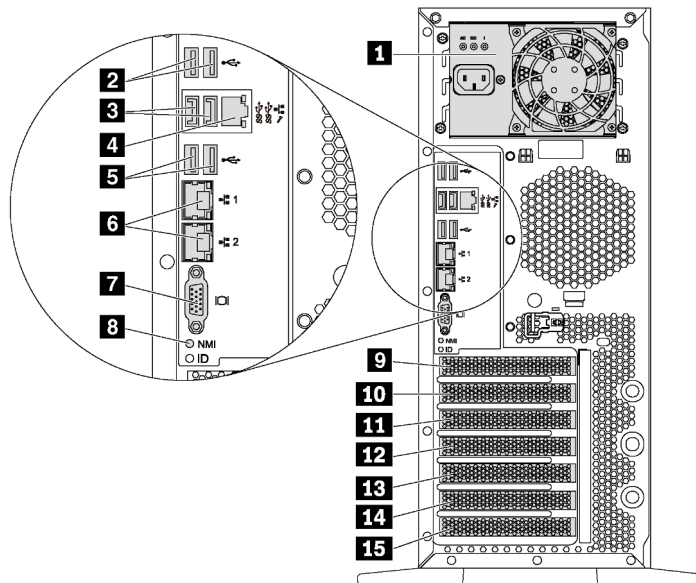


Figure 7. 配备固定电源模块的服务器型号的后视图

Table 5. 配备固定电源模块的服务器型号背面的组件

标注	标注
1 固定电源模块	2 USB 2.0 接口 (2 个)
3 USB 3.0 接口 (2 个)	4 XClarity Controller 网络接口
5 USB 2.0 接口 (2 个)	6 以太网接口 (2 个)
7 VGA 接口	8 NMI 按钮
9 串口模块插槽	10 PCIe 插槽 1
11 PCIe 插槽 2	12 PCIe 插槽 3
13 PCIe 插槽 4	14 PCIe 插槽 5
15 PCIe 插槽 6	

1 固定电源模块

用于连接电源线。

2 3 5 USB 接口

用于连接需要 USB 2.0 或 3.0 连接的设备，如键盘、鼠标或 USB 闪存硬盘。

4 XClarity Controller 网络接口

用于连接以太网线缆以使用 XClarity Controller 来管理系统。

6 以太网接口

用于连接以太网线缆以接入 LAN。每个以太网接口有两个状态 LED，可帮助您确定以太网连接和活动。有关更多信息，请参阅[后视图 LED](#)。

7 VGA 接口

用于连接兼容 VGA 的视频设备，如 VGA 显示器。

8 NMI 按钮

按此按钮可强制处理器产生不可屏蔽中断 (NMI)。这样可使服务器出现蓝屏并进行内存转储。可能必须使用笔尖或拉直的曲别针末端按该按钮。

9 串口模块插槽

用于安装串口模块。某些型号配备了串口模块。有关如何安装串口模块的说明，请参阅[安装串口模块](#)。

10 11 12 13 14 15 PCIe 插槽

服务器的主板上有六个 PCIe 插槽用于安装相应的 PCIe 适配器。有关 PCIe 插槽的信息，请参阅[规格](#)。

配备两个热插拔电源模块的服务器型号的后视图

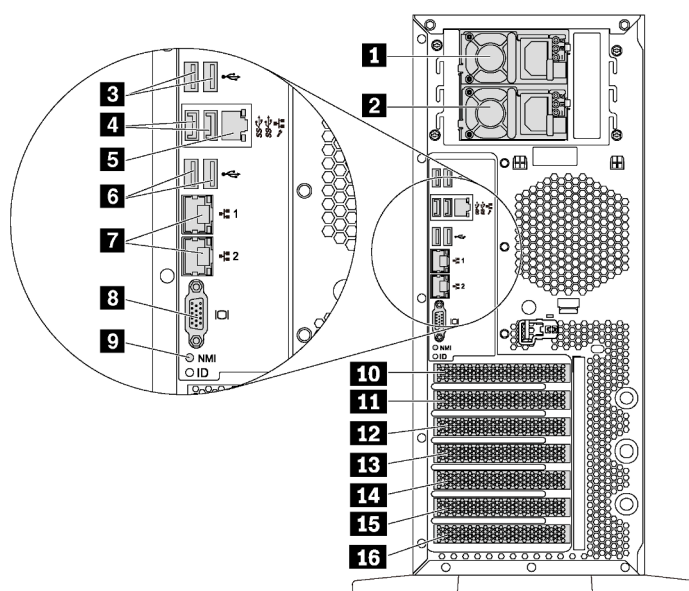


Figure 8. 配备两个热插拔电源模块的服务器型号的后视图

Table 6. 配备两个热插拔电源模块的服务器型号背面的组件

标注	标注
1 电源模块 1	2 电源模块 2 (某些型号配备或作为选件提供)
3 USB 2.0 接口 (2 个)	4 USB 3.0 接口 (2 个)
5 XClarity Controller 网络接口	6 USB 2.0 接口 (2 个)
7 以太网接口 (2 个)	8 VGA 接口
9 NMI 按钮	10 串口模块插槽
11 PCIe 插槽 1	12 PCIe 插槽 2
13 PCIe 插槽 3	14 PCIe 插槽 4
15 PCIe 插槽 5	16 PCIe 插槽 6

1 电源模块 1

2 电源模块 2 (某些型号配备或作为选件提供)

热插拔冗余电源模块可帮助避免在电源模块发生故障时系统运行出现重大中断。该电源模块选件可从 Lenovo 购买，并且无需关闭服务器即可安装到位以提供电源冗余。

在每个电源模块上，电源线接口附近有三个状态 LED。有关状态 LED 的信息，请参阅[后视图 LED](#)。

3 4 6 USB 接口

用于连接需要 USB 2.0 或 3.0 连接的设备，如键盘、鼠标或 USB 闪存硬盘。

5 XClarity Controller 网络接口

用于连接以太网线缆以使用 XClarity Controller 来管理系统。

7 以太网接口

用于连接以太网线缆以接入 LAN。每个以太网接口有两个状态 LED，可帮助您确定以太网连接和活动。有关更多信息，请参阅[后视图 LED](#)。

8 VGA 接口

用于连接兼容 VGA 的视频设备，如 VGA 显示器。

9 NMI 按钮

按此按钮可强制处理器产生不可屏蔽中断 (NMI)。这样可使服务器出现蓝屏并进行内存转储。可能必须使用笔尖或拉直的曲别针末端按该按钮。

10 串口模块插槽

用于安装串口模块。某些型号配备了串口模块。有关如何安装串口模块的说明，请参阅[安装串口模块](#)。

11 12 13 14 15 16 PCIe 插槽

服务器的主板上有六个 PCIe 插槽用于安装相应的 PCIe 适配器。有关 PCIe 插槽的信息，请参阅[规格](#)。

后视图 LED

本节中的插图显示了服务器背面的 LED。

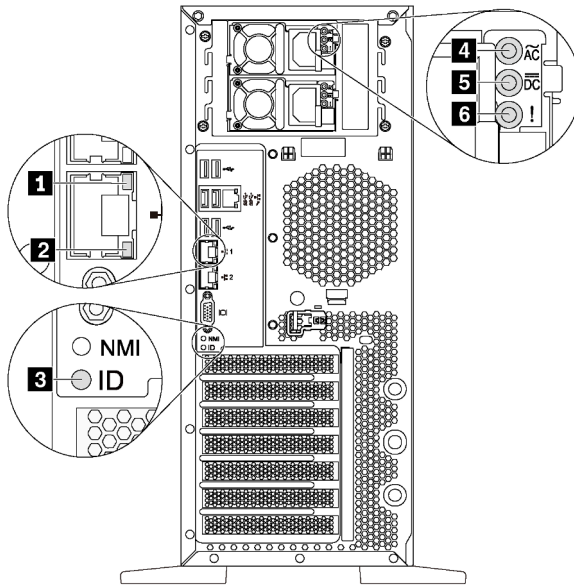


Figure 9. 服务器的后视图 LED

Table 7. 服务器背面的 LED

标注	标注
1 以太网链路 LED (绿色)	2 以太网活动 LED (绿色)
3 系统标识 LED (蓝色)	4 电源输入 LED (绿色)
5 电源输出 LED (绿色)	6 电源模块错误 LED (黄色)

1 2 以太网状态 LED

每个网络接口有两个状态 LED。

以太网状态 LED	颜色	状态	描述
1 以太网链路 LED	绿色	点亮	已建立网络链路。
	无	熄灭	已断开网络链路。
2 以太网活动 LED	绿色	闪烁	网络链路已连接并处于活动状态。
	无	关	服务器未连接到 LAN。

3 系统标识 LED

蓝色系统标识 LED 可帮助您直观地确定服务器的位置。服务器正面也有系统标识 LED。每次按系统标识按钮时，这两个系统标识 LED 的状态都将改变。LED 状态可变为点亮、闪烁或熄灭。此外也可使用 Lenovo XClarity Controller 或远程管理程序来更改系统标识 LED 的状态，从而帮助您直观地确定相应服务器的位置。

- 4** 电源输入 LED
- 5** 电源输出 LED
- 6** 电源模块错误 LED

每个热插拔电源模块有三个状态 LED。

LED	描述
4 电源输入 LED	<ul style="list-style-type: none"> • 熄灭：电源模块未连接交流电源或发生电源问题。 • 绿色：电源模块连接到交流电源。
5 电源输出 LED	<ul style="list-style-type: none"> • 绿色：服务器已开启，且电源模块工作正常。 • 绿色闪烁：电源模块处于零输出模式（待机）。当服务器电源负载较低时，安装的一个电源模块进入待机状态，而另一个电源模块承担所有负载。当电源负载上升时，待机电源模块将切换到活动状态，以便向服务器提供充足的电力。 <p style="margin-left: 20px;">要禁用零输出模式，请启动 Setup Utility，转至系统设置 → 电源管理 → 零输出，然后选择禁用。如果禁用零输出模式，则两个电源模块都将处于活动状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭：服务器已关闭电源或电源模块无法正常工作。如果服务器已打开电源，但电源输出 LED 熄灭，请更换电源模块。
6 电源模块错误 LED	<ul style="list-style-type: none"> • 熄灭：电源模块工作正常。 • 黄色：电源模块发生故障。要解决此问题，请更换电源模块。

主板组件

本部分中的插图显示了主板上的组件位置。

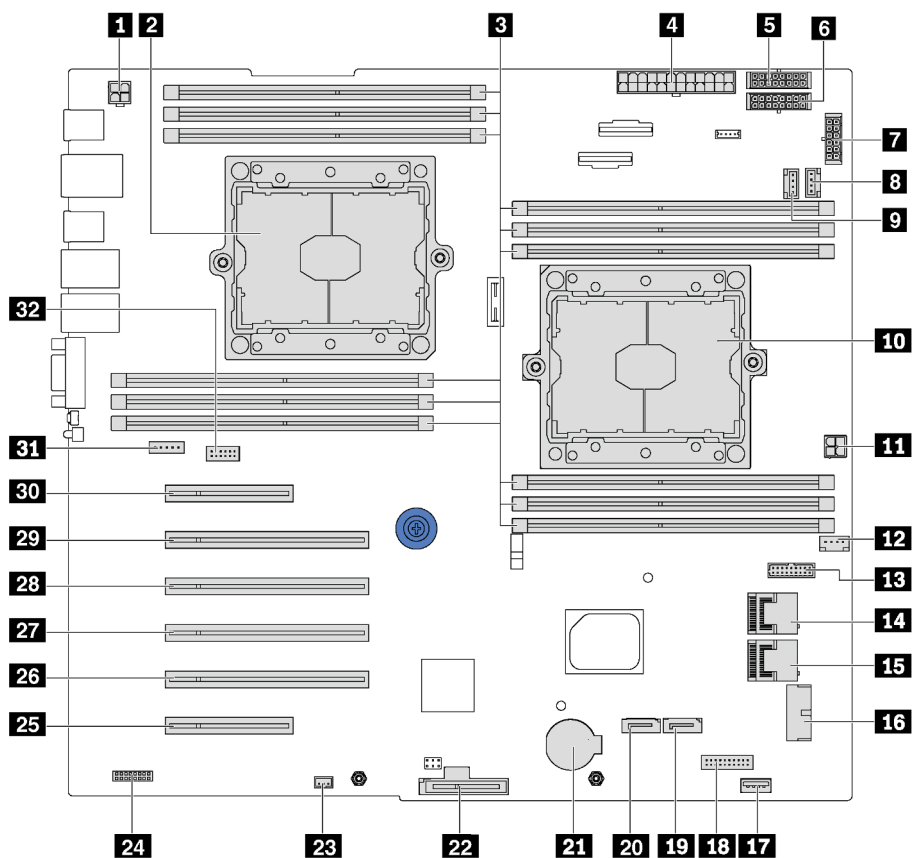


Figure 10. 主板组件

Table 8. 主板上的组件

标注	标注
1 CPU 2 电源接口	21 处理器 2 插座
3 DIMM 插槽 (12 个)	4 主电源接口
5 背板 1 电源接口	6 背板 2 电源接口
7 背板 3 电源接口	8 系统风扇 2 接口
9 系统风扇 3 接口	10 处理器 1 插座
11 CPU 1 电源接口	12 系统风扇 1 接口
13 电源接口板信号接口	14 SAS 4-7 接口
15 SAS 0-3 接口	16 前面板 USB 接口
17 内置 USB 3.0 接口	18 操作员信息面板接口
19 光驱 2 信号接口	20 光驱 1 信号接口
21 CMOS 电池接口	22 M.2 模块插槽
23 机箱入侵感应开关接口	24 TCM ¹ /TPM ² 接口 (仅适用于)

Table 8. 主板上的组件 (continued)

标注	标注
25 PCIe 插槽 6 (适用于处理器 1)	26 PCIe 插槽 5 (适用于处理器 2)
27 PCIe 插槽 4 (适用于处理器 2)	28 PCIe 插槽 3 (适用于处理器 1)
29 PCIe 插槽 2 (适用于处理器 1)	30 PCIe 插槽 1 (适用于处理器 1)
31 系统风扇 4 接口	32 串口模块接口

Notes:

- 1 可信密码模块
- 2 可信平台模块

主板跳线

下图显示了服务器上的跳线位置。

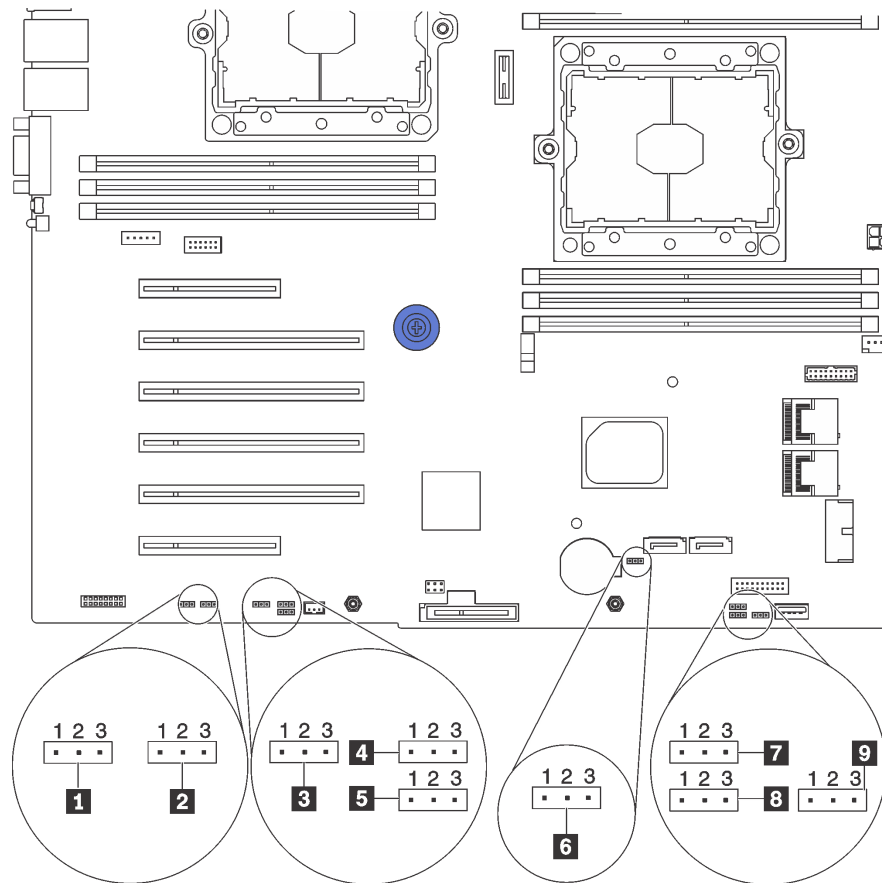


Figure 11. 主板跳线

Table 9. 跳线描述

跳线名称	跳线编号	跳线设置
1 强制 XCC 更新跳线	JP16	<ul style="list-style-type: none"> 引脚 1 和 2：跳线为默认设置。 引脚 2 和 3：强制 Lenovo XClarity Controller 更新到最新版本。
2 强制 XCC 重置跳线	JP19	<ul style="list-style-type: none"> 引脚 1 和 2：跳线为默认设置。 引脚 2 和 3：重置 Lenovo XClarity Controller。
3 TPM/TCM 物理现场授权跳线	JP23	<ul style="list-style-type: none"> 引脚 1 和 2：跳线为默认设置。 引脚 2 和 3：TPM/TCM 物理现场授权已生效。
4 电源权限	JP72	<ul style="list-style-type: none"> 引脚 1 和 2：跳线为默认设置。 引脚 2 和 3：启用打开电源。
5 引导备份 XClarity Controller	JP71	<ul style="list-style-type: none"> 引脚 1 和 2：跳线为默认设置。 引脚 2 和 3：立式服务器将使用 XClarity Controller 固件备份进行引导。
6 清除 CMOS 跳线	JP76	<ul style="list-style-type: none"> 引脚 1 和 2：跳线为默认设置。 引脚 2 和 3：清除实时时钟 (RTC) 注册表。
7 ME 恢复	JP59	<ul style="list-style-type: none"> 跳线为默认设置。 ME 恢复引导。
8 忽略 ME 固件安全性	JP38	<ul style="list-style-type: none"> 引脚 1 和 2：跳线为默认设置。 引脚 2 和 3：忽略闪存安全性。
9 忽略开机密码跳线	JP61	<ul style="list-style-type: none"> 引脚 1 和 2：跳线为默认设置。 引脚 2 和 3：忽略开机密码。

Important:

- 在移动跳线之前，请关闭服务器。然后，拔下所有电源线和外部线缆。打开服务器外盖或尝试进行任何修理之前，请先阅读并了解以下信息：
 - http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html
 - 操作容易被静电损坏的设备
- 本文档的插图未显示的任何主板开关或跳线组均保持不变。

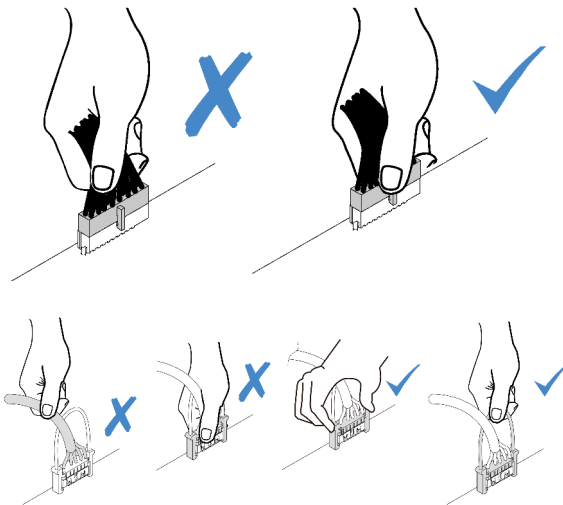
内部线缆布放

服务器的部分组件配备内部线缆和线缆接口。

要连接线缆，请遵循以下准则：

- 连接或拔下任何内部线缆之前，请关闭服务器。
- 有关其他线缆连接说明，请参阅任何外部设备随附的文档。最好在将设备连接到服务器之前先布放线缆。
- 服务器和可选设备随附的某些线缆上印有线缆标识。请使用这些标识将线缆连接到正确的接口。
- 确保线缆未被夹住，并且未覆盖任何接口或妨碍主板上的任何组件。
- 确保相关线缆穿过线缆夹。

Note: 从主板上拔下所有线缆时，请松开线缆接口上的滑锁、解锁卡扣或锁。如果在拔下线缆前未能将其松开，可能会损坏主板上容易受损的线缆插槽。如果线缆插槽有任何损坏，都可能需要更换主板。



前面板

按本部分的说明了解前面板的线缆布放。

Note: 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。

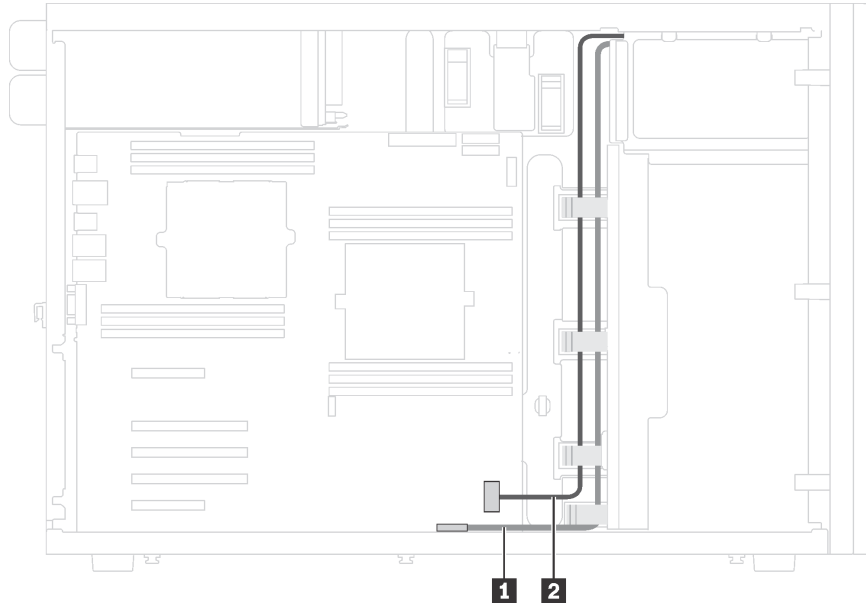


Figure 12. 前面板的线缆布放

线缆	到
1 操作员信息面板线缆	主板上的操作员信息面板接口
2 USB 线缆	主板上的前面板 USB 接口

光驱

按本部分的说明了解光驱的线缆布放。

Note: 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。

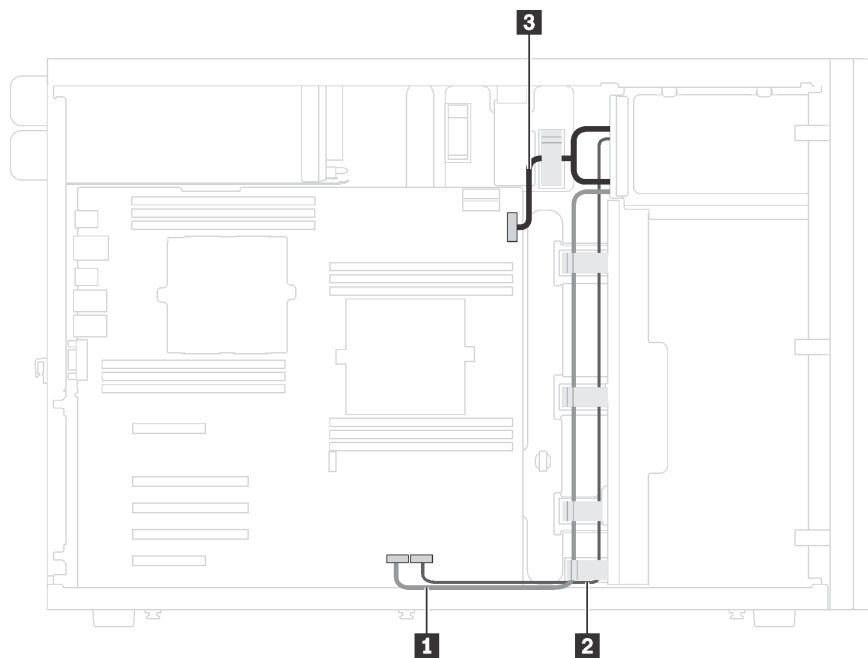


Figure 13. 光驱的线缆布放

线缆	从	到
1 信号线缆	光驱 1 上的信号接口	主板上的光驱 1 信号接口
2 信号线缆	光驱 2 上的信号接口	主板上的光驱 2 信号接口
3 电源线	每个光驱上的电源接口	主板上的背板 3 电源接口

磁带机

按本部分的说明了解磁带机的线缆布放。

SAS 磁带机

Note: 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。

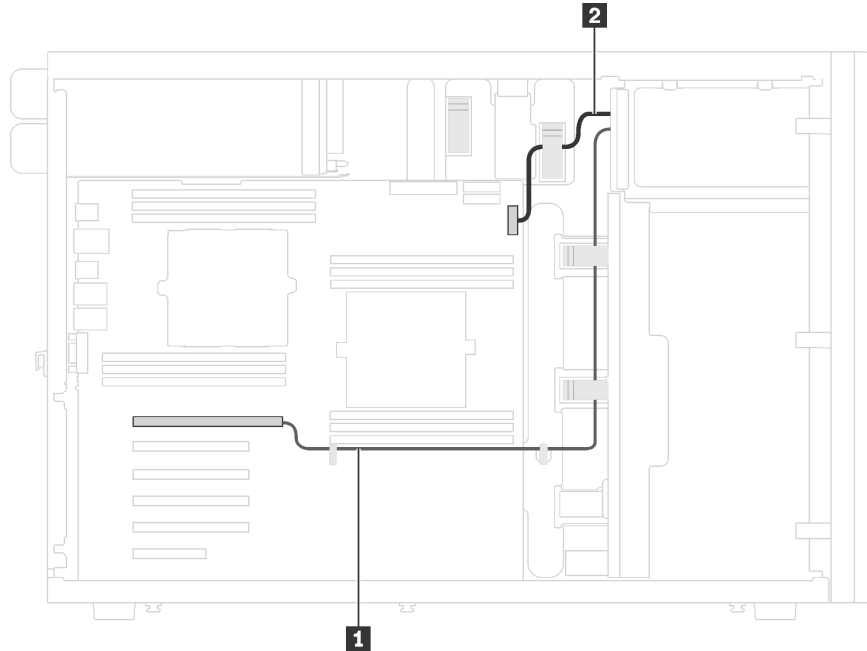


Figure 14. SAS 磁带机的线缆布放

线缆	从	到
1 信号线缆	磁带机上的信号接口	RAID 适配器上的可用接口
2 电源线	磁带机上的电源接口	主板上的背板 3 电源接口

USB 磁带机

Note: 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。

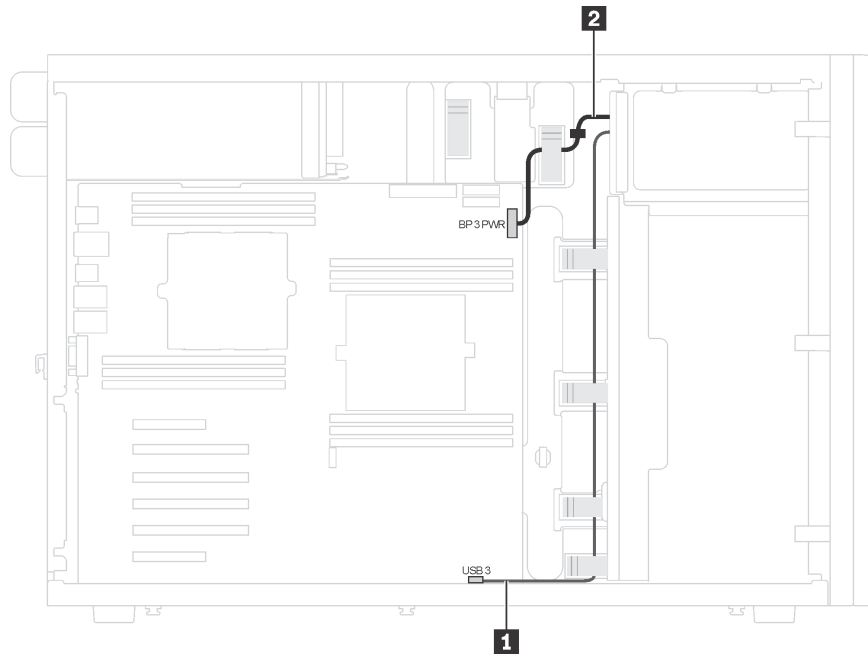


Figure 15. USB 磁带机的线缆布放

线缆	从	到
1 信号线缆	磁带机上的信号接口	主板上的内部 USB 3.0 接口
2 电源线	磁带机上的电源接口	主板上的背板 3 电源接口

电源接口板

按本部分的说明了解电源接口板的线缆布放。

Note: 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。

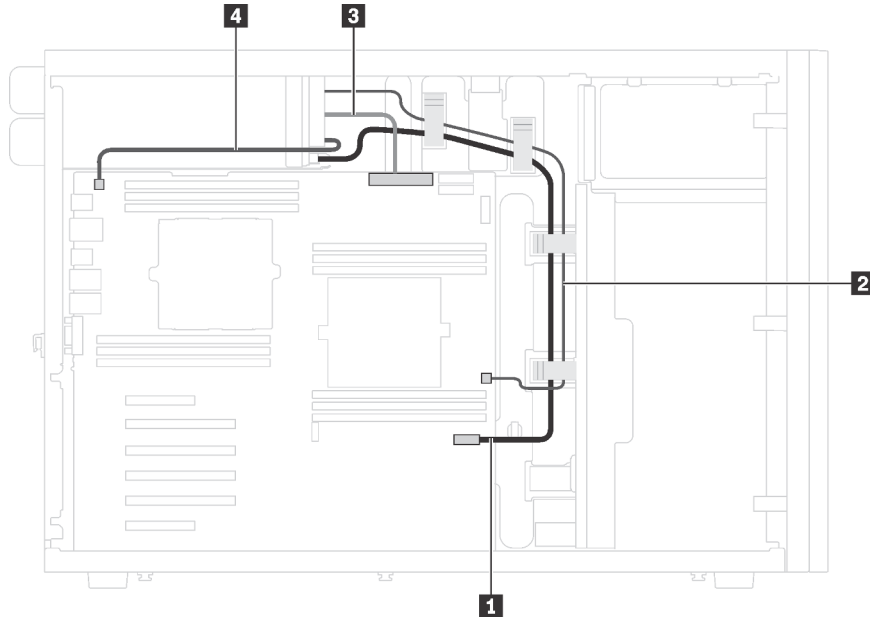


Figure 16. 电源接口板的线缆布放

线缆	从	到
1 信号线缆	电源接口板上的信号接口	主板上的电源接口板信号接口
2 CPU 1 电源线	电源接口板上的 CPU 1 接口	主板上的 CPU 1 电源接口
3 电源线	电源接口板上的主电源接口	主板上的主电源接口
4 CPU 2 电源线	电源接口板上的 CPU 2 接口	主板上的 CPU 2 电源接口

固定电源模块

按本部分的说明了解固定电源模块的线缆布放。

Note: 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。

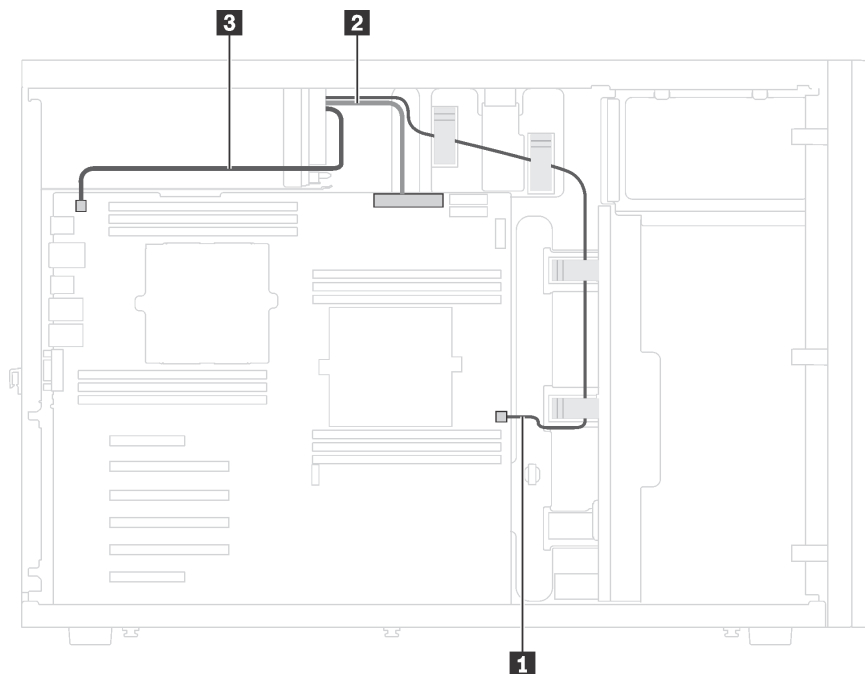


Figure 17. 固定电源模块的线缆布放

线缆	到
1 CPU 1 电源线	主板上的 CPU 1 电源接口
2 主电源线	主板上的主电源接口
3 CPU 2 电源线	主板上的 CPU 2 电源接口

图形适配器

按本部分的说明了解图形适配器的线缆布放。

Note: 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。

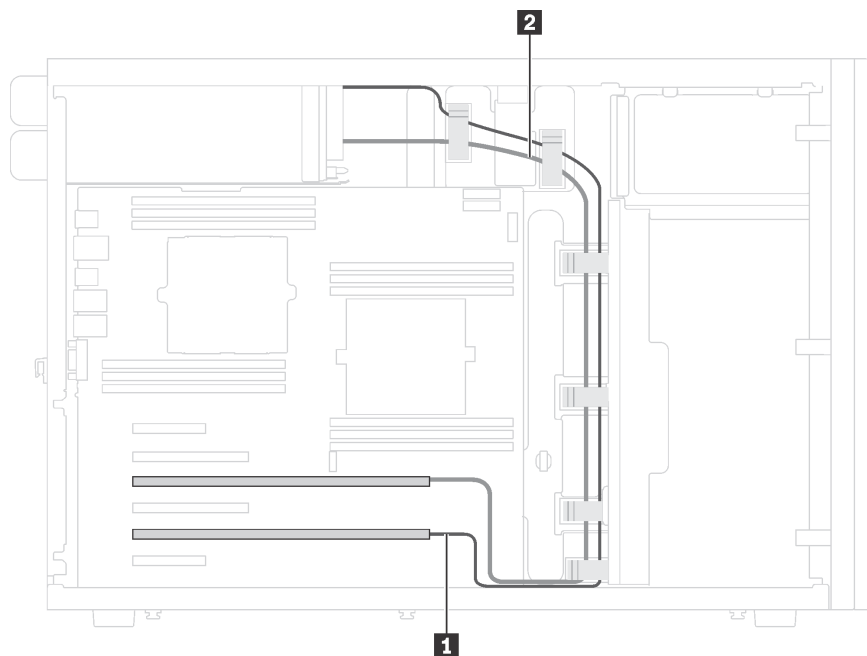


Figure 18. 图形适配器的线缆布放

线缆	从	到
1 电源线	一个图形适配器上的电源接口	电源接口板上的 GPU 1 接口
2 电源线	另一个图形适配器上的电源接口	电源接口板上的 GPU 2 接口

易插拔硬盘背板

按本部分的说明了解易插拔硬盘背板的线缆布放。

本主题包含以下信息：

- 配备四个 3.5 英寸易插拔硬盘的服务器型号
- 配备八个 3.5 英寸易插拔硬盘的服务器型号

配备四个 3.5 英寸易插拔硬盘的服务器型号

按本部分的说明了解配备四个 3.5 英寸易插拔硬盘的服务器型号的线缆布放。

Note: 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。

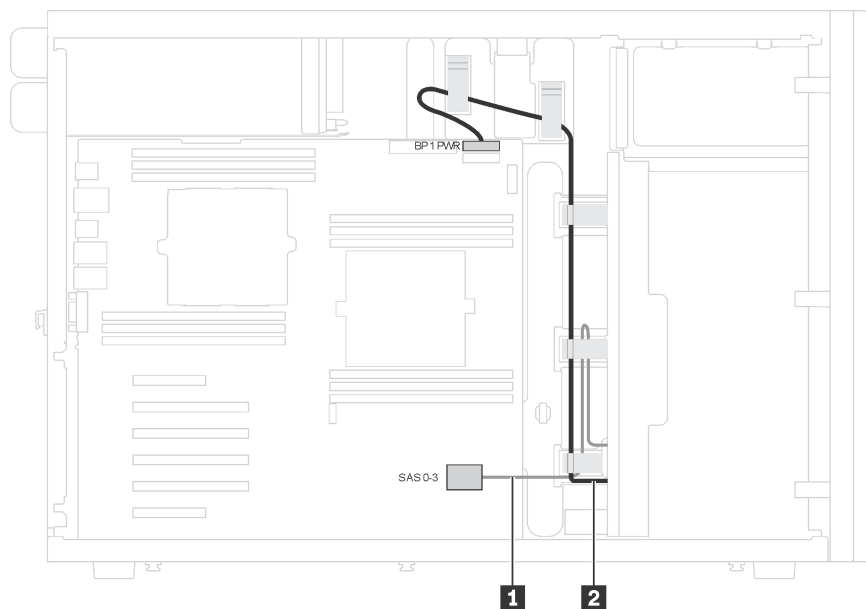


Figure 19. 配备四个 3.5 英寸易插拔硬盘的服务器型号的线缆布放

线缆	到
1 背板上的信号线缆	主板上的 SAS 0-3 接口
2 背板上的电源线	主板上的背板 1 电源接口

配备八个 3.5 英寸易插拔硬盘的服务器型号

按本部分的说明了解配备八个 3.5 英寸易插拔硬盘的服务器型号的线缆布放。

Note: 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。

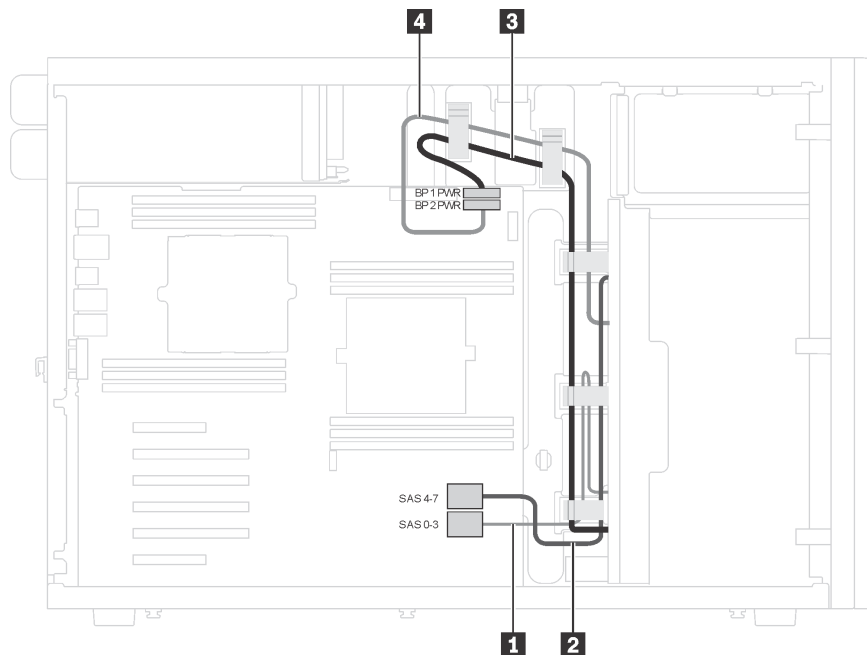


Figure 20. 配备八个 3.5 英寸易插拔硬盘的服务器型号的线缆布放

从	到
1 背板 1 上的信号线缆	主板上的 SAS 0-3 接口
2 背板 2 上的信号线缆	主板上的 SAS 4-7 接口
3 背板 1 上的电源线	主板上的背板 1 电源接口
4 背板 2 上的电源线	主板上的背板 2 电源接口

热插拔硬盘背板

按本部分的说明了解热插拔硬盘背板的线缆布放。

本主题包含以下信息：

- 配备八个 2.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号
- 配备十六个 2.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号
- 配备二十个 2.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号
- 配备四个 3.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号
- 配备八个 3.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号
- 配备八个 3.5 英寸热插拔硬盘和四个 2.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号

布放背板的线缆之前，请在选择 PCIe 插槽时遵守以下准则：

- NVMe 适配器只能装入 PCIe 插槽 2。
- 安装 8i 适配器或 16i 适配器时的 PCIe 插槽选择优先级：

安装的处理器数	PCIe 插槽选择优先级
一个处理器	1, 2, 3, 6
两个处理器	1, 2, 3, 6, 5, 4

配备八个 2.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号

按本部分的说明了解配备八个 2.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号的线缆布放。

服务器型号：八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、一个 8i RAID 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

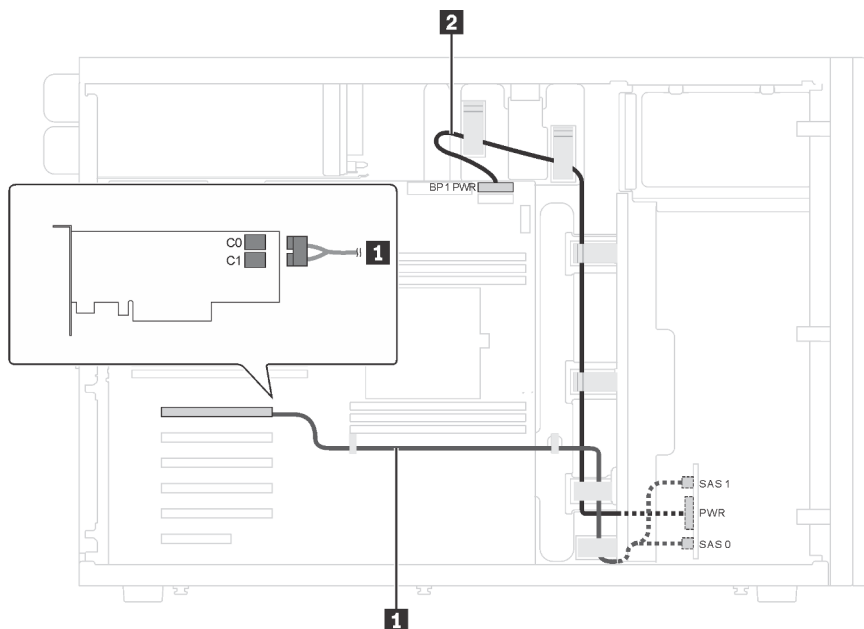


Figure 21. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 8i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 SAS 信号线缆*	背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	HBA/RAID适配器： <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
2 电源线	背板上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口

Note: *如果需要安装第四代Gen 4 HBA/RAID 适配器, 确保搭配使用 Gen 4 SAS 信号线 (ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA/AnyBay 8-Bay X40 RAID Cable Kit).

服务器型号：四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 8i RAID 适配器、一个 NVMe 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

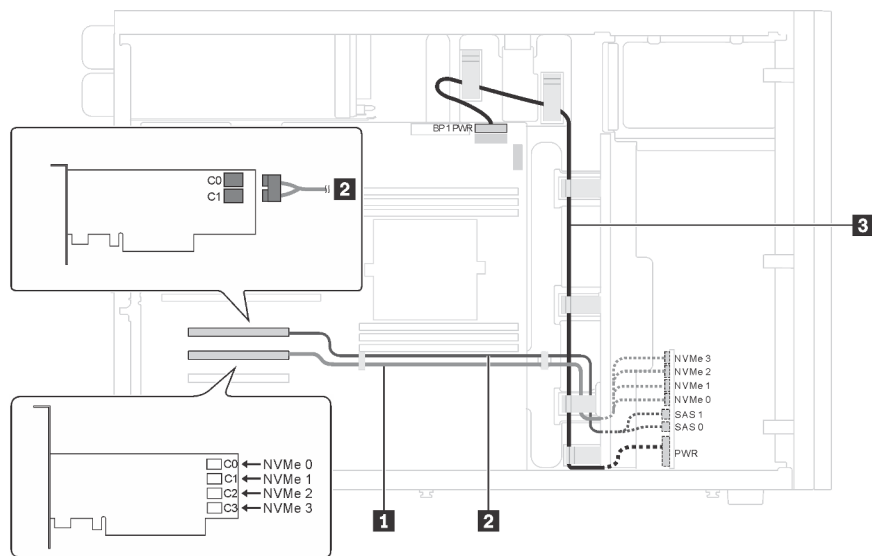


Figure 22. 配备四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 8i RAID 适配器和一个 NVMe 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 NVMe 信号线缆	背板上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	NVMe 适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
2 SAS 信号线缆*	背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	HBA/RAID 适配器 : <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 电源线	背板上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口

Note: *如果需要安装第四代 Gen 4 HBA/RAID 适配器, 确保搭配使用 Gen 4 SAS 信号线 (ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA 4-Bay X40 RAID Cable Kit).

配备十六个 2.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号

按本部分的说明了解配备十六个 2.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号的线缆布放。

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、两个 8i RAID 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

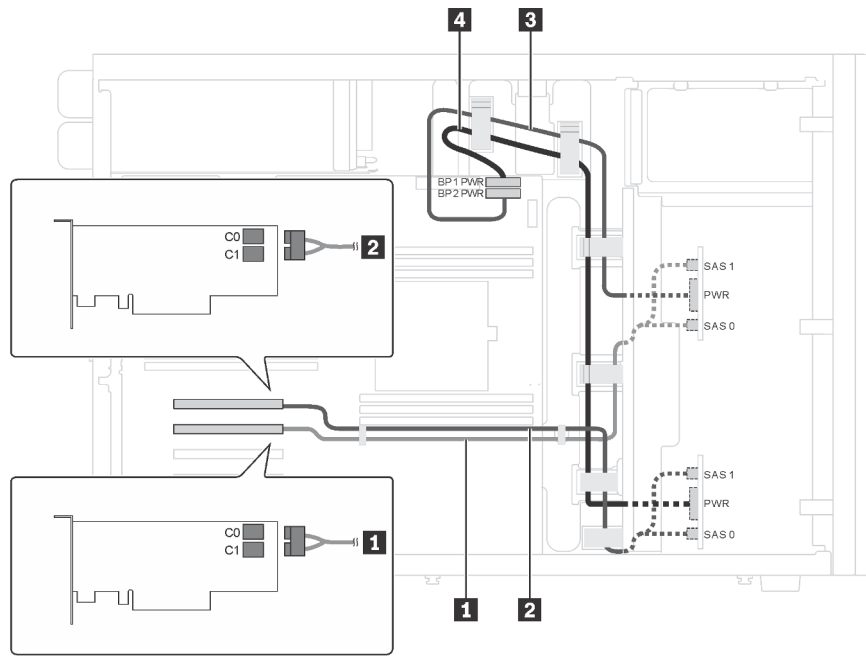


Figure 23. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和两个 8i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 背板 1 的 SAS 信号线缆*	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	HBA/RAID 适配器 : <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
2 背板 2 的 SAS 信号线缆*	背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	HBA/RAID 适配器 : <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口
4 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口

Note: *如果需要安装第四代 Gen 4 HBA/RAID 适配器, 确保搭配使用 Gen 4 SAS 信号线 (ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA/AnyBay 8-Bay X40 RAID Cable Kit).

服务器型号 : 十六个 2.5 英寸 **SAS/SATA** 硬盘、一个 **24i RAID** 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

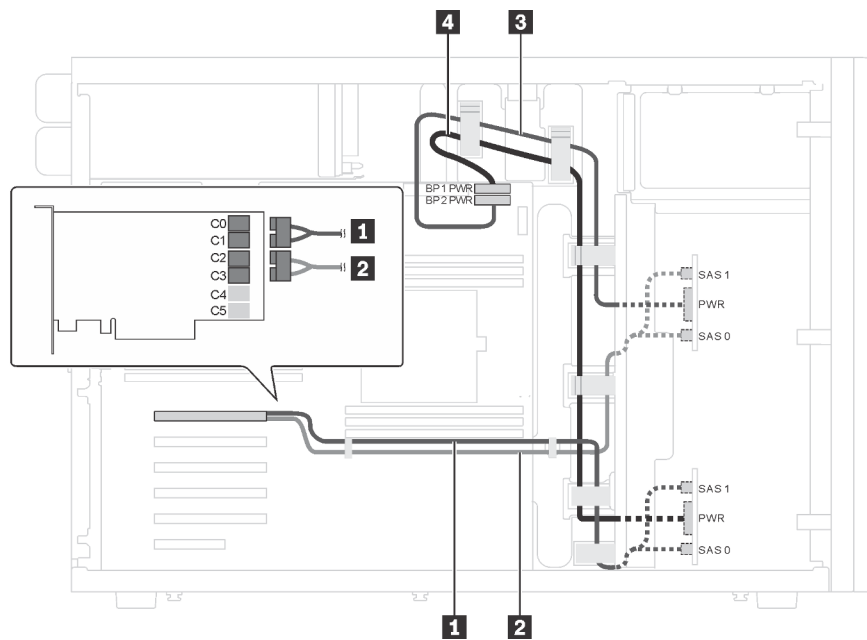


Figure 24. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 24i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 背板 1 的 SAS 信号线缆	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
2 背板 2 的 SAS 信号线缆	背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口
3 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口
4 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、一个 32i RAID 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

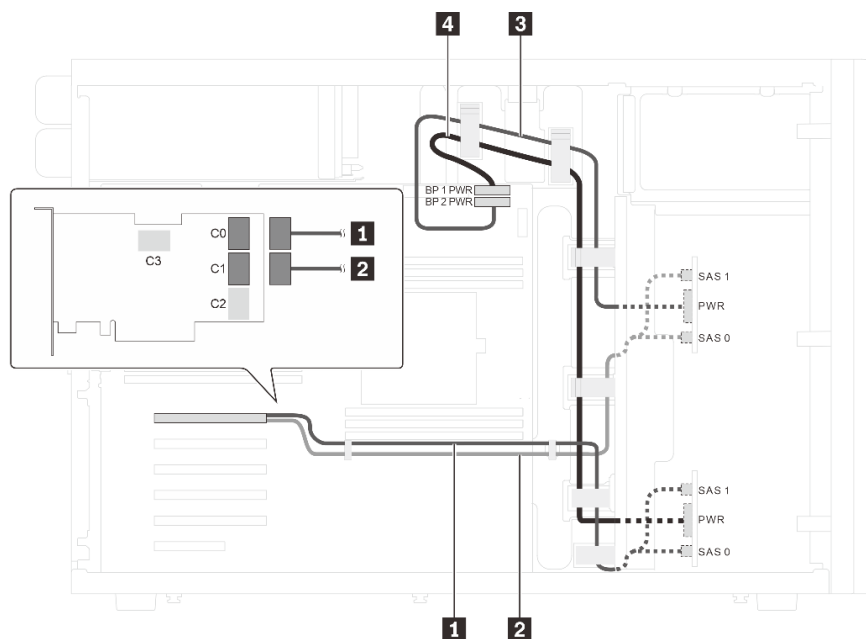


Figure 25. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 32i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

Cable	From	To
1 背板 1 的 SAS 信号线缆*	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	32i RAID 适配器(Gen 4)上的 C0 接口
2 背板 2 的 SAS 信号线缆*	背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	32i RAID 适配器(Gen 4)上的 C1 接口
3 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口
4 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口

Note: *如果需要安装第四代Gen 4 HBA/RAID 适配器, 确保搭配使用 Gen 4 SAS 信号线 (ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA/AnyBay 8-Bay X40 RAID Cable Kit).

服务器型号: 十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 16i RAID 适配器、一个 NVMe 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

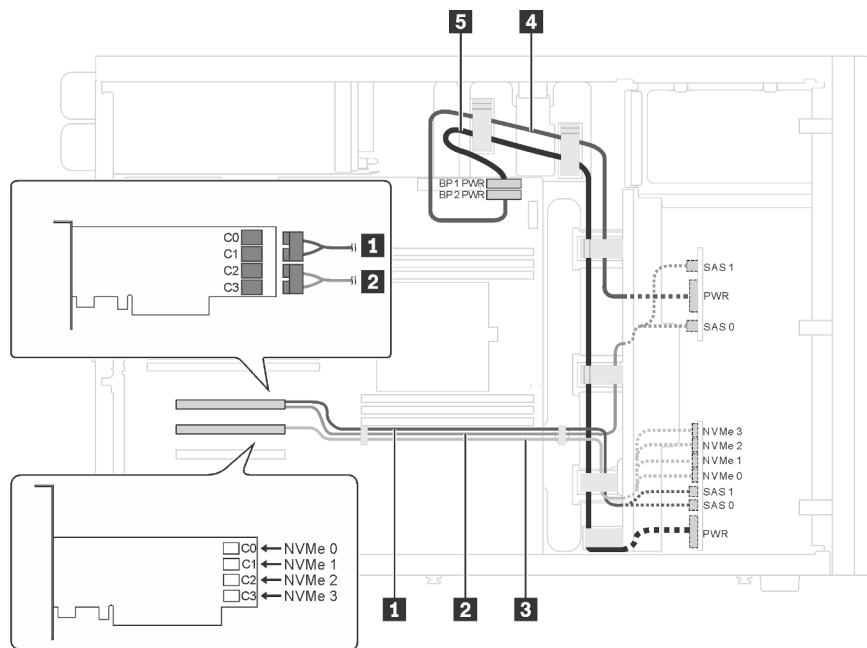


Figure 26. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 16i RAID 适配器和一个 NVMe 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 背板 1 的 SAS 信号线缆*	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	HBA/RAID 适配器: • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
2 背板 2 的 SAS 信号线缆*	背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	HBA/RAID 适配器: • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1
3 背板 1 的 NVMe 信号线缆	背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	NVMe 适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
4 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口
5 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口

Note: *如果需要安装第四代 Gen 4 HBA/RAID 适配器, 确保搭配使用 Gen 4 SAS 信号线 (ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA/AnyBay 8-Bay X40 RAID Cable Kit).

服务器型号: 十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、两个 8i RAID 适配器、一个 NVMe 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

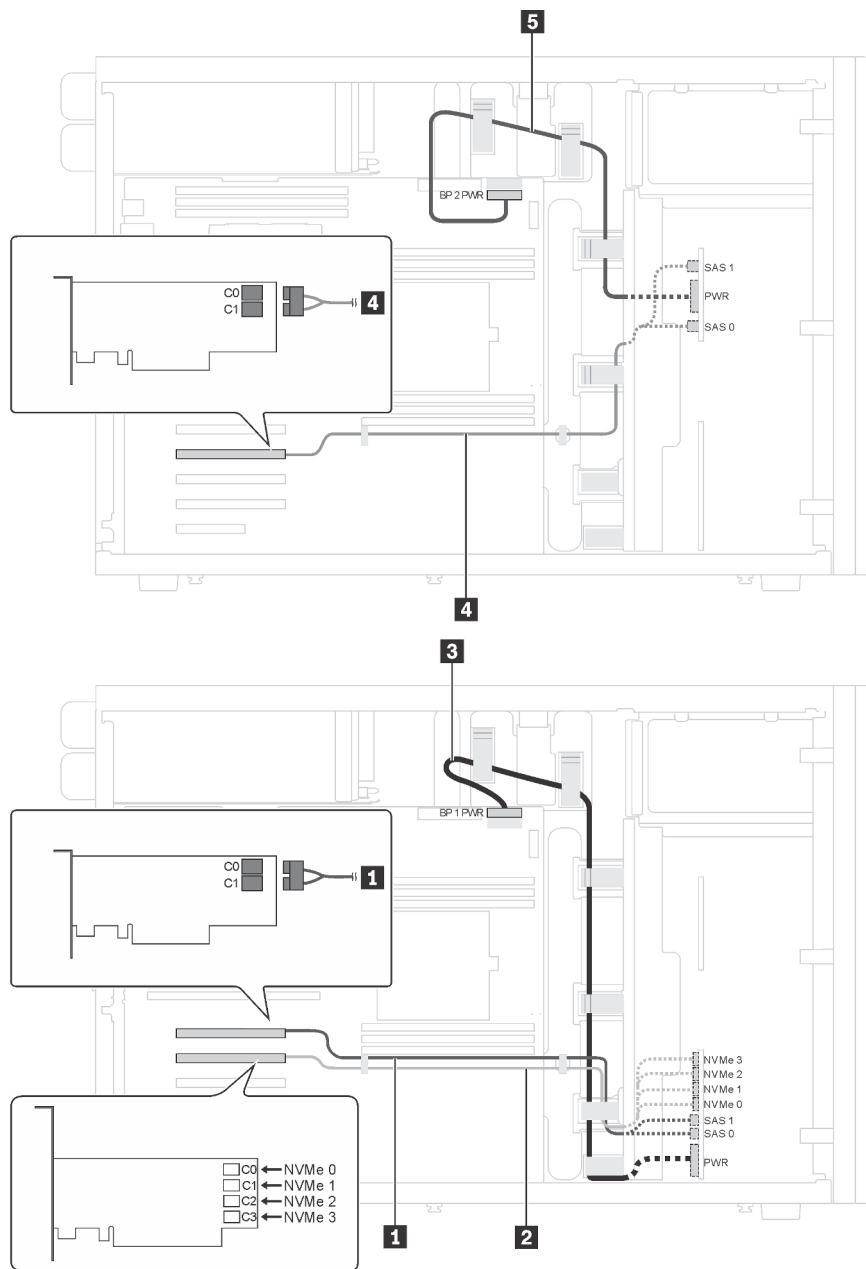


Figure 27. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 16i RAID 适配器和一个 NVMe 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 背板 1 的 SAS 信号线缆*	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	HBA/RAID 适配器: <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
2 背板 1 的 NVMe 信号线缆	背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	NVMe 适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
3 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口

线缆	从	到
4 背板 2 的 SAS 信号线缆*	背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	HBA/RAID 适配器: <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
5 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口

Note: *如果需要安装第四代Gen 4 HBA/RAID 适配器, 确保搭配使用 Gen 4 SAS 信号线 (ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA/AnyBay 8-Bay X40 RAID Cable Kit).

配备二十个 2.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号

按本部分的说明了解配备二十个 2.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号的线缆布放。

服务器型号：二十个 2.5 英寸 **SAS/SATA** 硬盘、一个 **24i RAID** 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

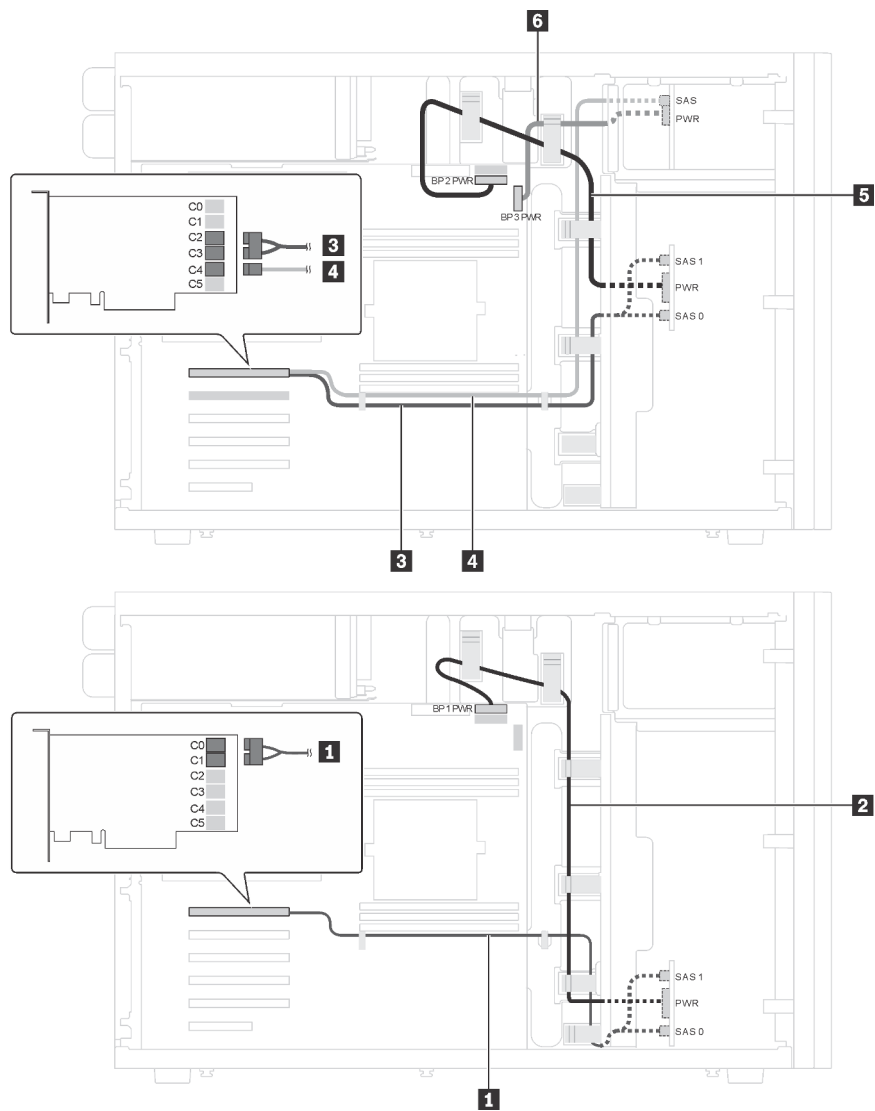


Figure 28. 配备二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 24i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 背板 1 的 SAS 信号线缆	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
2 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口
3 背板 2 的 SAS 信号线缆	背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口
4 背板 3 的 SAS 信号线缆	背板 3 上的 SAS 接口	24i RAID 适配器上的 C4 接口
5 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口
6 背板 3 的电源线	背板 3 上的电源接口	主板上的背板 3 电源接口

服务器型号：二十个 2.5 英寸 **SAS/SATA** 硬盘、一个 **32i RAID** 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

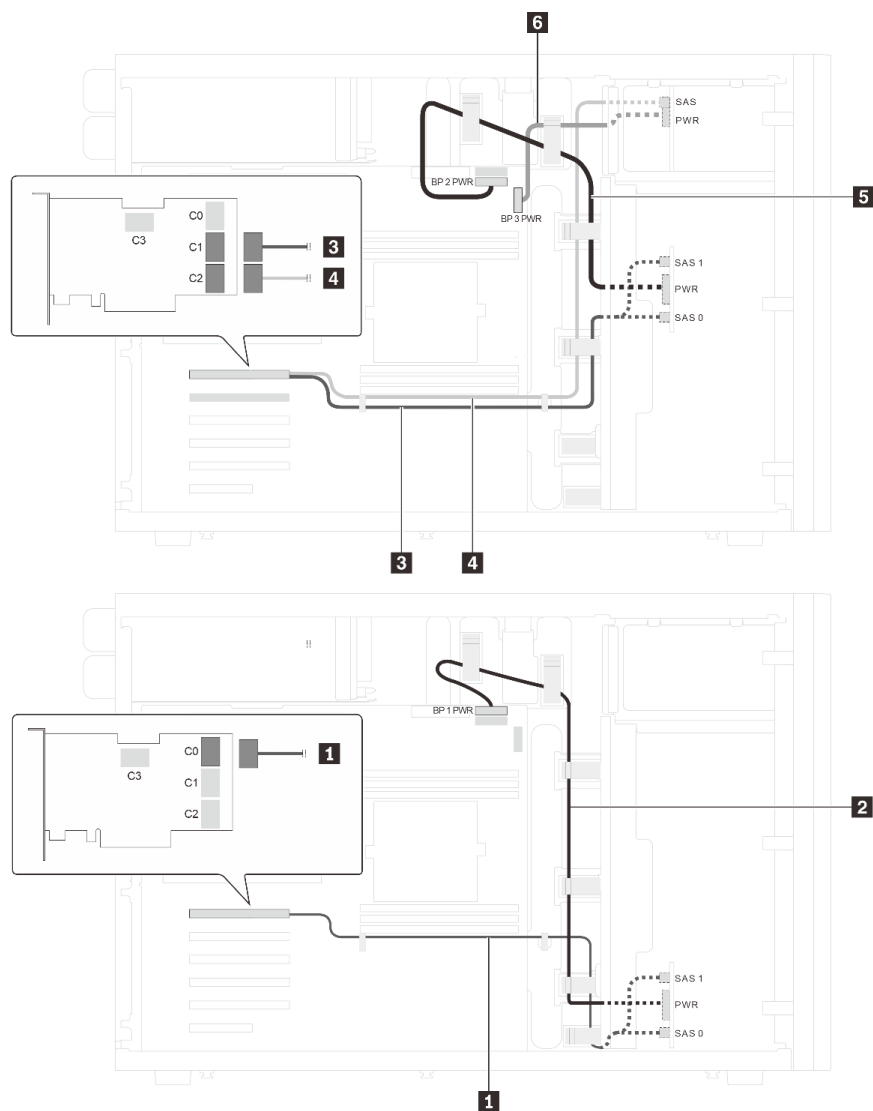


Figure 29. 配备二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 32i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

Cable	From	To
1 背板 1 的 SAS 信号线缆*	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	32i RAID 适配器上的 C0 接口
2 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口
3 背板 2 的 SAS 信号线缆*	背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	32i RAID 适配器上的 C1 接口
4 背板 3 的 SAS 信号线缆*	背板 3 上的 SAS 接口	32i RAID 适配器上的 C2 接口
5 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口
6 背板 3 的电源线	背板 3 上的电源接口	主板上的背板 3 电源接口

Notes: *如果需要安装第四代Gen 4 HBA/RAID 适配器, 确保搭配使用 Gen 4 SAS 信号线:

- 线缆 **1** and **3**: ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA/AnyBay 8-Bay X40 RAID Cable Kit
- 线缆 **4**: ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA 4-Bay X40 RAID Cable Kit

服务器型号：二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、一个 8i RAID 适配器、一个 16i RAID 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

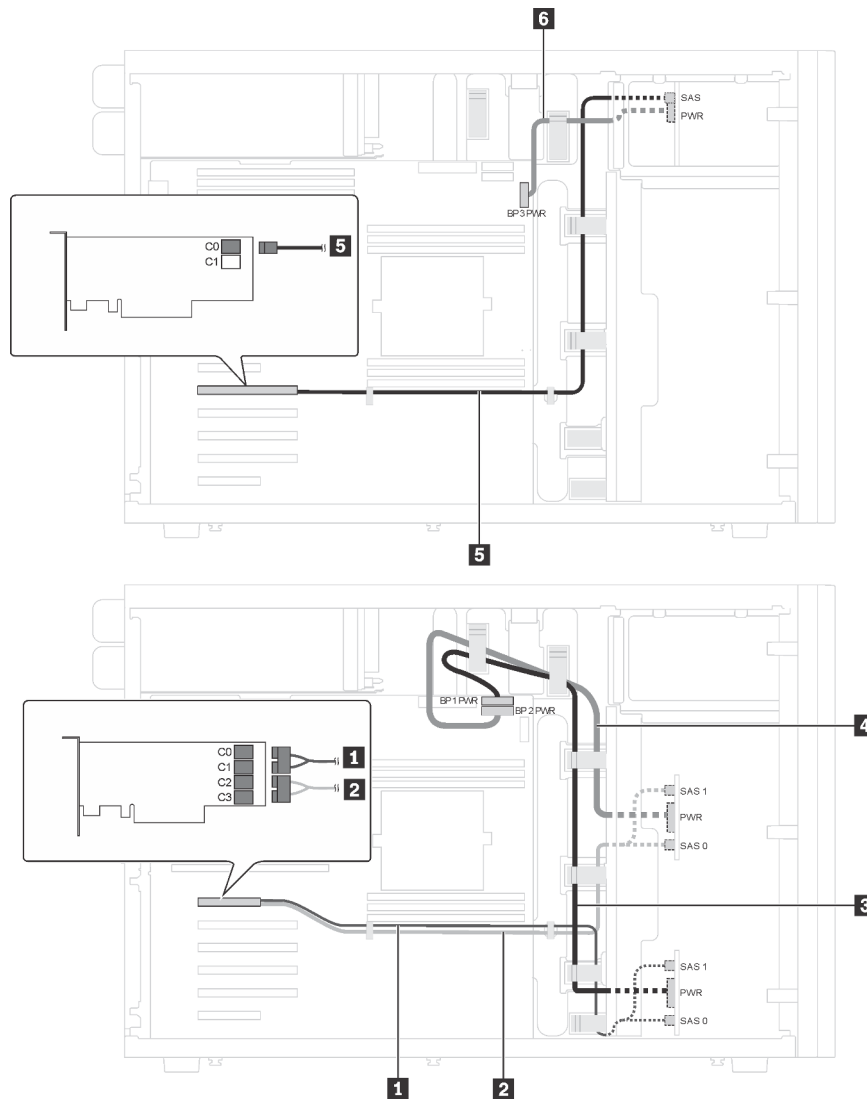


Figure 30. 配备二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、一个 8i RAID 适配器和一个 16i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 背板 1 的 SAS 信号线缆*	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	HBA/RAID 适配器: <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
2 背板 2 的 SAS 信号线缆*	背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	HBA/RAID 适配器: <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1
3 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口

线缆	从	到
4 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口
5 背板 3 的 SAS 信号线缆*	背板 3 上的 SAS 接口	HBA/RAID 适配器: <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0
6 背板 3 的电源线	背板 3 上的电源接口	主板上的背板 3 电源接口

Notes: *如果需要安装第四代Gen 4 HBA/RAID 适配器, 确保搭配使用 Gen 4 SAS 信号线:

- 线缆 **1** and **2**: ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA/AnyBay 8-Bay X40 RAID Cable Kit
- 线缆 **3**: ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA 4-Bay X40 RAID Cable Kit

服务器型号: 十六个 **2.5 英寸 SAS/SATA** 硬盘、四个 **2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe** 硬盘、一个 **24i RAID** 适配器、一个 **NVMe** 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

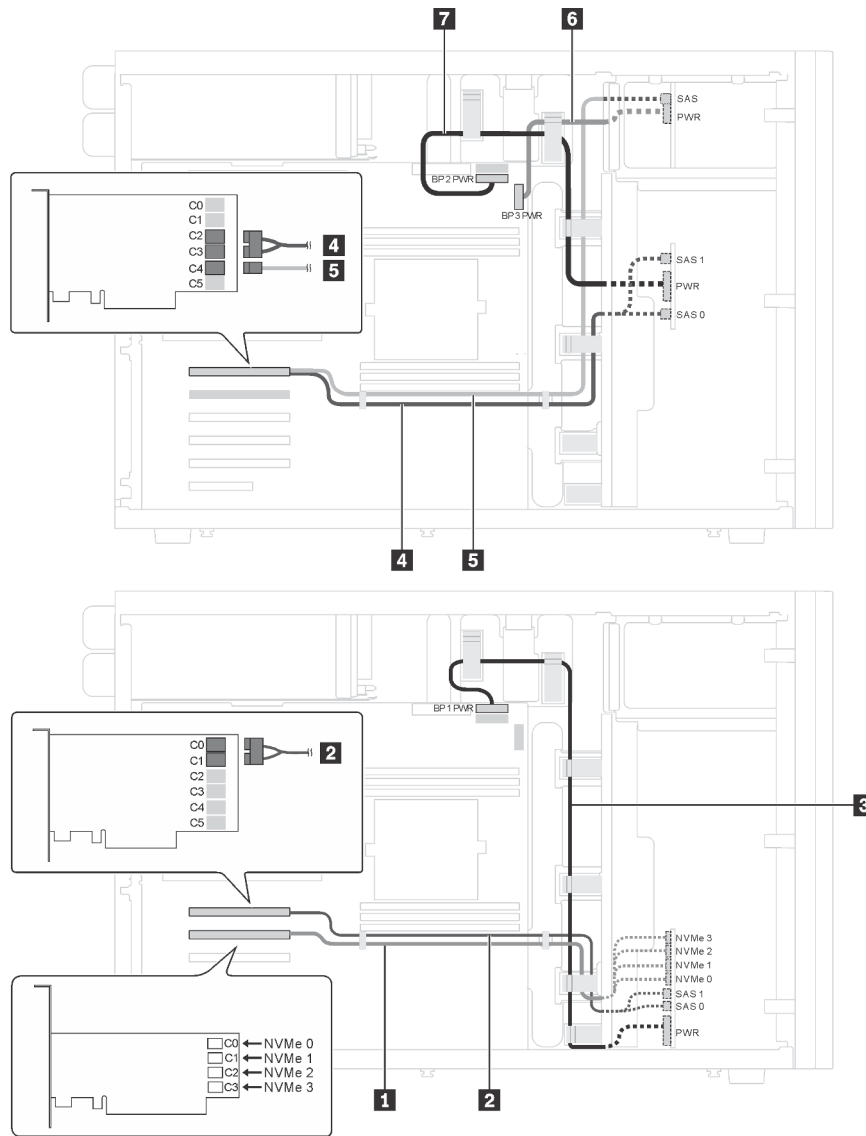


Figure 31. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 24i RAID 适配器和一个 NVMe 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 背板 1 的 NVMe 信号线缆	背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	NVMe 适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
2 背板 1 的 SAS 信号线缆	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
3 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口
4 背板 2 的 SAS 信号线缆	背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口
5 背板 3 的 SAS 信号线缆	背板 3 上的 SAS 接口	24i RAID 适配器上的 C4 接口
6 背板 3 的电源线	背板 3 上的电源接口	主板上的背板 3 电源接口
7 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 32i RAID 适配器、一个 NVMe 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

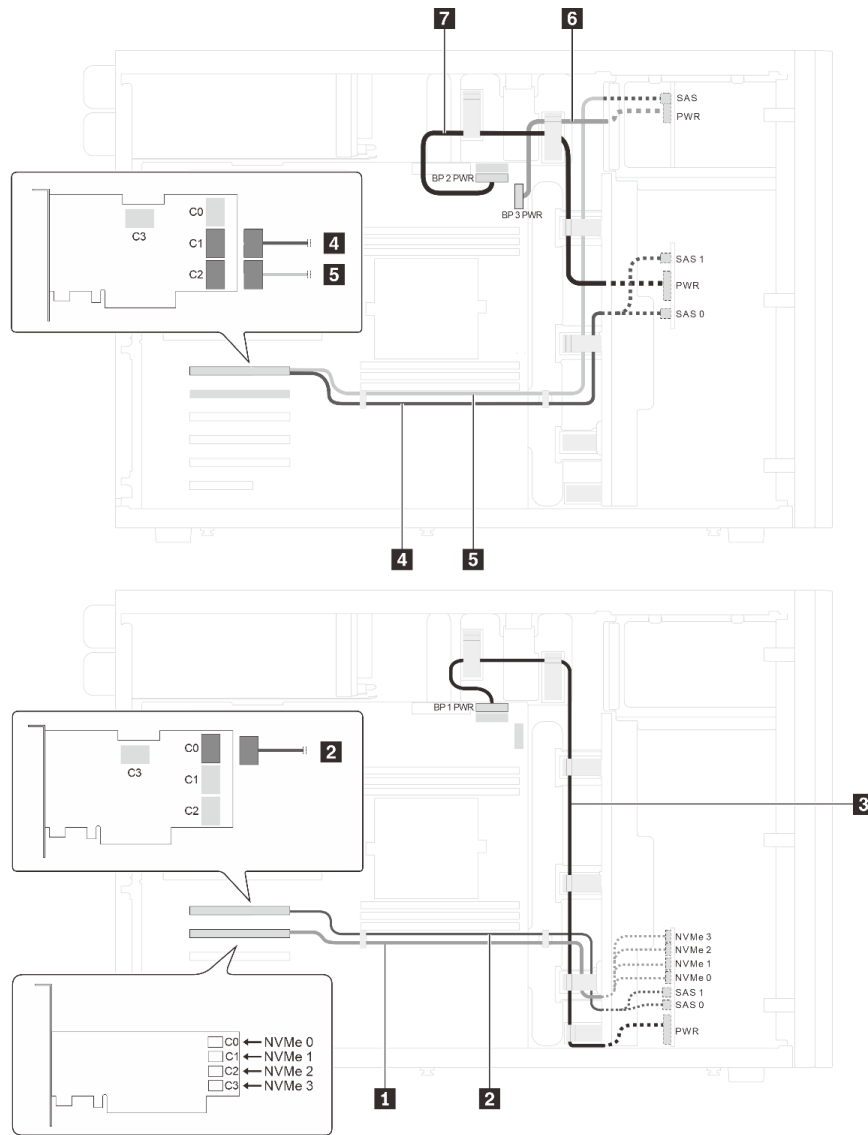


Figure 32. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 32i RAID 适配器和一个 NVMe 适配器的服务器型号的线缆布放

Cable	From	To
1 背板 1 的 NVMe 信号线缆	背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	NVMe 适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
2 背板 1 的 SAS 信号线缆*	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	HBA/RAID 适配器: • Gen 4: C0
3 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口

Cable	From	To
4 背板 2 的 SAS 信号线缆*	背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	HBA/RAID 适配器: • Gen 4: C1
5 背板 3 的 SAS 信号线缆*	背板 3 上的 SAS 接口	HBA/RAID 适配器: • Gen 4: C2
6 背板 3 的电源线	背板 3 上的电源接口	主板上的背板 3 电源接口
7 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口

Notes: *如果需要安装第四代Gen 4 HBA/RAID 适配器, 确保搭配使用 Gen 4 SAS 信号线:

- 线缆 **2** and **4**: ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA/AnyBay 8-Bay X40 RAID Cable Kit
- 线缆 **5**: ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA 4-Bay X40 RAID Cable Kit

配备四个 3.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号

按本部分的说明了解配备四个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘的服务器型号的线缆布局。

服务器型号：四个 3.5 英寸 **SAS/SATA** 硬盘、一个 **8i RAID** 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

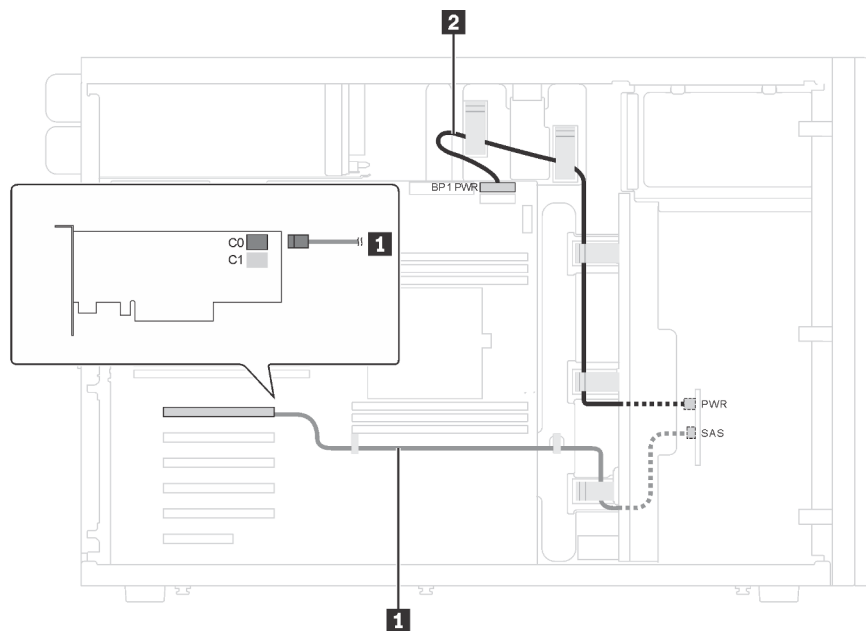


Figure 33. 配备四个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 8i RAID 适配器的服务器型号的线缆布局

线缆	从	到
1 SAS 信号线缆*	背板上的 SAS 接口	HBA/RAID 适配器: • Gen 3: C0 • Gen 4: C0
2 电源线	背板上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口

Note: *如果需要安装第四代Gen 4 HBA/RAID 适配器, 确保搭配使用 Gen 4 SAS 信号线 (ThinkSystem ST550 3.5" SAS/SATA 4-Bay X40 RAID Cable Kit).

配备八个 3.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号

按本部分的说明了解配备八个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘的服务器型号的线缆布放。

服务器型号：八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、一个 8i RAID 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

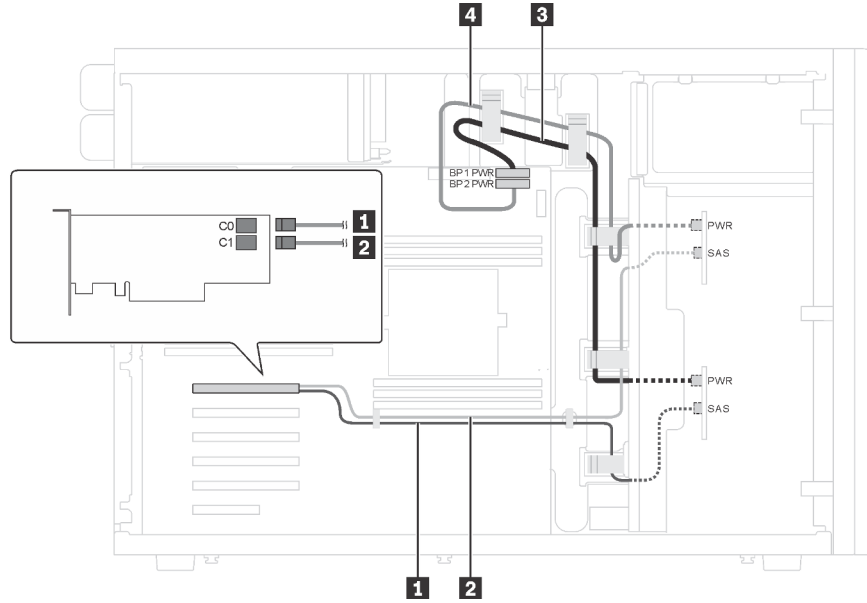


Figure 34. 配备八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 8i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 背板 1 的 SAS 信号线缆*	背板 1 上的 SAS 接口	HBA/RAID 适配器: • Gen 3: C0 • Gen 4: C0
2 背板 2 的 SAS 信号线缆*	背板 2 上的 SAS 接口	HBA/RAID 适配器: • Gen 3: C1 • Gen 4: C0
3 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口
4 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口

Note: *如果需要安装第四代Gen 4 HBA/RAID 适配器, 确保搭配使用 Gen 4 SAS 信号线 (ThinkSystem ST550 3.5" SAS/SATA 4-Bay X40 RAID Cable Kit). Gen 4 适配器的线缆 **1** 和线缆 **2** 合并成了一根线。

配备八个 3.5 英寸热插拔硬盘和四个 2.5 英寸热插拔硬盘的服务器型号

按本部分的说明了解配备八个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘和四个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘的服务器型号的线缆布放。

服务器型号：八个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘、两个 8i RAID 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

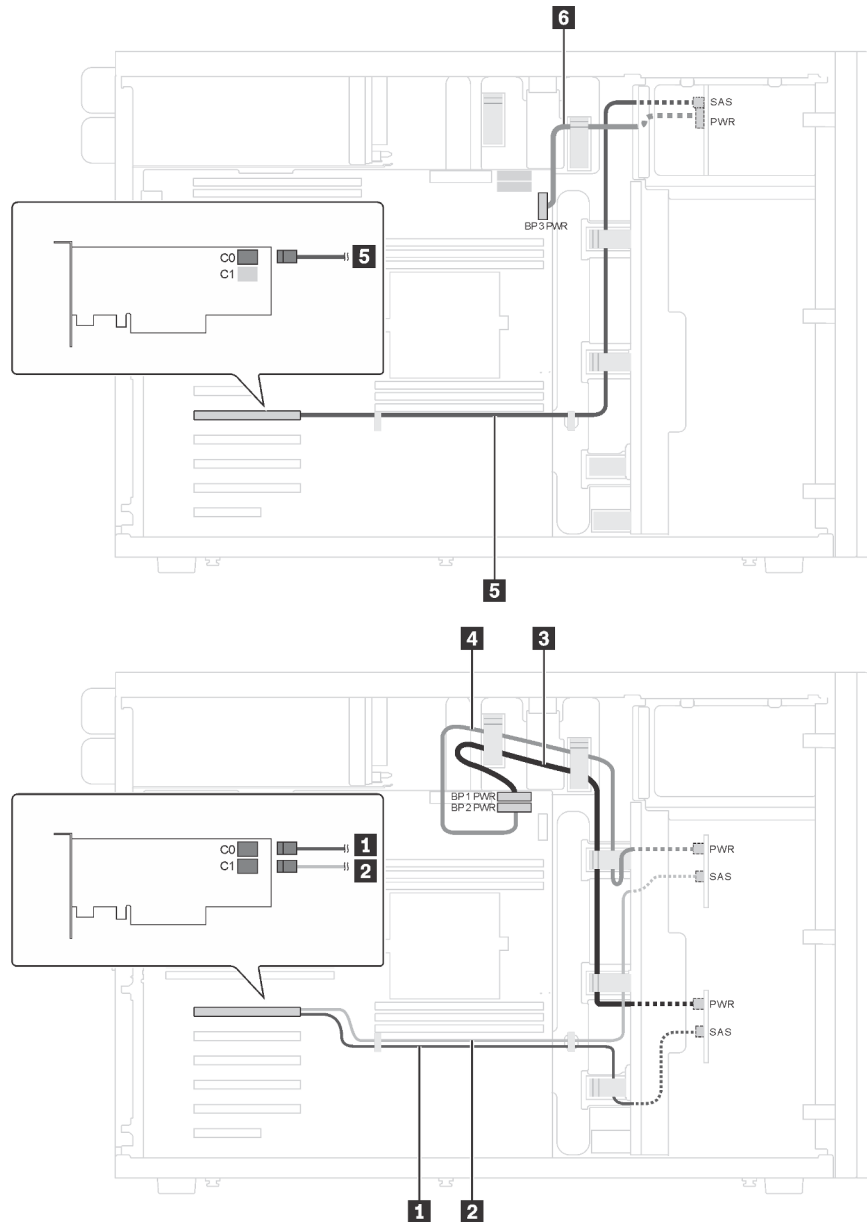


Figure 35. 配备八个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘和两个 8i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 背板 1 的 SAS 信号线缆*	背板 1 上的 SAS 接口	HBA/RAID 适配器: • Gen 3: C0 • Gen 4: C0
2 背板 2 的 SAS 信号线缆*	背板 2 上的 SAS 接口	HBA/RAID 适配器: • Gen 3: C1 • Gen 4: C0
3 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口
4 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口
5 背板 3 的 SAS 信号线缆*	背板 3 上的 SAS 接口	HBA/RAID 适配器: • Gen 3: C0 • Gen 4: C0
6 背板 3 的电源线	背板 3 上的电源接口	主板上的背板 3 电源接口

Notes: *如果需要安装第四代Gen 4 HBA/RAID 适配器, 确保搭配使用 Gen 4 SAS 信号线:

- Gen 4 适配器的线缆 **1** 和线缆 **2** 合并成了一根线 (ThinkSystem ST550 3.5" SAS/SATA 4-Bay X40 RAID Cable Kit).
- 线缆 **5**: ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA 4-Bay X40 RAID Cable Kit

服务器型号 : 八个 **3.5** 英寸热插拔 **SAS/SATA** 硬盘、四个 **2.5** 英寸热插拔 **SAS/SATA** 硬盘、一个 **24i RAID** 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

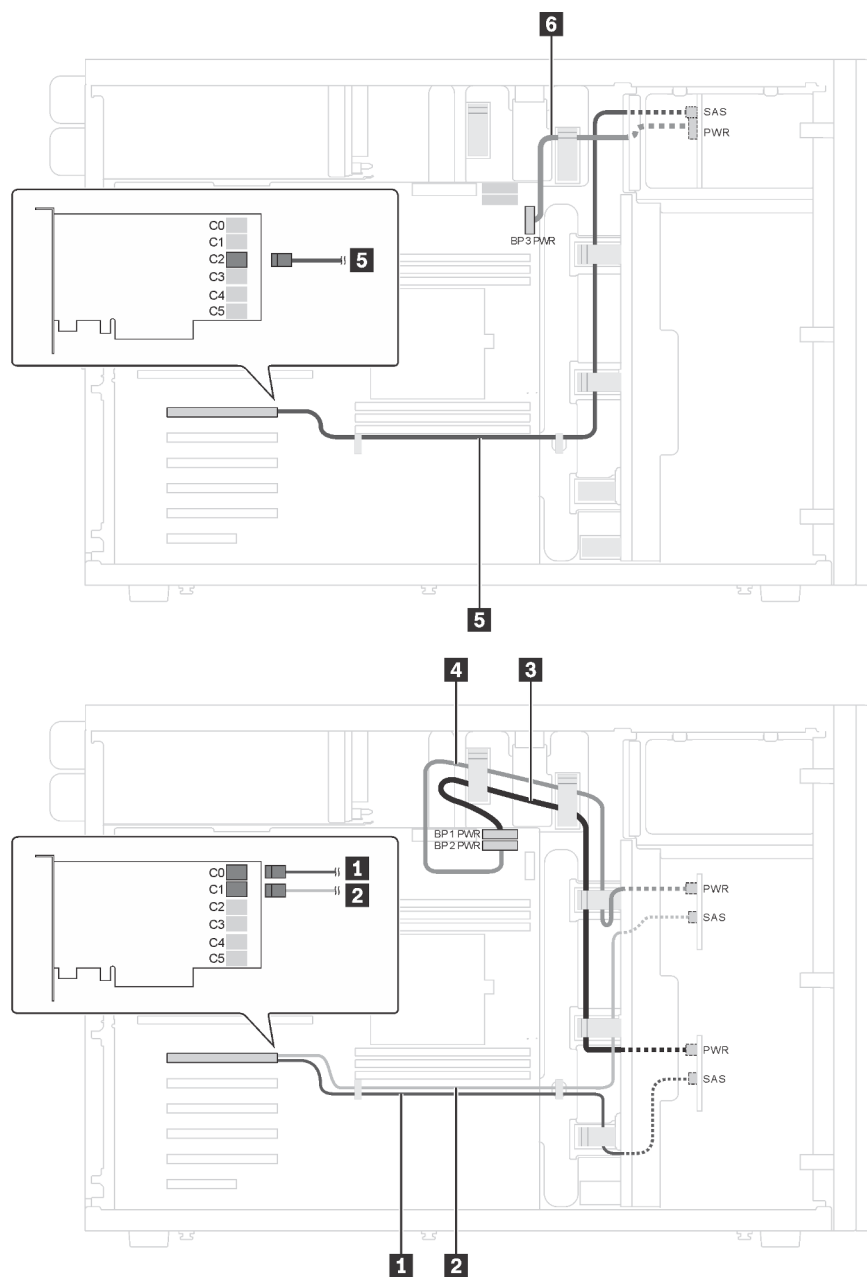


Figure 36. 配备八个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘和一个 24i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 背板 1 的 SAS 信号线缆	背板 1 上的 SAS 接口	24i RAID 适配器上的 C0 接口
2 背板 2 的 SAS 信号线缆	背板 2 上的 SAS 接口	24i RAID 适配器上的 C1 接口
3 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口
4 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口
5 背板 3 的 SAS 信号线缆	背板 3 上的 SAS 接口	24i RAID 适配器上的 C2 接口
6 背板 3 的电源线	背板 3 上的电源接口	主板上的背板 3 电源接口

服务器型号：八个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘、一个 32i RAID 适配器

Notes:

- 确保所有线缆穿过正确的线缆夹。
- 断线指示隐藏部件。

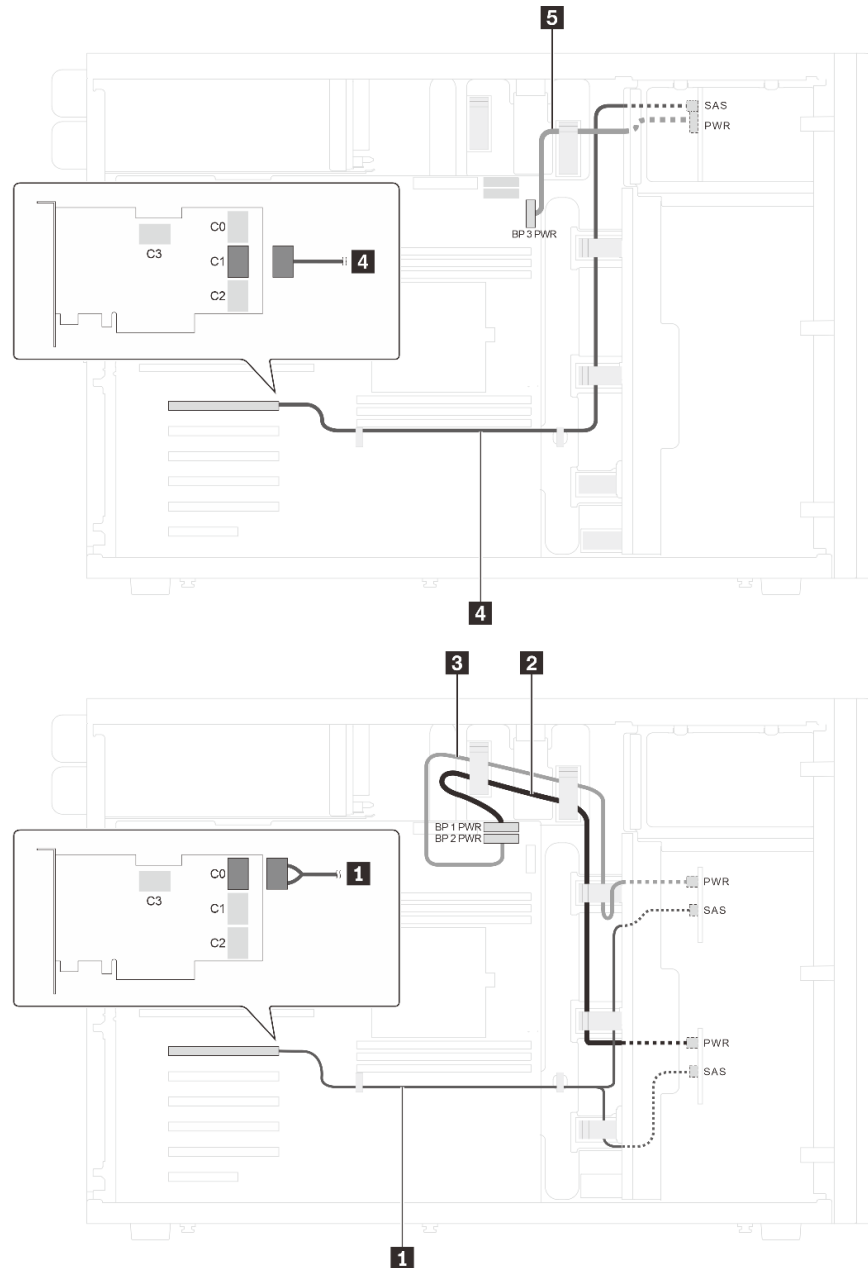


Figure 37. 配备八个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘和一个 32i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

Cable	From	To
1 背板 1 和 2 的 SAS 信号线缆*	背板 1 和 2 上的 SAS 接口	32i RAID 适配器上的 C0 接口 (Gen 4)
2 背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板 1 电源接口

Cable	From	To
3 背板 2 的电源线	背板 2 上的电源接口	主板上的背板 2 电源接口
4 背板 3 的 SAS 信号线缆*	背板 3 上的 SAS 接口	32i RAID 适配器上的 C1 接口 (Gen 4)
5 背板 3 的电源线	背板 3 上的电源接口	主板上的背板 3 电源接口

Notes: *如果需要安装第四代Gen 4 HBA/RAID 适配器, 确保搭配使用 Gen 4 SAS 信号线:

- 线缆 **1**: ThinkSystem ST550 3.5" SAS/SATA 4-Bay X40 RAID Cable Kit
- 线缆 **4**: ThinkSystem ST550 2.5" SAS/SATA 4-Bay X40 RAID Cable Kit

部件列表

使用部件列表可以识别可用于服务器的每个组件。

有关订购[服务器组件](#)中所示的部件的更多信息, 请联系 Lenovo 销售代表。

Note: 根据型号的不同, 您的服务器可能与插图略有不同。

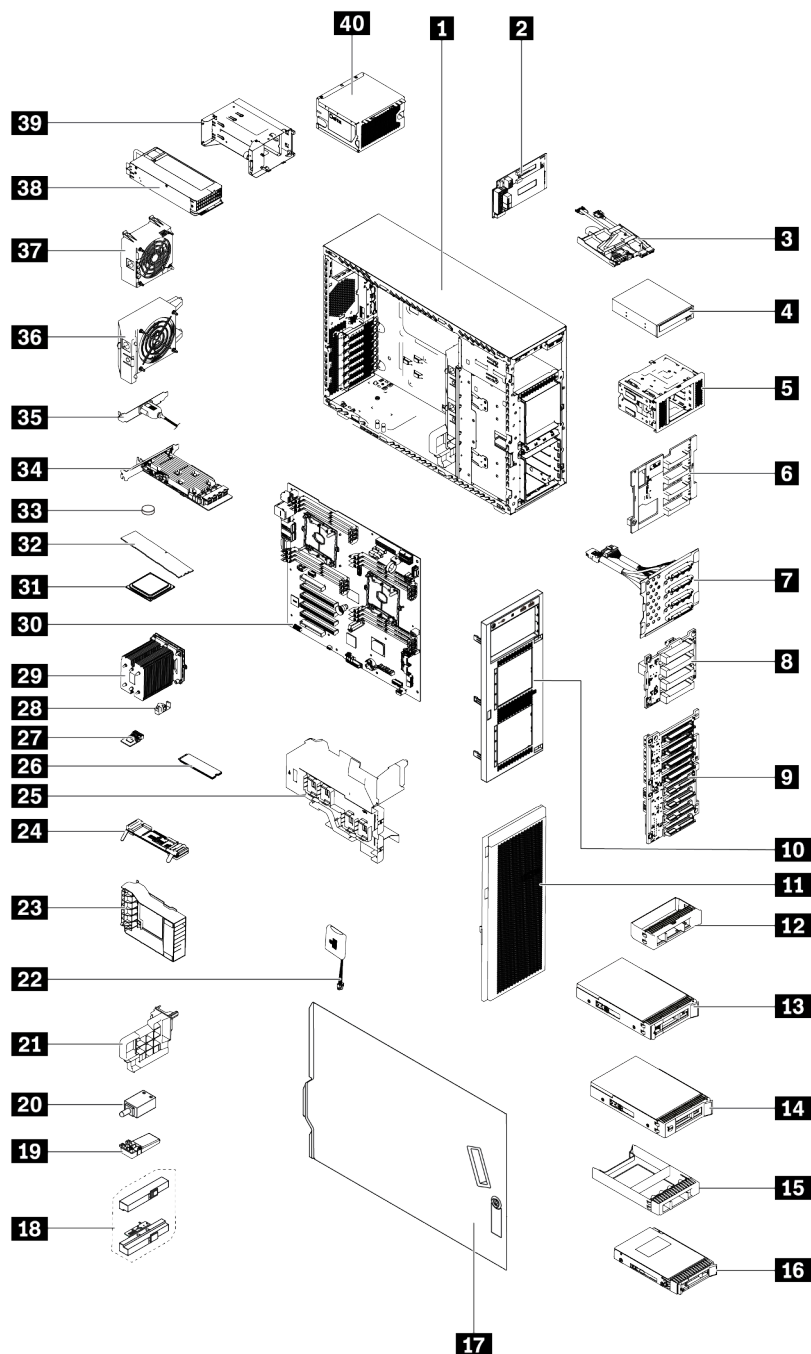


Figure 38. 服务器组件

下表中列出的部件归类为以下其中一项：

- **1**类客户可更换部件（**CRU**）：您必须自行更换 1 类 CRU。如果在未签订服务协议的情况下请求 Lenovo 安装 1 类 CRU，您必须支付安装费用。
- **2**类客户可更换部件：根据为服务器指定的保修服务类型，您可自行安装 2 类 CRU 或要求 Lenovo 进行安装，不另收费。
- 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。

- 易损耗部件和结构部件：由您负责购买和更换易损耗部件和结构部件。如果要求 Lenovo 代为购买或安装结构部件，您必须支付服务费。

Table 10. 部件列表

索引	描述	1 类 CRU	2 类 CRU	FRU	易损耗部件和结构部件
有关订购服务器组件中所示的部件的更多信息，请联系 Lenovo 销售代表。					
1	机箱			√	
2	电源接口板	√			
3	前面板		√		
4	光驱/磁带机	√			
5	扩展硬盘仓				√
6	背板，四个 3.5 英寸热插拔硬盘	√			
7	背板，四个 3.5 英寸易插拔硬盘	√			
8	背板，四个 2.5 英寸热插拔硬盘	√			
9	背板，八个 2.5 英寸热插拔硬盘	√			
10	前挡板				√
11	前门				√
12	3.5 英寸存储硬盘填充件				√
13	3.5 英寸热插拔存储硬盘	√			
14	3.5 英寸易插拔存储硬盘	√			
15	2.5 英寸存储硬盘填充件				√
16	2.5 英寸热插拔存储硬盘	√			
17	服务器外盖				√
18	机架滑锁				√
19	支脚				√
20	机箱入侵感应开关	√			
21	PCIe 适配器夹持器				√
22	RAID 超级电容器模块	√			
23	PCIe 适配器固定器				√
24	M.2 背板	√			
25	导风罩				√
26	M.2 硬盘	√			
27	TCM/TPM 适配器 (仅适用于中国大陆)			√	
28	M.2 固定夹	√			
29	散热器			√	
30	主板			√	

Table 10. 部件列表 (continued)

索引	描述	1 类 CRU	2 类 CRU	FRU	易损耗部件和结构部件
31	CPU			√	
32	DIMM	√			
33	CMOS 电池 (CR2032)				√
34	PCIe 适配器	√			
35	串口模块	√			
36	正面风扇	√			
37	背面风扇	√			
38	热插拔电源模块	√			
39	热插拔电源模块保持架				√
40	固定电源模块	√			

电源线

有多种电源线可用，具体取决于安装该服务器的国家和地区。

要查看服务器可用的电源线：

1. 访问：

<http://dcsc.lenovo.com/#/>

2. 单击 **Preconfigured Model** (预先配置型号) 或 **Configure to order** (按单定做) 。

3. 输入服务器的机器类型和型号以显示配置页面。

4. 单击 **Power** (电源) → **Power Cables** (电源线) 选项卡以查看所有电源线。

Notes:

- 为安全起见，本产品配套提供了带有接地型插头的电源线。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配套提供的电源线已列入 Underwriters Laboratories (UL) 目录，并且已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)：请使用带有接地型插头的线缆套件。该线缆套件应获得设备安装所在国家或地区相应的安全许可。
- 面向某一特定国家或地区提供的电源线通常仅在此国家或地区可用。

Chapter 3. 硬件更换过程

本部分提供所有可维护的系统组件的安装和拆卸过程。每个组件的更换过程均需参考对所更换的组件进行操作之前的准备工作。

有关订购部件的更多信息，请联系 Lenovo 销售代表。

Note: 如果更换的是包含固件的部件（如适配器），可能还需要更新该部件的固件。有关更新固件的更多信息，请参阅[固件更新](#)。

安装准则

安装服务器的组件前，请阅读安装准则。

安装可选设备前，请仔细阅读以下注意事项：

Attention: 为避免静电导致的系统中止和数据丢失，请在安装前将容易被静电损坏的组件放在防静电包装中，并在操作设备时使用静电释放腕带或其他接地系统。

- 请阅读安全信息和准则以在工作时确保安全。
 - 所有产品安全信息的完整列表请访问：
http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html
 - [操作容易被静电损坏的设备](#)
- 确保服务器支持正在安装的组件。要获取服务器的受支持可选组件的列表，请访问 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>。
- 在安装新服务器时，下载并应用最新的固件。这将有助于确保解决任何已知问题，并确保服务器能够发挥最佳性能。请转至 [ThinkSystem ST558 驱动程序和软件](#) 以下载服务器的固件更新。

Important: 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。如果该组件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。

- 安装可选组件前，正确的做法是先确认服务器工作正常。
- 保持工作区域清洁，然后将已卸下的组件放在平整光滑的稳定表面上。
- 请勿尝试抬起可能超出您的负重能力的物体。如果必须抬起重物，请仔细阅读以下预防措施：
 - 确保您能站稳，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，请呈站立姿势抬起重物或凭借腿部肌肉力量向上推举重物。
- 确保为服务器、显示器和其他设备提供足够数量的正确接地的电源插座。
- 进行与硬盘相关的更改之前，请备份所有重要数据。
- 准备一把小型一字螺丝刀、一把十字螺丝刀和一把 T8 内梅花头螺丝刀。
- 无需关闭服务器即可卸下或安装热插拔电源模块或热插拔 USB 设备。但是，在任何执行涉及断开或连接适配器线缆步骤之前，必须关闭服务器，在执行任何涉及卸下或安装 DIMM 的步骤之前，必须切断服务器电源。
- 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，如果服务器和操作系统支持热插拔功能，则表示可在服务器仍运行时卸下或安装该组件。（橙色部位也可以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。
- 硬盘上的红色条带（与松开滑锁相邻）指示该硬盘可热插拔（如果服务器和操作系统支持热插拔功能）。这意味着您无需关闭服务器即可卸下或安装硬盘。

Note: 有关在卸下或安装热插拔硬盘之前可能需要执行的任何其他过程，请参阅特定于系统的有关卸下或安装该硬盘的说明。

- 对服务器结束操作后，请确保装回所有安全罩、防护装置、标签和地线。

安全检查核对表

按照本部分中的信息识别服务器潜在的安全隐患。每台服务器在设计和制造时均安装有必要的安全装备，以保护用户和技术服务人员免遭人身伤害。

Notes:

1. 根据《工作场所法规》第 2 节的规定，本产品不适合在视觉显示工作场所中使用。
2. 服务器的安装只能在机房中进行。

CAUTION:

根据 **NEC**、**IEC 62368-1** 和 **IEC 60950-1**（音视频、信息技术和通信技术领域内的电子设备安全标准）的规定，此设备必须由经过培训的服务人员安装或维护。**Lenovo** 假设您有资格维护设备，并经过培训可识别产品中的危险能量级别。应使用工具、锁和钥匙或者其他安全方法操作设备，且操作过程应由负责该位置的权威人员控制。

Important: 为保证操作人员的安全和系统正常运行，需要对服务器进行电气接地。持证电工可确认电源插座是否已正确接地。

使用以下核对表排除任何潜在的安全隐患：

1. 确保关闭电源并拔下电源线。
2. 请检查电源线。
 - 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阻抗，并确保阻抗值为 0.1 欧姆或更低。
 - 确保电源线类型正确。

要查看服务器可用的电源线：

 - a. 访问：
 - <http://dcsc.lenovo.com/#/>
 - b. 在 Customize a Model（自定义型号）窗格中：
 - 1) 单击 **Select Options/Parts for a Model**（选择型号的选件/部件）。
 - 2) 输入服务器的机器类型和型号。
 - c. 单击 Power（电源）选项卡以查看所有电源软线。
 - 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. 确保电源模块外盖固定器（螺钉或铆钉）未卸下或受损。

系统可靠性准则

查看系统可靠性准则以确保系统正常散热和可靠性。

确保满足以下要求：

- 当服务器随附冗余电源时，必须在每个电源模块插槽中安装一个电源模块。
- 服务器四周必须留出充足的空间，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，在打开电源之前，请重装服务器外盖。卸下服务器外盖后运行服务器的时间不得超过 30 分钟，否则可能会损坏服务器组件。
- 必须按照可选组件随附的线缆连接指示信息进行操作。
- 必须在发生故障后 48 小时内更换发生故障的风扇。
- 必须在卸下后 2 分钟内更换卸下的热插拔硬盘。
- 必须在卸下后 2 分钟内更换卸下的热插拔电源模块。
- 服务器启动时，必须安装服务器随附的每个导风罩（某些服务器可能随附多个导风罩）。缺少导风罩的情况下运行服务器可能会损坏处理器。
- 所有处理器插槽都必须包含插槽外盖或带散热器的处理器。
- 当装有多处理器时，必须严格遵循每个服务器的风扇插入规则。

在服务器通电的情况下对其内部进行操作

为查看显示面板上的系统信息或更换热插拔组件，可能需要在卸下服务器外盖的情况下保持打开电源状态。执行此操作之前，请查看这些准则。

Attention: 当服务器内部组件暴露在静电中时，服务器可能停机，还可能丢失数据。为了避免此潜在问题的发生，当需要在服务器通电的情况下对其内部进行操作时，必须佩戴静电释放腕带或采用其他接地系统。

- 避免穿着宽松的衣物，尤其要注意前臂处的衣物。对服务器进行操作前，扣住袖子纽扣，或挽起袖子。
- 防止领带、围巾、卡绳或头发在服务器中晃动。
- 摘下所有首饰，如手镯、项链、戒指、袖口链扣和腕表。
- 取出衬衫口袋中的物品，如钢笔和铅笔，以免俯身时，物品掉入服务器内。
- 避免将任何金属物品（如回形针、发夹和螺钉）掉入服务器中。

操作容易被静电损坏的设备

操作容易被静电损坏的设备前查看这些准则，降低静电释放造成损坏的可能性。

Attention: 为避免静电导致的系统中止和数据丢失，请在安装前将容易被静电损坏的组件放在防静电包装中，并在操作设备时使用静电释放腕带或其他接地系统。

- 减少不必要的移动以防您身体周围积聚静电。
- 在寒冷的天气操作设备时应格外小心，因为供暖系统会降低室内湿度并增加静电。
- 始终佩戴静电释放腕带或使用其他接地系统。
- 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两秒。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，不要放下，直接将其安装到服务器中。如果需要放下设备，请将它放回防静电包装中。切勿将设备放在服务器或任何金属表面上。
- 操作设备时，小心地握住其边缘或框架。
- 请勿接触焊接点、引脚或裸露的电路。

- 防止其他人接触设备，以避免可能的损坏。

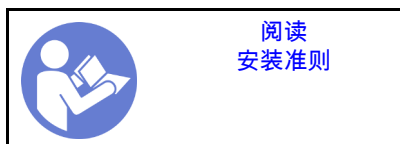
更换前门

按以下信息卸下和安装前门。

Note: 本节仅适用于装有前门的服务器型号。

卸下前门

按以下信息卸下前门。



要卸下前门，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

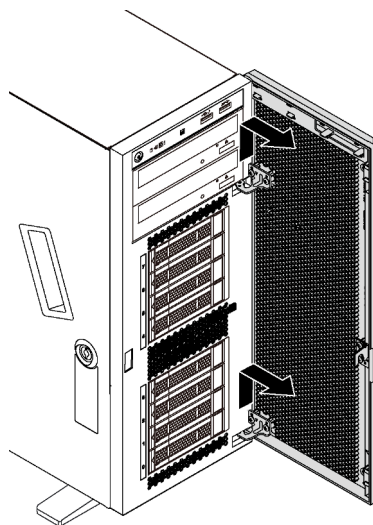


Figure 39. 卸下前门

Step 1. 打开前门。

Step 2. 稍稍向上提起前门，直至可完全将其卸下。

安装前门

按以下信息安装前门。



安装前门时，如果服务器配备橡皮块来遮盖用于安装前门的孔，请先卸下橡皮块。请妥善存放橡皮块，以后卸下前门时需要使用橡皮块遮盖前挡板的孔。

要安装前门，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

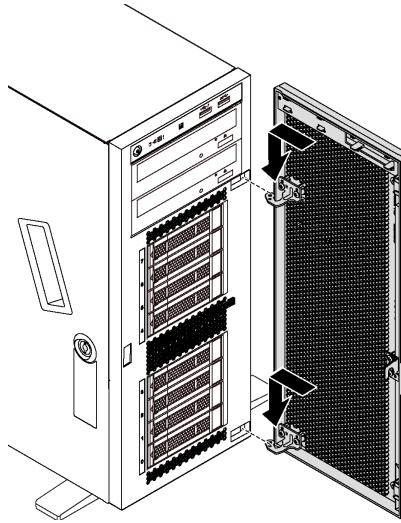


Figure 40. 安装前门

Step 1. 将前门上的两个挂钩与前挡板中相应的孔对齐。然后，向内移动前门，再轻轻向下拉动它，直至其由挂钩固定到位。

Step 2. 合上前门。

更换支脚

按以下信息卸下和安装支脚。

Note: 本节仅适用于装有支脚的服务器型号。

卸下支脚

按以下信息卸下支脚。



要卸下支脚，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 侧放服务器以便于操作。

Step 2. 对于每个支脚，按解锁卡扣，然后向外旋转支脚以将其从机箱上卸下。

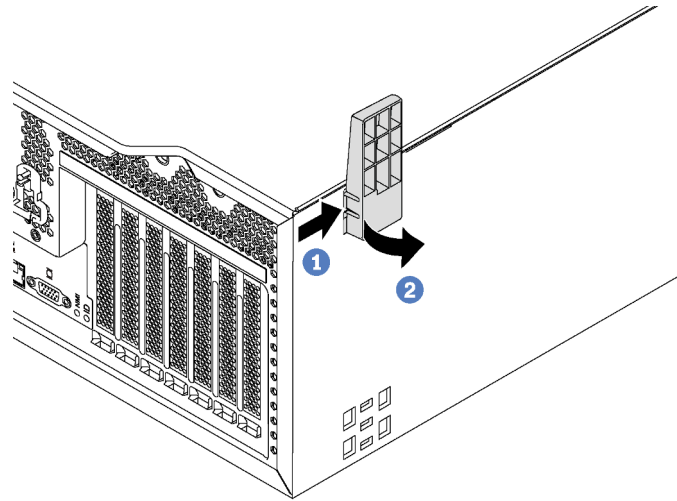


Figure 41. 卸下支脚

安装支脚

按以下信息安装支脚。



要安装支脚，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 侧放服务器以便于操作。

Step 2. 小心地将每个支脚上的两个卡口插入机箱中相应的孔。然后，向内旋转支脚，直至另一侧“咔嗒”一声锁定到位。

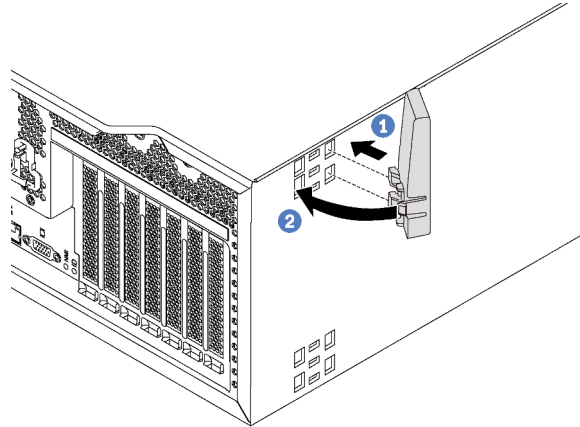


Figure 42. 安装支脚

Important: 为确保服务器稳定站立，请确保支脚正确朝外安装，如前视图中所示。

更换机架滑锁

按以下信息卸下和安装机架外形规格服务器的机架滑锁。

Note: 本节仅适用于装有机架滑锁的服务器型号。

卸下机架滑锁

按以下信息卸下机架滑锁。



卸下机架滑锁前，如果服务器装在机架中，请从机架中卸下服务器，然后将其放在平稳的工作台上。

要卸下机架滑锁，请完成以下步骤：

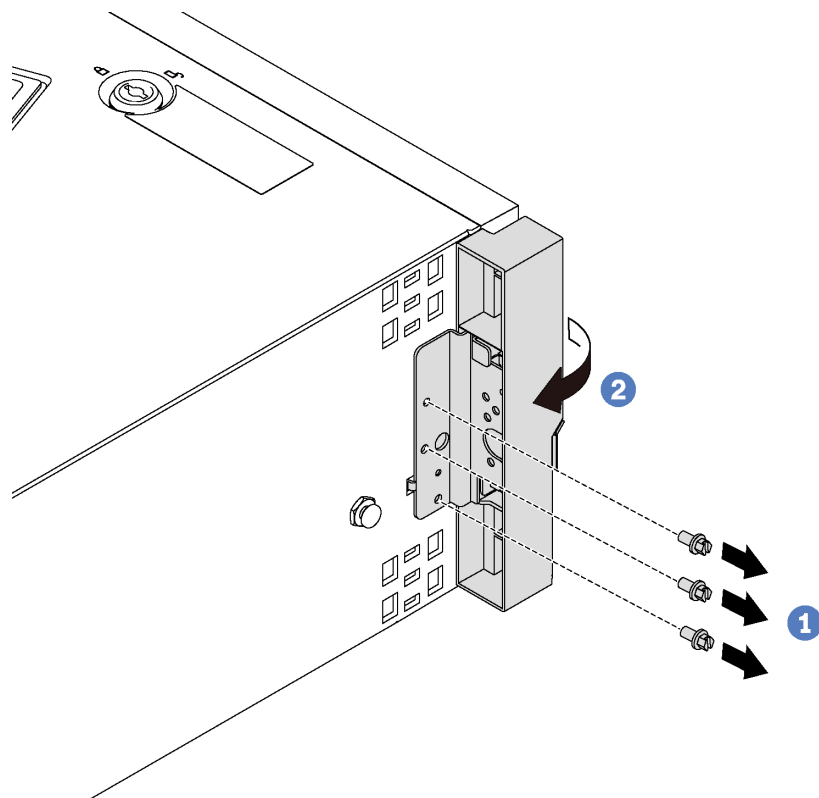


Figure 43. 卸下机架滑锁

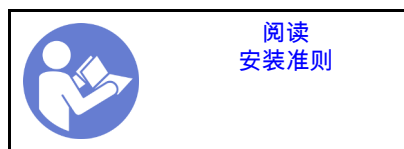
Step 1. 卸下固定机架滑锁的螺钉。

Step 2. 如图所示旋转机架滑锁，直至机架滑锁脱离机箱。然后，从机箱中卸下机架滑锁。

如果要求您退回旧的机架滑锁，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装机架滑锁

按以下信息安装机架滑锁。



要安装机架滑锁，请完成以下步骤：

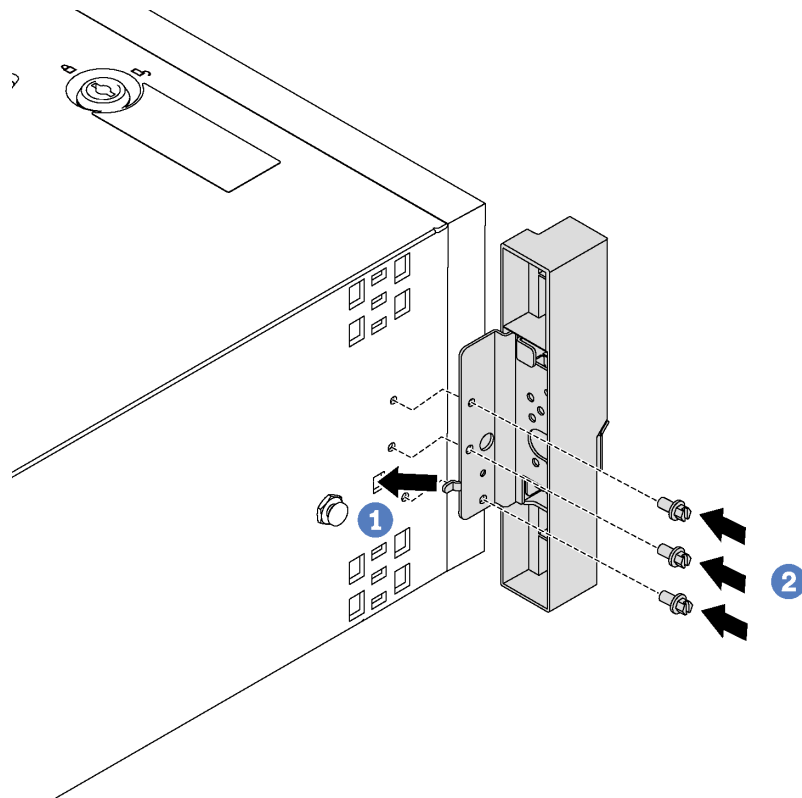


Figure 44. 安装机架滑锁

Step 1. 将机架滑锁卡口插入机箱中的孔，如图所示。然后，将机架滑锁中的孔与机箱底部相应的孔对齐。

Step 2. 安装螺钉以固定机架滑锁。

安装机架滑锁后，请将服务器装回机架。

更换服务器外盖

按以下信息卸下和安装服务器外盖。

S033



CAUTION:

当前能级可能构成危险。电压已达到危险等级，如发生金属性短路，可能因热量释放而造成金属喷溅和/或烧伤。

S014






CAUTION:

当前电压等级、电流等级和能级可能构成危险。仅限合格的技术服务人员卸下贴有标签的外盖。

卸下服务器外盖

按以下信息卸下服务器外盖。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

S033



CAUTION:

当前能级可能构成危险。电压已达到危险等级，如发生金属性短路，可能因热量释放而造成金属喷溅和/或烧伤。

S014



CAUTION:

当前电压等级、电流等级和能级可能构成危险。仅限合格的技术服务人员卸下贴有标签的外盖。

要卸下服务器外盖，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

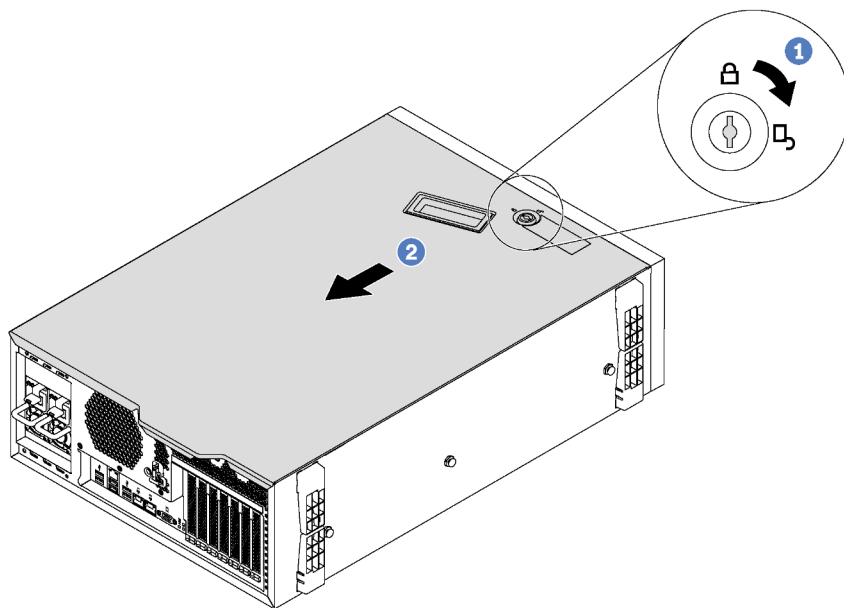


Figure 45. 卸下服务器外盖




Step 1. 使用附在服务器背面的钥匙将外盖锁转至打开位置。

Step 2. 将服务器外盖朝服务器背面滑动，直至服务器外盖脱离机箱。然后，从机箱上取下服务器外盖，将其放在平坦、洁净的表面上。

Attention: 为了保持正常散热和空气流通，请先装上服务器外盖，然后再开启服务器。卸下服务器外盖后运行服务器可能会损坏服务器组件。

安装服务器外盖

按以下信息安装服务器外盖。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

安装服务器外盖前：

1. 确保所有适配器和其他组件均已正确安装且牢固就位，并且未将任何零散的工具或部件遗留在服务器内。
2. 确保正确布放了所有内部线缆。请参阅 [内部线缆布放](#)。
3. 如果要安装新服务器外盖，请先将服务标签粘贴到新服务器外盖内侧（如有必要）。

Note: 新服务器外盖装运时并未粘贴服务标签。如果您需要服务标签，请与新服务器外盖一起订购。服务标签免费。

要安装服务器外盖，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

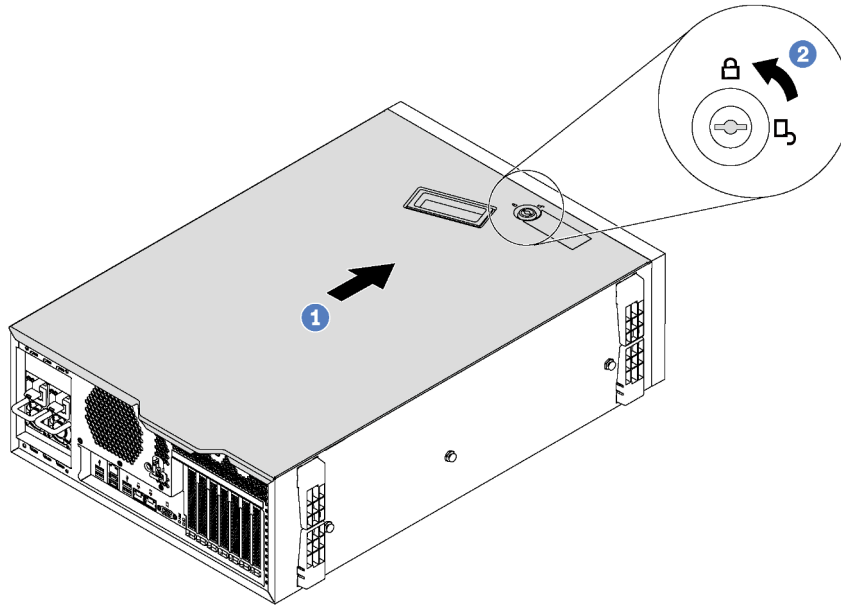


Figure 46. 安装服务器外盖

Step 1. 将服务器外盖向下放到机箱上，直至服务器外盖两侧的所有卡口与机箱咬合。然后，向机箱正面滑动服务器外盖，直至服务器外盖停下为止，并将外盖的前边缘与前挡板的边缘对齐。

Note: 在向前滑动外盖之前，请确保外盖的所有卡口均与机箱正确咬合。如果并非所有卡口都与机箱正确啮合，那么稍后卸下外盖将会十分困难。

Step 2. 使用钥匙将外盖锁旋转到锁定位置。

安装服务器外盖后，如有必要，请接回外部线缆。

更换 RAID 超级电容器模块

按以下信息卸下和安装 RAID 超级电容器模块。

Note: 本主题仅适用于装有 RAID 超级电容器模块的服务器型号。




RAID 超级电容器模块可保护所安装的 RAID 适配器上的高速缓存。可从 Lenovo 购买 RAID 超级电容器模块。

有关支持的选件的列表，请访问：

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

卸下 RAID 超级电容器模块

按以下信息在导风罩上卸下 RAID 超级电容器模块。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

卸下 RAID 超级电容器模块前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。

要卸下 RAID 超级电容器模块，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 拔下 RAID 超级电容器模块连接的延长线缆。

Step 2. 轻轻按压导风罩上的卡口，然后从导风罩上卸下 RAID 超级电容器模块，如图所示。

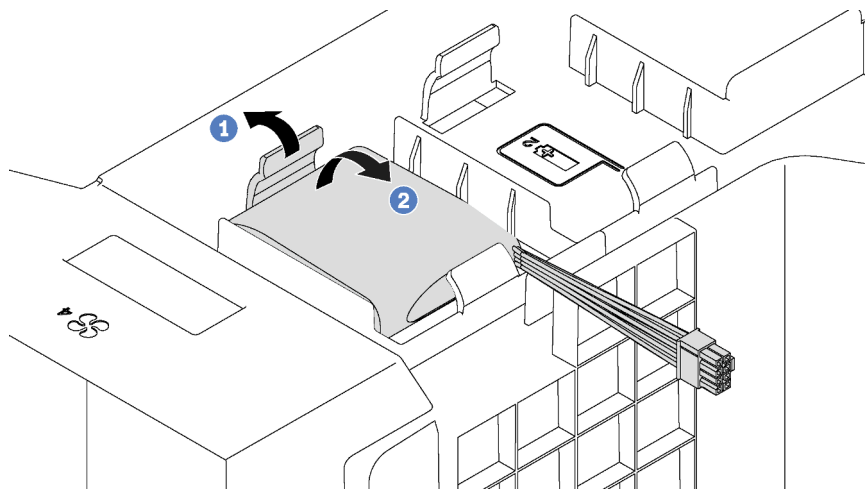





Figure 47. 卸下 RAID 超级电容器模块

如果要求您退回旧的 RAID 超级电容器模块，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装 RAID 超级电容器模块

按以下信息在导风罩上安装 RAID 超级电容器模块。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

要安装 RAID 超级电容器模块，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 将装有新 RAID 超级电容器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，从包装中取出新的 RAID 超级电容器模块，并将其放在防静电平面上。

Step 2. 将 RAID 超级电容器模块的一端插入导风罩的插槽。然后，向下按 RAID 超级电容器模块的另一端，直至其“咔嗒”一声固定到位。

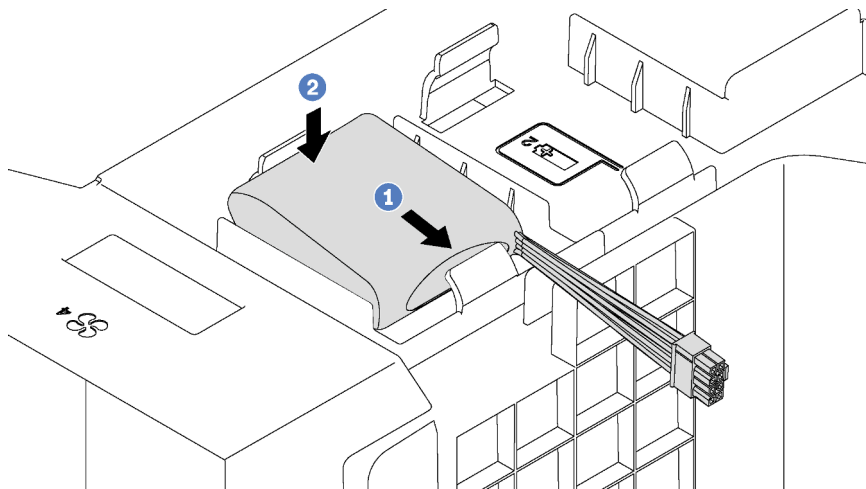


Figure 48. 安装 RAID 超级电容器模块

Step 3. 将 RAID 超级电容器模块连接到延长线缆。

安装 RAID 超级电容器模块后，请完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换导风罩

按以下信息卸下和安装导风罩。

S033



CAUTION:

当前能级可能构成危险。电压已达到危险等级，如发生金属性短路，可能因热量释放而造成金属喷溅和/或烧伤。

S017



CAUTION:

附近有危险的活动扇叶。请勿用手指或身体其他部位与其接触。

卸下导风罩

按以下信息卸下导风罩。



卸下导风罩前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 如果导风罩装有 RAID 超级电容器模块，请先拔下 RAID 超级电容器模块线缆。

要卸下导风罩，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 向上提起导风罩的前端，直至导风罩的后端脱离机箱。然后，将导风罩从机箱中取出。

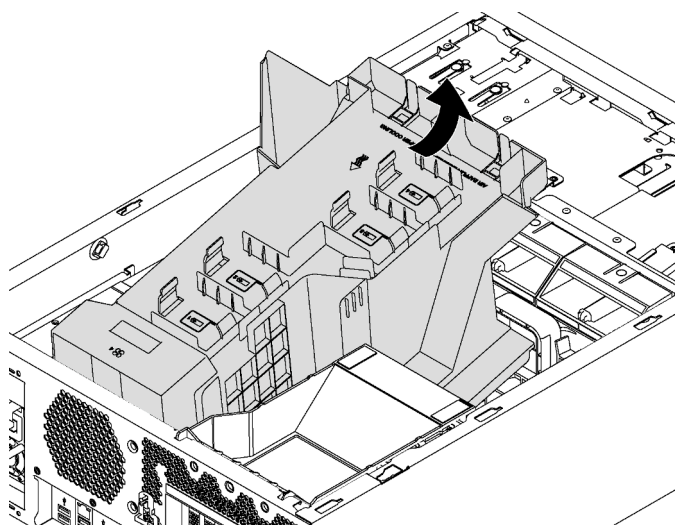


Figure 49. 卸下导风罩

Attention: 为了确保正常散热和空气流通，开启服务器之前务必安装导风罩。卸下导风罩后运行服务器可能会损坏服务器组件。

安装导风罩

按以下信息安装导风罩。



安装导风罩之前，确保服务器中的所有线缆均已正确布放，以免干扰导风罩。

要安装导风罩，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

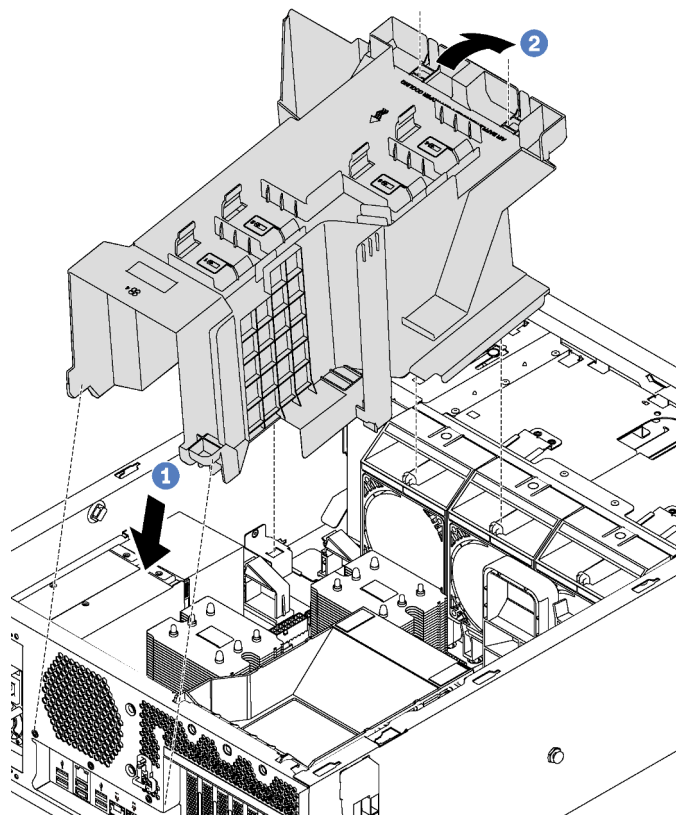


Figure 50. 安装导风罩

Step 1. 小心地将导风罩的后端插入机箱。

Step 2. 向下按导风罩的前端，直至其“咔嗒”一声固定到位。

安装导风罩后：

1. 如果导风罩装有 RAID 超级电容器模块，请使用 RAID 超级电容器模块随附的延长线缆将其连接到 RAID 适配器。
2. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换正面风扇

按以下信息卸下和安装正面风扇。

S033



CAUTION:

当前能级可能构成危险。电压已达到危险等级，如发生金属性短路，可能因热量释放而造成金属喷溅和/或烧伤。

S009



CAUTION:

为了避免人身伤害，请先拔下风扇线缆，然后再从设备上卸下风扇。

S002

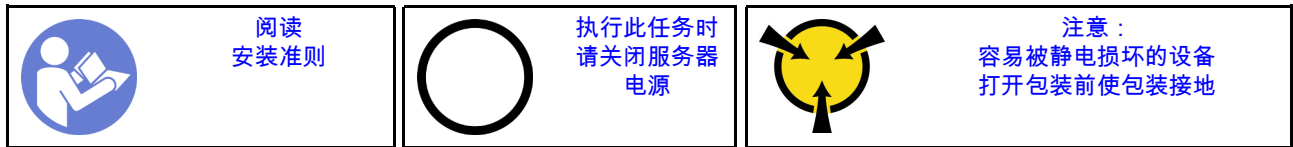


CAUTION:

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关不会切断设备的供电。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保拔下所有电源线。

卸下正面风扇

按以下信息卸下正面风扇。



卸下正面风扇前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。

要卸下正面风扇，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 从主板上断开风扇线缆。

Step 2. 向下按解锁卡扣，并旋转正面风扇，如图所示。然后，将正面风扇从机箱中取出。

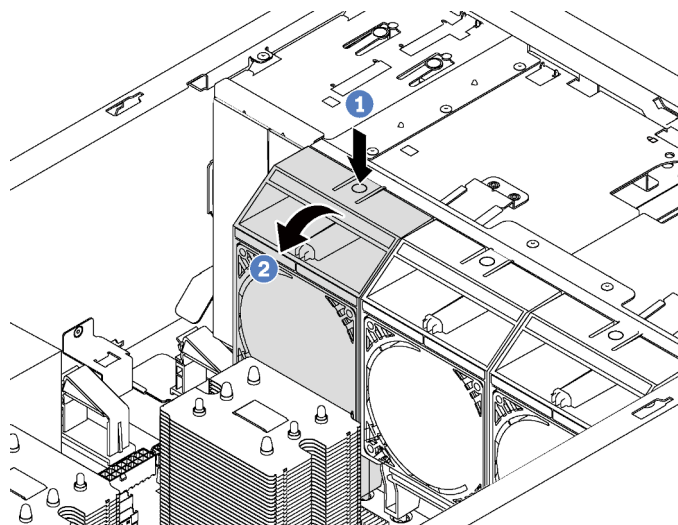


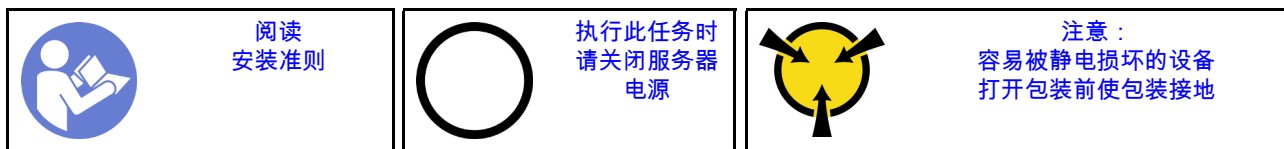
Figure 51. 卸下正面风扇

卸下正面风扇后：

1. 安装新的正面风扇或风扇填充件以正常散热。请参阅**安装正面风扇**。
2. 如果要求您退回旧的正面风扇，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装正面风扇

按以下信息安装正面风扇。



要安装正面风扇，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 将装有新正面风扇的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新正面风扇，并将其放在防静电平面上。

Step 2. 将正面风扇上的定位销与机箱中相应的孔对齐。然后向前旋转正面风扇，直至其“咔嗒”一声固定到位。

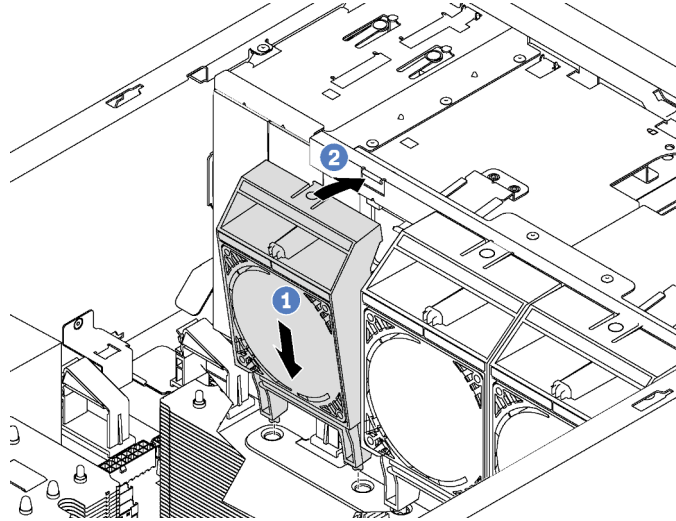


Figure 52. 安装正面风扇

Step 3. 将正面风扇线缆连接到主板上相应的风扇接口。有关系统风扇接口的位置，请参阅[主板组件](#)。

安装正面风扇后，请完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换背面风扇

按以下信息卸下和安装背面风扇。

Note: 本节仅适用于装有背面风扇的服务器型号。

S033



CAUTION:

当前能级可能构成危险。电压已达到危险等级，如发生金属性短路，可能因热量释放而造成金属喷溅和/或烧伤。

S009



CAUTION:

为了避免人身伤害，请先拔下风扇线缆，然后再从设备上卸下风扇。

S002

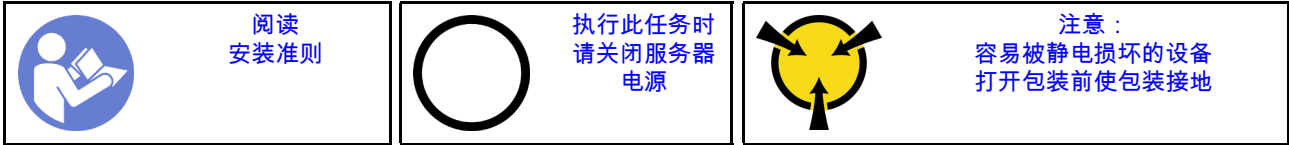


CAUTION:

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关不会切断设备的供电。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保拔下所有电源线。

卸下背面风扇

按以下信息卸下背面风扇。



卸下背面风扇前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。

要卸下背面风扇，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 从主板上断开风扇线缆。

Step 2. 向下按解锁卡扣，并旋转背面风扇使其远离机箱。然后，将背面风扇从机箱中取出。

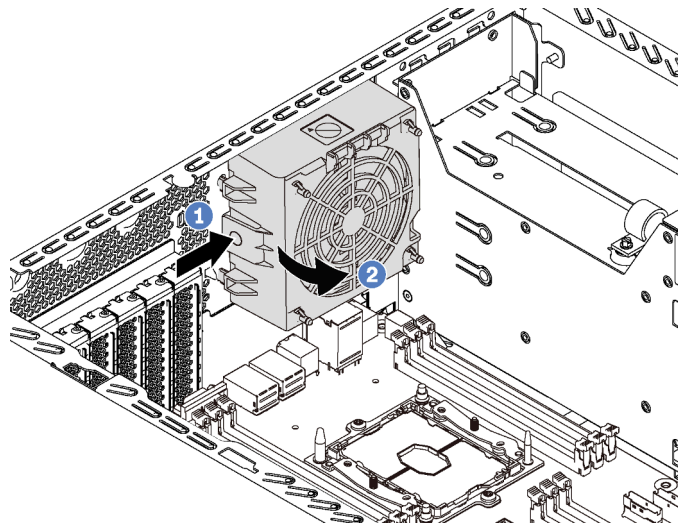


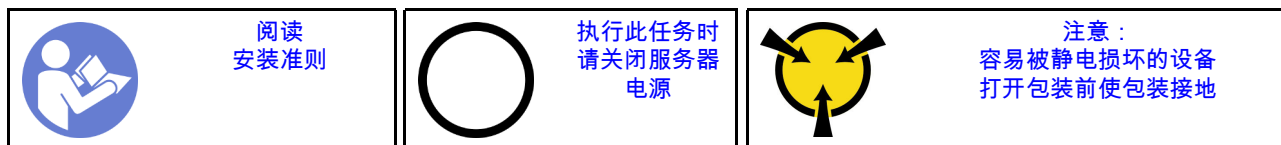
Figure 53. 卸下背面风扇

卸下背面风扇后：

1. 安装新背面风扇以更换旧风扇。请参阅[安装背面风扇](#)。
2. 如果要求您退回旧的背面风扇，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装背面风扇

按以下信息安装背面风扇。



要安装背面风扇，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

- Step 1. 将装有新背面风扇的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新背面风扇，并将其放在防静电平面上。
- Step 2. 将背面风扇上的定位销与机箱中相应的孔对齐。然后朝机箱背面旋转背面风扇，直至其“咔嗒”一声固定到位。

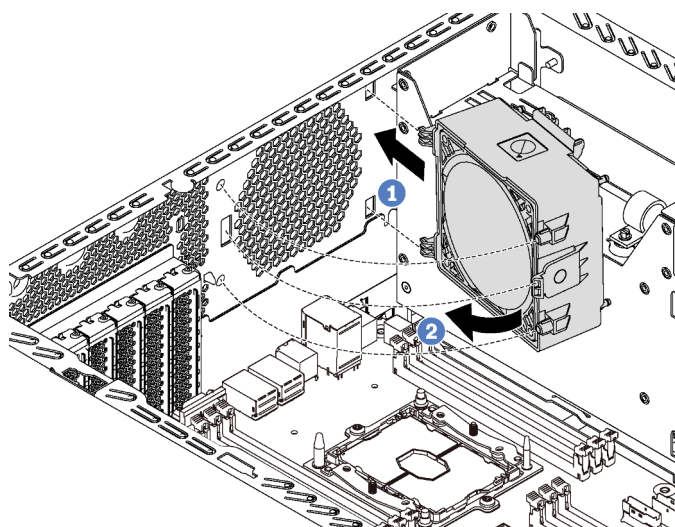


Figure 54. 安装背面风扇

- Step 3. 将背面风扇线缆连接到主板上的系统风扇 4 接口。有关系统风扇 4 接口的位置，请参阅[主板组件](#)。

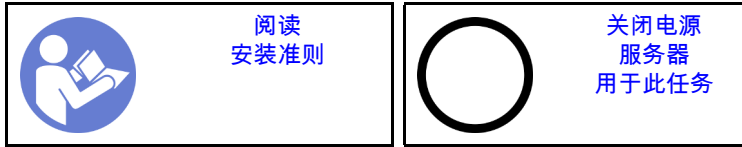
安装背面风扇后，请完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换 PCIe 适配器夹持器

按以下信息卸下和安装 PCIe 适配器夹持器；该夹持器有助于固定全长型 PCIe 适配器。

卸下 PCIe 适配器夹持器

按以下信息卸下 PCIe 适配器夹持器。



卸下 PCIe 适配器夹持器前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
4. 如果全长型 PCIe 适配器由 PCIe 适配器夹持器固定，请先卸下全长型 PCIe 适配器。请参阅[卸下 PCIe 适配器](#)。

要卸下 PCIe 适配器夹持器，请完成以下步骤：

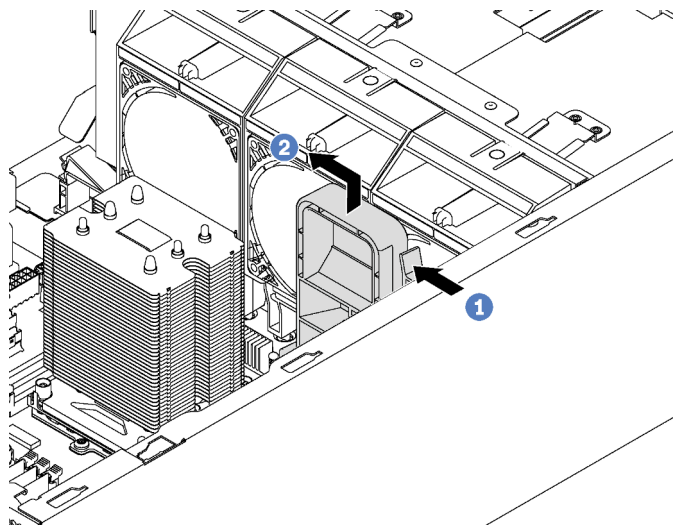


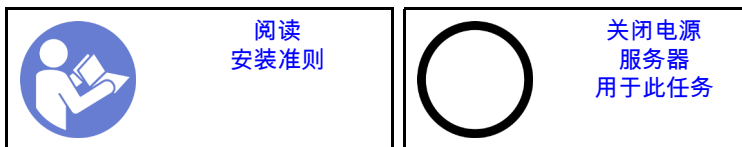
Figure 55. 卸下 PCIe 适配器夹持器

Step 1. 按压卡口。

Step 2. 按如图所示的方向卸下 PCIe 适配器夹持器。

安装 PCIe 适配器夹持器

按以下信息安装 PCIe 适配器夹持器。



要安装 PCIe 适配器夹持器，请完成以下步骤：

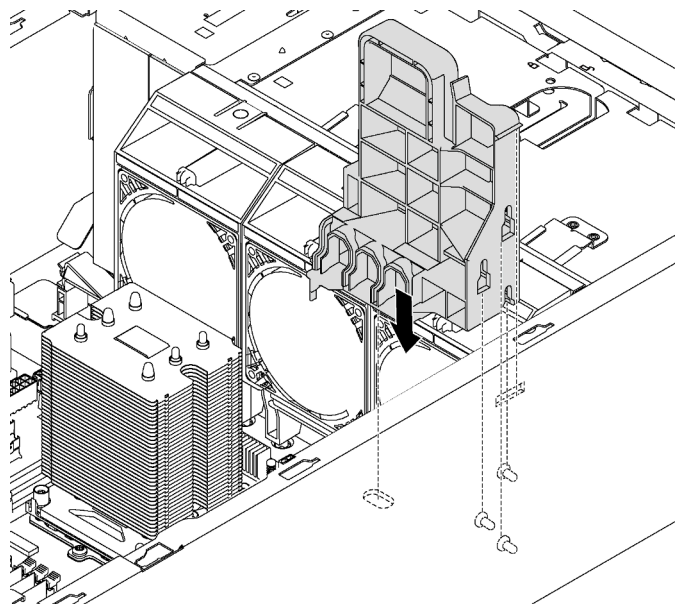


Figure 56. 安装 PCIe 适配器夹持器

- Step 1. 将 PCIe 适配器夹持器支柱插入机箱中的相应凹槽。
- Step 2. 使用机箱上的三个安装螺柱固定 PCIe 适配器夹持器上的三个凹槽。
- Step 3. 通过机箱中相应的孔固定 PCIe 适配器夹持器卡口。

安装 PCIe 适配器夹持器后：

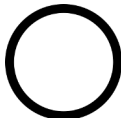
- 1. 如果已卸下全长型 PCIe 适配器，请将其装回。请参阅[安装 PCIe 适配器](#)。
- 2. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换前挡板

按以下信息卸下和安装前挡板。

卸下前挡板

按以下信息卸下前挡板。

	阅读 安装准则		关闭电源 服务器 用于此任务
---	------------	---	----------------------

卸下前挡板前：

- 1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中卸下。然后，卸下机架滑锁。请参阅[卸下机架滑锁](#)。
- 2. 如果服务器装有前门，请卸下前门。请参阅[卸下前门](#)。
- 3. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。

要卸下前挡板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

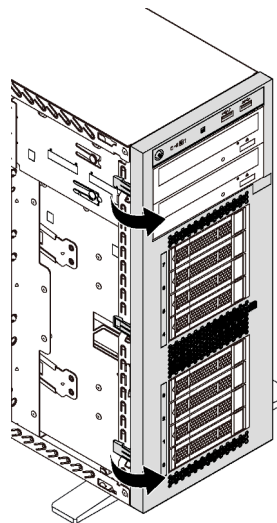
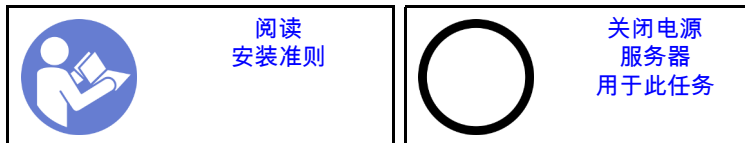


Figure 57. 卸下前挡板

Step 1. 向外旋转两个塑料卡条，直至可完全卸下前挡板。

安装前挡板

按以下信息安装前挡板。



要安装前挡板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

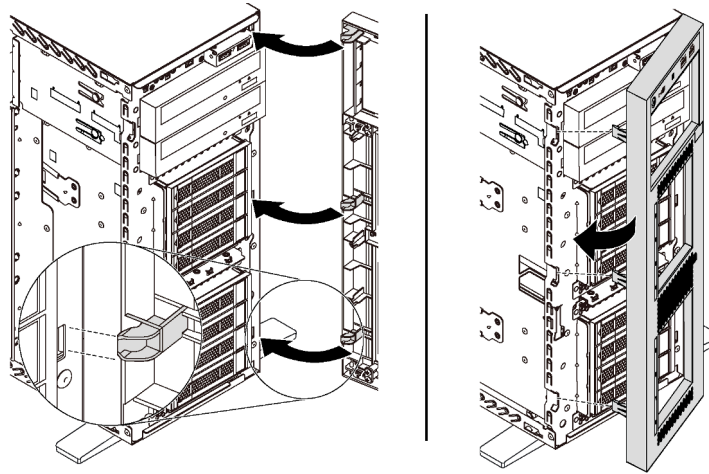


Figure 58. 安装前挡板

Step 1. 将三个塑料卡条与机箱中相应的孔对齐。然后，向内旋转前挡板，直至其“咔嗒”一声固定到位。




安装前挡板后，请完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换前面板

按以下信息卸下和安装前面板。

卸下前面板

按以下信息卸下前面板。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

卸下前面板前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
4. 卸下正面风扇。请参阅[卸下正面风扇](#)。
5. 卸下 PCIe 适配器夹持器。请参阅[卸下 PCIe 适配器夹持器](#)。

要卸下前面板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 从主板上拔下前面板线缆。有关详细的线缆布放，请参阅[前面板](#)。

Step 2. 按如图所示的方向按压解锁卡扣，然后再将前面板从专用插槽中抽出。

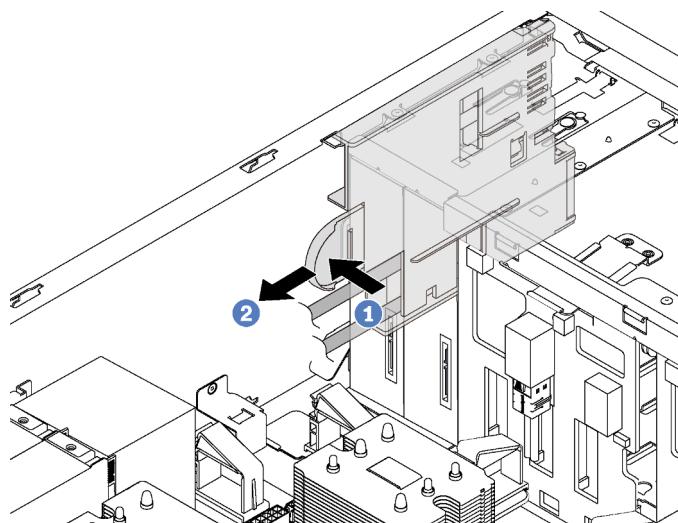


Figure 59. 卸下前面板

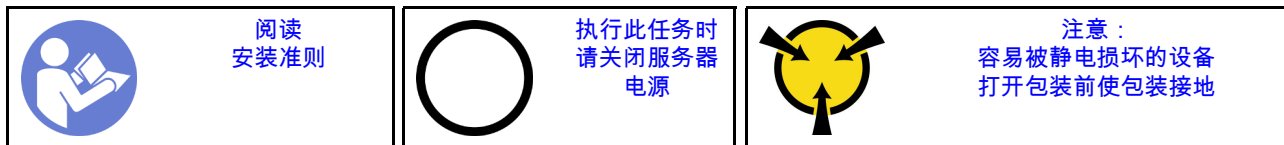
Step 3. 将前面板从机箱中取出。

Note: 调整可能会妨碍您操作的任何线缆。

如果要求您退回旧的前面板，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装前面板

按以下信息安装前面板。



要安装前面板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 将装有新前面板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，从包装中取出新前面板，并将其放在防静电平面上。

Step 2. 如图所示前面板插入专用插槽。然后，小心地将前面板滑入插槽，直至其“咔嗒”一声固定到位。

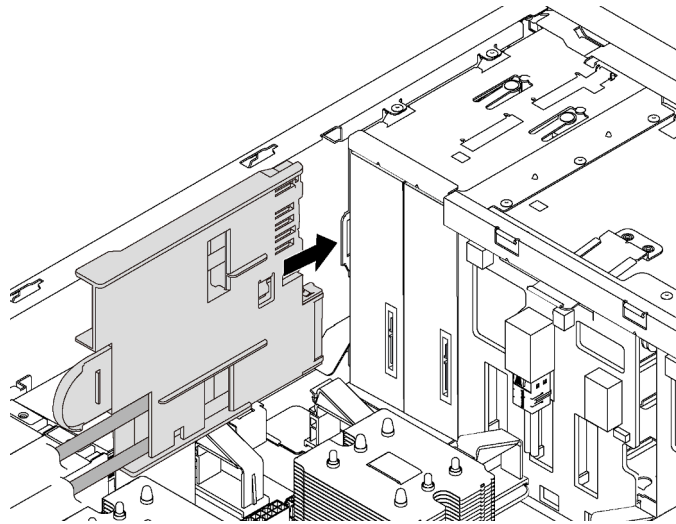


Figure 60. 安装前面板

Step 3. 小心地从固定的前面板沿存储硬盘插槽后侧布放两根前面板线缆。妥善理线，使线缆在正面风扇或风扇填充件下用固定夹固定。

Important: 前面板线缆和此空间内的所有其他线缆必须用固定夹固定，以便可以在线缆上方安装风扇或风扇填充件。

Step 4. 将前面板线缆连接到主板上相应的接口。有关更多信息，请参阅[前面板](#)。

安装前面板后，请完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换光驱或磁带机

按以下信息卸下和安装光驱或磁带机。

Note: 本节仅适用于装有光驱或磁带机的服务器型号。

S006



CAUTION:

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。

S007



CAUTION:

本产品包含 1M 类激光器。请勿直接用光学仪器查看。




S008



某些激光产品包含嵌入式 3A 类或 3B 类激光二极管。请注意以下事项：
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。

卸下光驱或磁带机

按以下信息卸下光驱或磁带机。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

Note: 以下插图显示了卸下光驱的情形。卸下磁带机的过程与之类似。

卸下光驱或磁带机前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 如果服务器装有前门，请卸下前门。请参阅[卸下前门](#)。
4. 卸下前挡板。请参阅[卸下前挡板](#)。
5. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
6. 如果风扇 3 妨碍您操作光驱或磁带机，请将其卸下。请参阅[卸下正面风扇](#)。

要卸下光驱或磁带机，请完成以下步骤：

Step 1. 从光驱或磁带机背面拔下线缆。

Step 2. 按住解锁卡扣，向前推动光驱或磁带机以将其从机箱中卸下。

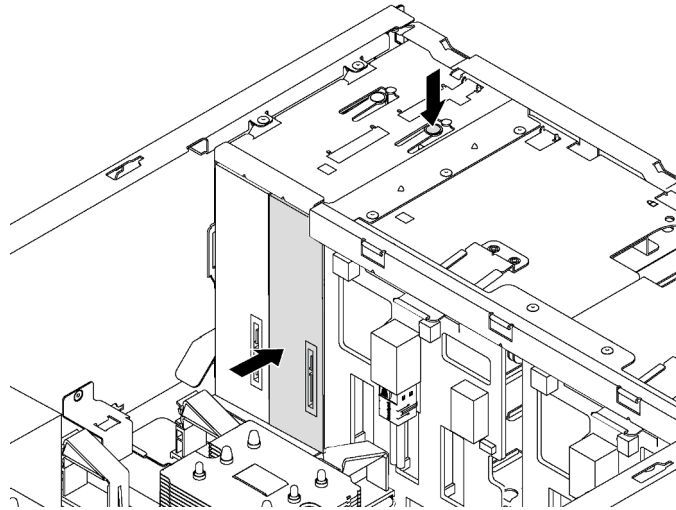


Figure 61. 卸下光驱

卸下光驱或磁带机后：

1. 安装新光驱或磁带机，或安装填充件以遮盖硬盘插槽。要安装新光驱或磁带机，请参阅[安装光驱或磁带机](#)。要安装填充件，请完成以下步骤：
 - a. 将填充件插入空置的硬盘插槽。

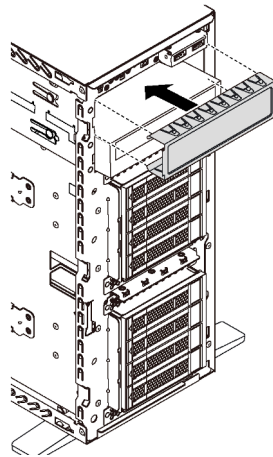


Figure 62. 安装硬盘插槽填充件

b. 将硬盘插槽填充件的外盖安装到前挡板。然后，将前挡板安装到机箱。

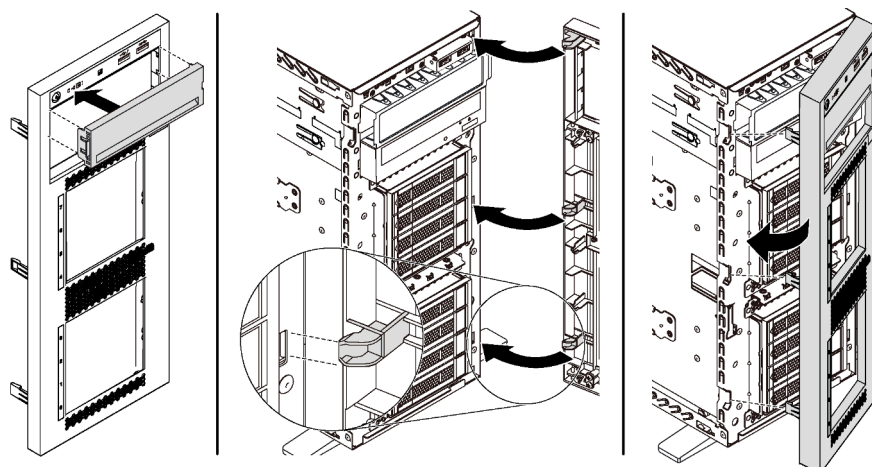


Figure 63. 安装硬盘插槽填充件外盖

2. 从卸下的光驱或磁带上卸下固定器，然后再将固定器安装到机箱。

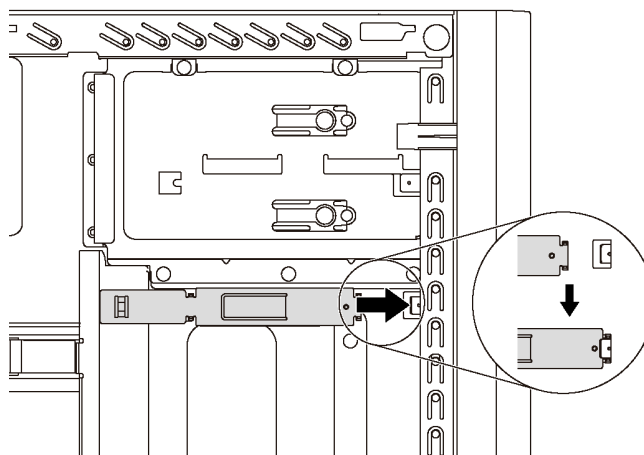

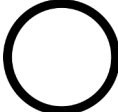



Figure 64. 安装硬盘固定器

3. 如果要求您退回旧的光驱或磁带机，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装光驱或磁带机

按以下信息安装光驱或磁带机。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

Note: 以下插图显示了安装光驱的情形。安装磁带机的过程与之类似。

安装光驱或磁带机前：

1. 如果光驱插槽由填充件遮盖，请先将其卸下。妥善存放填充件，以后卸下光驱或磁带机时需要使用填充件遮盖此处。要卸下填充件，请完成以下步骤：
 - a. 卸下前挡板，然后从前挡板上卸下硬盘插槽填充件的外盖。

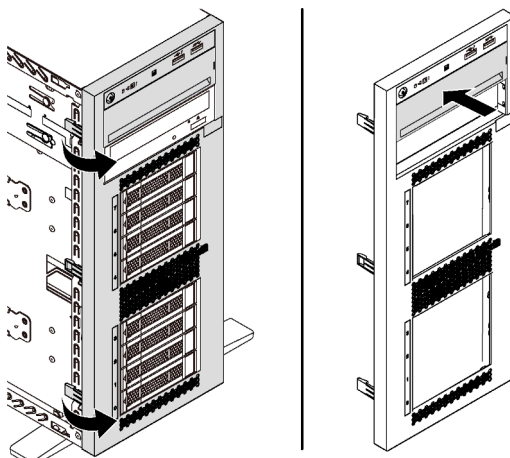


Figure 65. 卸下硬盘插槽填充件外盖

- b. 从机箱中取出硬盘插槽填充件。

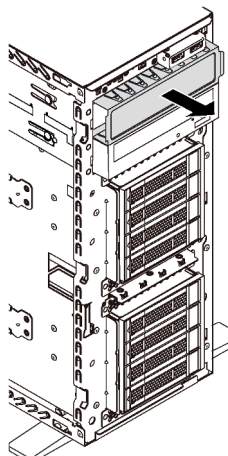


Figure 66. 卸下硬盘插槽填充件

2. 将装有新光驱或磁带机的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新光驱或磁带机，并将其放在防静电平面上。

要安装光驱或磁带机，请完成以下步骤：

Step 1. 从机箱中卸下固定器。

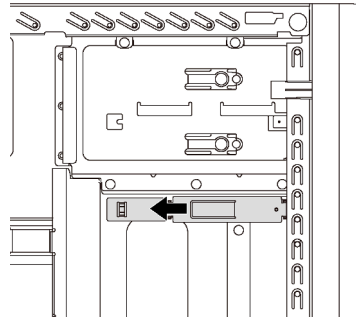


Figure 67. 卸下硬盘固定器

Step 2. 仅在光驱或磁带机的左侧安装固定器。

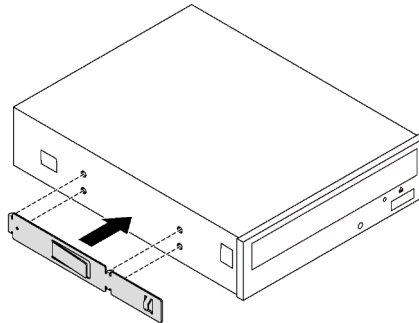


Figure 68. 安装光驱固定器

Step 3. 按正确的方向握住光驱或磁带机，然后将其滑入硬盘插槽，直至其“咔嗒”一声固定到位。

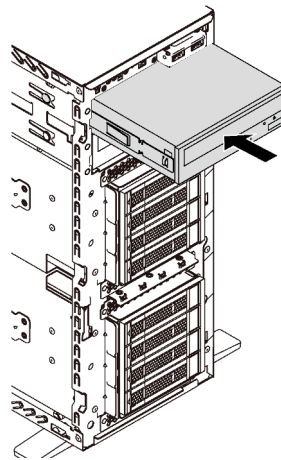


Figure 69. 安装光驱

Step 4. 将电源线和信号线缆连接到新光驱或磁带机的背面。有关线缆布放的更多信息，请参阅[光驱](#)和[磁带机](#)。

安装光驱或磁带机后，请完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换易插拔硬盘

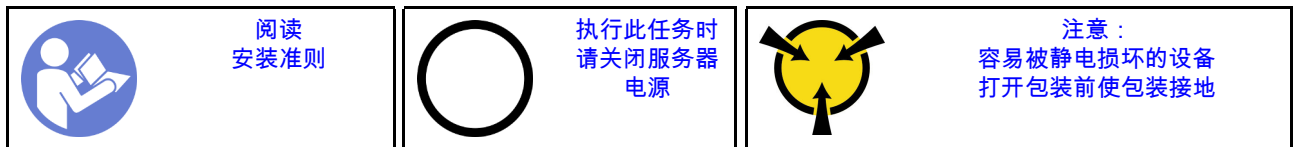
按以下信息卸下和安装易插拔硬盘。

Notes:

- 本节仅适用于支持易插拔硬盘的服务器型号。
- “易插拔硬盘”一词是指所有受支持类型的易插拔硬盘和易插拔固态硬盘。
- 必须先关闭服务器，然后再安装或卸下易插拔硬盘以免数据丢失。
- 除了本主题中的说明外，还应使用硬盘附带的任何文档，并按照其中的说明进行操作。确保您具有硬盘随附的文档中指定的所有线缆和其他设备。
- 通过遮盖或占用所有硬盘插槽，可以保障服务器的电磁干扰 (EMI) 完整性和散热。闲置插槽由 EMI 防护面板遮盖或由硬盘填充件占用。安装硬盘时，请妥善存放卸下的硬盘填充件，以后卸下硬盘时需要使用硬盘填充件遮盖此处。

卸下易插拔硬盘


按以下信息卸下易插拔硬盘。



卸下易插拔硬盘前：

1. 确保已备份硬盘上的数据，尤其是该硬盘为 RAID 阵列组成部分的情况下。
 - 对硬盘、硬盘背板或硬盘线缆做出更改之前，请备份硬盘上存储的全部重要数据。
 - 在您卸下 RAID 阵列的任何组件之前，请备份所有 RAID 配置信息。
2. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
3. 如果服务器装有前门，请将其打开。

要卸下易插拔硬盘，请完成以下步骤：

Step 1. 使用螺丝刀将手柄锁  旋转至解锁位置。然后，托盘手柄自动打开。

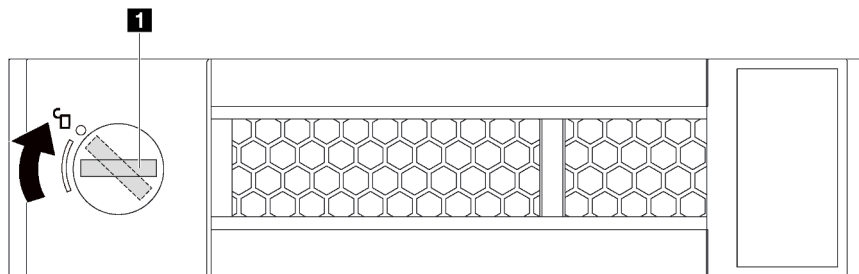


Figure 70. 打开 3.5 英寸易插拔硬盘的托盘手柄

Step 2. 拉动托盘手柄并小心地将易插拔硬盘从硬盘插槽中滑出。

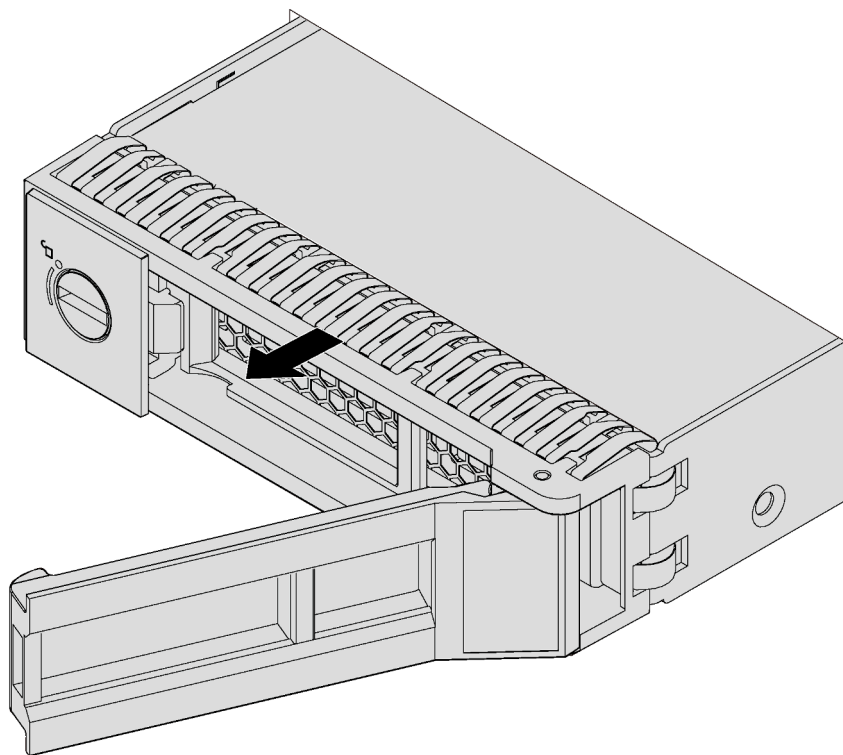


Figure 71. 卸下 3.5 英寸易插拔硬盘

卸下易插拔硬盘后：

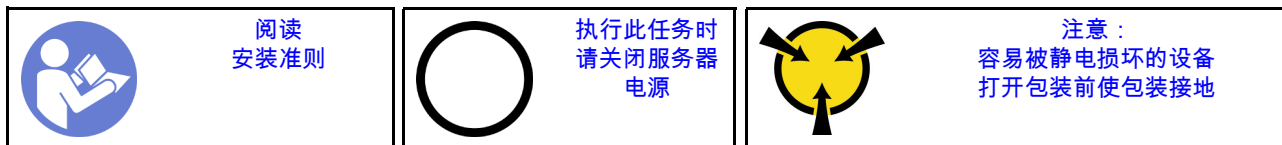
1. 安装新硬盘或安装硬盘填充件以遮盖硬盘插槽。请参阅[安装易插拔硬盘](#)。

Note: 为了确保系统充分散热，请勿在每个插槽中未安装硬盘或硬盘填充件的情况下使服务器运行超过两分钟。

2. 如果要求您退回易插拔硬盘，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装易插拔硬盘

按以下信息安装易插拔硬盘。



以下注意事项介绍服务器支持的硬盘类型以及在安装硬盘时必须考虑的其他信息。

- 有关服务器支持的可选设备的完整列表，请访问：
<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- 硬盘插槽通过编号指示安装顺序（编号从“0”开始）。在安装硬盘时，请遵循安装顺序。请参阅[前视图](#)。

- 在一个系统中可混用不同类型、不同大小和不同容量的硬盘，但在一个 RAID 阵列中则不可以。安装硬盘时，建议采用以下顺序：
 - 硬盘类型优先级：固态硬盘、SATA 硬盘
 - 硬盘容量优先级：最低容量优先
- 单个 RAID 阵列中的硬盘必须为相同类型、相同大小和相同容量。

安装易插拔硬盘前：

1. 如果硬盘插槽装有硬盘填充件，请将其卸下。将硬盘填充件保存在安全的位置，以备将来使用。

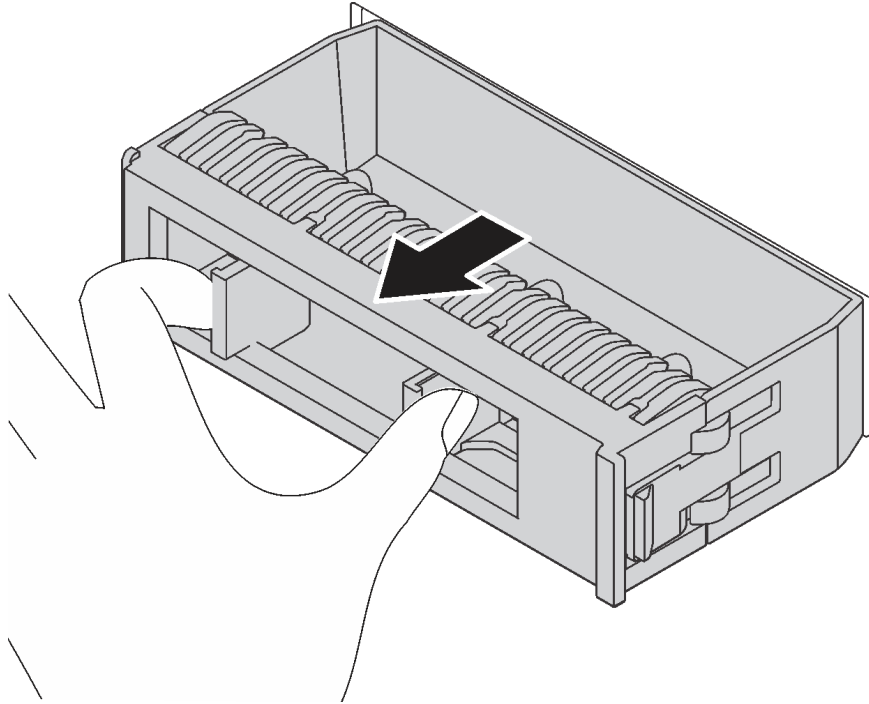


Figure 72. 卸下 3.5 英寸硬盘填充件

2. 将装有新易插拔硬盘的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新易插拔硬盘，并将其放在防静电平面上。

要安装易插拔硬盘，请完成以下步骤：

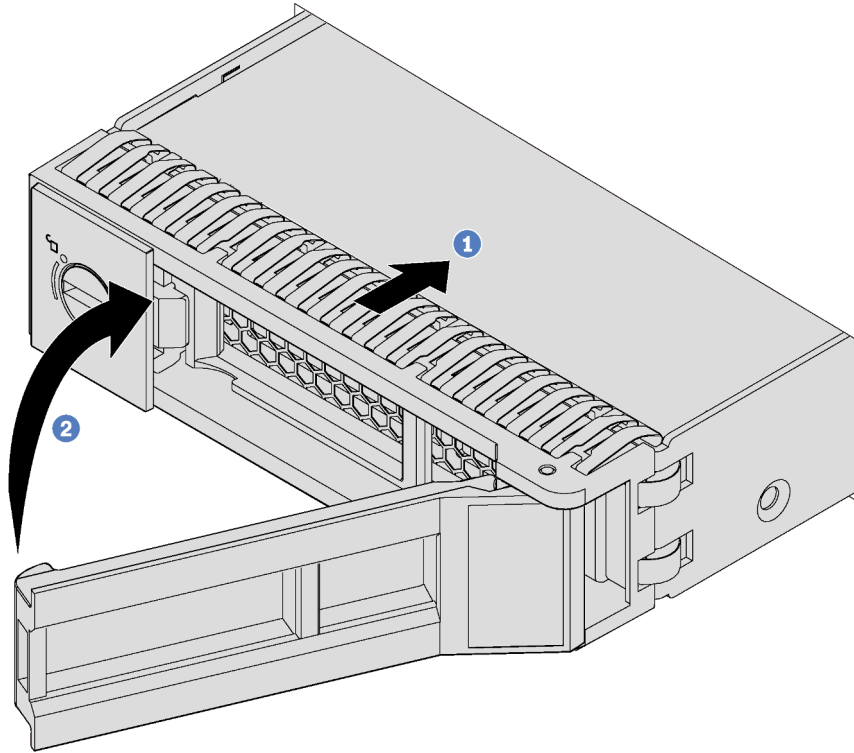


Figure 73. 安装 3.5 英寸易插拔硬盘

Step 1. 确保托盘手柄处于打开位置。将硬盘与插槽中的导轨对齐。然后，轻轻将硬盘推入插槽，直至硬盘停住。

Step 2. 合上托盘手柄以将硬盘锁定到位。

安装易插拔硬盘后：

1. 如有必要，继续安装其他易插拔硬盘。
2. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。
3. 检查前面板上的易插拔硬盘活动 LED 以确认硬盘正常运行。

易插拔硬盘活动 LED	颜色	描述
常亮	绿色	易插拔硬盘处于活动状态。
关	无	易插拔硬盘处于不活动状态。

4. 如果服务器装有前门，请将其合上。
5. 如有必要，请使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 配置 RAID。有关更多信息，请参阅：
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/RAID_setup.html

更换热插拔硬盘

按以下信息卸下和安装热插拔硬盘。不必关闭服务器即可拆卸或安装热插拔硬盘，这样可帮助您避免系统运行出现重大中断。

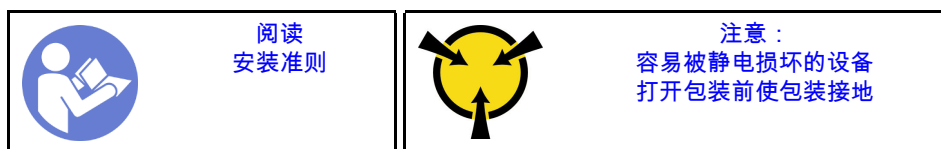
Notes:

- 本节仅适用于支持热插拔硬盘的服务器型号。
- “热插拔硬盘”一词是指所有受支持类型的热插拔硬盘、热插拔固态硬盘和热插拔 NVMe 硬盘。

- 除了本主题中的说明外，还应使用硬盘附带的任何文档，并按照其中的说明进行操作。确保您具有硬盘随附的文档中指定的所有线缆和其他设备。
- 通过遮盖或占用所有硬盘插槽，可以保障服务器的电磁干扰 (EMI) 完整性和散热。闲置插槽由 EMI 防护面板遮盖或由硬盘填充件占用。安装硬盘时，请妥善存放卸下的硬盘填充件，以后卸下硬盘时需要使用硬盘填充件遮盖此处。

卸下热插拔硬盘

按以下信息卸下热插拔硬盘。



卸下热插拔硬盘前：

1. 确保已备份硬盘上的数据，尤其是该硬盘为 RAID 阵列组成部分的情况下。
 - 对硬盘、RAID 适配器、硬盘背板或硬盘线缆做出更改之前，请备份硬盘上存储的全部重要数据。
 - 在您卸下 RAID 阵列的任何组件之前，请备份所有 RAID 配置信息。
2. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
3. 如果服务器装有前门，请将其打开。

要卸下热插拔硬盘，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 滑动松开滑锁以打开托盘手柄。

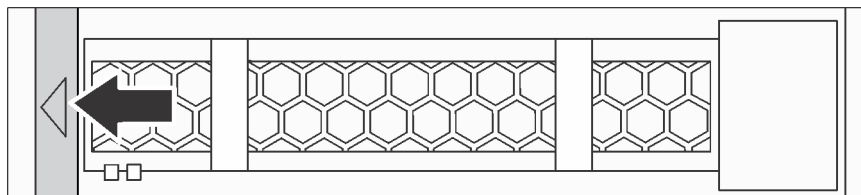


Figure 74. 打开托盘手柄

Step 2. 抓住托盘手柄并小心地将硬盘从硬盘插槽中滑出。

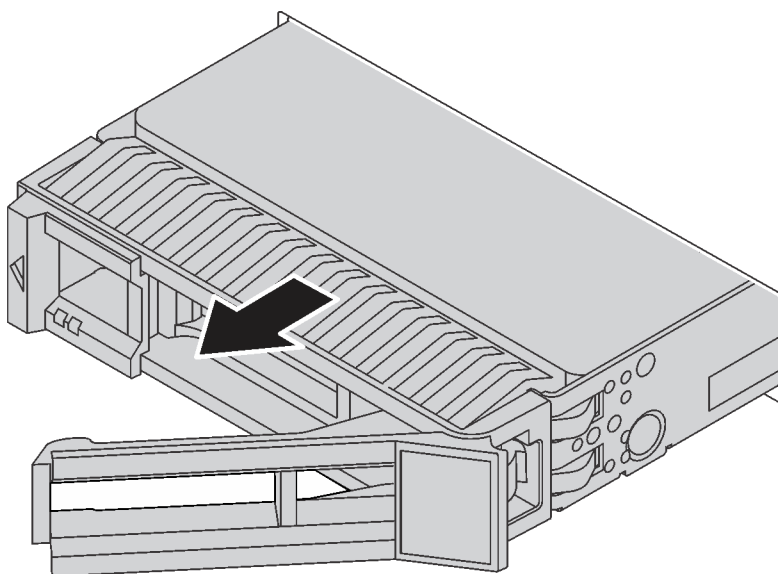


Figure 75. 卸下热插拔硬盘

卸下热插拔硬盘后：

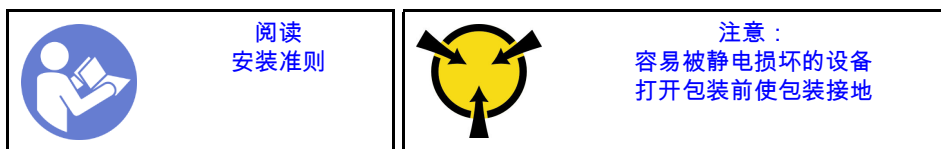
1. 安装新硬盘或安装硬盘填充件以遮盖硬盘插槽。请参阅[安装热插拔硬盘](#)。

Attention: 为了确保系统充分散热，请勿在每个插槽中未安装硬盘或硬盘填充件的情况下使服务器运行超过两分钟。

2. 如果要求您退回旧的热插拔硬盘，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装热插拔硬盘

按以下信息安装热插拔硬盘。



以下注意事项介绍服务器支持的硬盘类型以及在安装硬盘时必须考虑的其他信息。

- 根据服务器型号的不同，服务器支持以下硬盘类型：

- NVMe 固态硬盘
- SAS/SATA 固态硬盘
- SAS/SATA 硬盘

有关服务器支持的可选设备的完整列表，请访问：

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

- 硬盘插槽通过编号指示安装顺序（编号从“0”开始）。在安装硬盘时，请遵循安装顺序。请参阅[前视图](#)。

- 在一个系统中可混用不同类型、不同大小和不同容量的硬盘，但在一个 RAID 阵列中则不可以。安装硬盘时，建议采用以下顺序：
 - 硬盘类型优先级：NVMe 固态硬盘、SAS 固态硬盘、SATA 固态硬盘、SAS 硬盘、SATA 硬盘
 - 硬盘大小优先级：2.5 英寸、3.5 英寸
 - 硬盘容量优先级：最低容量优先
- 单个 RAID 阵列中的硬盘必须为相同类型、相同大小和相同容量。

安装热插拔硬盘前：

1. 如果硬盘插槽装有硬盘填充件，请将其卸下。将硬盘填充件保存在安全的位置，以备将来使用。

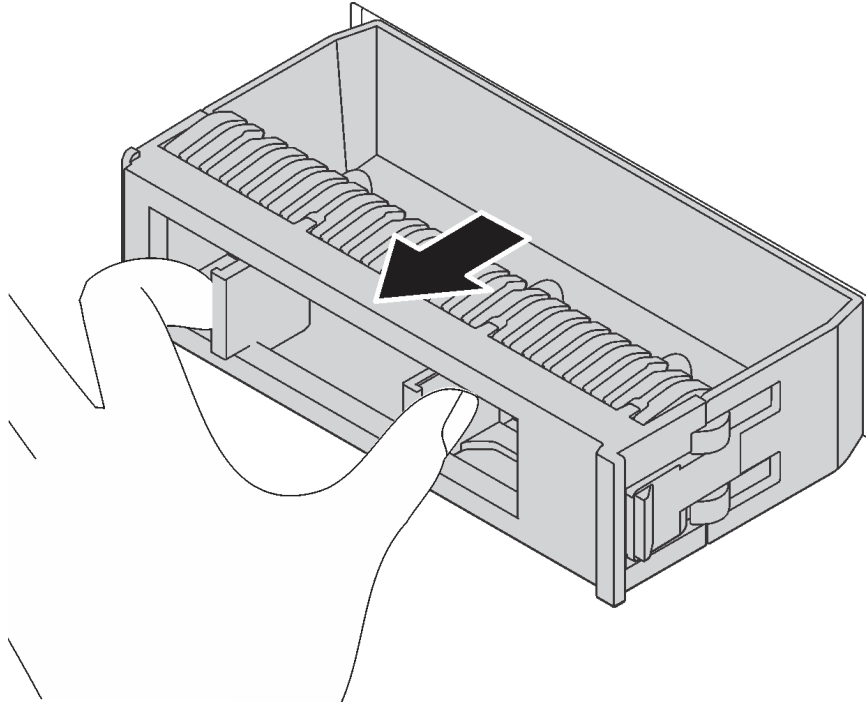


Figure 76. 卸下硬盘填充件

2. 将装有新热插拔硬盘的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新热插拔硬盘，并将其放在防静电平面上。

要安装热插拔硬盘，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

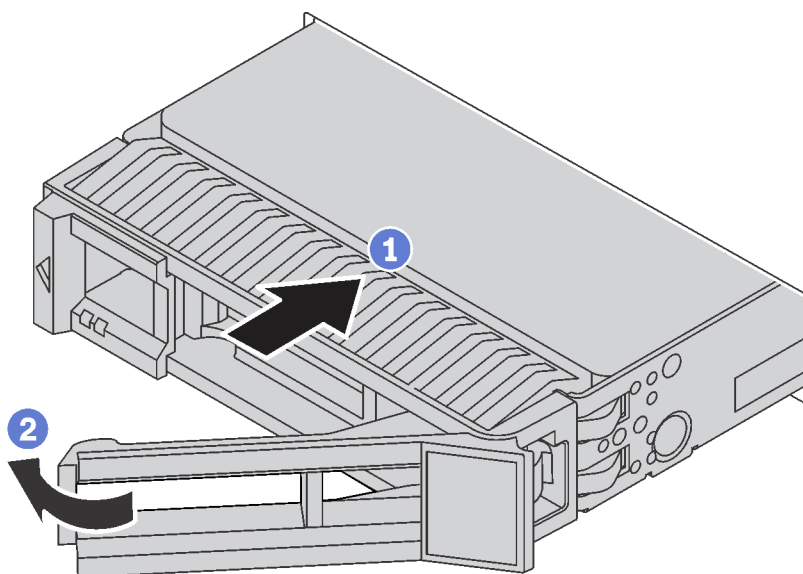


Figure 77. 安装热插拔硬盘

- Step 1. 确保托盘手柄处于打开位置。将硬盘滑入硬盘插槽，直至其“咔嗒”一声固定到位。
- Step 2. 合上托盘手柄以将硬盘锁定到位。
- Step 3. 热插拔硬盘应通电，然后开始初始化。检查硬盘 LED 以确认硬盘正常运行。

硬盘 LED	状态	描述
4 硬盘活动 LED (左侧)	绿色常亮	硬盘已通电但未处于活动状态。
	绿色闪烁	硬盘处于活动状态。
5 硬盘状态 LED (右侧)	黄色常亮	硬盘有错误。
	黄色闪烁 (缓慢闪烁, 大约每秒闪烁一次)	正在重建硬盘。
	黄色闪烁 (快速闪烁, 大约每秒闪烁四次)	RAID 适配器正在查找硬盘。

安装热插拔硬盘后：

- 如有必要，继续安装其他热插拔硬盘。
- 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。
- 合上前门。
- 如有必要，请使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 配置 RAID。有关更多信息，请参阅：
http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/RAID_setup.html

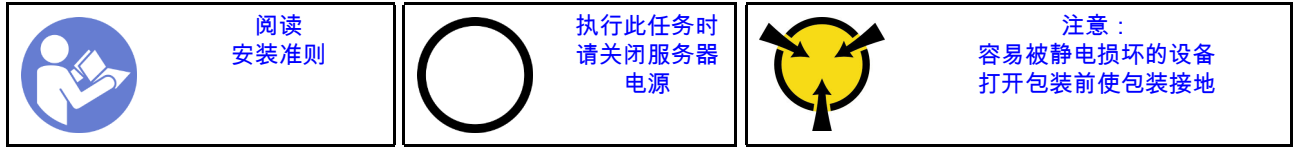
更换易插拔硬盘背板

按以下信息卸下和安装易插拔硬盘背板。

Note: 本节仅适用于装有易插拔硬盘背板的服务器型号。

卸下易插拔硬盘背板

按以下信息卸下易插拔硬盘背板。



卸下易插拔硬盘背板前：

1. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
2. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
3. 卸下正面风扇。请参阅[卸下正面风扇](#)。
4. 如果 PCIe 适配器夹持器妨碍您操作背板，请将其卸下。请参阅[卸下 PCIe 适配器夹持器](#)。
5. 从硬盘插槽中卸下安装的所有硬盘和填充件（如有）。请参阅[卸下易插拔硬盘](#)。
6. 记下背板上的线缆连接情况，然后从主板上拔下所有线缆。有关背板线缆连接的信息，请参阅[易插拔硬盘背板](#)。

要卸下易插拔硬盘背板，请完成以下步骤：

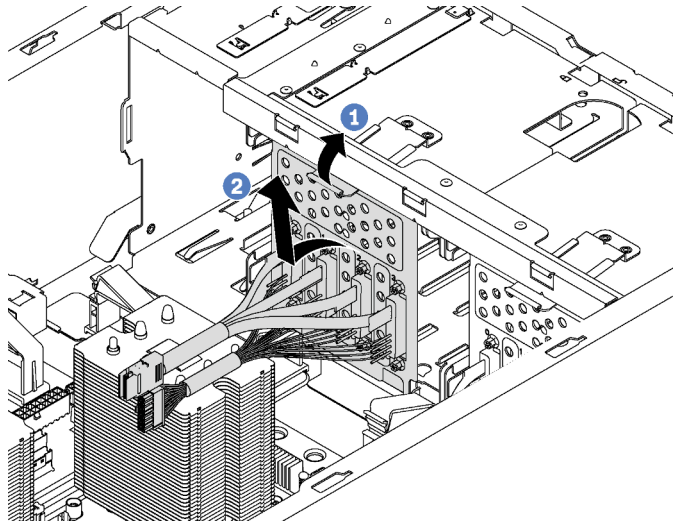


Figure 78. 卸下易插拔硬盘背板

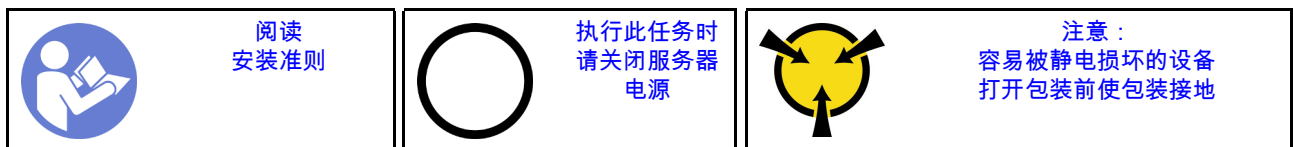
Step 1. 提起解锁卡扣以松开背板。

Step 2. 旋转背板顶部边缘使其远离硬盘仓，然后卸下背板。

如果要求您退回旧的易插拔硬盘背板，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装易插拔硬盘背板

按以下信息安装易插拔硬盘背板。



在安装易插拔硬盘背板之前，将装有新背板的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新背板，并将其放在防静电平面上。

要安装易插拔硬盘背板，请完成以下步骤：

Step 1. 请注意新插拔易插拔硬盘背板的方向。

Step 2. 将新背板向下放入机箱，并将新背板插入背板插槽。然后，小心地向内推动新背板，直至其由解锁卡扣固定。

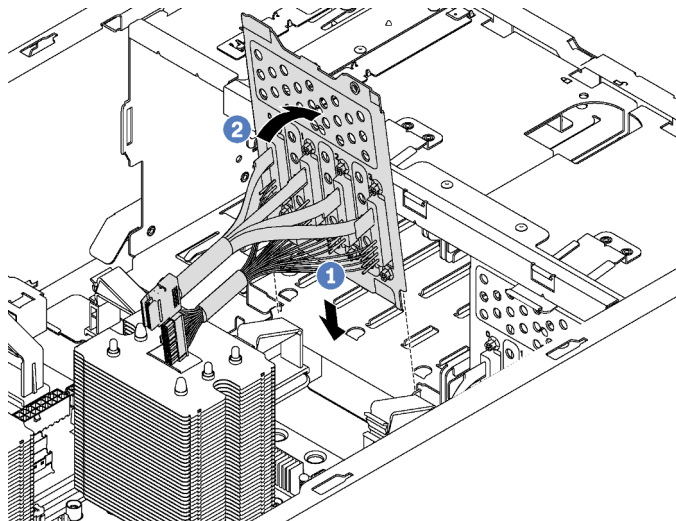


Figure 79. 安装易插拔硬盘背板

Step 3. 将背板上的线缆连接到主板。请参阅[易插拔硬盘背板](#)。

安装易插拔硬盘背板后：

1. 将所有硬盘和填充件（如有）装回硬盘仓中。请参阅[安装易插拔硬盘](#)。
2. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换热插拔硬盘背板

按以下信息卸下和安装热插拔硬盘背板。

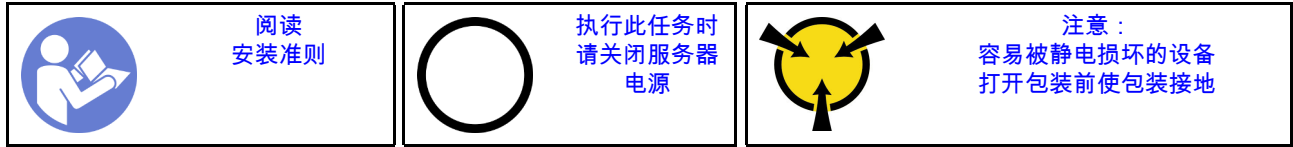
Note: 本节仅适用于装有热插拔硬盘背板的服务器型号。

本节包含以下信息：

- 卸下用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板
- 安装用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板
- 卸下用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板
- 安装用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板
- 卸下用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板
- 安装用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板

卸下用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板

按以下信息卸下用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板。



卸下用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板前：

1. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
2. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
3. 如果风扇 3 妨碍您操作背板，请将其卸下。请参阅[卸下正面风扇](#)。
4. 从硬盘插槽中卸下安装的所有硬盘和填充件（如有）。请参阅[卸下热插拔硬盘](#)。
5. 记下背板上的线缆连接情况，然后从背板上拔下所有线缆。有关背板线缆连接的信息，请参阅[热插拔硬盘背板](#)。

要卸下用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

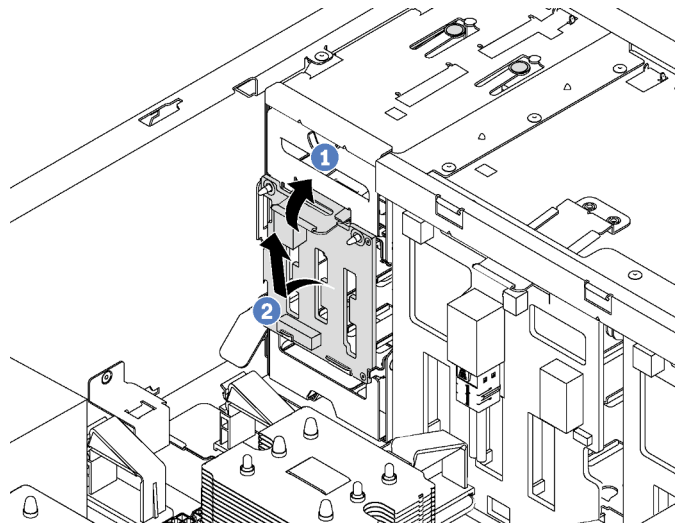


Figure 80. 卸下用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板

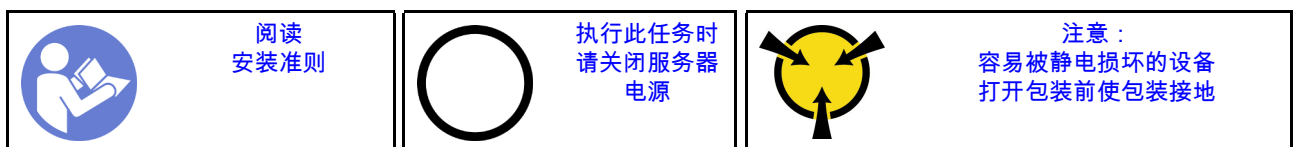
Step 1. 提起解锁卡扣以松开背板。

Step 2. 从机箱中卸下背板。

如果要求您退回旧的背板，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板

按以下信息安装用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板。



为四个 2.5 英寸热插拔硬盘安装背板前，请以装有新背板的防静电包装接触服务器外部任何未上漆的表面。然后，从包装中取出新背板，并将其放在防静电平面上。

要安装用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 注意新背板的方向。

Step 2. 将新背板向下放入机箱，并将新背板插入背板插槽。然后，小心地向内推动新背板，直至其由解锁卡扣固定，并且机箱上的两个安装螺柱插入背板中的两个孔。

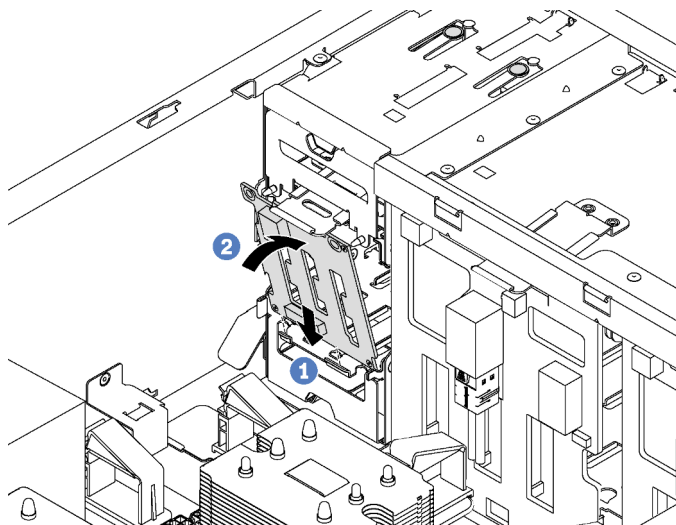


Figure 81. 安装用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板


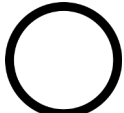

Step 3. 将线缆连接到新背板。请参阅[热插拔硬盘背板](#)。

安装用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板后：

1. 将所有硬盘和填充件（如有）装回硬盘仓中。请参阅[安装热插拔硬盘](#)。
2. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

卸下用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板

按以下信息卸下用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

卸下用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板前：

1. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
2. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
3. 卸下正面风扇。请参阅[卸下正面风扇](#)。
4. 如果 PCIe 适配器夹持器妨碍您操作背板，请将其卸下。请参阅[卸下 PCIe 适配器夹持器](#)。

5. 从硬盘插槽中卸下安装的所有硬盘和填充件（如有）。请参阅[卸下热插拔硬盘](#)。
6. 记下背板上的线缆连接情况，然后从背板上拔下所有线缆。有关背板线缆连接的信息，请参阅[热插拔硬盘背板](#)。

要卸下用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

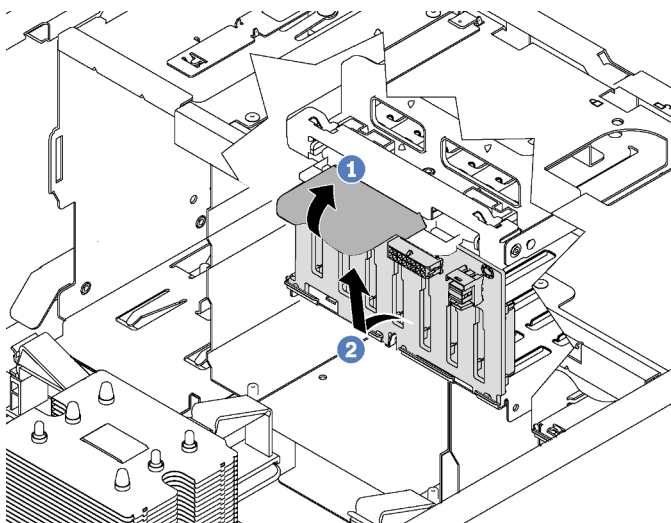


Figure 82. 卸下用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板




Step 1. 提起解锁卡扣以松开背板。

Step 2. 旋转背板顶部边缘使其远离硬盘仓，然后卸下背板。

如果要求您退回旧的背板，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板

按以下信息安装用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

为八个 2.5 英寸热插拔硬盘安装背板前，请以装有新背板的防静电包装接触服务器外部任何未上漆的表面。然后，从包装中取出新背板，并将其放在防静电平面上。

要安装用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 注意新背板的方向。

Step 2. 将新背板向下放入机箱，并将新背板插入背板插槽。然后小心地将新背板的顶部边缘转向硬盘仓，直至解锁卡扣将其固定。

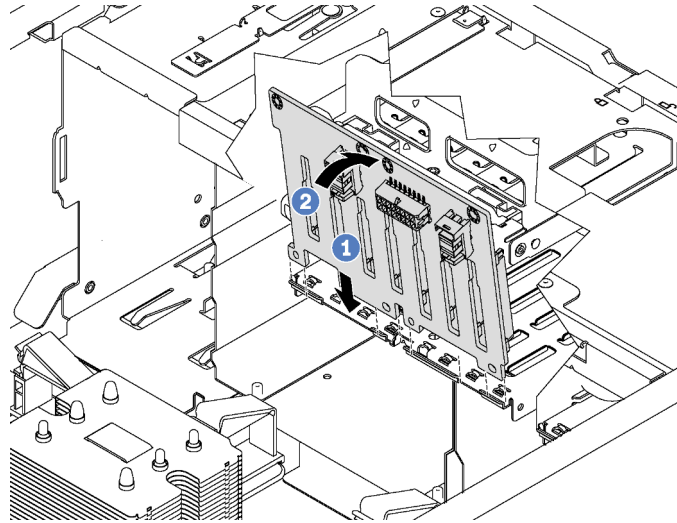


Figure 83. 安装用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板


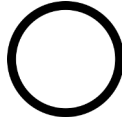

Step 3. 将线缆连接到新背板。请参阅[热插拔硬盘背板](#)。

安装用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板后：

1. 将所有硬盘和填充件（如有）装回硬盘仓中。请参阅[安装热插拔硬盘](#)。
2. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

卸下用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板

按以下信息卸下用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板。

	阅读 安装准则		执行此任务时 请关闭服务器 电源		注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地
---	------------	---	------------------------	--	---------------------------------

卸下用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板前：

1. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
2. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
3. 卸下正面风扇。请参阅[卸下正面风扇](#)。
4. 如果 PCIe 适配器夹持器妨碍您操作背板，请将其卸下。请参阅[卸下 PCIe 适配器夹持器](#)。
5. 从硬盘插槽中卸下安装的所有硬盘和填充件（如有）。请参阅[卸下热插拔硬盘](#)。
6. 记下背板上的线缆连接情况，然后从背板上拔下所有线缆。有关背板线缆连接的信息，请参阅[热插拔硬盘背板](#)。

要卸下用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

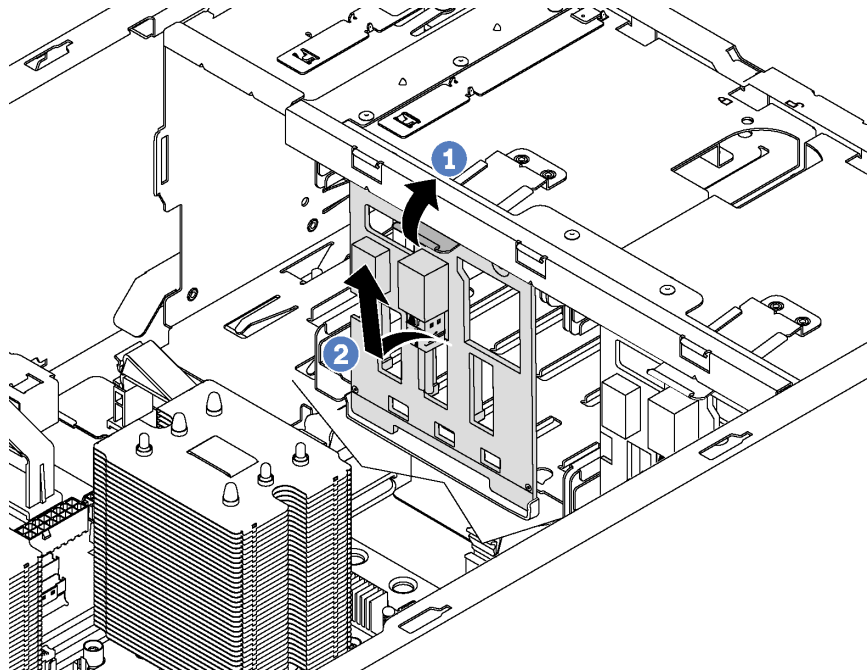


Figure 84. 卸下用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板




Step 1. 提起解锁卡扣以松开背板。

Step 2. 旋转背板顶部边缘使其远离硬盘仓，然后卸下背板。

如果要求您退回旧的背板，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板

按以下信息安装用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

为四个 3.5 英寸热插拔硬盘安装背板前，请以装有新背板的防静电包装接触服务器外部任何未上漆的表面。然后，从包装中取出新背板，并将其放在防静电平面上。

要安装用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 注意新背板的方向。

Step 2. 将新背板向下放入机箱，并将新背板插入背板插槽。然后小心地将新背板的顶部边缘转向硬盘仓，直至解锁卡扣将其固定。

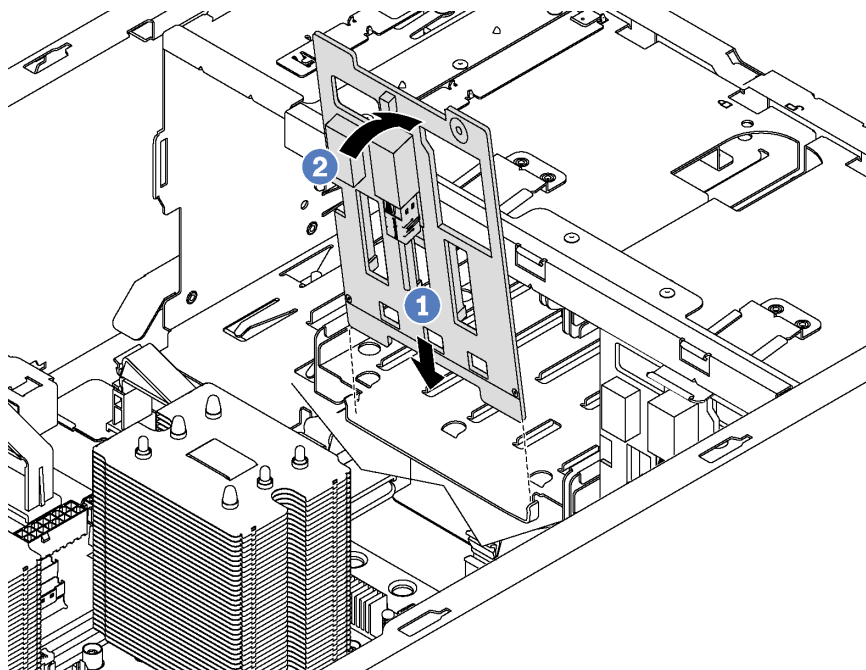


Figure 85. 安装用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板

Step 3. 将线缆连接到新背板。请参阅[热插拔硬盘背板](#)。

安装用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板后：

1. 将所有硬盘和填充件（如有）装回硬盘仓中。请参阅[安装热插拔硬盘](#)。
2. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。


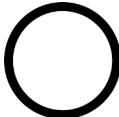

更换扩展硬盘仓

按以下信息卸下和安装扩展硬盘仓。

Note: 本节仅适用于装有扩展硬盘仓的服务器型号。

卸下扩展硬盘仓

按以下信息卸下扩展硬盘仓。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

卸下扩展硬盘仓前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 如果服务器装有前门，请卸下前门。请参阅[卸下前门](#)。
4. 卸下前挡板。请参阅[卸下前挡板](#)。

5. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
6. 如果风扇 3 妨碍您操作扩展硬盘仓，请将其卸下。请参阅[卸下正面风扇](#)。
7. 从硬盘插槽中卸下安装的所有硬盘和填充件（如有）。请参阅[卸下热插拔硬盘](#)
8. 卸下用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板。请参阅[卸下用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板](#)。

要卸下扩展硬盘仓，请完成以下步骤：

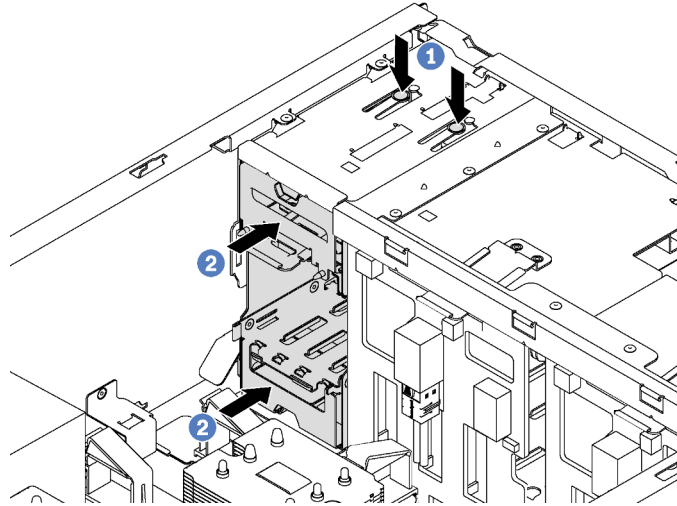


Figure 86. 卸下扩展硬盘仓


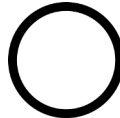

- Step 1. 按住两个解锁卡扣。
- Step 2. 向前推扩展硬盘仓以将其从机箱上卸下。

卸下扩展硬盘仓后：

1. 您可以根据需要安装新的扩展硬盘仓、填充件、光驱或磁带机以遮盖插槽来正常散热。
2. 如果要求您退回旧的扩展硬盘仓，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装扩展硬盘仓

按以下信息安装扩展硬盘仓。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

安装扩展硬盘仓前：

1. 如果插槽中装有填充件、光驱或磁带机，请将其卸下。将填充件保存在安全的位置，以备将来使用。有关如何卸下光驱或磁带机的说明，请参阅[卸下光驱或磁带机](#)。
2. 将装有新扩展硬盘仓的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新扩展硬盘仓，并将其放在防静电平面上。

Note: 如果安装了扩展硬盘仓，则必须使用风扇 3。

要安装扩展硬盘仓，请完成以下步骤：

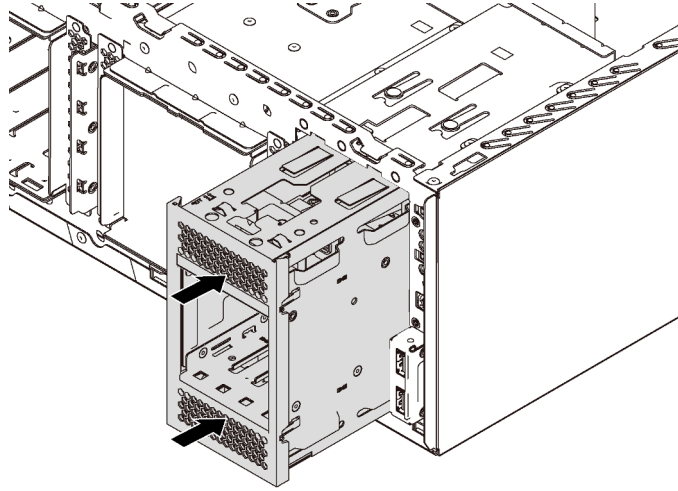



Figure 87. 安装扩展硬盘仓

Step 1. 将其滑入插槽，直至“咔嗒”一声固定到位。

安装扩展硬盘仓后：

1. 确保使用固定夹  固定信号线缆并使用尼龙搭扣系带正确捆绑信号线缆。

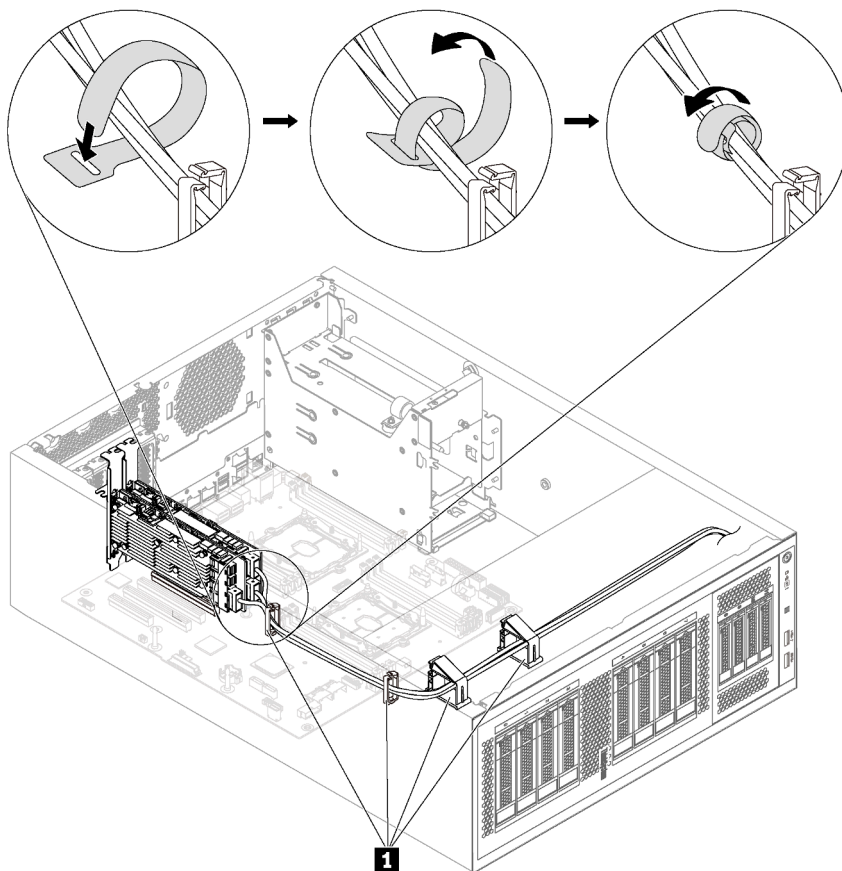


Figure 88. 正确固定并捆绑信号线缆

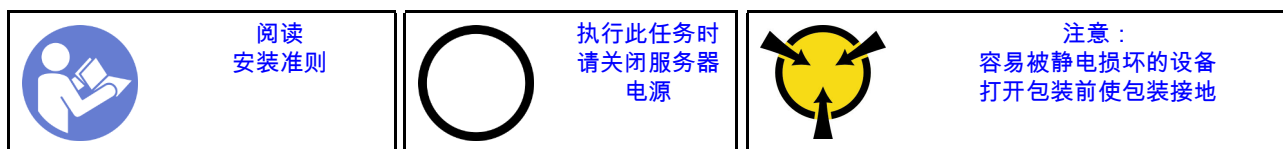
2. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换 DIMM

按以下信息卸下和安装 DIMM。

卸下 DIMM

按以下信息卸下 DIMM。



Attention:

- 对于此任务，请拔下所有电源线。
- DIMM 对静电释放非常敏感，操作时需特殊对待。除[操作容易被静电损坏的设备](#)的标准准则外：
 - 卸下或安装 DIMM 时始终佩戴静电释放腕带。此外还可使用静电释放手套。

- 切勿同时拿取两个或更多 DIMM，以免使其互相接触。存储时请勿在一个 DIMM 上直接堆叠另一个 DIMM。
- 切勿接触 DIMM 接口金制触点或使这些触点接触 DIMM 接口壳体外部。
- 小心操作 DIMM：切勿弯曲、扭转或使 DIMM 跌落。

卸下 DIMM 前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。

要卸下 DIMM，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

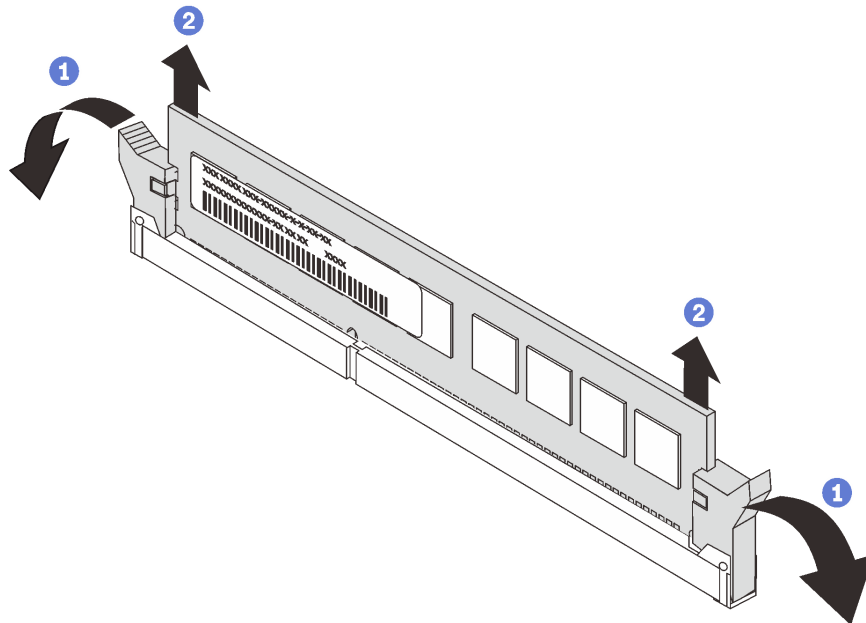


Figure 89. 卸下 DIMM

Step 1. 小心地打开 DIMM 插槽每端的固定夹。

Attention: 为避免折断固定夹或损坏 DIMM 插槽，操作固定夹时请勿用力。

Step 2. 卸下 DIMM。

如果要求您退回旧的 DIMM，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

DIMM 安装规则

必须根据服务器上采用的内存配置，按特定顺序安装 DIMM。

您的服务器有 12 个 DIMM 插槽。它装有一个处理器时最多支持 6 个 DIMM，而装有两个处理器时最多支持 12 个 DIMM。它具有以下特性：

对于 **Intel Xeon SP Gen 1** 处理器

- 最小：8 GB (装有一个处理器和一个 8GB 带寄存器的 DIMM (RDIMM))
- 最大：
 - 使用 RDIMM 时为 384 GB (装有两个处理器和十二个 32 GB 带寄存器的 DIMM (RDIMM))
 - 使用 LRDIMM 时为 768 GB (装有两个处理器和十二个 64 GB 负载减少型 DIMM (LRDIMM))
- 类型：
 - TruDDR4 2666，单列/双列，8 GB/16 GB/32 GB 带寄存器的 DIMM (RDIMM)
 - TruDDR4 2666，四列，64 GB 负载减少型 DIMM (LRDIMM)

对于 **Intel Xeon SP Gen 2** 处理器

- 最小：8 GB (装有一个处理器和一个 8GB 带寄存器的 DIMM (RDIMM))
- 最小：768 GB (装有两个处理器和十二个 64 GB 带寄存器的 DIMM (RDIMM))
- 类型：
 - TruDDR4 2666，单列/双列，16 GB/32 GB 带寄存器的 DIMM (RDIMM)
 - TruDDR4 2933，单列/双列，8 GB/16 GB/32 GB/64 GB 带寄存器的 DIMM (RDIMM)

有关支持的 DIMM 选件列表，请访问：

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

在安装 DIMM 之前，请确保要安装的所有 DIMM 必须是同一类型。您的服务器支持以下几种类型的 DIMM：

- 采用 ECC 技术的 DDR4 RDIMM
- 采用 ECC 技术的 DDR4 LRDIMM (不支持 Intel Xeon SP Gen 2 处理器)

下图将帮助您找到主板上的 DIMM 插槽。

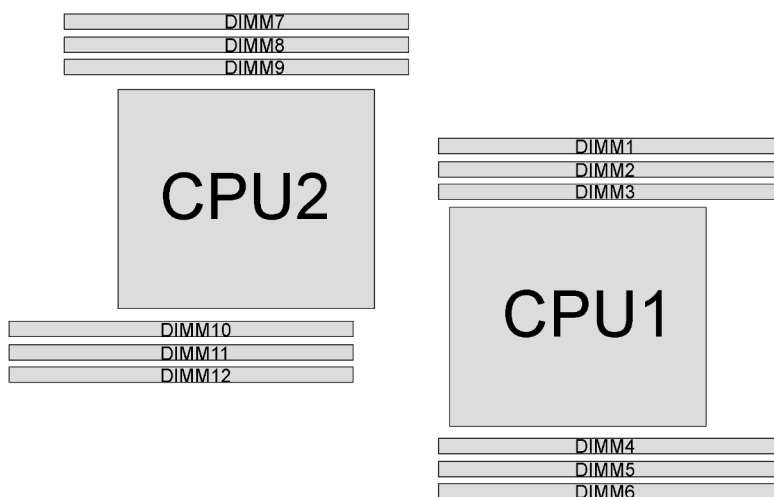


Figure 90. 主板上的 DIMM 插槽

提供以下内存模式：

- [独立模式](#)
- [镜像模式](#)
- [列备用模式](#)

独立模式

独立模式使内存可达到高性能。您可以插入所有通道，无任何匹配要求。个别通道可按不同 DIMM 时序运行，但所有通道必须按同一接口频率运行。

Notes:

- 所有要安装的 DIMM 必须为同一类型。
- 安装相同列但不同容量的 DIMM 时，请先安装容量最大的 DIMM。

下表显示了在仅装有一个处理器 (CPU1) 时独立模式下的 DIMM 插入顺序。

Note: 如果要为 CPU1 安装三个相同的 DIMM，并且这三个 DIMM 的 Lenovo 部件号相同，请将这三个 DIMM 安装到插槽 1、2 和 3 中。

Table 11. 装有一个处理器时的独立模式

总计 DIMM	处理器 1						总计 DIMM
	1	2	3	4	5	6	
1			3				1
2			3	4			2
3		2	3	4			3
4		2	3	4	5		4
5	1	2	3	4	5		5
6	1	2	3	4	5	6	6

下表显示了在装有两个处理器 (CPU1 和 CPU2) 时独立模式下的 DIMM 插入顺序。

Notes:

- 如果要为 CPU1 安装三个相同的 DIMM，并且这三个 DIMM 的 Lenovo 部件号相同，请将这三个 DIMM 安装到插槽 1、2 和 3 中。
- 如果要为 CPU2 安装三个相同的 DIMM，并且这三个 DIMM 的 Lenovo 部件号相同，请将这三个 DIMM 安装到插槽 10、11 和 12 中。

Table 12. 装有两个处理器时的独立模式

总计 DIMM	处理器 1						处理器 2						总计 DIMM
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2			3							10			2
3			3	4						10			3
4			3	4					9	10			4
5		2	3	4					9	10			5
6		2	3	4					9	10	11		6
7		2	3	4	5				9	10	11		7
8		2	3	4	5			8	9	10	11		8
9	1	2	3	4	5			8	9	10	11		9
10	1	2	3	4	5			8	9	10	11	12	10
11	1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	11
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12

镜像模式

在镜像模式下，一对中每个 DIMM 的大小和体系结构必须相同。通道组成对，其中每个通道接收的数据均相同。一个通道用作另一个通道的备用，从而实现冗余。

Note: 所有要安装的内存条必须为同一类型，并且容量、频率、电压和列数必须相同。

下表显示了在仅装有一个处理器 (CPU1) 时镜像模式下的 DIMM 插入顺序。

Table 13. 装有一个处理器时的镜像模式

总计 DIMM	处理器 1						总计 DIMM
	1	2	3	4	5	6	
2		2	3				2
3	1	2	3				3
4		2	3	4	5		4
6	1	2	3	4	5	6	6

下表显示了在装有两个处理器 (CPU1 和 CPU2) 时镜像模式下的 DIMM 插入顺序。

Table 14. 装有两个处理器时的镜像模式

总计 DIMM	处理器 1						处理器 2						总计 DIMM
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4		2	3							10	11		4
5	1	2	3							10	11		5
6	1	2	3							10	11	12	6
8		2	3	4	5			8	9	10	11		8
9	1	2	3	4	5	6				10	11	12	9
10	1	2	3	4	5	6		8	9	10	11		10
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12

列备用模式

在列备用模式下，DIMM 的一列作为同一通道上其他列的备用列。备用列不可用作系统内存。

Notes:

- 所有要安装的 DIMM 必须为同一类型，并且容量、频率、电压和列必须相同。
- 如果安装的 DIMM 的列为一列，则不支持列备用模式。如果安装的 DIMM 的列超过一列，请遵循以下各表中所列的安装规则。

下表显示了在仅装有一个处理器 (CPU1) 时列备用模式下的 DIMM 插入顺序。

Table 15. 装有一个处理器时的列备用模式

总计 DIMM	处理器 1						总计 DIMM
	1	2	3	4	5	6	
1			3				1
2			3	4			2
3		2	3	4			3
4		2	3	4	5		4
5	1	2	3	4	5		5
6	1	2	3	4	5	6	6


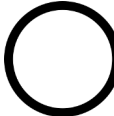

下表显示了在装有两个处理器（CPU1 和 CPU2）时列备用模式下的 DIMM 插入顺序。

Table 16. 装有两个处理器时的列备用模式

总计 DIMM	处理器 1						处理器 2						总计 DIMM
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2			3							10			2
3			3	4						10			3
4			3	4					9	10			4
5		2	3	4					9	10			5
6		2	3	4					9	10	11		6
7		2	3	4	5				9	10	11		7
8		2	3	4	5			8	9	10	11		8
9	1	2	3	4	5			8	9	10	11		9
10	1	2	3	4	5			8	9	10	11	12	10
11	1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	11
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12

安装 DIMM

按以下信息安装 DIMM。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

Attention:

- 对于此任务，请拔下所有电源线。
- DIMM 对静电释放非常敏感，操作时需特殊对待。除操作容易被静电损坏的设备的标准准则外：
 - 卸下或安装 DIMM 时始终佩戴静电释放腕带。此外还可使用静电释放手套。
 - 切勿同时拿取两个或更多 DIMM，以免使其互相接触。存储时请勿在一个 DIMM 上直接堆叠另一个 DIMM。
 - 切勿接触 DIMM 接口金制触点或使这些触点接触 DIMM 接口壳体外部。
 - 小心操作 DIMM：切勿弯曲、扭转或使 DIMM 跌落。

安装 DIMM 前：

1. 将装有新 DIMM 的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新 DIMM，并将其放在防静电平面上。
2. 在执行安装操作时，务必考虑并遵循 DIMM 安装规则。请参阅 [DIMM 安装规则](#)。

要安装 DIMM，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

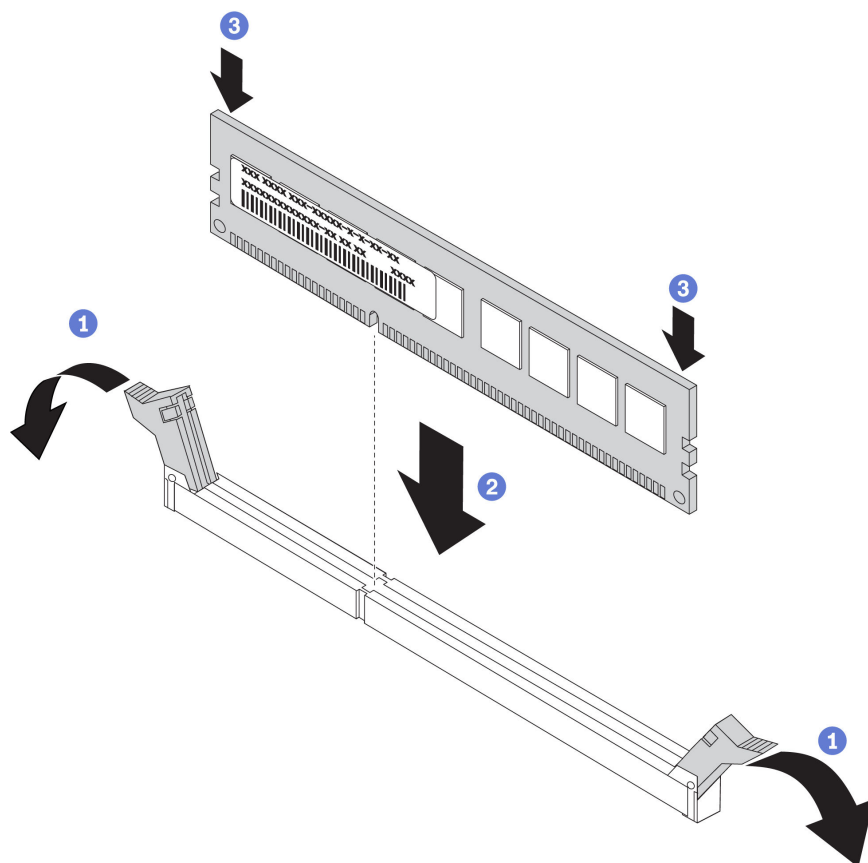


Figure 91. 安装 DIMM

Step 1. 打开 DIMM 插槽两端的固定夹。然后，将 DIMM 装入插槽中。

Attention: 要避免折断固定夹或损坏 DIMM 插槽，打开及闭合固定夹时请勿用力。

Step 2. 在 DIMM 两端同时用力，将 DIMM 垂直向下用力按入插槽。当 DIMM 在插槽中牢固就位时，固定夹会啮合到锁定位置。

Note: 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。

安装 DIMM 后，请完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换 PCIe 适配器固定器

按以下信息卸下和安装 PCIe 适配器固定器；该固定器有助于固定 PCIe 适配器。

卸下 PCIe 适配器固定器

按以下信息卸下 PCIe 适配器固定器。



卸下 PCIe 适配器固定器前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。

要卸下 PCIe 适配器固定器，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

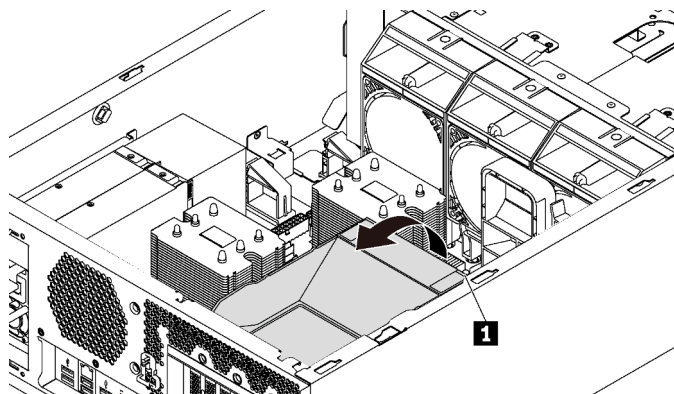
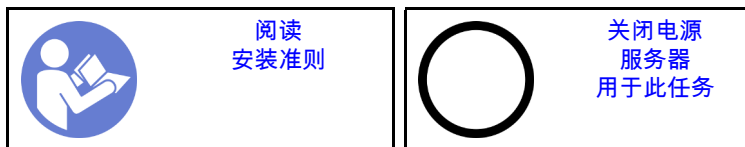


Figure 92. 卸下 PCIe 适配器固定器

Step 1. 抓住触点 **1** 从机箱中提起固定器。

安装 PCIe 适配器固定器

按以下信息安装 PCIe 适配器固定器。



要安装 PCIe 适配器固定器，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

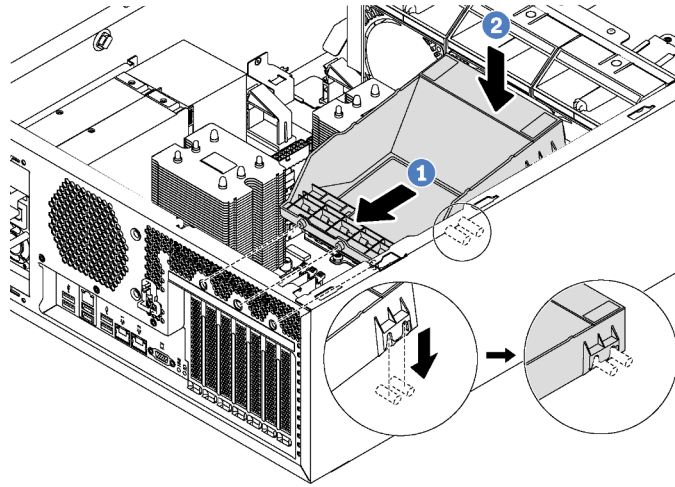


Figure 93. 安装 PCIe 适配器固定器

- Step 1. 将新 PCIe 适配器固定器放在 PCIe 插槽上方。然后，将固定器上的三个定位销与机箱上相应的孔对齐，并将定位销插入孔中。
- Step 2. 向下旋转 PCIe 适配器固定器，直至 PCIe 适配器固定器上的凹槽卡到机箱上的安装螺柱上。

安装 PCIe 适配器固定器后，请完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换 PCIe 适配器


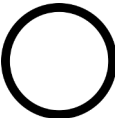

按以下信息卸下和安装 PCIe 适配器。

您的服务器配备六个 PCIe 插槽。根据需要，可安装 PCIe 适配器以获得相应的功能，如有必要，还可卸下该适配器。PCIe 适配器可以是以太网适配器、主机总线适配器、RAID 适配器、图形适配器以及任何其他受支持的 PCIe 适配器。PCIe 适配器因类型而异，但安装和卸下的过程相同。

Note: 有关支持的 PCIe 适配器的列表，请访问：
<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

卸下 PCIe 适配器

按以下信息卸下 PCIe 适配器。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	--

卸下 PCIe 适配器前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
4. 卸下 PCIe 适配器固定器。请参阅[卸下 PCIe 适配器固定器](#)。
5. 记下 PCIe 适配器上的线缆连接情况，然后从 PCIe 适配器的上拔下所有线缆。

Notes:

- 根据具体类型的不同，您的 PCIe 适配器可能与本主题中的插图有所不同。
- 除了本主题中的说明外，还应使用 PCIe 适配器附带的任何文档，并按照其中的说明进行操作。

要卸下 PCIe 适配器，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 抓住 PCIe 适配器的边缘，小心地将其从 PCIe 插槽中抽出。

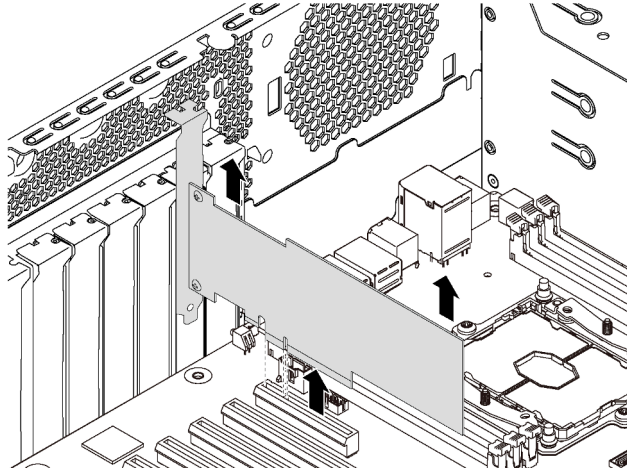


Figure 94. 卸下 PCIe 适配器


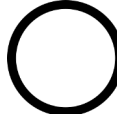

Note: PCIe 适配器可能紧紧地固定在 PCIe 插槽中。如有必要，请交替地少许、均匀移动 PCIe 适配器的两侧，直至从插槽中将其卸下。

卸下 PCIe 适配器后：

1. 安装新 PCIe 适配器以更换旧适配器。请参阅[安装 PCIe 适配器](#)。否则，安装 PCIe 插槽的支架以遮盖此处。
2. 如果要求您退回旧的 PCIe 适配器，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装 PCIe 适配器

按以下信息安装 PCIe 适配器。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

选择 PCIe 插槽时，请遵守以下准则：

- 对于支持 NVMe 硬盘的服务器型号，NVMe 适配器只能装入 PCIe 插槽 2。
- 对于 RAID 适配器或主机总线适配器，可将其装入 PCIe 插槽 1 或 PCIe 插槽 2。
- 对于配备一个处理器的服务器型号，只能将双宽图形适配器装入 PCIe 插槽 3。对于配备两个处理器的服务器型号，最多可将两个双宽图形适配器装入 PCIe 插槽 3 和 PCIe 插槽 5。在安装任何双宽图形适配器之后，由于空间被双宽适配器占用，PCIe 插槽 4 或 PCIe 插槽 6 将变为不可用状态。

Notes:

- 根据具体类型的不同，您的 PCIe 适配器可能与本主题中的插图有所不同。
- 除了本主题中的说明外，还应使用 PCIe 适配器附带的任何文档，并按照其中的说明进行操作。

安装 PCIe 适配器前：

1. 如果 PCIe 插槽中装有支架，请将其卸下。妥善存放 PCIe 插槽的支架，以后卸下 PCIe 适配器时需要使用该支架遮盖此处。
2. 将装有新的 PCIe 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，从包装中取出新的 PCIe 适配器，并将其放在防静电平面上。

要安装 PCIe 适配器，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

- Step 1. 找到相应的 PCIe 插槽。有关 PCIe 插槽的信息，请参阅[规格](#)。
- Step 2. 将新 PCIe 适配器放在 PCIe 插槽上方。然后，小心地将该 PCIe 适配器笔直向下按入插槽，直至其在插槽中牢固就位。

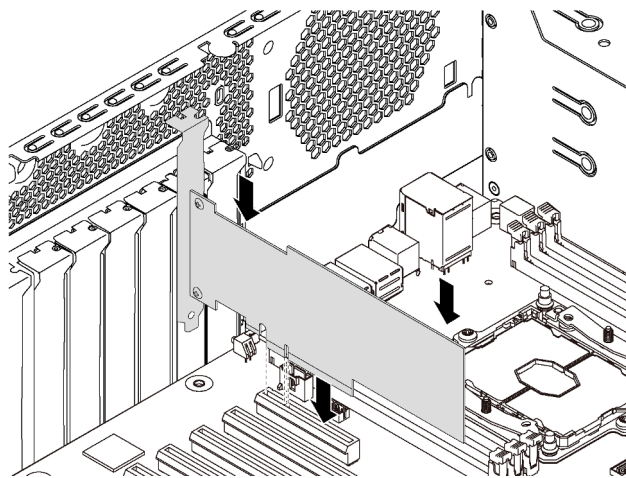


Figure 95. 安装 PCIe 适配器

- Step 3. 根据 PCIe 适配器的类型，可能需要连接任何所需的线缆。请参阅[内部线缆布放](#)或 PCIe 适配器附带的文档以了解具体信息。

安装 PCIe 适配器后：

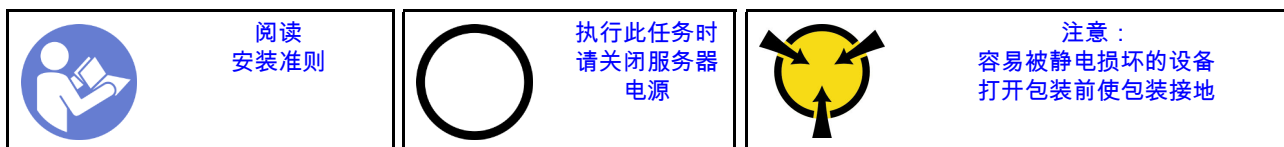
1. 安装 PCIe 适配器固定器以帮助固定 PCIe 适配器。请参阅[安装 PCIe 适配器固定器](#)。
2. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换 CMOS 电池

按以下信息卸下和安装 CMOS 电池。

卸下 CMOS 电池

按以下信息卸下 CMOS 电池。



以下提示介绍卸下 CMOS 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。必须正确握持 CMOS 锂电池以避免可能发生的危险。如果更换 CMOS 电池，则必须遵守以下说明。

Note: 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。

Note: 更换 CMOS 电池之后，必须重新配置服务器并重置系统日期和时间。

S004



CAUTION:

更换锂电池时，请仅使用 **Lenovo** 指定部件号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。

S002



CAUTION:

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关不会切断设备的供电。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保拔下所有电源线。

卸下 CMOS 电池前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 卸下任何可能妨碍操作 CMOS 电池的部件并拔下任何可能妨碍该操作的线缆。

要卸下 CMOS 电池，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 找到 CMOS 电池。请参阅[主板组件](#)。

Step 2. 卸下 CMOS 电池。

Attention:

- 如果卸下 CMOS 电池的方法不当，则可能损坏主板上的插座。插座有任何损坏都可能需要更换主板。
- 撬动或按压 CMOS 电池时请勿用力过大。

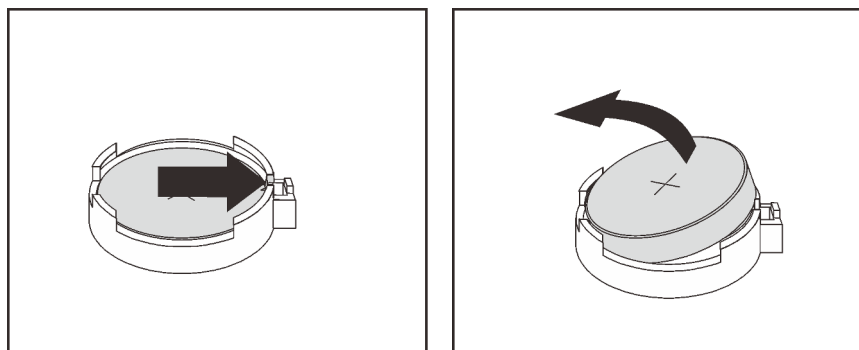





Figure 96. 卸下 CMOS 电池

卸下 CMOS 电池后：

1. 安装新的 CMOS 电池。请参阅[安装 CMOS 电池](#)。
2. 请根据当地法令法规的要求处理 CMOS 电池。

安装 CMOS 电池

按以下信息安装 CMOS 电池。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

以下提示介绍安装 CMOS 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。安装 CMOS 电池时，必须遵守以下指示信息。

Note: 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。

Note: 安装 CMOS 电池之后，必须重新配置服务器并重置系统日期和时间。

S004



CAUTION:

更换锂电池时，请仅使用 **Lenovo** 指定部件号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。

S002



CAUTION:

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关不会切断设备的供电。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保拔下所有电源线。

要安装 CMOS 电池，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：**Youtube:** <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 将装有新 CMOS 电池的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新 CMOS 电池，并将其放在防静电平面上。

Step 2. 如图所示安装新的 CMOS 电池。确保 CMOS 电池固定器牢固地夹住电池。

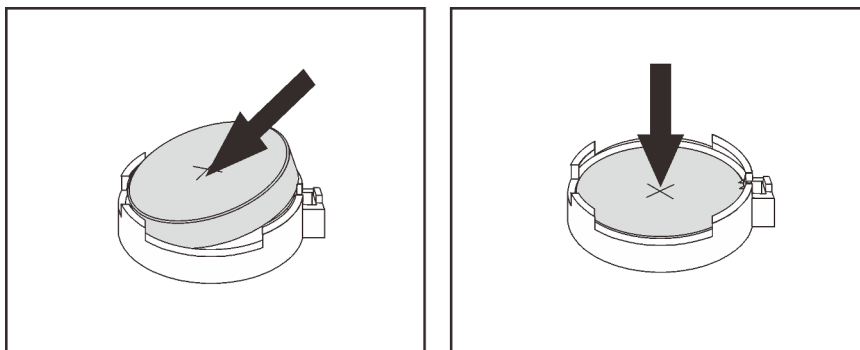


Figure 97. 安装 CMOS 电池

安装 CMOS 电池后，请执行以下操作：

1. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。
2. 启动 Setup Utility 程序以重置日期、时间以及所有密码。

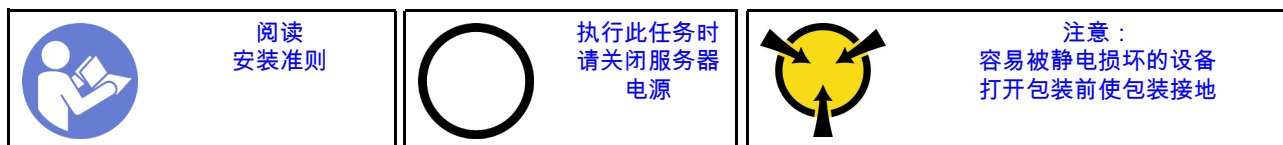
更换串口模块

按以下信息卸下和安装串口模块。

Note: 根据型号的不同，您的服务器可能配备串口模块。

卸下串口模块

按以下信息卸下串口模块。



卸下串口模块前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
4. 卸下 PCIe 适配器固定器。请参阅[卸下 PCIe 适配器固定器](#)。

要卸下串口模块，请完成以下步骤：

- Step 1. 从主板上拔下串口模块的线缆。
- Step 2. 将串口模块从机箱中提取出来。

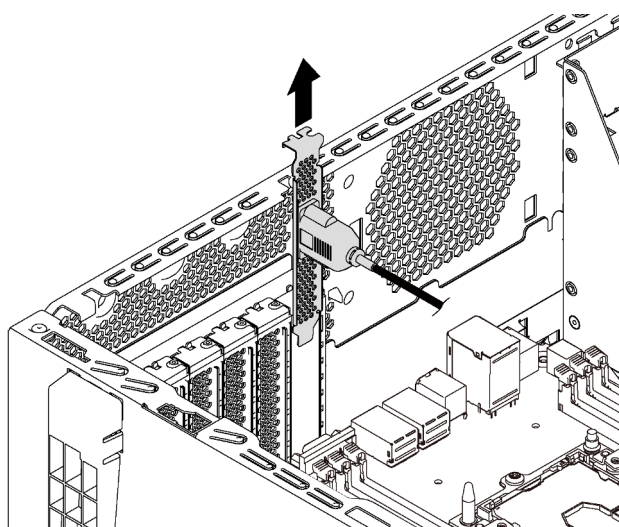


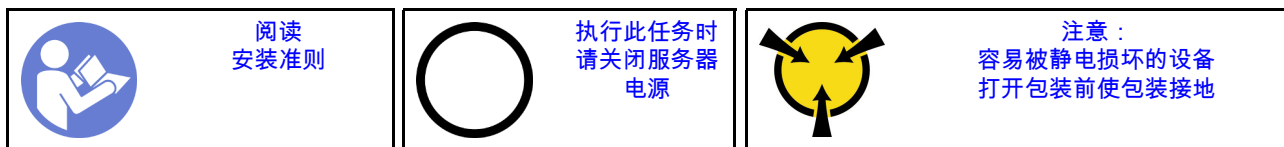
Figure 98. 卸下串口模块

卸下串口模块后：

1. 安装新的串口模块或插槽支架以遮盖此处。
2. 如果要求您退回旧的串口模块，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装串口模块

按以下信息安装串口模块。



安装串口模块前：

1. 如果插槽上覆盖着插槽支架，请从机箱上卸下插槽支架。请妥善存放该支架，以后卸下串口模块时需要使用该支架遮盖此处。
2. 将装有新串口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，从包装中取出新串口模块，并将其放在防静电平面上。

要安装串口模块，请完成以下步骤：

Step 1. 将串口模块插入专用插槽。

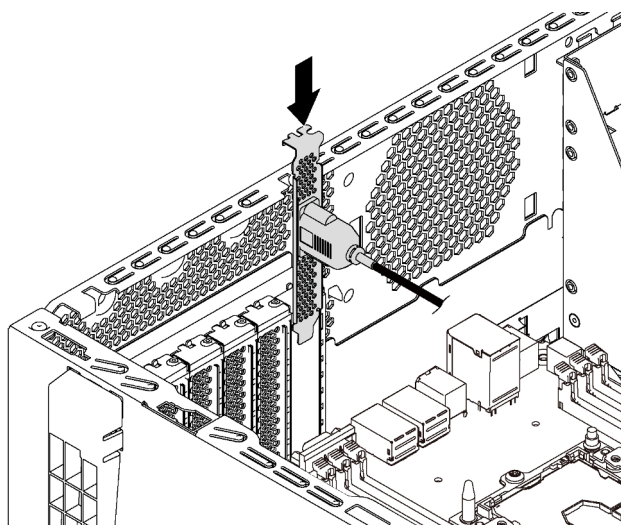


Figure 99. 安装串口模块

Step 2. 将串口模块的线缆连接到主板上的串口模块接口。有关串口模块接口的位置，请参阅[主板组件](#)。

安装串口模块后：

1. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。
2. 要启用串口模块，请根据所安装的操作系统执行以下操作之一：

- 对于 Linux 操作系统：

打开 ipmitool 并输入以下命令来禁用 Serial over LAN (SOL) 功能：

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

- 对于 Microsoft Windows 操作系统 :
 - a. 打开 ipmitool 并输入以下命令来禁用 SOL 功能 :


```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```
 - b. 打开 Windows PowerShell 并输入以下命令来禁用 Emergency Management Services (EMS) 功能 :

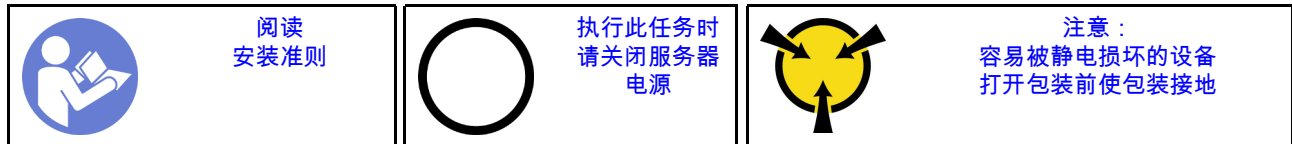

```
Bcdedit /ems no
```
 - c. 重新启动服务器以确保 EMS 设置生效。

更换 M.2 背板和 M.2 硬盘

按以下信息卸下和安装 M.2 背板和 M.2 硬盘 (也称为 M.2 模块)。

卸下 M.2 背板和 M.2 硬盘

按以下信息卸下 M.2 背板和 M.2 硬盘。



卸下 M.2 背板和 M.2 硬盘前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 为了方便操作，请卸下 PCIe 适配器固定器。请参阅[卸下 PCIe 适配器固定器](#)。
4. 卸下任何可能妨碍操作 M.2 背板和 M.2 硬盘的部件并拔下任何可能妨碍该操作的线缆。

要卸下 M.2 背板和 M.2 硬盘，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 抓住 M.2 背板的两端，然后笔直向上拉动以将其从主板上卸下。

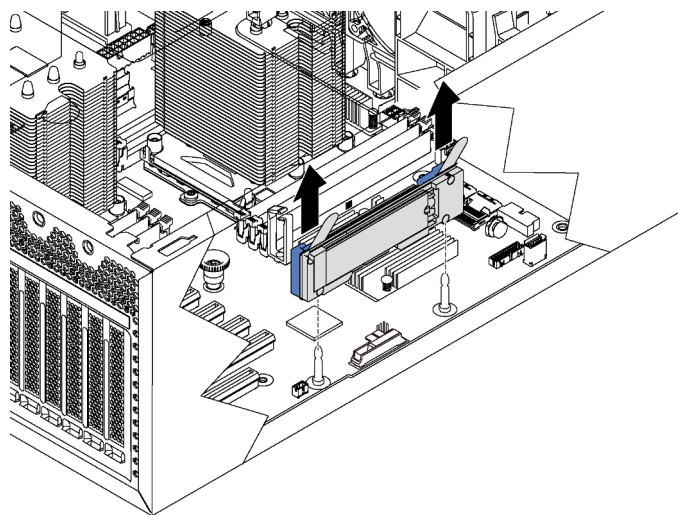


Figure 100. 卸下 M.2 背板

Step 2. 通过执行以下步骤从 M.2 背板上卸下 M.2 硬盘：

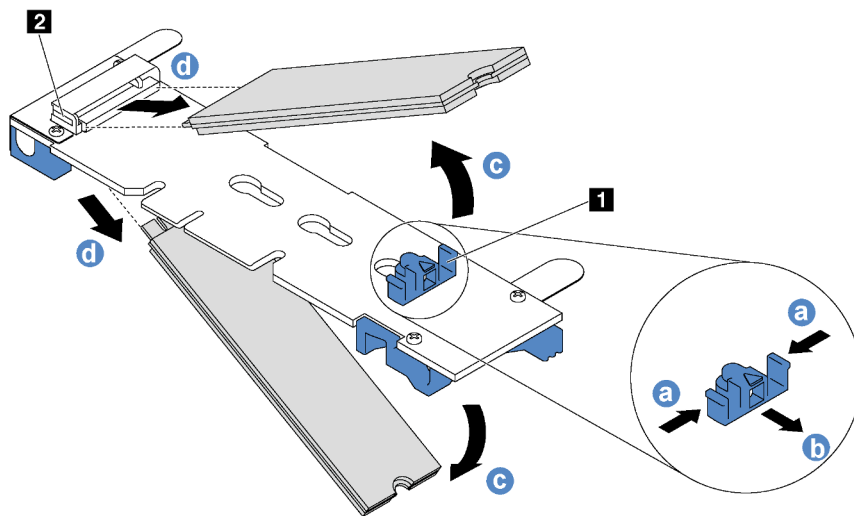


Figure 101. 卸下 M.2 硬盘

- a. 按固定器 **1** 的两侧。
- b. 向后滑动固定器以从 M.2 背板上松开 M.2 硬盘。

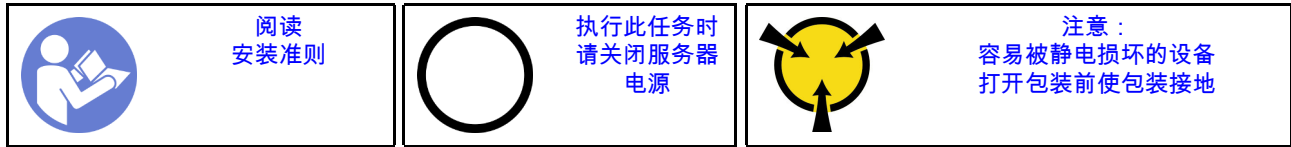
Note: 如果 M.2 背板有两个 M.2 硬盘，滑回固定器时两个都会向外松开。

- c. 旋转 M.2 硬盘以使其离开 M.2 背板。
- d. 以大约 30 度角将其从接口 **2** 中拉开。

如果要求您退回旧的 M.2 背板或 M.2 硬盘，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

调整 M.2 背板上的固定器

按以下信息调整 M.2 背板上的固定器。



在调整 M.2 背板上的固定器之前，请找到固定器要装入的正确锁眼，以符合要安装的 M.2 硬盘的特殊尺寸。

要调整 M.2 背板上的固定器，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

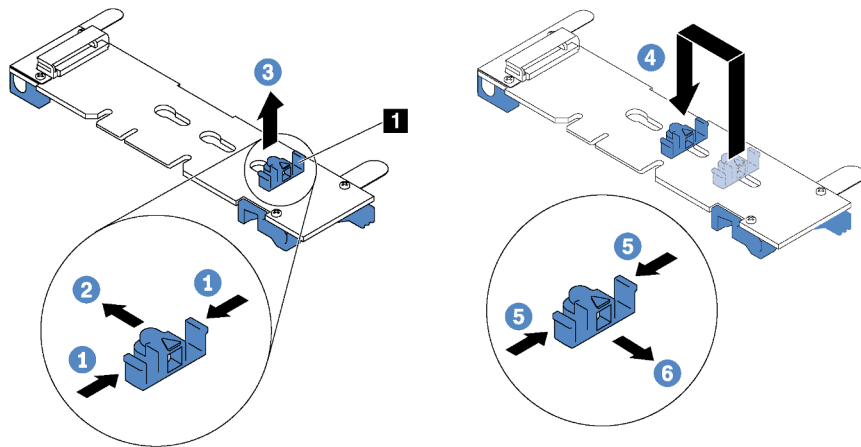
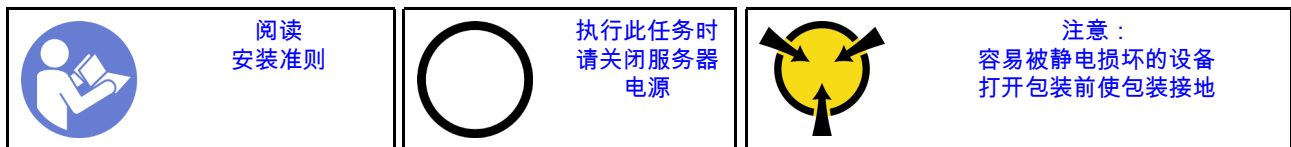


Figure 102. M.2 固定器调整

- Step 1. 按固定器 **1** 的两侧。
- Step 2. 向前移动固定器，直至其进入锁眼的大开口中。
- Step 3. 将固定器从锁眼中取出。
- Step 4. 将固定器插入正确锁眼中。
- Step 5. 按固定器的两侧。
- Step 6. 向后滑动固定器，直至其安装到位。

安装 M.2 背板和 M.2 硬盘

按以下信息安装 M.2 背板和 M.2 硬盘。



安装 M.2 背板和 M.2 硬盘前：

1. 将装有新 M.2 背板和 M.2 硬盘的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新 M.2 背板和 M.2 硬盘，并将其放在防静电平面上。

2. 调整 M.2 背板上的固定器以适应要安装的 M.2 硬盘的特殊尺寸。请参阅 [调整 M.2 背板上的固定器](#)。
3. 找到 M.2 背板每一侧的接口。

Notes:

- 某些 M.2 背板支持两个相同的 M.2 硬盘。装有两个 M.2 硬盘的情况下，向前滑动固定器以固定两个 M.2 硬盘时，对齐并支撑这两个 M.2 硬盘。
- 首先安装插槽 0 中的 M.2 硬盘。

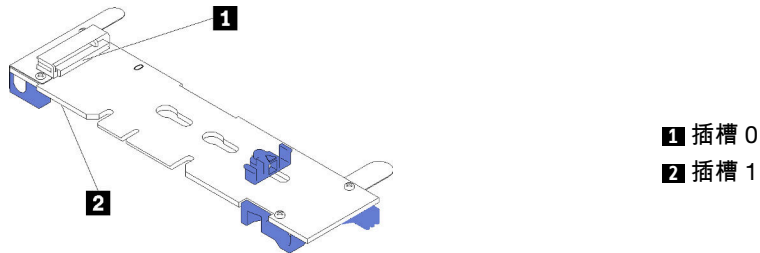


Figure 103. M.2 硬盘插槽

要安装 M.2 背板和 M.2 硬盘，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

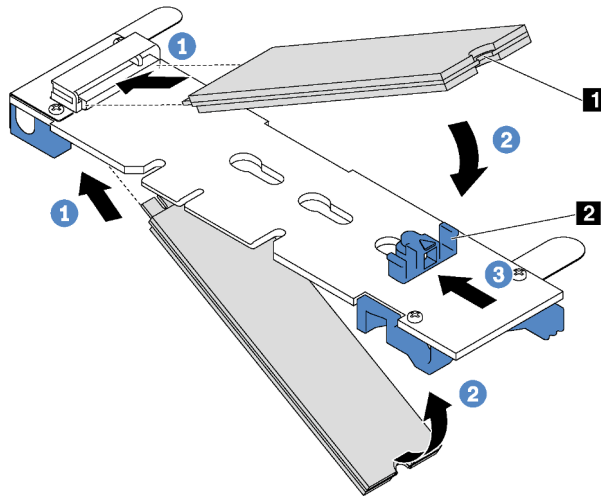


Figure 104. M.2 硬盘安装

Step 1. 以大约 30 度角将 M.2 硬盘插入接口。

Note: 如果 M.2 背板支持两个 M.2 硬盘，请将 M.2 硬盘插入两侧的接口中。

Step 2. 向下旋转 M.2 硬盘，直至凹槽 1 卡在固定器 2 的边口中。

Step 3. 向前滑动固定器（朝向接口）以将 M.2 硬盘固定到位。

Attention: 向前滑动固定器时，请确保固定器上的两个小块 **3** 进入 M.2 背板上的小孔 **4**。它们进入孔后，将听到轻柔的“咔嚓”声。

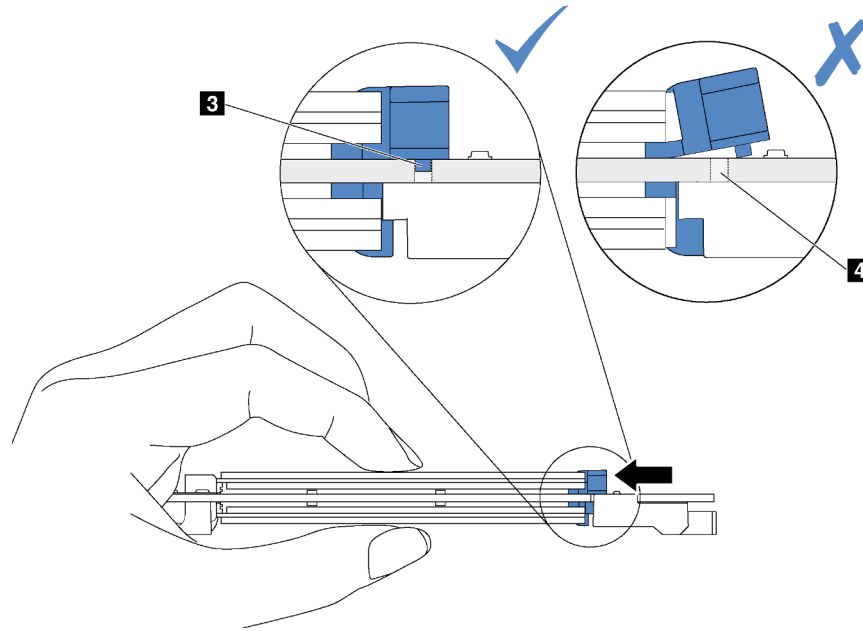


Figure 105. 关于滑动固定器的说明

Step 4. 使 M.2 背板两端的蓝色塑料支撑与主板上的导销对齐。然后，将 M.2 背板插入到主板上的 M.2 插槽中，并向下按压背板以使其完全就位。

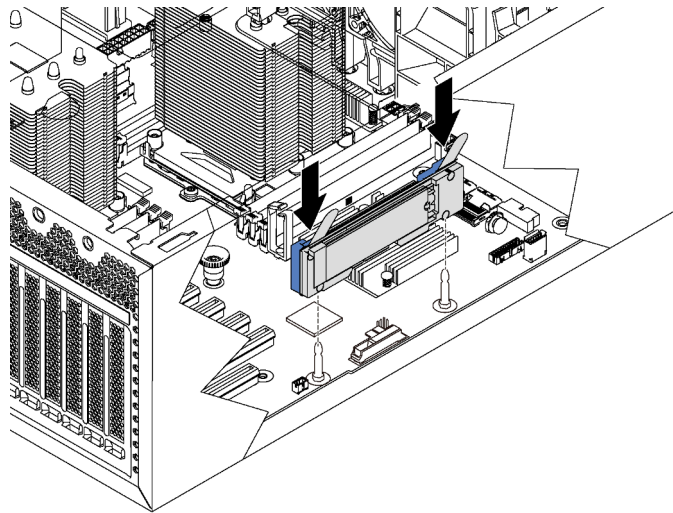


Figure 106. 安装 M.2 背板

安装 M.2 背板和 M.2 硬盘后：

1. 安装 PCIe 适配器固定器。请参阅[安装 PCIe 适配器固定器](#)。
2. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。
3. 使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 配置 RAID。有关更多信息，请参阅：
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/RAID_setup.html

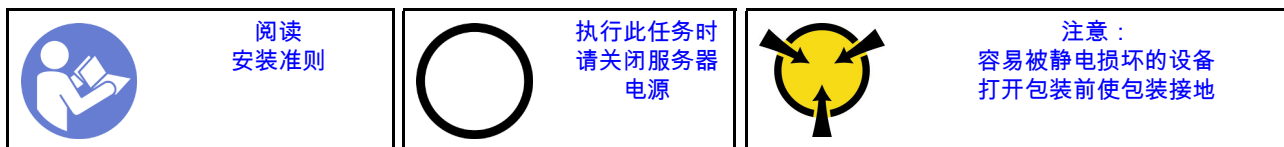
更换 TCM/TPM 适配器 (仅适用于中国大陆)

按以下信息卸下和安装 TCM/TPM 适配器 (有时称为子卡)。

中国大陆不支持集成 TPM，但是中国大陆的客户可安装 Trusted Cryptographic Module (TCM) 适配器或 TPM 适配器 (有时称为子卡)。

卸下 TCM/TPM 适配器 (仅适用于中国大陆)

按以下信息卸下 TCM/TPM 适配器。



卸下 TCM/TPM 适配器前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 卸下 PCIe 适配器固定器。请参阅[卸下 PCIe 适配器固定器](#)。

要卸下 TCM/TPM 适配器，请完成以下步骤：

Step 1. 找到主板上的 TCM/TPM 接口。

Step 2. 按住松开滑锁，然后笔直向上提起 TCM/TPM 适配器。

Notes:

- 小心地捏住 TCM/TPM 适配器的边缘。
- 您的 TCM/TPM 适配器可能与插图略有不同。

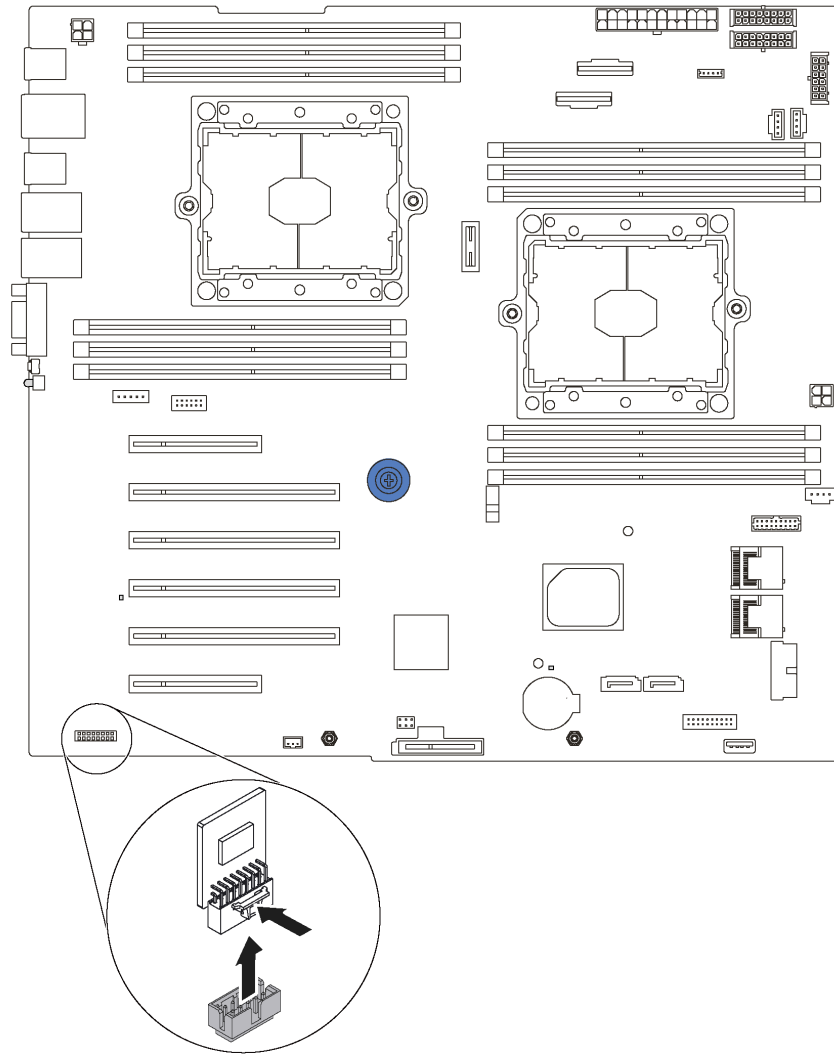





Figure 107. 卸下 TCM/TPM 适配器

如果要求您退回旧的 TCM/TPM 适配器，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装 TCM/TPM 适配器 (仅适用于中国大陆)

按以下信息安装 TCM/TPM 适配器。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

安装 TCM/TPM 适配器前，请将装有新 TCM/TPM 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，从包装中取出新 TCM/TPM 适配器，并将其放在防静电平面上。

要安装 TCM/TPM 适配器，请完成以下步骤：

Step 1. 找到主板上的 TCM/TPM 接口。

Step 2. 将 TCM/TPM 适配器插入到主板上的 TCM/TPM 接口中。

Notes:

- 小心地捏住 TCM/TPM 适配器的边缘。
- 您的 TCM/TPM 适配器可能与插图略有不同。

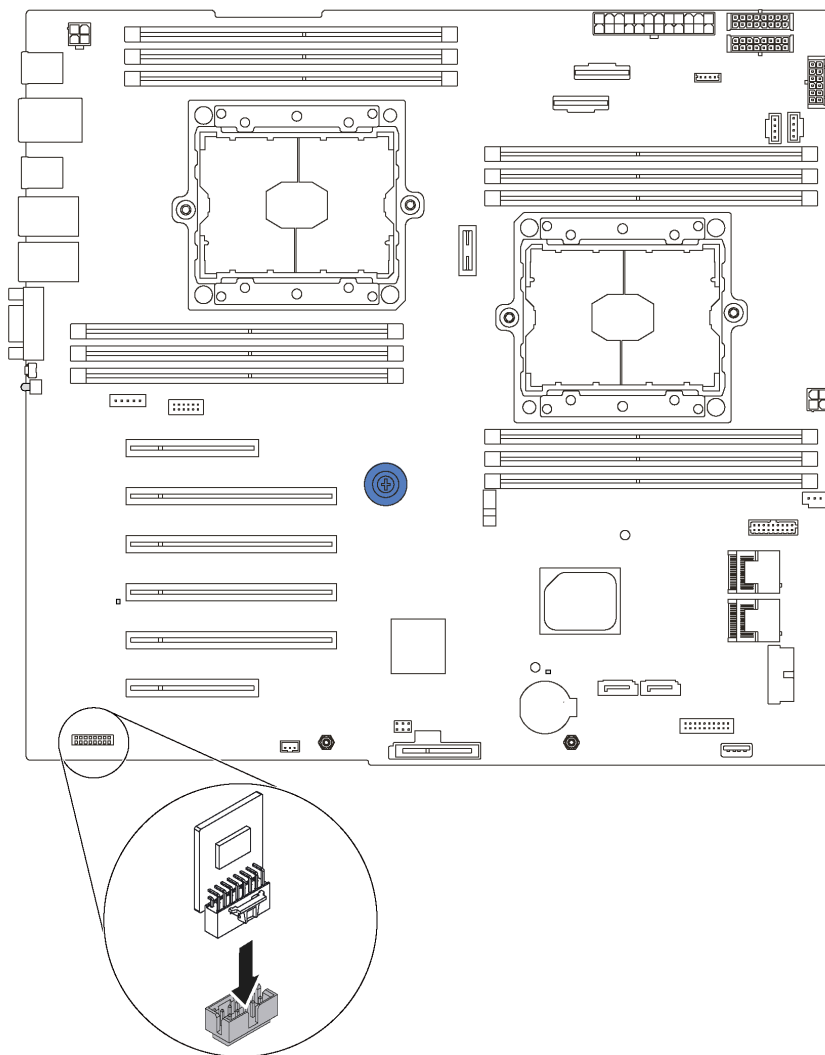


Figure 108. 安装 TCM/TPM 适配器

安装 TCM/TPM 适配器后：

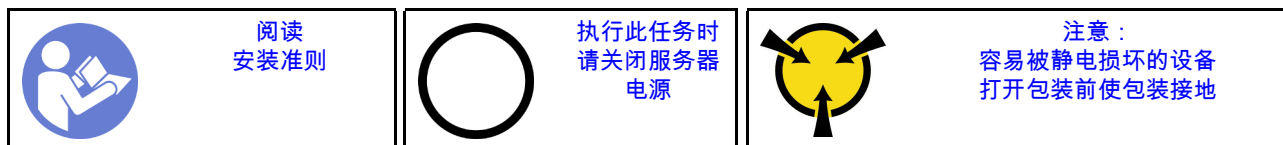
1. 安装 PCIe 适配器固定器。请参阅[安装 PCIe 适配器固定器](#)。
2. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换机箱入侵感应开关

按以下信息卸下和安装机箱入侵感应开关。机箱入侵感应开关通过在系统事件日志 (SEL) 中创建事件来通知您未正确安装或合上服务器外盖。

卸下机箱入侵感应开关

按以下信息卸下机箱入侵感应开关。



卸下机箱入侵感应开关前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 卸下 PCIe 适配器固定器。请参阅[卸下 PCIe 适配器固定器](#)。

要卸下机箱入侵感应开关，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 从主板上拔下机箱入侵感应开关的线缆。

Step 2. 如图所示滑动机箱入侵感应开关以从机箱上卸下它。

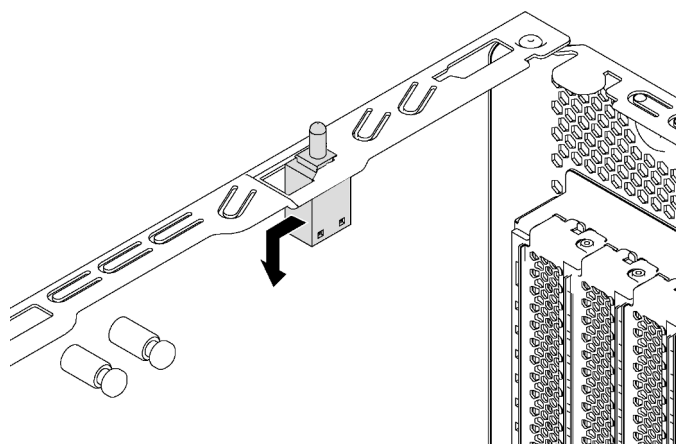
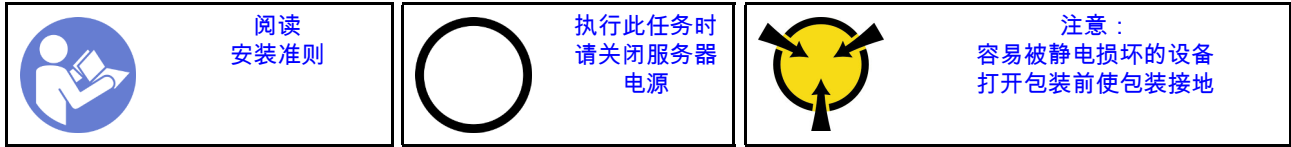


Figure 109. 卸下机箱入侵感应开关

如果要求您退回旧的机箱入侵感应开关，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装机箱入侵感应开关

按以下信息安装机箱入侵感应开关。



在安装机箱入侵感应开关之前，将装有新的机箱入侵感应开关的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新的机箱入侵感应开关，并将其放在防静电平面上。

要安装机箱入侵感应开关，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 将机箱入侵感应开关插入机箱，然后按如图所示方向推动它，直到其完全就位。

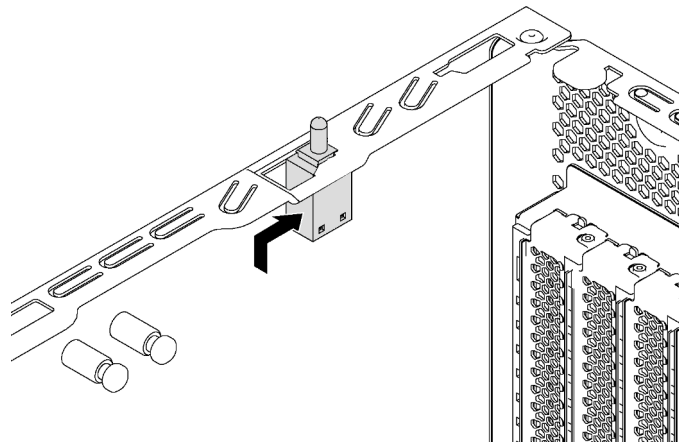


Figure 110. 安装机箱入侵感应开关

Step 2. 将机箱入侵感应开关的线缆连接到主板上的机箱入侵感应开关接口。有关机箱入侵感应开关接口的位置，请参阅[主板组件](#)。

安装机箱入侵感应开关后：

1. 安装 PCIe 适配器固定器。请参阅[安装 PCIe 适配器固定器](#)。
2. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

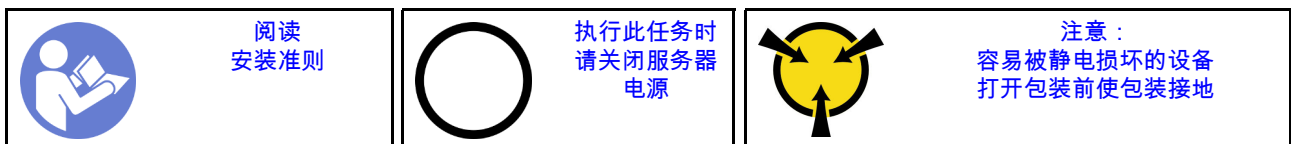
更换固定电源模块

按以下信息卸下和安装固定电源模块。

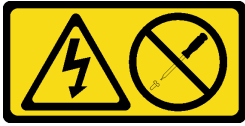
Note: 本节仅适用于装有固定电源模块的服务器型号。

卸下固定电源模块

按以下信息卸下固定电源模块。



S035



CAUTION:

切勿卸下电源模块外盖或贴有此标签的任何部件的外盖。任何贴有该标签的组件内部的电压、电流和能量都已达到危险级别。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。

S002



CAUTION:

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关不会切断设备的供电。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保拔下所有电源线。

S001



电源、电话和通信线缆的电流具有危险性。
为避免电击危险：

- 将所有电源线连接至正确接线且妥善接地的电源插座/电源。
- 将所有要连接到本产品的设备连接到正确接线的插座/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。
- 设备可能有不止一条电源线，要使设备断电，请确保拔下所有电源线。



Figure 111. 外盖上的固定电源模块标签

以下提示介绍卸下直流输入电源模块时必须考虑的信息。

CAUTION:

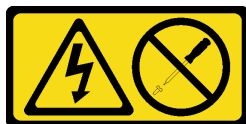
仅在中国大陆支持 240 伏直流输入（输入范围：180-300 伏直流电）。采用 240 伏直流输入的电源模块无法支持热插拔电源线功能。在卸下直流输入电源模块之前，请关闭服务器，或从断路器面板上或通过关闭电源来切断直流电源。然后，拔下电源线。



在直流输入状态下，若电源供应器插座不支持热插拔功能，请务必不要对设备电源线进行热插拔，此操作可能导致设备损坏及数据丢失。因错误执行热插拔导致的设备故障或损坏，不属于保修范围。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

S035



CAUTION:

切勿卸下电源模块外盖或贴有此标签的任何部件的外盖。任何贴有该标签的组件内部的电压、电流和能量都已达到危险级别。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，请联系技术人员。

S019



CAUTION:

设备上的电源控制按钮不会切断设备的供电。设备还可能具有多个直流电源连接。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。

卸下固定电源模块前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 从固定电源模块上拔下电源线。
3. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
4. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
5. 从主板上拔下固定电源模块上的所有线缆。

要卸下固定电源模块，请完成以下步骤：

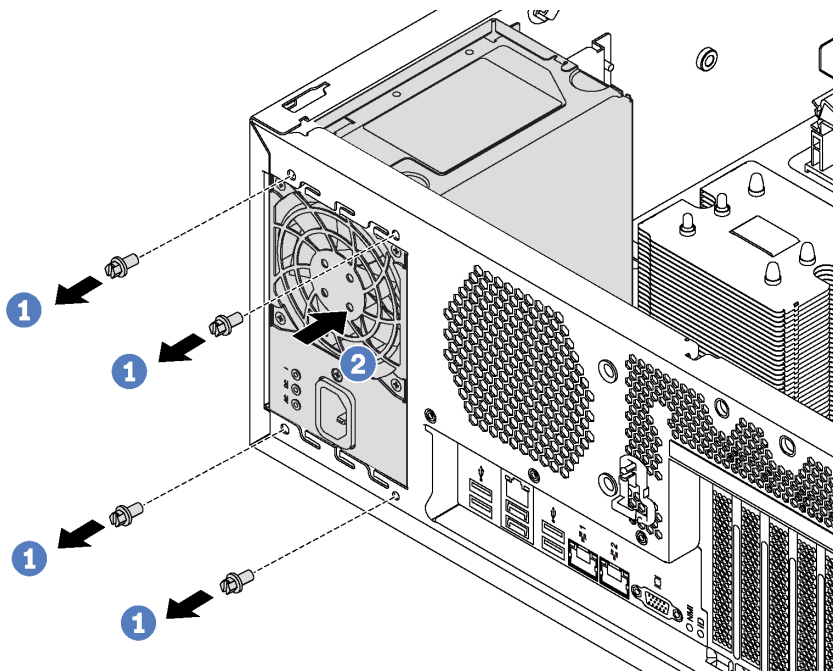


Figure 112. 卸下固定电源模块




Step 1. 卸下用于对固定电源模块进行固定的螺钉。

Step 2. 向服务器正面推动固定电源模块。然后，将固定电源模块从机箱中取出。

如果要求您退回旧的固定电源模块，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装固定电源模块

按以下信息安装固定电源模块。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

S035



CAUTION:

切勿卸下电源模块外盖或贴有此标签的任何部件的外盖。任何贴有该标签的组件内部的电压、电流和能量都已达到危险级别。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。

S002



CAUTION:

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关不会切断设备的供电。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保拔下所有电源线。

S001



电源、电话和通信线缆的电流具有危险性。
为避免电击危险：

- 将所有电源线连接至正确接线且妥善接地的电源插座/电源。
- 将所有要连接到本产品的设备连接到正确接线的插座/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。
- 设备可能有不止一条电源线，要使设备断电，请确保拔下所有电源线。



Figure 113. 外盖上的固定电源模块标签

以下提示介绍安装直流输入电源模块时必须考虑的信息。

CAUTION:

仅在中国大陆支持 240 伏直流输入（输入范围：180-300 伏直流电）。采用 240 伏直流输入的电源模块无法支持热插拔电源线功能。在卸下直流输入电源模块之前，请关闭服务器，或从断路器面板上或通过关闭电源来切断直流电源。然后，拔下电源线。



在直流输入状态下，若电源供应器插座不支持热插拔功能，请务必不要对设备电源线进行热插拔，此操作可能导致设备损坏及数据丢失。因错误执行热插拔导致的设备故障或损坏，不属于保修范围。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

S035



CAUTION:

切勿卸下电源模块外盖或贴有此标签的任何部件的外盖。任何贴有该标签的组件内部的电压、电流和能量都已达到危险级别。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。

S019



CAUTION:

设备上的电源控制按钮不会切断设备的供电。设备还可能具有多个直流电源连接。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。

在安装固定电源模块之前，将装有新固定电源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，从包装中取出新固定电源模块，并将其放在防静电平面上。

要安装固定电源模块，请完成以下步骤：

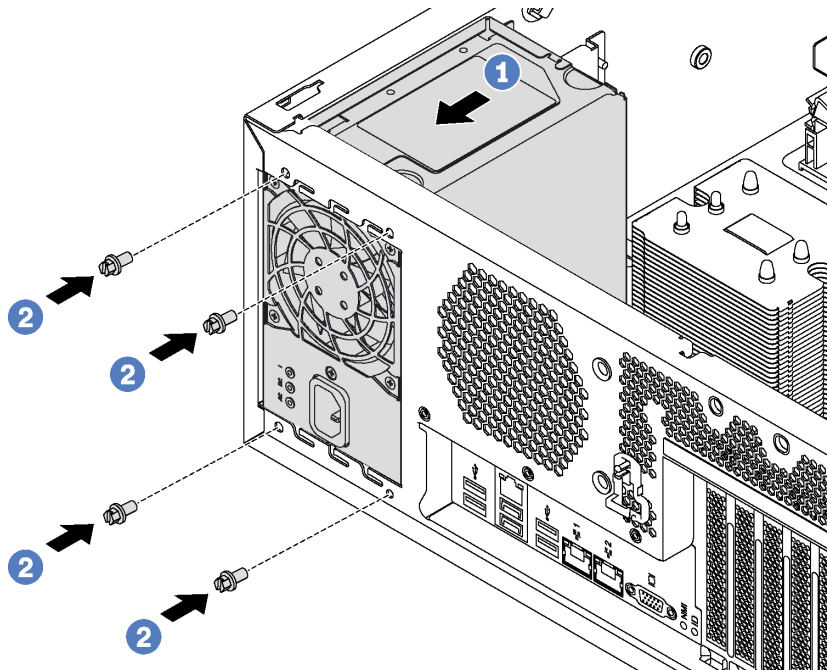


Figure 114. 安装固定电源模块

Step 1. 如图所示将新固定电源模块滑入插槽，直至其“咔嗒”一声固定到位。

Step 2. 安装用于对固定电源模块进行固定的螺钉。

安装固定电源模块后：

1. 将固定电源模块上的所有线缆连接到主板上相应的接口。请参阅[固定电源模块](#)。
2. 将电源线连接到电源模块以及正确接地的电源插座。
3. 打开服务器电源。确保电源模块上的电源输入 LED 和电源输出 LED 都点亮，这表明电源模块工作正常。
4. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

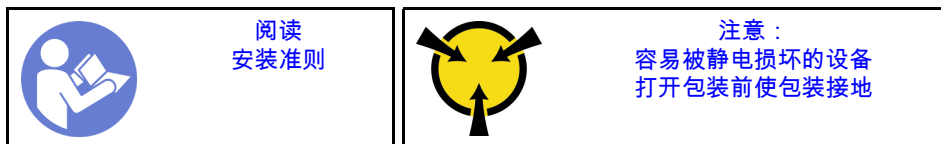
更换热插拔电源模块

按以下信息卸下和安装热插拔电源模块。

Note: 本节仅适用于装有热插拔电源模块的服务器型号。

卸下热插拔电源模块

请使用本信息来卸下热插拔电源模块。



S035



CAUTION:

切勿卸下电源模块外盖或贴有此标签的任何部件的外盖。任何贴有该标签的组件内部的电压、电流和能量都已达到危险级别。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。

S002



CAUTION:

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关不会切断设备的供电。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保拔下所有电源线。

S001



 **DANGER**

电源、电话和通信线缆的电流具有危险性。
为避免电击危险：

- 将所有电源线连接至正确接线且妥善接地的电源插座/电源。
- 将所有要连接到本产品的设备连接到正确接线的插座/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。
- 设备可能有不止一条电源线，要使设备断电，请确保拔下所有电源线。

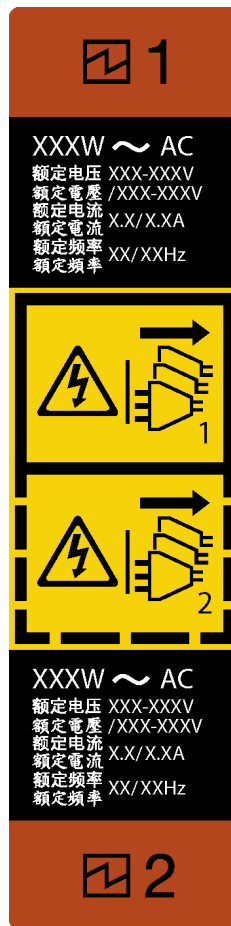


Figure 115. 热插拔电源模块标签

Attention: 仅在装有两个电源模块以实现冗余时，此类型的电源模块才可热插拔。如果仅装有一个电源模块，则必须先关闭服务器电源，然后再卸下电源模块。

以下提示介绍卸下直流输入电源模块时必须考虑的信息。

CAUTION:

仅在中国大陆支持 240 伏直流输入（输入范围：180-300 伏直流电）。采用 240 伏直流输入的电源模块无法支持热插拔电源线功能。在卸下直流输入电源模块之前，请关闭服务器，或从断路器面板上或通过关闭电源来切断直流电源。然后，拔下电源线。



在直流输入状态下，若电源供应器插座不支持热插拔功能，请务必不要对设备电源线进行热插拔，此操作可能导致设备损坏及数据丢失。因错误执行热插拔导致的设备故障或损坏，不属于保修范围。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

S035



CAUTION:

切勿卸下电源模块外盖或贴有此标签的任何部件的外盖。任何贴有该标签的组件内部的电压、电流和能量都已达到危险级别。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，请联系技术人员。

S019



CAUTION:

设备上的电源控制按钮不会切断设备的供电。设备还可能具有多个直流电源连接。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。

要卸下热插拔电源模块，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 如果服务器位于机架中，请向后拉动理线臂，以便可以对服务器背面和电源模块进行操作。

Step 2. 在服务器背面找到发生故障的电源模块。

Note: 在每个电源模块上，电源线接口附近有三个状态 LED。有关状态 LED 的信息，请参阅[后视图 LED](#)。

Step 3. 从发生故障的热插拔冗余电源模块上拔下电源线。

Note: 如果要更换两个电源模块，请逐个更换电源模块以确保服务器的电源模块不会中断。第一个更换的电源模块的电源输出 LED 点亮前，请勿拔下第二个更换的电源模块的电源线。

Step 4. 朝手柄方向按压解锁卡扣，同时小心地抽出手柄以从机箱中滑出发生故障的热插拔电源模块。

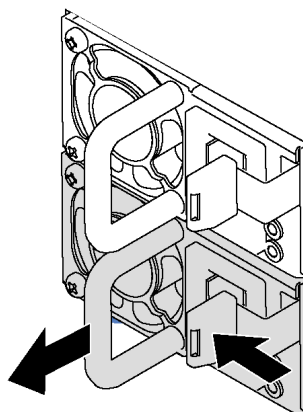


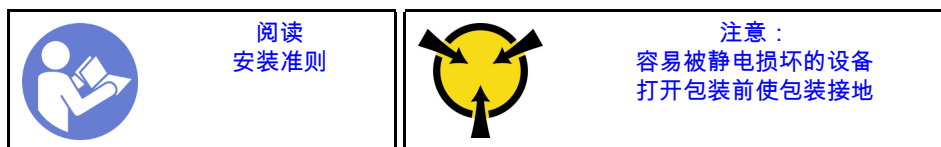
Figure 116. 卸下热插拔电源模块

卸下电源模块后，请执行以下操作：

1. 安装新的电源模块或电源模块填充件以遮盖电源模块插槽。请参阅[安装热插拔电源模块](#)。
2. 如果要求您退回旧的热插拔电源模块，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装热插拔电源模块

请使用本信息来安装热插拔电源模块。



以下提示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：

- 服务器标准配置中仅装有一个电源模块。为支持冗余和热插拔，必须另外安装一个热插拔电源模块。某些定制型号运抵时可能装有两个电源模块。
- 确保支持所安装的设备。有关该服务器支持的可选设备的列表，请访问：
<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

Notes:

- 确保服务器上安装的两个电源模块具有相同功率。
- 如果要将现有电源模块更换为其他瓦数的新电源模块，请将此选件随附的电源信息标签贴在电源模块附近的现有标签之上。

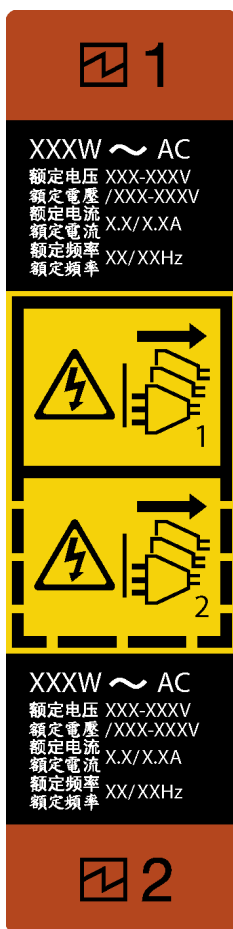


Figure 117. 热插拔电源模块标签

S035



CAUTION:

切勿卸下电源模块外盖或贴有此标签的任何部件的外盖。任何贴有该标签的组件内部的电压、电流和能量都已达到危险级别。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。

S002



CAUTION:

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关不会切断设备的供电。设备也可能有多根电源线。要使设备彻底断电，请确保拔下所有电源线。

S001



 **DANGER**

电源、电话和通信线缆的电流具有危险性。
为避免电击危险：

- 将所有电源线连接至正确接线且妥善接地的电源插座/电源。
- 将所有要连接到本产品的设备连接到正确接线的插座/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。
- 设备可能有不止一条电源线，要使设备断电，请确保拔下所有电源线。

以下提示介绍安装直流输入电源模块时必须考虑的信息。

CAUTION:

仅在中国大陆支持 240 伏直流输入（输入范围：180-300 伏直流电）。采用 240 伏直流输入的电源模块无法支持热插拔电源线功能。在卸下直流输入电源模块之前，请关闭服务器，或从断路器面板上或通过关闭电源来切断直流电源。然后，拔下电源线。



在直流输入状态下，若电源供应器插座不支持热插拔功能，请务必不要对设备电源线进行热插拔，此操作可能导致设备损坏及数据丢失。因错误执行热插拔导致的设备故障或损坏，不属于保修范围。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

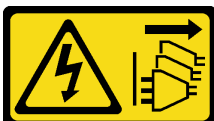
S035



CAUTION:

切勿卸下电源模块外盖或贴有此标签的任何部件的外盖。任何贴有该标签的组件内部的电压、电流和能量都已达到危险级别。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。

S019



CAUTION:

设备上的电源控制按钮不会切断设备的供电。设备还可能具有多个直流电源连接。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。

在安装热插拔电源模块之前，将装有新热插拔电源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，从包装中取出新热插拔电源模块，并将其放在防静电平面上。

要安装热插拔电源模块，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 如果装有电源模块插槽填充件，请将其卸下。

Important: 为确保服务器正常运行期间正常散热，必须占用这两个电源模块插槽。这意味着必须为每个插槽都安装电源模块；或一个插槽装有电源模块，另一插槽装有电源模块填充件。

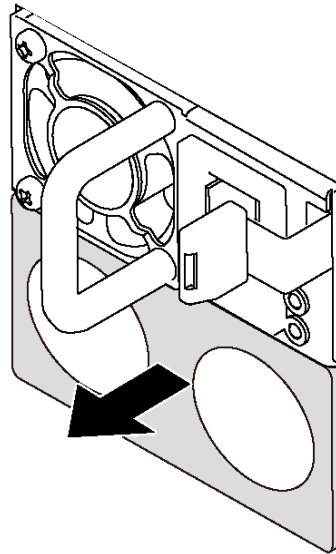


Figure 118. 卸下热插拔电源模块填充件

Step 2. 将新热插拔电源模块滑入插槽，直至其“咔嗒”一声固定到位。

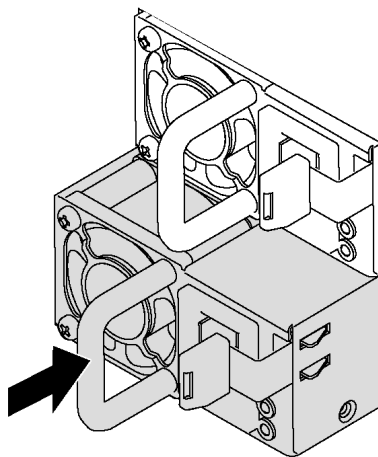


Figure 119. 安装热插拔电源模块

安装热插拔电源模块后：

1. 将电源线连接到电源模块以及正确接地的电源插座。
2. 如果服务器已关闭电源，请打开服务器电源。确保电源模块上的电源输入 LED 和电源输出 LED 都点亮，这表明电源模块工作正常。




更换电源接口板

按以下信息卸下和安装电源接口板。

Note: 本节仅适用于装有电源接口板的服务器型号。

卸下电源接口板

按以下信息卸下电源接口板。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

卸下电源接口板前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中卸下。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
4. 卸下所有热插拔电源模块。请参阅[卸下热插拔电源模块](#)。
5. 从电源接口板上拔下所有线缆。

要卸下电源接口板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

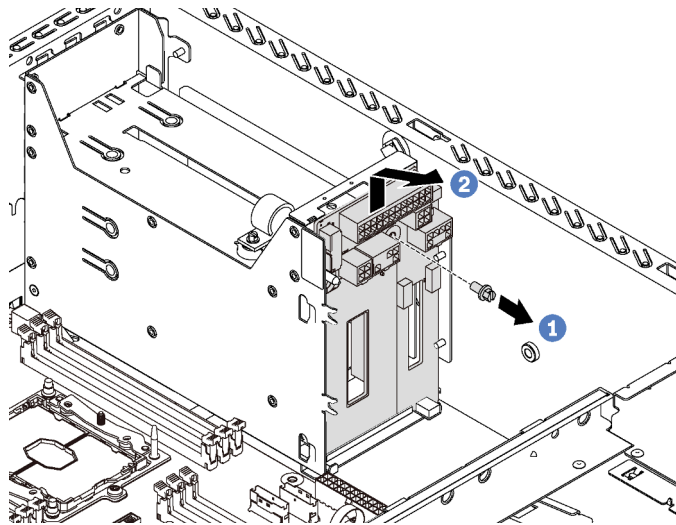


Figure 120. 卸下电源接口板


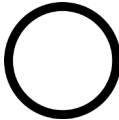

Step 1. 卸下用于固定电源接口板的螺钉。

Step 2. 向上轻轻提起电源接口板，使电源接口板与机箱上的安装螺柱分离。然后，小心地从机箱中取出电源接口板。

如果要求您退回旧的电源接口板，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装电源接口板

按以下信息安装电源接口板。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

在安装电源接口板之前，将装有新电源接口板的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新电源接口板，并将其放在防静电平面上。

要安装电源接口板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

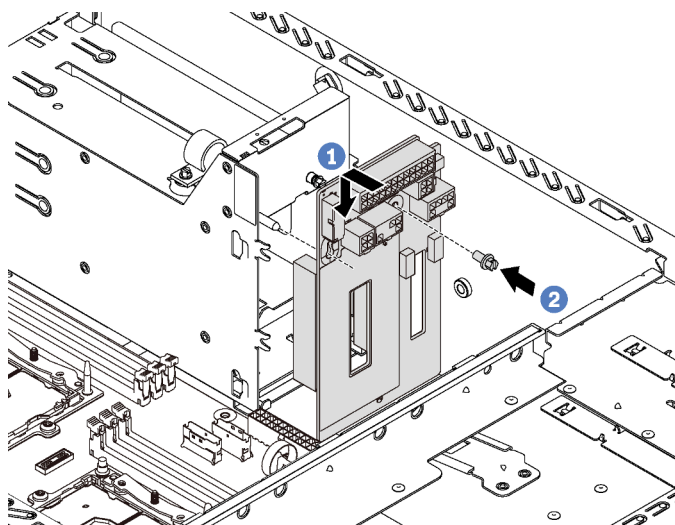


Figure 121. 安装电源接口板

Step 1. 将新电源接口板中的孔插入机箱上相应的安装螺柱。然后，轻轻地向下移动电源接口板以使其与安装螺柱咬合。

Step 2. 安装螺钉以将电源接口板固定到位。

安装电源接口板后：

1. 将所有线缆接回到电源接口板。请参阅[电源接口板](#)。
2. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。


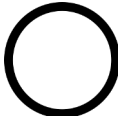

更换热插拔电源模块保持架

按以下信息卸下和安装热插拔电源模块保持架。

Note: 本节仅适用于装有热插拔电源模块保持架的服务器型号。

卸下热插拔电源模块保持架

按以下信息卸下热插拔电源模块保持架。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

卸下热插拔电源模块保持架前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
4. 卸下热插拔电源模块。请参阅[卸下热插拔电源模块](#)。
5. 卸下电源接口板。请参阅[卸下电源接口板](#)。

要卸下热插拔电源模块保持架，请完成以下步骤：

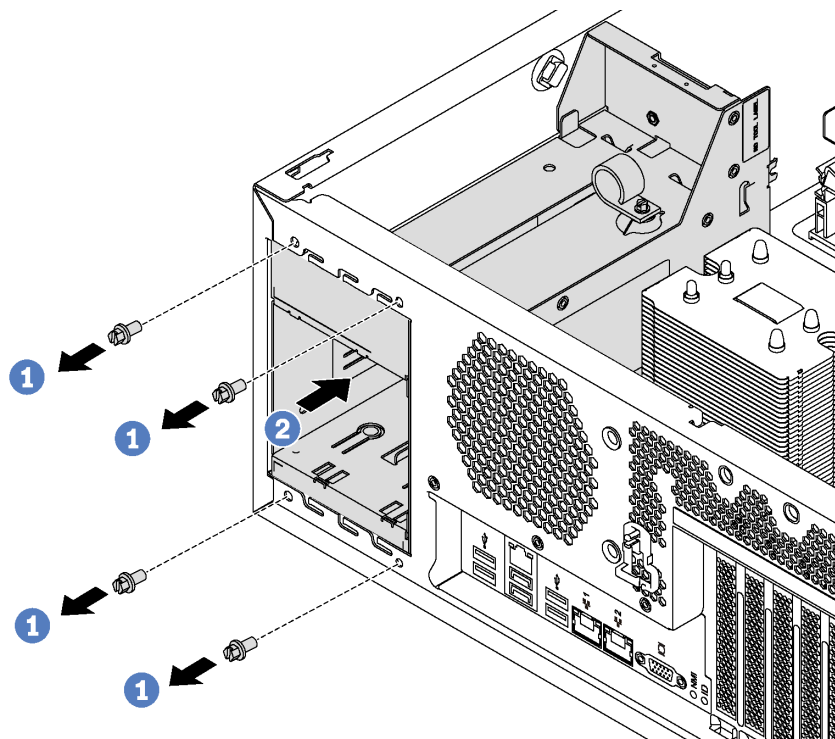



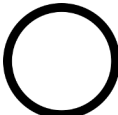

Figure 122. 卸下热插拔电源模块保持架

Step 1. 卸下用于固定热插拔电源模块保持架的螺钉。

Step 2. 向服务器正面推动热插拔电源模块保持架。然后，将热插拔电源模块保持架从机箱中取出。

安装热插拔电源模块保持架

按以下信息安装热插拔电源模块保持架。

 <p>阅读 安装准则</p>	 <p>执行此任务时 请关闭服务器 电源</p>	 <p>注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地</p>
--	---	---

在安装热插拔电源模块保持架之前，将装有新热插拔电源模块保持架的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新仓，并将其放在防静电平面上。

要安装热插拔电源模块保持架，请完成以下步骤：

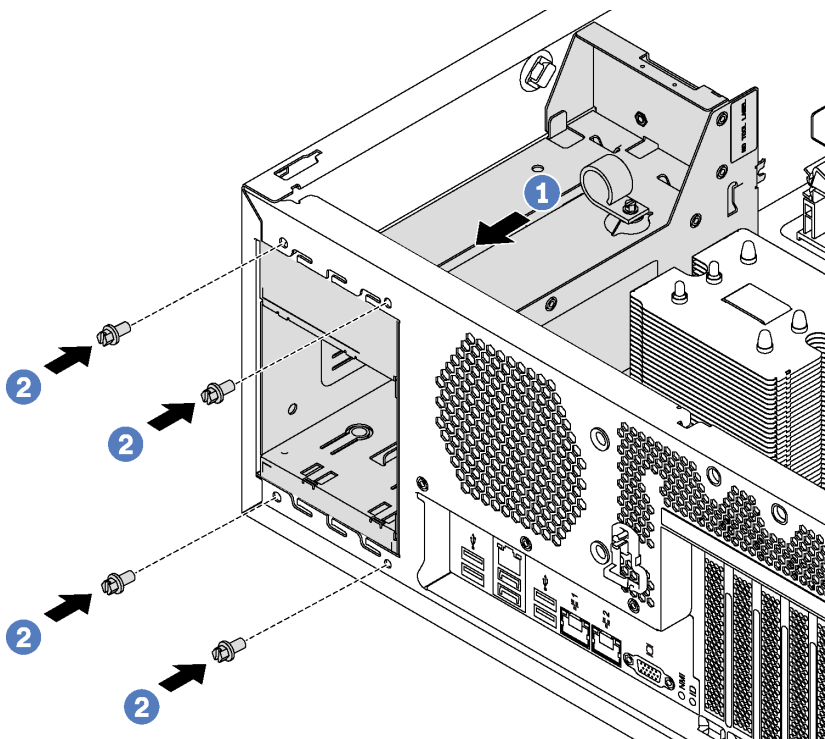


Figure 123. 安装热插拔电源模块保持架

Step 1. 如图所示将新热插拔电源模块仓滑入插槽，直至其“咔嗒”一声固定到位。

Step 2. 安装用于固定热插拔电源模块保持架的螺钉。

安装热插拔电源模块保持架后：

1. 安装电源接口板。请参阅[安装电源接口板](#)。
2. 安装热插拔电源模块。请参阅[安装热插拔电源模块](#)。
3. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换处理器和散热器

按以下过程更换经过组装的处理器和散热器（称为处理器散热器模块（PHM））以及单个的处理器或散热器。

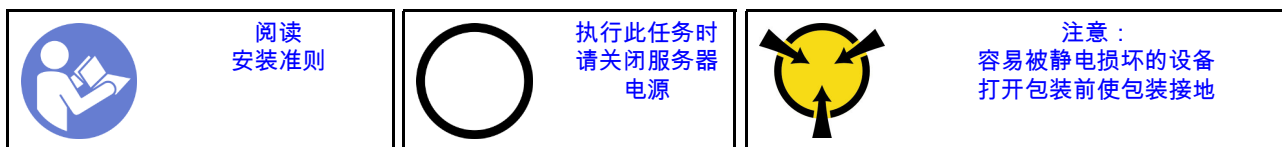
Attention:

- 开始更换处理器前，务必准备好酒精清洁垫（部件号 00MP352）和灰色导热油脂（部件号 41Y9292）。
- 部件号为 01PE840 的主板支持 Cascade Lake 处理器。如果使用部件号为 00MX681 的主板，请将系统固件更新到最新级别后再安装 Cascade Lake 处理器。否则，将无法打开系统电源。

Important: 为了应对过热条件，您的服务器中的处理器可以调速，暂时降低速度以减少散热输出。在调速时间极短（100 毫秒或更短）的情况下，仅由事件日志中的条目提供指示。此时可忽略该事件，不需要更换处理器。

卸下处理器和散热器

处理器位于计算主板中，可从服务器前部接触到。此任务说明如何卸下经过组装的处理器和散热器（称为处理器散热器模块（PHM））以及单个的处理器和散热器。所有这些任务需要一个长柄内六角 T30 螺丝刀，长柄长度至少为 105 毫米（4.1 英寸）。



Attention:

- 每个处理器插槽必须始终装有外盖或 PHM。卸下或安装 PHM 时，请用外盖保护好空的处理器插槽。
- 请勿接触处理器插槽或处理器触点。处理器插槽触点非常脆弱，容易损坏。处理器触点上的杂质（如皮肤上的油脂）可导致连接失败。
- 请一次仅卸下和安装一个 PHM。如果主板支持多个处理器，请从第一个处理器插槽开始安装 PHM。
- 请勿使处理器或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，致其失效。导热油脂可能会损坏处理器插槽中的电气接口等组件。在得到相关指示前，请勿从散热器上卸下油脂外盖。
- 为确保最佳性能，请检查新散热器上的制造日期，确保该日期不超过 2 年。如果已超过 2 年，请擦去现有的导热油脂，在散热器上涂上新油脂，确保最佳导热性能。

卸下 PHM 前：

Note: 系统的散热器、处理器和处理器固定器可能与插图中所示的部件不同。

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 卸下导风罩。请参阅[卸下导风罩](#)。
4. 卸下任何可能妨碍操作 PHM 的部件并拔下任何可能妨碍该操作的线缆。

要卸下 PHM，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 从主板上卸下 PHM。

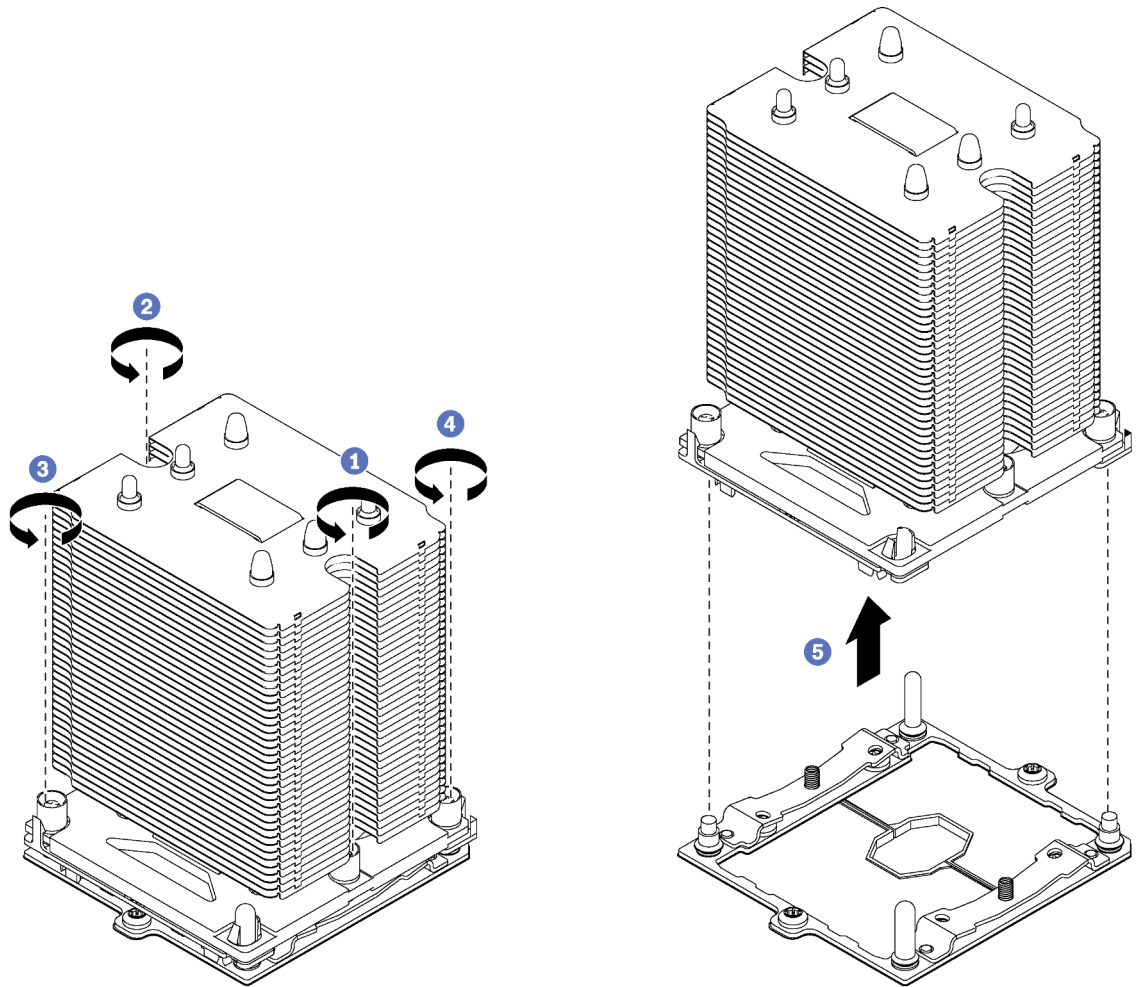


Figure 124. 卸下 PHM

Attention: 为防止损坏组件，请务必遵循指示的拧松顺序。

- 按散热器标签上所示的卸下顺序，完全拧松处理器散热器模块上的内六角 T30 紧固件。
- 从处理器插座上提起处理器散热器模块。

卸下 PHM 后：

- 如果是为了更换主板而卸下 PHM，请将 PHM 放置在一边。
- 如果要卸下 PHM，请卸下相应的额外系统风扇，然后安装风扇填充件以遮盖此处。有关系统风扇配置的详细信息，请参阅[规格](#)。

- 如果要更换处理器或散热器，请将处理器及其固定器从散热器上分离。

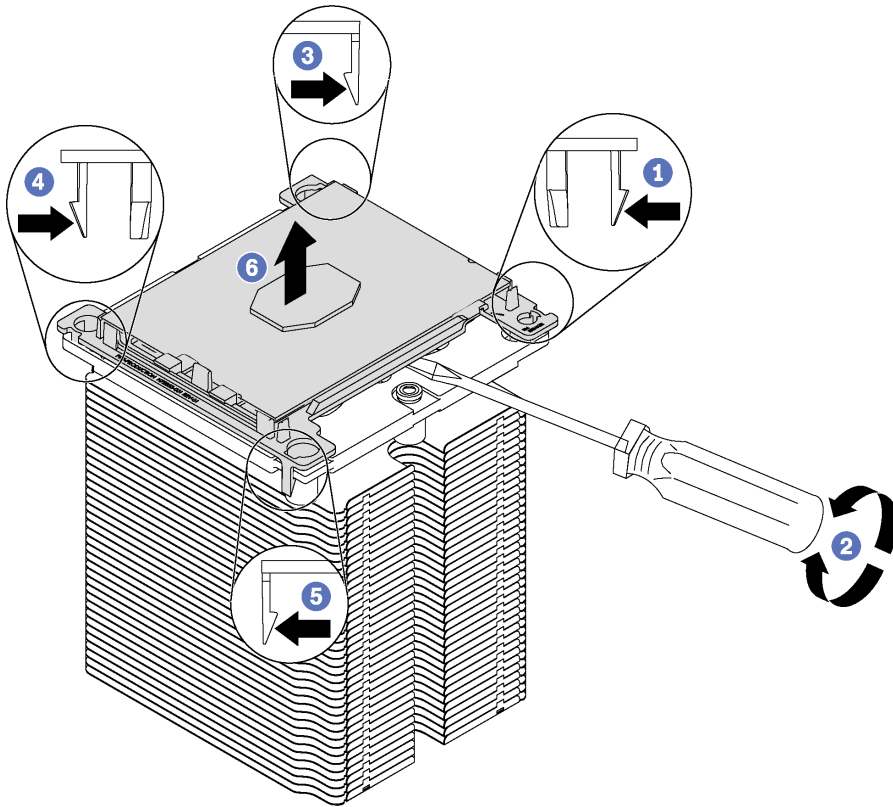


Figure 125. 将散热器与处理器分离

1. 按下最靠近撬点的处理器固定器一角处的固定夹；然后，用平角螺丝刀轻轻地撬动固定器的这一角以使其脱散热热器，在此过程中使用扭转动作来打破处理器与散热器之间的密封。
2. 松开其余的固定夹，并将处理器和固定器从散热器上提起。
3. 将处理器和固定器与散热器分离后，为防止处理器从固定器中脱落，请在握持处理器和固定器时使导热油脂一面朝下而处理器触点一面朝上。

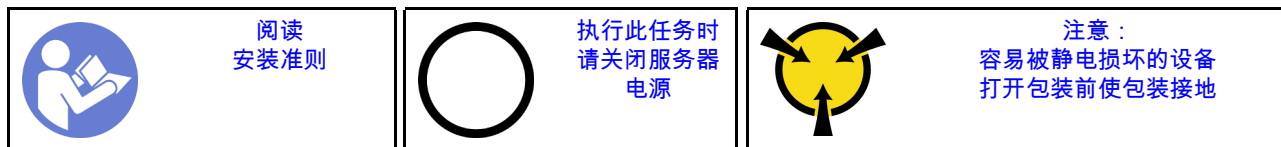
Note: 在稍后的步骤中将卸下并丢弃处理器固定器，并用新固定器更换。

- 如果要更换处理器，您将重复利用散热器。使用酒精清洁垫从散热器底部擦去导热油脂。
- 如果要更换散热器，您将重复利用处理器。使用酒精清洁垫从处理器顶部擦去导热油脂。

如果要求您退回旧的处理器或散热器，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供的所有包装材料。

安装处理器和散热器

此任务说明如何安装经过组装的处理器和散热器（称为处理器散热器模块（PHM））以及单个的处理器和散热器。所有这些任务需要一个长柄内六角 T30 螺丝刀，长柄长度至少为 105 毫米（4.1 英寸）。



Attention:

- 每个处理器插槽必须始终装有外盖或 PHM。卸下或安装 PHM 时，请用外盖保护好空的处理器插槽。
- 请勿接触处理器插槽或处理器触点。处理器插槽触点非常脆弱，容易损坏。处理器触点上的杂质（如皮肤上的油脂）可导致连接失败。
- 请一次仅卸下和安装一个 PHM。如果主板支持多个处理器，请从第一个处理器插槽开始安装 PHM。
- 请勿使处理器或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，致其失效。导热油脂可能会损坏处理器插槽中的电气接口等组件。在得到相关指示前，请勿从散热器上卸下油脂外盖。
- 为确保最佳性能，请检查新散热器上的制造日期，确保该日期不超过 2 年。如果已超过 2 年，请擦去现有的导热油脂，在散热器上涂上新油脂，确保最佳导热性能。

Notes:

- PHM 有槽口，方便以正确的方向安装在插槽中。
- 请参阅 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> 以获取服务器支持的处理器的列表。主板上的所有处理器必须具有相同的速度、核数和频率。
- 在安装新的 PHM 或置换处理器之前，请将系统固件更新到最新级别。请参阅[固件更新](#)。
- 安装额外 PHM 可能改变系统的内存要求。请参阅[DIMM 安装规则](#)以获取处理器与内存关系的列表。
- 系统适用的可选设备可能有特定的处理器要求。请参阅可选设备随附的文档以获取相关信息。

安装 PHM 前：

Note: 系统的散热器、处理器和处理器固定器可能与插图中所示的部件不同。

1. 如果已装有 PHM，请将其卸下。请参阅[卸下处理器和散热器](#)。
2. 更换置换处理器的处理器固定器。

Note: 置换处理器同时随附矩形和正方形处理器固定器。处理器上预先安装的是矩形固定器。必须卸下矩形固定器，然后将其更换为正方形固定器。可丢弃矩形固定器。

a. 卸下矩形处理器固定器。

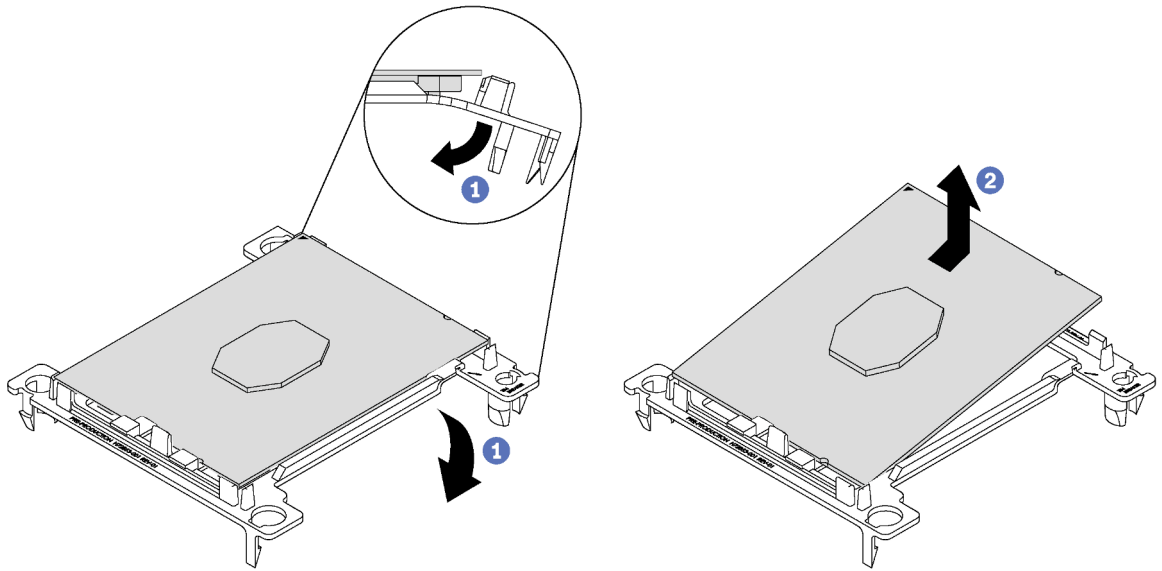


Figure 126. 卸下处理器固定器

Note: 从固定器中取出处理器后，捏住处理器的长边缘以免触碰到触点或导热油脂（如果涂有导热油脂）。

使处理器触点一面朝上，向下弯曲固定器两端并使其脱离处理器，从而松开固定夹；然后，从固定器上取下处理器。丢弃旧固定器。

b. 安装正方形固定器。

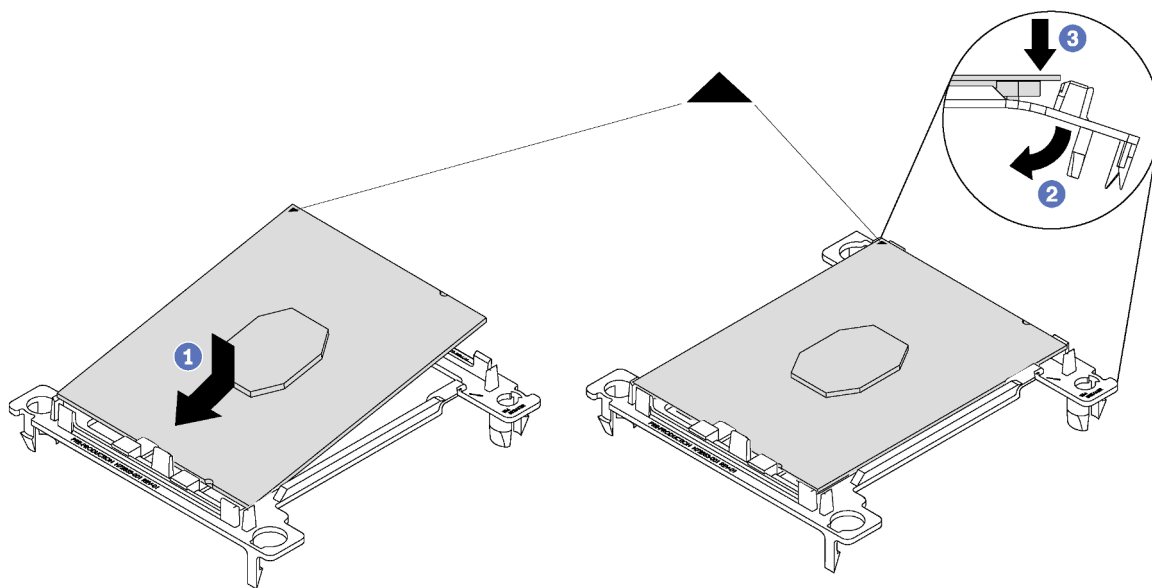


Figure 127. 安装处理器固定器

- 1) 将处理器放置在新固定器上，使三角形标记对齐；然后，将处理器无标记的一端插入固定器。
- 2) 使处理器的插入端固定，向下弯曲固定器的另一端并使其脱离处理器，直至可以将处理器按到固定器上的固定夹下方。

为防止处理器在插入后从固定器中脱落，请使处理器触点一面朝上，并用固定器的两侧固定处理器固定器组合件。

- 3) 如果处理器上有任何残留的导热油脂，请使用酒精清洁垫轻轻地清洁处理器顶部。

Note: 如果要在处理器顶部涂抹新导热油脂，务必在酒精完全挥发后再进行。

3. 如果要更换处理器：

- a. 从散热器上揭下处理器标识标签，并将其更换为置换处理器附带的新标签。
- b. 用海绵在处理器上涂抹导热油脂，形成四个均匀分布的点，同时每个点包含大约 0.1 毫升导热油脂。

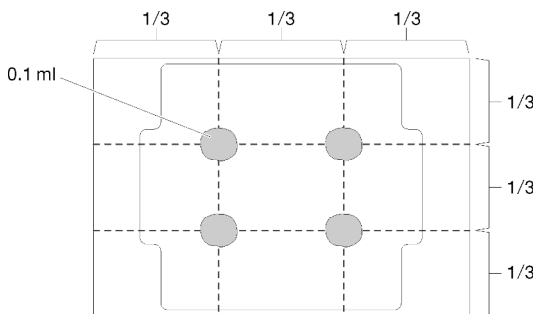


Figure 128. 导热油脂的正确形状

4. 如果要更换散热器，请从旧散热器上取下处理器标识标签并将其放至在新散热器的同一位置。标签位于散热器的侧面，靠近三角形对齐标记。

如果无法取下标签并将其置于新的散热器上，或如果该标签在传输期间损坏，请使用永久记号笔在新散热器同一位置的处理器标识标签上写下处理器序列号。

5. 如果处理器和散热器是分离的，请将这些组件组装在一起。

Notes:

- 如果要更换散热器，请从装运托盘上卸下散热器并将处理器和固定器装入散热器装运托盘的另一半，使处理器触点一面朝下。为防止处理器从固定器中脱落，请使处理器触点一面朝上，并用固定器的两侧固定处理器固定器组合件，直到将处理器翻转过来，将其装入装运托盘。
- 如果要更换已更换处理器固定器的处理器，请将散热器装入装运托盘外的处理器和固定器。为防止处理器从固定器中脱落，请用两侧固定处理器固定器组合件，并使处理器触点一面朝上。

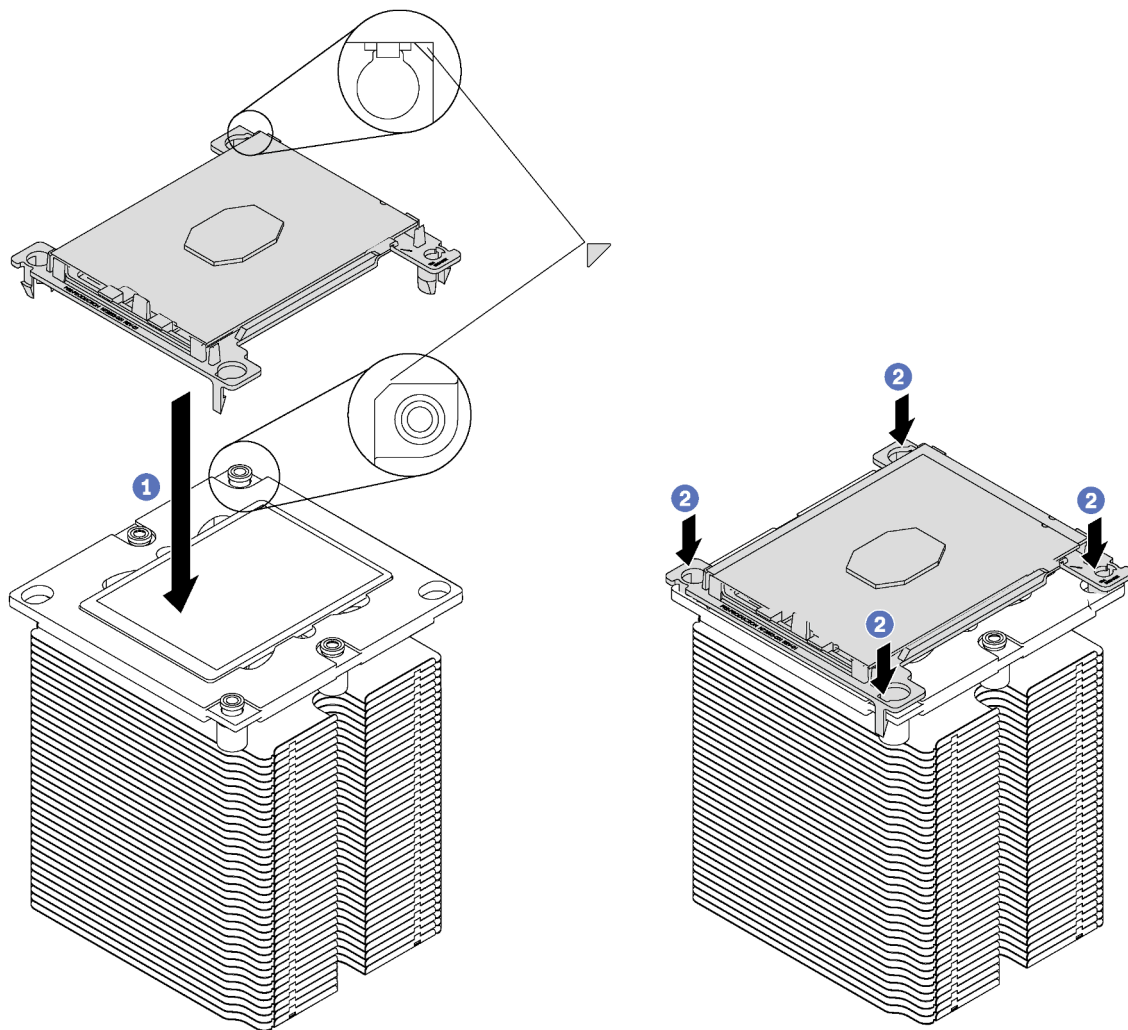


Figure 129. 在装运托盘外组装 PHM

- a. 使处理器固定器和散热器上的三角形标记对齐，或使处理器固定器上的三角形标记与散热器的缺角对齐。
- b. 将处理器固定器固定夹插入到散热器上的孔中。
- c. 将固定器按压到位，直至所有四个角的固定夹啮合。

要安装 PHM，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

Step 1. 如果处理器插槽上已安装处理器插槽外盖，请将其取下，方法是将手指插入外盖两端的半圆中，将外盖从主板上提起。

Step 2. 在主板上安装处理器散热器模块。

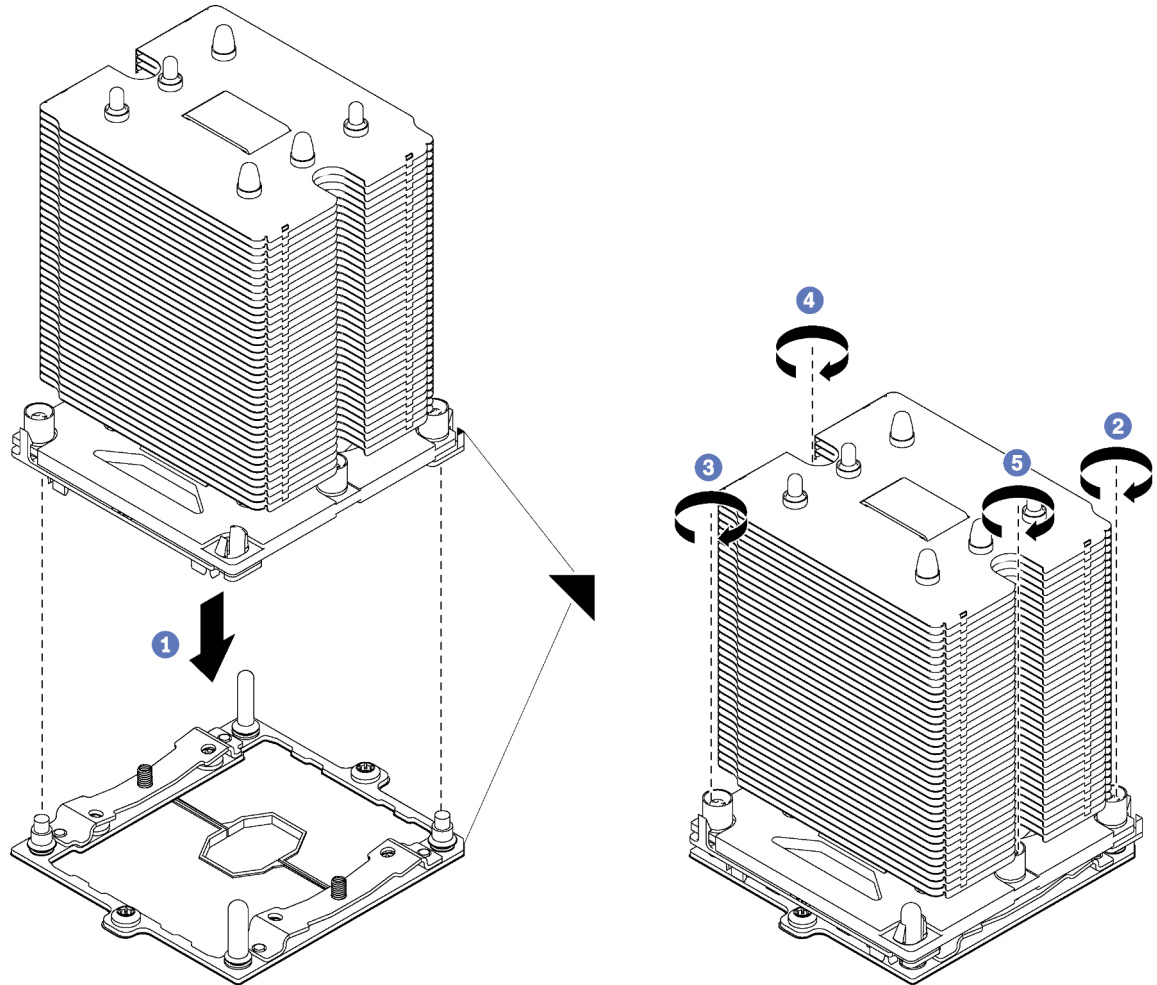


Figure 130. 安装 PHM

a. 使处理器插槽上的三角形标记和导销与 PHM 对齐；然后将 PHM 插入处理器插槽中。

Attention: 为防止损坏组件，请务必遵循指示的紧固顺序。

b. 按散热器标签上所示的安装顺序，完全拧紧内六角 T30 紧固件。拧紧这些螺钉直至其停止；然后，目测检查以确保散热器下方的带肩螺钉与微处理器插槽之间没有任何间隙。（供参考，完全拧紧螺母所需的扭矩为 1.4-1.6 牛·米，12-14 英寸·磅）。

安装 PHM 后：

1. 完成部件更换。请参阅[完成部件更换](#)。

更换主板

按以下信息拆卸和安装主板。

Important: 退回主板前，请确保已从新主板安装了 CPU 插座防尘盖。要更换 CPU 插座防尘盖：

1. 从新主板上的 CPU 插座组合件中取出防尘盖，然后在所卸下主板的 CPU 插座组合件上方将其正确对准。
2. 向下将防尘盖脚轻轻按入 CPU 插座组合件，请按压边缘以免损坏插座引脚。您可能会听到“咔嗒”一声，说明防尘盖已牢固连接。
3. 请确保防尘盖已牢固连接到 CPU 插座组合件。

S017



CAUTION:

附近有危险的活动扇叶。请勿用手指或身体其他部位与其接触。

S012

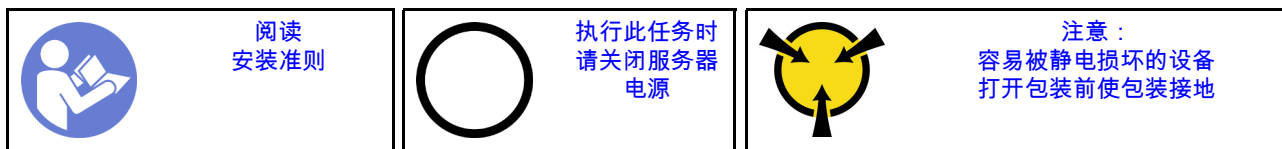


CAUTION:

附近有高温表面。

卸下主板

按以下信息卸下主板。



卸下主板前：

1. 如果服务器装在机架中，则将服务器从机架中伸出。
2. 卸下服务器外盖。请参阅[卸下服务器外盖](#)。
3. 请记录这些线缆连接到主板上的位置；然后拔下所有线缆。

Attention: 提前分离线缆接口上的所有滑锁、线缆夹、解锁卡扣或锁。如果在拔下线缆之前未能将它们松开，则将损坏主板上的线缆接口。如果线缆接口有任何损坏，都可能需要更换主板。

4. 卸下主板上安装的以下任何组件，并将其放置在安全的防静电平面上。请参阅[硬件更换过程](#)中的相关主题。
 - 系统风扇
 - DIMM
 - PCIe 适配器
 - M.2 背板
 - 串口模块
 - CMOS 电池

- TCM/TPM (仅适用于中国大陆)
- 机箱入侵感应开关
- PHM

Important: 请勿拆卸 PHM。

要卸下主板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

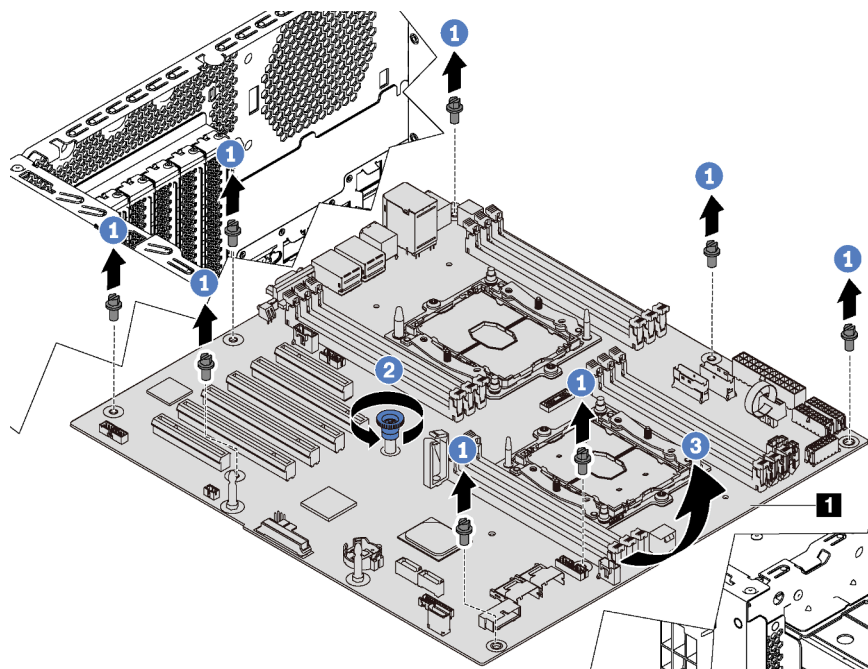


Figure 131. 卸下主板

Step 1. 卸下固定主板的八颗螺钉。妥善存放这些螺钉。

Step 2. 拧松指旋螺钉。

Step 3. 轻轻提起指旋螺钉，然后抓住主板边缘 **1**，按如图所示的方向卸下主板。

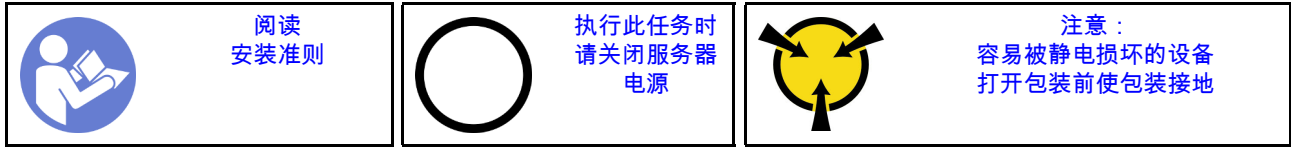
如果要求您退回主板，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用提供给您的用于装运的所有包装材料。

Important: 退回主板前，请确保已从新主板安装了 CPU 插槽防尘盖。要更换 CPU 插座防尘盖：

1. 从新主板上的 CPU 插座组合件中取出防尘盖，然后在所卸下主板的 CPU 插座组合件上方将其正确对准。
2. 向下将防尘盖脚轻轻按入 CPU 插座组合件，请按压边缘以免损坏插座引脚。您可能会听到“咔嚓”一声，说明防尘盖已牢固连接。
3. 请确保防尘盖已牢固连接到 CPU 插座组合件。

安装主板

按以下信息安装主板。



在安装主板之前，将装有新主板的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新主板，并将其放在防静电平面上。

要安装主板，请完成以下步骤：

观看操作过程。

可观看此过程的视频：Youtube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

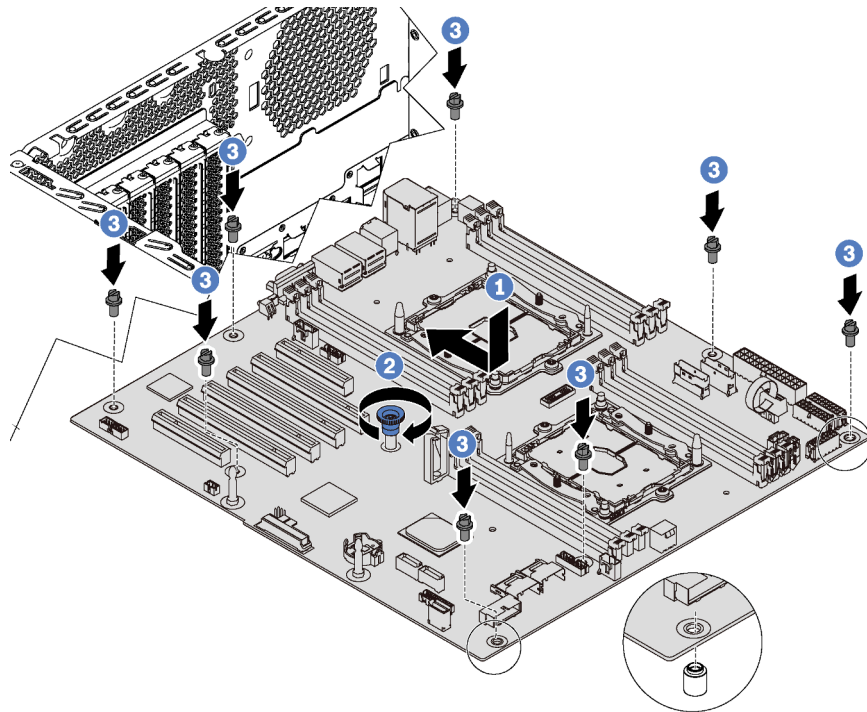


Figure 132. 安装主板

Step 1. 轻轻地将主板向下放入机箱中。然后，向服务器背面移动主板。确保新主板上的背面接口插入到后面板的相应孔中。

Step 2. 拧紧指旋螺钉。

Step 3. 安装两颗螺钉以将主板固定到位。

安装主板后：

1. 将电源模块推入插槽，直至其“咔嗒”一声固定到位。
2. 安装从故障主板上卸下的任何组件。请参阅[硬件更换过程](#)中的相关主题。
3. 更新重要产品数据（VPD）中的机器类型和序列号。使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新机器类型和序列号。请参阅[更新机器类型和序列号](#)。
4. 启用 TPM/TCM。请参阅[启用 TPM/TCM](#)。
5. （可选）启用安全引导。请参阅[启用 UEFI 安全引导](#)。

更新机器类型和序列号

由经过培训的技术服务人员更换主板后，必须更新机器类型和序列号。

可使用两种方法更新机器类型和序列号：

- 从 Lenovo XClarity Provisioning Manager

要从 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新机器类型和序列号，请执行以下操作：

1. 启动服务器，并按 F1 以显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 界面。
2. 如果需要开机管理员密码，请输入密码。
3. 从“系统摘要”页面中，单击更新 **VPD**。
4. 更新机器类型和序列号。

- 从 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 会在 Lenovo XClarity Controller 中更新机器类型和序列号。选择以下方法之一来访问 Lenovo XClarity Controller 并设置机器类型和序列号：

- 从目标系统操作，如 LAN 或键盘控制台样式 (KCS) 访问
- 远程访问目标系统 (基于 TCP/IP)

要从 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 更新机器类型和序列号，请执行以下操作：

1. 下载并安装 Lenovo XClarity Essentials OneCLI。

要下载 Lenovo XClarity Essentials OneCLI，请访问以下网站：

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. 将 OneCLI 包 (以及其他所需文件) 复制并解压到服务器。确保将 OneCLI 和所需文件解压到同一个目录中。
3. 安装 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 之后，请输入以下命令来设置机器类型和序列号：

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> [access_method]
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access_method]
```

其中：

<m/t_model>

服务器机器类型和型号。输入 *mtm xxxxyyy*，其中 *xxxx* 是机器类型，*yyy* 是服务器型号。

<s/n>

服务器上的序列号。输入 *sn zzzzzzz*，其中 *zzzzzz* 是序列号。

[access_method]

要选择使用的以下访问方法之一：

- 联机认证的 LAN 访问，请输入命令：

```
[--bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>]
```

其中：

xcc_user_id

BMC/IMM/XCC 帐户名称 (12 个帐户之一)。默认值为 USERID。

xcc_password

BMC/IMM/XCC 帐户密码 (12 个帐户之一)。

示例命令如下：

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> --bmc-username <xcc_user_id>
```

```
--bmc-password <xcc_password>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> --bmc-username <xcc_user_id>
--bmc-password <xcc_password>
```

- 联机 KCS 访问 (未经认证且用户受限) :

使用该访问方法时, 您无需为 *access_method* 指定值。

示例命令如下 :

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n>
```

Note: KCS 访问方法使用 IPMI/KCS 接口, 因此需要安装 IPMI 驱动程序。

- 远程 LAN 访问, 请输入命令 :

```
[--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>]
```

其中 :

xcc_external_ip

BMC/IMM/XCC IP 地址。无默认值。该参数为必需参数。

xcc_user_id

BMC/IMM/XCC 帐户 (12 个帐户之一)。默认值为 USERID。

xcc_password

BMC/IMM/XCC 帐户密码 (12 个帐户之一)。

Note: BMC、IMM 或 XCC 内部 LAN/USB IP 地址、帐户名称和密码对于此命令均有效。

示例命令如下 :

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model>
--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n>
--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
```

4. 将 Lenovo XClarity Controller 重置为出厂默认值。请转至 https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_resettingthexcc.html 以了解更多信息。

启用 TPM/TCM

服务器支持可信平台模块 (TPM) 版本 1.2 或版本 2.0

Note: 中国大陆不支持集成 TPM, 但是中国大陆的客户可安装 Trusted Cryptographic Module (TCM) 适配器或 NationZ TPM 适配器 (有时称为子卡)。中国大陆的客户可以下载安装 Lenovo Business Vantage 来启用 TCM. 更多信息, 请访问 https://download.lenovo.com/servers/mig/2021/02/09/43299/LBV_v2.2.177.0130_readme_20180903.txt 和 https://download.lenovo.com/servers/mig/2021/02/09/43299/LBV_v2.2.177.0130_readme_20180903.txt。

更换主板后, 必须确保 TPM/TCM 策略设置正确。

CAUTION:

设置 TPM/TCM 策略时应特别小心。如果设置不正确, 主板将不可用。

设置 TPM/TCM 策略

默认情况下, 交付更换主板时将 TPM/TCM 策略设置为未定义。您必须修改此设置以匹配待更换主板的设置。

可使用两种方法设置 TPM 策略 :

- 从 Lenovo XClarity Provisioning Manager

要从 Lenovo XClarity Provisioning Manager 中设置 TPM 策略, 请执行以下操作 :

1. 启动服务器，并按 F1 以显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 界面。
2. 如果需要开机管理员密码，请输入密码。
3. 从“系统摘要”页面中，单击更新 **VPD**。
4. 将策略设置为以下设置之一。
 - 启用 **TCM** - 仅限中国大陆。如果安装了 TCM 适配器，中国大陆的客户应选择此设置。
 - 启用 **TPM 2.0** - 仅限中国大陆。如果安装了 TPM 2.0 适配器，中国大陆的客户应选择此设置。
 - 启用 **TPM** - 世界其他地区。中国大陆以外的客户应选择此设置。
 - 永久禁用。如果未安装 TPM 或 TCM 适配器，中国大陆的客户应使用此设置。

Note: 虽然设置未定义可用作策略设置，但不应使用它。

- 从 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Note: 请注意，必须在 Lenovo XClarity Controller 中设置用于远程访问目标系统的 IPMI 用户和密码。

要从 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 中设置 TPM 策略，请执行以下操作：

1. 读取 TpmTcmPolicyLock 以检查 TPM_TCM_POLICY 是否已锁定：

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

Note: imm.TpmTcmPolicyLock 值必须为“Disabled”，这表示 TPM_TCM_POLICY 未锁定，允许对 TPM_TCM_POLICY 进行更改。如果返回代码为“Enabled”，则不允许更改策略。如果所需设置适用于要更换的系统，则平板仍将可以使用。

2. 将 TPM_TCM_POLICY 配置到 XCC 中：

- 对于未安装 TCM/TPM 的中国大陆客户：

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NeitherTpmNorTcm" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

- 对于在原始系统上安装了 TCM/TPM 模块的中国大陆客户（在更改策略之前，应当将 TCM/TPM 模块移动到 FRU）

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "TcmOnly" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

- 对于中国大陆以外的客户：

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "TpmOnly" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

3. 发出 reset 命令以重置系统：

```
OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

4. 读回值以检查更改是否已被接受：

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

Notes:

- 如果读回值匹配，则表示已正确设置 TPM_TCM_POLICY。

imm.TpmTcmPolicy 定义如下：

- 值 0 使用字符串“Undefined”，这表示 UNDEFINED 策略。
- 值 1 使用字符串“NeitherTpmNorTcm”，这表示 TPM_PERM_DISABLED。
- 值 2 使用字符串“TpmOnly”，这表示 TPM_ALLOWED。
- 值 4 使用字符串“TcmOnly”，这表示 TCM_ALLOWED。

- 在使用 OneCli 命令时，还必须通过以下 4 步操作“锁定” TPM_TCM_POLICY：

5. 读取 TpmTcmPolicyLock 以检查 TPM_TCM_POLICY 是否已被锁定，命令如下：

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

值必须为“Disabled”，这表示 TPM_TCM_POLICY 未锁定并且必须设置。

6. 锁定 TPM_TCM_POLICY：

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicyLock "Enabled"--override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

7. 发出 reset 命令以重置系统，命令如下：

```
OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

重置期间，UEFI 将会从 imm.TpmTcmPolicyLock 读取值，如果值为“Enabled”且 imm.TpmTcmPolicy 值无效，UEFI 将会锁定 TPM_TCM_POLICY 设置。

imm.TpmTcmPolicy 的有效值包括“NeitherTpmNorTcm”、“TpmOnly”和“TpmOnly”。

如果 imm.TpmTcmPolicy 被设置为“Enabled”，但是 imm.TpmTcmPolicy 值无效，UEFI 将会拒绝“锁定”请求并将 imm.TpmTcmPolicy 改回为“Disabled”。

8. 读回该值以检查“锁定”请求是被接受还是被拒绝，命令如下：

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

Note: 如果读回值从“Disabled”更改为“Enabled”，则表示 TPM_TCM_POLICY 已成功锁定。策略在设置之后无法解锁，除非更换主板。

imm.TpmTcmPolicyLock 定义如下：

值 1 使用字符串“Enabled”，这表示锁定策略。不接受其他值。

操作过程还要求启用物理现场授权。这将会启用 FRU 的默认值。

```
PhysicalPresencePolicyConfiguration.PhysicalPresencePolicy=Enable
```

使物理现场授权生效

使物理现场授权生效前，必须先启用物理现场授权策略。默认情况下，物理现场授权策略启用后的时效为 30 分钟。

如果启用了物理现场授权策略，则可通过 Lenovo XClarity Controller 或主板上的硬件跳线使物理现场授权生效。

Notes: 如果已禁用物理现场授权策略：

1. 在主板上设置硬件物理现场授权跳线以使物理现场授权生效。
2. 使用 F1 (UEFI 设置) 或 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 启用物理现场授权策略。

通过 **Lenovo XClarity Controller** 使物理现场授权生效

完成以下步骤，以通过 Lenovo XClarity Controller 使物理现场授权生效：

1. 登录到 Lenovo XClarity Controller 界面。

有关登录 Lenovo XClarity Controller 的信息，请参阅：

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/dw1lm_c_chapter2_openingandusing.html

2. 单击 **BMC 配置** → 安全性并验证物理现场授权是否已设置为生效。

通过硬件使物理现场授权生效

您还可以使用主板上的跳线使硬件物理现场授权生效。有关使用跳线使硬件物理现场授权生效的详细信息，请参阅[主板跳线](#)。

设置 TPM 版本

要能够设置 TPM 版本，物理现场授权必须已生效。

Lenovo XClarity Provisioning Manager 或 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 可用于设置 TPM 版本。

设置 TPM 版本：

1. 下载并安装 Lenovo XClarity Essentials OneCLI。
 - a. 转到 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并导航到服务器的支持页面。
 - b. 单击 **Drivers & Software** (驱动程序和软件) 。
 - c. 导航至适用于您的操作系统的 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 版本，并下载软件包。
2. 运行下列命令以设置 TPM 版本：

Note: 您可以将 TPM 版本从 1.2 改为 2.0，也可以回退到 1.2。但是，您最多可以在不同版本之间切换 128 次。

将 **TPM** 版本设置为 **2.0**：

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM2.0 compliant"
--bmc userid:password@ip_address
```

将 **TPM** 版本设置为 **1.2**：

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM1.2 compliant"
--bmc userid:password@ip_address
```

其中：

- `<userid>:<password>` 是用于访问服务器 BMC (Lenovo XClarity Controller 界面) 的凭证。默认用户 ID 是 USERID，默认密码是 PASSWORD (包含数字零，而非大写字母 O)
- `<ip_address>` 是 BMC 的 IP 地址。

有关 Lenovo XClarity Essentials OneCLI `set` 命令的详细信息，请参阅：

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/toolctr_cli_lenovo/onecli_r_set_command.html

启用 UEFI 安全引导

(可选) 可启用 UEFI 安全引导。

有两种方法可用于启用 UEFI 安全引导：

- 从 Lenovo XClarity Provisioning Manager

从 Lenovo XClarity Provisioning Manager 启用 UEFI 安全引导：

1. 启动服务器，并按 F1 以显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 界面。
2. 如果需要开机管理员密码，请输入密码。
3. 在 UEFI 设置页面中，单击系统设置 → 安全性 → 安全引导。
4. 启用安全引导并保存设置。

- 从 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

从 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 启用 UEFI 安全引导：

1. 下载并安装 Lenovo XClarity Essentials OneCLI。

要下载 Lenovo XClarity Essentials OneCLI，请访问以下网站：

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. 运行以下命令来启用安全引导：

```
OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Enabled --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

其中：

- `<userid>:<password>` 是用于访问服务器 BMC (Lenovo XClarity Controller 界面) 的凭证。默认用户 ID 是 USERID，默认密码是 PASSWORD (包含数字零，而非大写字母 O)
- `<ip_address>` 是 BMC 的 IP 地址。

有关 Lenovo XClarity Essentials OneCLI `set` 命令的详细信息，请参阅：

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_set_command.html

完成部件更换

按以下信息完成部件更换。

要完成部件更换，请执行以下操作：

1. 确保所有组件均已正确地重新组装，并且服务器内部未遗留任何工具或未上紧的螺钉。
2. 正确地布放和固定服务器内的线缆。请参阅有关每个组件的线缆连接和布放的信息。
3. 如果已卸下顶盖，请将其装回。请参阅[安装服务器外盖](#)。
4. 将外部线缆和电源线接回服务器。

Attention: 为避免损坏组件，请最后再连接电源线。

5. 如有必要，更新服务器配置。
 - 下载并安装最新的设备驱动程序：<http://datacentersupport.lenovo.com>
 - 更新系统固件。请参阅[固件更新](#)。
 - 使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新 UEFI 配置。有关更多信息，请参阅：http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/UEFI_setup.html
 - 如果已安装或卸下了热插拔硬盘、RAID 适配器或 M.2 背板和 M.2 硬盘，请使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 配置 RAID。有关更多信息，请参阅：http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/RAID_setup.html

Note: 确保使用配有镜像支持套件的 ThinkSystem M.2 最新版本，以免在更换主板后丢失虚拟磁盘/阵列。

Chapter 4. 问题确定

按照本节中的信息确定和解决使用服务器时可能遇到的问题。

可将 Lenovo 服务器配置为在生成某些事件时自动通知 Lenovo 支持机构。可从管理应用程序（如 Lenovo XClarity Administrator）中配置自动通知（也称为 Call Home）。如果配置了自动问题通知，则只要服务器遇到潜在重要事件便会自动向 Lenovo 支持机构发送警报。

要确定问题，通常应先查看管理该服务器的应用程序的事件日志：

- 如果是通过 Lenovo XClarity Administrator 来管理服务器，则首先查看 Lenovo XClarity Administrator 事件日志。
- 如果是通过 Chassis Management Module 2 来管理服务器，则首先查看 Chassis Management Module 2 事件日志。
- 如果使用的是其他管理应用程序，则首先查看 Lenovo XClarity Controller 事件日志。

事件日志

警报 是一条消息或其他指示，表示一个事件或即将发生的事件。警报由 Lenovo XClarity Controller 或由服务器中的 UEFI 生成。这些警报存储在 Lenovo XClarity Controller 事件日志中。如果服务器受 Chassis Management Module 2 或 Lenovo XClarity Administrator 管理，则会将警报自动转发到这些管理应用程序。

Note: 有关事件（包括从事件中恢复正常时可能需要执行的用户操作）的列表，请参阅以下位置的《消息和代码参考》：

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y15/pdf_files.html

Lenovo XClarity Administrator 事件日志

如果使用了 Lenovo XClarity Administrator 来管理服务器、网络和存储硬件，可通过 XClarity Administrator 查看来自所有受管设备的事件。

Logs

Severity	Serviceability	Date and Time	System	Event	System Type	Source Device
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 02 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	I/O module IO Module	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 incom	Chassis	Jan 30, 20

Figure 133. Lenovo XClarity Administrator 事件日志

有关通过 XClarity Administrator 处理事件的更多信息，请参阅：

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/events_vieweventlog.html

Lenovo XClarity Controller 事件日志

Lenovo XClarity Controller 使用传感器测量内部物理变量（如温度、电源模块电压、风扇转速和组件状态），由此监控服务器及其组件的物理状态。Lenovo XClarity Controller 向系统管理软件以及系统管理员和用户提供各种接口，从而实现服务器的远程管理和控制。

Lenovo XClarity Controller 监控服务器的所有组件，并将事件发布到 Lenovo XClarity Controller 事件日志中。

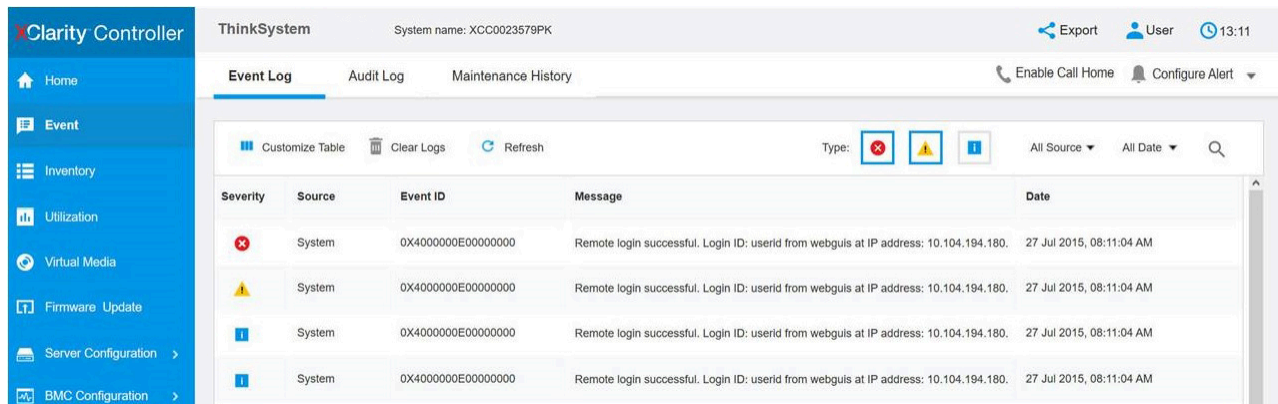


Figure 134. Lenovo XClarity Controller 事件日志

有关访问 Lenovo XClarity Controller 事件日志的更多信息，请参阅：

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/event_log.html

常规问题确定过程

如果事件日志不包含特定错误或服务器不工作，请按照本部分中的信息解决问题。

如果不确定问题的原因并且电源模块工作正常，请通过完成以下步骤尝试解决问题：

1. 关闭服务器。
2. 确保服务器线缆连接正确。
3. 逐个卸下或拔下以下设备，直到找到故障。每次卸下或拔下设备时，开启并配置服务器。
 - 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
 - 存储硬盘
 - 内存条，直至到达服务器支持的最低配置

Note: 有关调试需要的最低配置，请参阅[规格](#)

4. 开启服务器。

如果从服务器卸下一个适配器时问题得到解决，但装回同一适配器时问题重现，那么该适配器可能有问题。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。

如果问题似乎为网络问题，但服务器能通过所有系统测试，则可能是服务器外部的网络连线有问题。

解决疑似的电源问题

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。

通过完成以下步骤，诊断并解决疑似的电源问题。

Step 1. 检查事件日志并解决任何与电源相关的错误。

Note: 首先查看管理该服务器的应用程序的事件日志。有关事件日志的更多信息，请参阅[事件日志](#)。

Step 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。

Step 3. 卸下适配器并断开全部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所需的最低配置为止。请参阅[规格](#)以确定服务器的最低配置。

Step 4. 接回全部的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，请逐个更换最低配置中的组件，直到问题得以确定。

解决疑似的以太网控制器问题

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。

通过完成以下步骤，尝试解决疑似的以太网控制器问题。

Step 1. 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。

Step 2. 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。

Note: 板载千兆端口不支持 10 Mbps 或 100 Mbps 以太网连接。

Step 3. 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。

Step 4. 检查服务器后部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。

- 当以太网控制器接收到来自集线器的链路脉冲时，以太网链路状态 LED 点亮。如果该 LED 熄灭，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 LED 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。

Step 5. 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 熄灭，请确保集线器和网络正在运行，并确保安装了正确的设备驱动程序。

Step 6. 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。

Step 7. 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。

根据症状进行故障诊断

根据以下信息查找针对症状明确的问题的解决方案。

要使用本节中基于症状的故障排除信息，请完成以下步骤：

1. 查看当前管理服务器的应用程序的事件日志，并按建议的操作解决任何事件代码所涉及的问题。

- 如果是通过 Lenovo XClarity Administrator 来管理服务器，则首先查看 Lenovo XClarity Administrator 事件日志。
- 如果使用的是其他管理应用程序，则首先查看 Lenovo XClarity Controller 事件日志。

有关事件日志的更多信息，请参阅[事件日志](#)。

2. 回顾本节的内容以查找您所遇到的症状，然后按建议的操作解决问题。
3. 如果问题仍然存在，请与支持机构联系（请参阅[联系支持机构](#)）。

打开电源和关闭电源问题

按以下信息解决在打开或关闭服务器电源时的问题。

- [引导列表中无嵌入式虚拟机监控程序](#)
- [电源按钮不起作用（服务器不启动）](#)
- [服务器无法打开电源](#)
- [服务器无法关闭电源](#)

引导列表中无嵌入式虚拟机监控程序

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 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虚拟机监控程序，请确保设备连接正确并且接口无物理损坏。
2. 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。
3. 访问 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> 以验证服务器支持该嵌入式虚拟机监控程序设备。
4. 确保嵌入式虚拟机监控程序设备列在可用引导选项列表中。从管理控制器用户界面中，单击服务器配置 → 引导选项。

有关访问管理控制器用户界面的信息，请参阅 XClarity Controller 产品文档：

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/dw1lm_c_chapter2_openingandusing.html

5. 检查 <http://datacentersupport.lenovo.com> 是否有任何与嵌入式虚拟机监控程序及服务器相关的技术提示（服务公告）。
6. 确保其他软件在服务器上正常工作以确保其正常运行。

电源按钮不起作用（服务器不启动）

Note: 在服务器连接到交流电源后大约需要等待 1 到 3 分钟，电源按钮才可用。

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 确保服务器上的电源按钮正常工作：
 - a. 拔下服务器电源线。
 - b. 接回服务器电源线。
 - c. 重新安装操作员信息面板线缆，然后重复步骤 a 和 b。
 - 如果服务器启动，请装回操作员信息面板。
 - 如果问题仍然存在，请更换操作员信息面板。
2. 确保：
 - 电源线已正确连接到服务器和可用的电源插座。
 - 电源模块上的 LED 未表明发生问题。

3. 重新安装电源模块。
4. 更换每个电源模块，每次均重新启动服务器：
 - DIMM
 - 电源模块
5. 如果您刚安装了可选设备，请将其卸下，并重新启动服务器。如果服务器可以启动，则可能是安装的设备过多，超出了电源模块的支持能力。

服务器无法打开电源

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查事件日志中是否有任何与服务器无法打开电源相关的事件。
2. 检查是否有任何闪烁琥珀色的 LED。
3. 检查主板上的电源 LED。
4. 重新安装电源模块。
5. 更换电源模块。

服务器无法关闭电源

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 确定您使用的是高级配置和电源接口 (ACPI) 操作系统还是非 ACPI 操作系统。如果使用非 ACPI 操作系统，请完成以下步骤：
 - a. 按 Ctrl+Alt+Delete。
 - b. 通过按住电源按钮 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，且电源按钮失效，则拔下电源线等待 20 秒；然后接回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 感知的操作系统，则可能是主板有问题。

内存问题

按以下信息解决与内存相关的问题。

- [显示的系统内存小于已安装的物理内存](#)
- [某个分支中的多行 DIMM 被视为发生故障](#)

显示的系统内存小于已安装的物理内存

完成以下步骤，直至解决该问题：

Note: 每次安装或卸下 DIMM 时，必须断开服务器电源；然后，等待 10 秒钟后才能重新启动服务器。

1. 确保：
 - 操作员信息面板上没有点亮任何错误 LED。
 - 主板上没有点亮任何 DIMM 错误 LED。
 - 不一致并非由内存镜像通道所引起。
 - 内存条已正确安装到位。
 - 已安装了正确类型的内存。
 - 更换内存后在 Setup Utility 中更新了内存配置。
 - 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。

- 当服务器处于最低内存配置时，不存在内存不匹配现象。
2. 重新安装 DIMM，然后重新启动服务器。
 3. 运行内存诊断程序。启动服务器并按 F1 时，默认显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 界面。通过此界面可执行内存诊断。从“诊断”页面中，单击运行诊断 → 内存测试。
 4. 检查 POST 错误日志：
 - 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 禁用了 DIMM，请装回此 DIMM；然后，运行 Setup Utility 并启用此 DIMM。
 5. 插拔 DIMM。
 6. 重新启动服务器。

某个分支中的多行 **DIMM** 被视为发生故障

1. 重新安装 DIMM；然后重新启动服务器。
2. 卸下已确认的 DIMM 对中编号最小的 DIMM 对，并将其更换为完全相同的正常已知 DIMM；然后重新启动服务器。必要时重复上述操作。如果更换了所有已确认的 DIMM 后故障仍存在，请转至步骤 4。
3. 将卸下的 DIMM 逐个装回其原有接口，安装每个 DIMM 后都重新启动服务器，直至有 DIMM 发生故障。将每个发生故障的 DIMM 均更换为完全相同的已知正常 DIMM，每更换一个 DIMM 后都重新启动服务器。重复步骤 3 直到已测试所有卸下的 DIMM。
4. 更换已确认的 DIMM 中编号最小的 DIMM；然后重新启动服务器。必要时重复上述操作。
5. 在各通道间交换 DIMM (同一处理器)，然后重新启动服务器。如果问题由 DIMM 引起，请替换发生故障的 DIMM。
6. (仅限经过培训的技术人员) 更换主板。

硬盘问题

按以下信息解决与硬盘相关的问题。

- [服务器无法识别硬盘](#)
- [多个硬盘发生故障](#)
- [多个硬盘脱机](#)
- [置换硬盘无法重建](#)
- [绿色硬盘活动 LED 不能表示关联硬盘的实际状态](#)
- [黄色硬盘状态 LED 不能表示关联硬盘的实际状态](#)

服务器无法识别硬盘

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 观察关联的黄色硬盘状态 LED。如果该 LED 点亮，则表明某个硬盘发生故障。
2. 如果该 LED 点亮，请从插槽上卸下硬盘，等待 45 秒，然后重新插入硬盘，确保硬盘组合件与硬盘背板相连。
3. 观察关联的绿色硬盘活动 LED 和黄色状态 LED：
 - 如果绿色活动 LED 闪烁而黄色状态 LED 未点亮，那么表示硬盘已被控制器识别并在正常运行。运行针对硬盘的诊断测试。启动服务器并按 F1 时，默认显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 界面。通过此界面可执行硬盘诊断。从“诊断”页面中，单击运行诊断 → **HDD test**。
 - 如果绿色活动 LED 闪烁而黄色状态 LED 缓慢闪烁，那么表示硬盘已被控制器识别并在重新构建。
 - 如果这两个 LED 既没有点亮也不闪烁，请检查硬盘背板。
 - 如果绿色活动 LED 闪烁而黄色状态 LED 点亮，请更换硬盘。如果这些 LED 的活动保持不变，请转至步骤“硬盘问题”。如果这些 LED 的活动发生变化，请返回步骤 1。

4. 确保硬盘背板已正确安装到位。背板正确就位后，硬盘组合件应正确连接到背板，不得导致背板弯曲或移动。
5. 插拔背板电源线，然后重复步骤 1 至 3。
6. 插拔背板信号线缆，然后重复步骤 1 至 3。
7. 怀疑背板信号线缆或背板有问题：
 - 更换受影响的背板信号线缆。
 - 更换受影响的背板。
8. 运行针对硬盘的诊断测试。启动服务器并按 F1 时，默认显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 界面。通过此界面可执行硬盘诊断。从“诊断”页面中，单击运行诊断 → 硬盘测试。

根据这些测试：

- 如果适配器通过测试但无法识别该硬盘，请更换背板信号线缆，然后再次运行测试。
- 更换背板。
- 如果适配器未通过测试，请从适配器上拔下背板信号线缆，然后再次运行测试。
- 如果适配器未通过测试，请更换适配器。

多个硬盘发生故障

完成以下步骤，直至解决该问题：

- 查看 Lenovo XClarity Controller 事件日志中是否有与电源模块或振动问题相关的事件，如有，则解决这些事件的相关问题。
- 确保硬盘和服务器的设备驱动程序及固件都为最新级别

Important: 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。

多个硬盘脱机

完成以下步骤，直至解决该问题：

- 查看 Lenovo XClarity Controller 事件日志中是否有与电源模块或振动问题相关的事件，如有，则解决这些事件的相关问题。
- 查看存储子系统日志中是否有与存储子系统相关的事件，如有，则解决这些事件的相关问题。

置换硬盘无法重建

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 确保适配器识别出了硬盘（绿色硬盘活动 LED 闪烁）。
2. 查看 SAS/SATA RAID 适配器文档以确定正确的配置参数和设置。

绿色硬盘活动 LED 不能表示关联硬盘的实际状态

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 如果正在使用硬盘时绿色硬盘活动 LED 未闪烁，请运行针对硬盘的诊断测试。启动服务器并按 F1 时，默认显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 界面。通过此界面可执行硬盘诊断。从“诊断”页面中，单击运行诊断 → 硬盘测试。
2. 如果硬盘通过了测试，请更换背板。
3. 如果硬盘未通过测试，请更换硬盘。

黄色硬盘状态 LED 不能表示关联硬盘的实际状态

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 关闭服务器。
2. 重新安装 SAS/SATA 适配器。
3. 装回背板信号线缆和背板电源线。
4. 重新安装硬盘。
5. 打开服务器电源并观察硬盘 LED 的活动。

显示器和视频问题

按以下信息解决与显示器或视频相关的问题。

- [显示乱码](#)
- [黑屏](#)
- [启动某些应用程序时黑屏](#)
- [显示器屏幕画面抖动，或屏幕图像有波纹、难以看清、滚动或变形。](#)
- [屏幕上显示乱码](#)

显示乱码

完成以下步骤：

1. 确认键盘和操作系统的语言和区域设置正确无误。
2. 如果显示的语言不正确，请将服务器固件更新至最新级别。请参阅[固件更新](#)。

黑屏

1. 如果服务器连接到 KVM 开关，请绕过 KVM 开关，以排除它作为问题原因的可能性：将显示器线缆直接连接到服务器背面的正确接口中。
2. 如果安装可选视频适配器，那么会禁用管理控制器远程呈现功能。要使用管理控制器远程呈现功能，请卸下可选视频适配器。
3. 如果服务器安装了图形适配器，则在开启服务器时，大约 3 分钟后会在屏幕上显示 Lenovo 徽标。这是系统加载期间的正常操作。
4. 确保：
 - 服务器已开启。（如果服务器未加电。）
 - 显示器线缆已正确连接。
 - 显示器已开启，且亮度和对比度控制装置已调整正确。
5. 如果适用，请确保显示器正在由正确的服务器控制。
6. 确保损坏的服务器固件不影响视频；请参阅[固件更新](#)。
7. 观察主板上的 LED；如果代码有变化，请转至步骤 6。
8. 按所示顺序逐个更换以下组件（每更换一个组件后都要重新启动服务器）：
 - a. 显示器
 - b. 视频适配器（如果已安装）
 - c. （仅限经过培训的技术人员）主板

启动某些应用程序时黑屏

1. 确保：
 - 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。

显示器屏幕画面抖动，或屏幕图像有波纹、难以看清、滚动或变形。

1. 如果显示器自检表明显示器工作正常，请考虑显示器的位置因素。其他设备（如变压器、电器、荧光灯和其他监控器）周围的磁场可能导致屏幕画面抖动或屏幕图像有波纹、难以看清、滚动或变形。如果发生这种情况，请关闭显示器。

Attention: 移动已开启的彩色显示器可能导致屏幕色彩失真。

将设备与显示器移开至少相距 305 毫米（12 英寸），然后开启显示器。

Notes:

- a. 为避免软盘驱动器发生读/写错误，请确保显示器与任何外接软盘驱动器至少间隔 76 毫米（3 英寸）。
- b. 使用非 Lenovo 显示器线缆可能会导致无法预料的问题。
2. 重新安装显示器线缆。
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：
 - a. 显示器线缆
 - b. 视频适配器（如果已安装）
 - c. 显示器
 - d. （仅限经过培训的技术人员）主板

屏幕上显示乱码

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 确认键盘和操作系统的语言和区域设置正确无误。
2. 如果显示的语言不正确，请将服务器固件更新至最新级别。请参阅[固件更新](#)。

键盘、鼠标或 USB 设备问题

按以下信息解决与键盘、鼠标或 USB 设备相关的问题。

- [键盘的全部键或某些键不工作。](#)
- [无法使用鼠标。](#)
- [无法使用 USB 设备。](#)

键盘的全部键或某些键不工作。

1. 确保：
 - 键盘线缆已牢固连接。
 - 服务器和显示器已开启。
2. 如果您在使用 USB 键盘，请运行 Setup Utility 并启用无键盘操作。
3. 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。
4. 更换键盘。

无法使用鼠标。

1. 确保：
 - 鼠标线缆已牢固地连接到服务器。
 - 已正确安装鼠标驱动程序。
 - 服务器和显示器已开启。
 - 在 Setup Utility 中启用了鼠标选项。

2. 如果使用 USB 鼠标并且该鼠标连接到 USB 集线器，请从集线器上拔下该鼠标，然后将它直接连接到服务器。
3. 更换鼠标。

无法使用 **USB** 设备。

1. 确保：
 - 已安装正确的 USB 设备驱动程序。
 - 操作系统支持 USB 设备。
2. 确保在系统设置中正确设置了 USB 配置选项。

重新启动服务器，并按 F1 以显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 系统设置界面。然后，单击系统设置 → 设备和 I/O 端口 → **USB 配置**。

3. 如果正在使用 USB 集线器，则从集线器上拔下 USB 设备，然后将它直接连接到服务器。

可选设备问题

按以下信息解决与可选设备相关的问题。

- 未识别出外部 **USB** 设备
- 无法识别 **PCIe** 适配器或其无法正常工作
- 先前可以正常工作的 **Lenovo** 可选设备现在无法工作。
- 无法使用刚安装的 **Lenovo** 可选设备。
- 先前可以正常工作的 **Lenovo** 可选设备现在无法工作。

未识别出外部 **USB** 设备

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 确保在计算节点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 设备的产品文档。
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，请拔下该设备，然后将其直接插入计算节点正面的 USB 端口。

无法识别 **PCIe** 适配器或其无法正常工作

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 检查事件日志并解决任何与该设备相关的问题。
2. 验证服务器是否支持该设备（请访问 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>）。
3. 确保将适配器装入正确的插槽。
4. 确保安装了适合设备的设备驱动程序。
5. 如果正在运行 Legacy 模式（UEFI），请解决任何资源冲突。
6. 检查 <http://datacentersupport.lenovo.com> 是否有任何可能与该适配器相关的技术提示（也称为保留提示或服务公告）。
7. 确保任何适配器外部连接均正确无误，并且接口没有物理性损坏。

检测到 **PCIe** 资源不足。

如果看到一条指出“检测到 PCI 资源不足”的错误消息，请完成以下步骤，直至问题得以解决：

1. 卸下其中一个 PCIe 适配器。
2. 重新启动系统，并按 F1 以显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 系统设置界面。

3. 单击 **UEFI 设置** → **系统设置** → **设备和 I/O 端口** → **MM 配置基地址**；然后将设置修改为较低的内存容量。例如，将 3 GB 修改为 2 GB 或将 2 GB 修改为 1 GB。
4. 保存设置并重新启动系统。
5. 根据重新启动是否成功，此步骤的操作将有所不同。
 - 如果重新启动成功，请关闭解决方案，再装回先前卸下的 PCIe 卡。
 - 如果重新启动失败，请重复步骤 2 至步骤 5。

无法使用刚安装的 **Lenovo** 可选设备。

1. 确保：
 - 该设备受服务器支持（请访问 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>）。
 - 已遵循设备随附的安装指示信息，且设备安装正确。
 - 未松动任何其他已安装设备或线缆。
 - 更新了系统设置中的配置信息。启动服务器时，按 F1 以显示系统设置界面。更换内存或任何其他设备后，必须更新配置。
2. 重新安装刚安装的设备。
3. 更换刚安装的设备。

先前可以正常工作的 **Lenovo** 可选设备现在无法工作。

1. 确保该设备的所有硬件线缆连接都牢固。
2. 如果设备随附了测试指示信息，请使用这些指示信息来测试设备。
3. 如果发生故障的设备为 SCSI 设备，请确保：
 - 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。
4. 装回发生故障的设备。
5. 更换发生故障的设备。

串行设备问题

按以下信息解决串口或串行设备的问题。

- [显示的串口数量小于已安装的串口数量](#)
- [串行设备不工作](#)

显示的串口数量小于已安装的串口数量

完成以下步骤，直至解决该问题。

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口。
 - 串口适配器（如果存在）正确就位。
2. 装回串口适配器。
3. 更换串口适配器。

串行设备不工作

1. 确保：
 - 该设备与服务器兼容。
 - 启用了串口，并向其分配了唯一地址。
 - 设备连接到正确的接口。

2. 重新安装以下部件：
 - a. 发生故障的串行设备。
 - b. 串行线缆。
3. 更换以下部件：
 - a. 发生故障的串行设备。
 - b. 串行线缆。
4. (仅限经过培训的技术人员) 更换主板。

间歇性问题

按以下信息解决间歇性问题。

- [间歇性外部设备问题](#)
- [间歇性 KVM 问题](#)
- [间歇性意外重新引导](#)

间歇性外部设备问题

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 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。
2. 对于 USB 设备：
 - a. 确保设备已正确配置。

重新启动服务器，并按 F1 以显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 系统设置界面。然后，单击系统设置 → 设备和 I/O 端口 → **USB 配置**。
 - b. 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，将设备直接连接到计算节点。确保为端口正确配置了设备。

间歇性 KVM 问题

完成以下步骤，直至解决该问题。

视频问题：

1. 确保所有线缆和控制台分支线缆连接得正确而又牢固。
2. 通过在另一计算节点上测试显示器，确保显示器工作正常。
3. 在正常运行的计算节点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。

键盘问题：

确保所有线缆和控制台分支线缆连接得正确而又牢固。

鼠标问题：

确保所有线缆和控制台分支线缆连接得正确而又牢固。

间歇性意外重新引导

Note: 某些可纠正的错误要求服务器重新引导，这样它即可禁用某个设备（如内存 DIMM 或处理器）以使机器可正常引导。

1. 如果在 POST 期间发生重置，并且已启用 POST 看守程序计时器，请确保在看守程序超时值（POST Watchdog Timer）中设置了充足时间。

要检查 POST 看守程序时间，请重新启动服务器并按 F1 以显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 系统设置界面。然后，单击 **BMC 设置** → **POST 看守程序** 计时器。

2. 如果在操作系统启动后发生重置，请禁用所安装的任何服务器自动重新启动 (ASR) 实用程序 (如 Automatic Server Restart IPMI Application for Windows) 或任何 ASR 设备。
3. 请参阅管理控制器事件日志以检查是否有指示重新启动的事件代码。有关查看事件日志的信息，请参阅[事件日志](#)。

电源问题

按以下信息解决与电源相关的问题。

系统错误 **LED** 点亮且显示事件日志“电源模块已失去输入”

要解决该问题，请确保：

1. 电源模块正确连接电源线。
2. 该电源线连接到服务器的正确接地的电源插座。

网络问题

按以下信息解决与网络相关的问题。

- 无法使用 **Wake on LAN** 唤醒服务器
- 无法使用已启用 **SSL** 的 **LDAP** 帐户进行登录

无法使用 **Wake on LAN** 唤醒服务器

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 如果正在使用双端口网络适配器并且服务器已使用以太网 5 接口连接到网络，请查看系统错误日志或 IMM2 系统事件日志 (请参阅[事件日志](#))，并确保：
 - a. 室温不会太高 (请参阅[规格](#))。
 - b. 通风孔未堵塞。
 - c. 已牢固安装导风罩。
2. 重新安装双端口网络适配器。
3. 关闭服务器并切断其电源；然后等待 10 秒钟后再重新启动服务器。
4. 如果问题仍然存在，请更换双端口网络适配器。

无法使用已启用 **SSL** 的 **LDAP** 帐户进行登录

完成以下步骤，直至解决该问题：

1. 确保许可证密钥有效。
2. 生成新许可证密钥，然后再次登录。

可察觉的问题

按以下信息解决可察觉的问题。

- 服务器在启动时立即显示 **POST** 事件查看器
- 服务器无响应 (**POST** 完毕且操作系统正在运行)
- 服务器无响应 (不能按 **F1** 启动系统设置)
- 在事件日志中显示电压平板故障
- 异味

- 服务器温度似乎在升高
- 部件开裂或机箱开裂

服务器在启动时立即显示 **POST** 事件查看器

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 纠正 light path 诊断程序 LED 提示的任何错误。
2. 确保服务器支持所有处理器，且这些处理器在速度和高速缓存大小上匹配。

可从系统设置中查看处理器详细信息。

要确定服务器是否支持处理器，请参阅 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>。

3. (仅限经过培训的技术人员) 确保处理器 1 已正确安装到位。
4. (仅限经过培训的技术人员) 卸下处理器 2，然后重新启动服务器。
5. 按所示顺序逐个更换以下组件 (每更换一个组件后都要重新启动服务器) :
 - a. (仅限经过培训的技术人员) 处理器
 - b. (仅限经过培训的技术人员) 主板

服务器无响应 (**POST** 完毕且操作系统正在运行)

完成以下步骤，直至解决该问题。

- 如果当前可以接触到计算节点，请完成以下步骤：
 1. 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。
 2. 如有可能，请登录到计算节点并确认所有应用程序均在运行 (无应用程序挂起)。
 3. 重新启动计算节点。
 4. 如果问题仍然存在，请确保已正确安装并配置任何新软件。
 5. 与软件购买处或软件提供商取得联系。
- 如果从远程位置访问计算节点，请完成以下步骤：
 1. 确保所有应用程序均在运行 (没有应用程序挂起)。
 2. 尝试从系统注销，然后重新登录。
 3. 通过从命令行中 ping 计算节点或对它运行 trace route，验证网络访问。
 - a. 如果在 ping 测试期间无法获得响应，请尝试 ping 机柜中的其他计算节点以确定这是连接问题还是计算节点问题。
 - b. 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。
 4. 通过管理界面远程重新启动计算节点。
 5. 如果问题仍然存在，请确认已正确安装并配置任何新软件。
 6. 与软件购买处或软件提供商取得联系。

服务器无响应 (不能按 **F1** 启动系统设置)

配置更改 (如添加设备或适配器固件更新) 和固件或应用程序代码问题可能导致服务器 POST (开机自检) 失败。

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，服务器将恢复默认 UEFI 配置并启动系统设置，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默认配置成功完成 POST，则主板可能有问题。

可在系统设置中指定尝试连续重新启动的次数。重新启动服务器，并按 F1 以显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 系统设置界面。然后，单击系统设置 → 恢复和 RAS → POST 尝试 → POST 尝试限制。可用选项为 3、6、9 和禁用。

在事件日志中显示电压平板故障

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 将系统恢复至最低配置。请参阅[规格](#)以了解所需的最少处理器和 DIMM 数。
2. 重新启动系统。
 - 如果系统重新启动，请逐个添加先前卸下的部件（每次都重新启动系统），直至发生错误。更换发生错误的相应部件。
 - 如果系统不能重新启动，则可能是主板有问题。

异味

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 异味可能来自新安装的设备。
2. 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

完成以下步骤，直至解决该问题。

多个计算节点或机箱：

1. 确保室温在指定范围内（请参阅[规格](#)）。
2. 检查管理处理器事件日志中是否有温度升高事件。如果没有任何事件，则计算节点在正常运行温度范围内运行。请注意，您可能会遇到一些温度变化。

部件开裂或机箱开裂

请与 Lenovo 支持机构联系。

软件问题

按以下信息解决软件问题。

1. 要确定问题是否由软件引起，请确保：
 - 服务器具有使用该软件所需的最小内存。有关内存要求，请参阅软件随附的信息。
Note: 如果刚安装了适配器或内存，则服务器可能发生内存地址冲突。
 - 软件设计为在服务器上运行。
 - 其他软件可以在服务器上运行。
 - 该软件可以在另一台服务器上运行。
2. 如果在使用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。
3. 与软件的购买地点联系。

Appendix A. 获取帮助和技术协助

如果您需要帮助、服务或技术协助，或者只是希望获取关于 Lenovo 产品的更多信息，那么将会发现 Lenovo 提供了的多种资源来协助您。

万维网上的以下位置提供有关 Lenovo 系统、可选设备、服务和支持的最新信息：

<http://datacentersupport.lenovo.com>

Note: 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 ThinkSystem 的首选服务提供商。

致电之前

在致电之前，可执行几个步骤以尝试自行解决问题。如果您确定自己确实需要致电寻求帮助，请提前收集技术服务人员所需的信息以便更快解决您的问题。

尝试自行解决问题

通过执行 Lenovo 在联机帮助或 Lenovo 产品文档中提供的故障诊断过程，您可以在没有外部帮助的情况下解决许多问题。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诊断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。

可在以下位置找到 ThinkSystem 产品的产品文档：

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

可执行以下步骤以尝试自行解决问题：

- 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 <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> 以确保您的产品支持该硬件和软件。
- 访问 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并检查是否有可帮助您解决问题的信息。
 - 查看 Lenovo 论坛（https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg）以了解是否其他人遇到过类似问题。

收集致电支持机构时所需的信息

如果您认为您的 Lenovo 产品需要保修服务，那么请在致电之前做好准备，这样技术服务人员将能够更高效地为您提供帮助。您还可以查看 <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> 了解关于产品保修的详细信息。

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

作为致电 Lenovo 支持机构的一种替代方法，可访问 <https://support.lenovo.com/servicerequest> 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。

收集服务数据

为了明确识别服务器问题的根本原因或响应 Lenovo 支持机构的请求，您可能需要收集可用于进一步分析的服务数据。服务数据包括事件日志和硬件清单等信息。

可通过以下工具收集服务数据：

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 的“收集服务数据”功能可收集系统服务数据。可收集现有系统日志数据，也可运行新诊断程序以收集新数据。

- **Lenovo XClarity Controller**

可使用 Lenovo XClarity Controller Web 界面或 CLI 来收集服务器的服务数据。可保存文件并将其发送到 Lenovo 支持机构。

- 有关使用 Web 界面收集服务数据的更多信息，请参阅 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_servicesandsupport.html。

- 有关使用 CLI 收集服务数据的更多信息，请参阅 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nn1ia_r_ffdcommand.html。

- **Lenovo XClarity Administrator**

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 Lenovo 支持机构。可选择将诊断文件使用 Call Home 发送到 Lenovo 支持机构或使用 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 支持中心。

可在以下网址找到有关 Lenovo XClarity Administrator 内设置自动问题通知的更多信息：http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 拥有用于收集服务数据的清单应用程序。它可带内和带外运行。在服务器主机操作系统中带内运行时，OneCLI 除收集硬件服务数据外，还可收集有关操作系统的信息，如操作系统事件日志。

要获取服务数据，可运行 `getinfor` 命令。有关运行 `getinfor` 的更多信息，请参阅 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_getinfor_command.html。

联系支持机构

可联系支持以获取问题帮助。

可通过 Lenovo 授权服务提供商获取硬件服务。要查找 Lenovo 授权提供保修服务的服务提供商，请访问 <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider>，然后使用筛选功能搜索不同国家/地区的支持信息。要查看 Lenovo 支持电话号码，请参阅 <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> 了解所在区域的支持详细信息。

Appendix B. 声明

Lenovo 可能不会在全部国家/地区都提供本文中讨论的产品、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中所述内容有关的各项专利。提供本文档并非要约，因此本文档不提供任何专利或专利申请下的许可证。您可以用书面方式将查询寄往以下地址：

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
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、THINKSYSTEM 和 XCLARITY 是 Lenovo 的商标。

Intel 和 Xeon 是 Intel Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 企业集团的商标。

Linux 是 Linus Torvalds 的注册商标。

所有其他商标均是其各自所有者的财产。© 2022 Lenovo

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硬盘。

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。

电信监管声明

本产品在您所在的国家/地区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抑制干扰设备。

有关其他电子辐射声明，请访问：

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

台湾地区 BSMI RoHS 声明

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	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組合作件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
電路卡	-	○	○	○	○	○
光碟機	-	○	○	○	○	○
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>						

台湾地区进口和出口联系信息

提供台湾地区进口和出口联系信息。

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司
進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓
進口商電話: 0800-000-702

Index

- 串口模块
 - 卸下 129
 - 安装 130
 - 更换 129
- 串行设备问题 185
- 主板
 - 卸下 166
 - 安装 167
 - 更换 165
- 主板组件 26
- 以太网
 - 控制器
 - 故障诊断 177
- 以太网控制器问题
 - 解决 177
- 使
 - 使物理现场授权生效 172
- 使物理现场授权生效 172
- 保修 1
- 光驱
 - 卸下 92
 - 安装 94
 - 更换 91
- 光驱弹出/关闭按钮 15
- 光驱手动弹出孔 15
- 光驱插槽 15
- 光驱状态 LED 15
- 关闭服务器电源 14
- 内存
 - 问题 179
- 内部线缆布放 29
- 准则
 - 系统可靠性 67
 - 选件安装 65
- 创建个性化支持网页 191
- 前挡板
 - 卸下 87
 - 安装 88
 - 更换 87
- 前视图 15
- 前门
 - 卸下 68
 - 安装 68
 - 更换 68
- 前面板 15, 18
 - 卸下 89
 - 安装 90
 - 更换 89
- 卸下
 - CMOS 电池 125
 - CPU 158
 - DIMM 115
 - M.2 硬盘 131
 - M.2 背板 131
 - PCIe 适配器固定器 121
 - PCIe 适配器夹持器 85
 - PHM 158
 - RAID 超级电容器模块 76
 - TCM/TPM 适配器 136
 - 串口模块 129
 - 主板 166
 - 光驱 92
 - 前挡板 87
 - 前门 68
 - 前面板 89
 - 固定电源模块 140
 - 处理器 158
 - 处理器散热器模块 158
 - 导风罩 78
 - 微处理器 158
 - 微处理器散热器模块 158
 - 扩展硬盘仓 112
 - 支脚 69
 - 散热器 158
 - 易插拔硬盘 97
 - 易插拔硬盘背板 104
 - 服务器外盖 74
 - 机架滑锁 71
 - 机箱入侵感应开关 139
 - 正面风扇 81
 - 热插拔电源模块 146
 - 热插拔电源模块保持架 155
 - 热插拔硬盘 101
 - 用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板 108
 - 用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板 106
 - 用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板 110
 - 电源接口板 153
 - 磁带机 92
 - 背面风扇 84
 - 风扇 81, 84
 - 可信平台模块 170
 - 可察觉的问题 187
 - 可选设备问题 184
 - 台湾地区 BSMI RoHS 声明 195
 - 台湾地区进口和出口联系信息 195
 - 后视图 20
 - 后视图 LED 23
 - 启用
 - TPM 170
 - 商标 193
 - 固件更新 10
 - 固定电源模块
 - 卸下 140
 - 安装 143
 - 更换 140
 - 固态硬盘
 - 更换 100
 - 在服务器内部进行操作
 - 打开电源 67
 - 声明 193
 - 处理器
 - 卸下 158
 - 安装 161
 - 更换 158
 - 处理器散热器模块
 - 卸下 158
 - 安装 161
 - 更换 158
 - 外形规格 2
 - 存储硬盘插槽 15
 - 安全
 - iii
 - 安全公告 14
 - 安全引导 173
 - 安全检查核对表 iv, 66
 - 安装
 - CMOS 电池 127
 - CPU 161
 - DIMM 120
 - M.2 背板和 M.2 硬盘 133
 - PCIe 适配器固定器 122
 - PCIe 适配器夹持器 86
 - PHM 161
 - RAID 超级电容器模块 77
 - TCM/TPM 适配器 137
 - 串口模块 130
 - 主板 167
 - 光驱 94
 - 准则 65

- 前挡板 88
- 前门 68
- 前面板 90
- 固定电源模块 143
- 处理器 161
- 处理器散热器模块 161
- 导风罩 79
- 微处理器 161
- 微处理器散热器模块 161
- 扩展硬盘仓 113
- 支脚 70
- 散热器 161
- 易插拔硬盘 98
- 易插拔硬盘背板 105
- 服务器外盖 75
- 机架滑锁 72
- 机箱入侵感应开关 139
- 正面风扇 82
- 热插拔电源模块 149
- 热插拔电源模块保持架 156
- 热插拔硬盘 102
- 用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板 109
- 用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板 107
- 用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板 111
- 电源接口板 154
- 磁带机 94
- 背面风扇 85
- 风扇 82, 85
- 安装准则 65
- 完成
 - 部件更换 174
- 定制支持网页 191
- 容易被静电损坏的设备
 - 搬动 67
- 导风罩
 - 卸下 78
 - 安装 79
 - 更换 78
- 帮助 191
- 序列号 169
- 微处理器
 - 卸下 158
 - 安装 161
 - 更换 158
- 微处理器散热器模块
 - 卸下 158
 - 安装 161
 - 更换 158
- 打开服务器电源 14
- 扩展硬盘仓
 - 卸下 112
 - 安装 113
 - 更换 112
- 技术提示 13
- 操作容易被静电损坏的设备 67
- 支持网页, 定制 191
- 支脚
 - 卸下 69
 - 安装 70
 - 更换 69
- 收集服务数据 192
- 故障诊断 182, 184, 189
 - USB 设备问题 183
 - 串行设备问题 185
 - 内存问题 179
 - 可察觉的问题 187
 - 基于症状的故障诊断 177
 - 打开电源和关闭电源问题 178
 - 根据症状 177
 - 电源问题 187
 - 硬盘问题 180
 - 网络问题 187
 - 视频 182
 - 键盘问题 183
 - 间歇性问题 186
- 鼠标问题 183
- 散热器
 - 卸下 158
 - 安装 161
 - 更换 158
- 易插拔硬盘
 - 卸下 97
 - 安装 98
 - 更换 97
- 易插拔硬盘背板
 - 卸下 104
 - 安装 105
 - 更换 104
- 显示器问题 182
- 更换
 - CMOS 电池 125
 - CPU 158
 - DIMM 115
 - M.2 硬盘 131
 - M.2 背板 131
 - NVMe 硬盘 100
 - PCIe 适配器 123
 - PCIe 适配器固定器 121
 - PCIe 适配器夹持器 85
 - PHM 158
 - RAID 超级电容器模块 76
 - TCM/TPM 适配器 136
 - 串口模块 129
 - 主板 165
 - 光驱 91
 - 前挡板 87
 - 前门 68
 - 前面板 89
 - 固定电源模块 140
 - 固态硬盘 100
 - 处理器 158
 - 处理器散热器模块 158
 - 导风罩 78
 - 微处理器 158
 - 微处理器散热器模块 158
 - 扩展硬盘仓 112
 - 支脚 69
 - 散热器 158
 - 易插拔硬盘 97
 - 易插拔硬盘背板 104
 - 服务器外盖 73
 - 机架滑锁 71
 - 机箱入侵感应开关 139
 - 正面风扇 80
 - 热插拔电源模块 146
 - 热插拔电源模块保持架 155
 - 热插拔硬盘 100
 - 热插拔硬盘背板 106
 - 电源接口板 153
 - 硬盘 100
 - 磁带机 91
 - 背面风扇 83
- 更新,
 - 机器类型 169
- 更新固件 10
- 服务与支持
 - 硬件 192
 - 致电之前 191
 - 软件 192
- 服务器外盖
 - 卸下 74
 - 安装 75
 - 更换 73
- 服务器打开电源或关闭电源问题 178
- 服务器组件 15
- 服务数据 192
- 机架滑锁
 - 卸下 71
 - 安装 72
 - 更换 71

机箱入侵感应开关
 卸下 139
 安装 139
 更换 139
 标识标签 1
 正面风扇
 卸下 81
 安装 82
 更换 80
 气态污染物 10
 污染物，颗粒和气体 10
 注意事项，重要 194
 热插拔电源模块
 卸下 146
 安装 149
 更换 146
 热插拔电源模块保持架
 卸下 155
 安装 156
 更换 155
 热插拔硬盘
 卸下 101
 安装 102
 更换 100
 热插拔硬盘背板
 更换 106
 用于八个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板
 卸下 108
 安装 109
 用于四个 2.5 英寸热插拔硬盘的背板
 卸下 106
 安装 107
 用于四个 3.5 英寸热插拔硬盘的背板
 卸下 110
 安装 111
 电信监管声明 194
 电源
 问题 187
 电源按键 18
 电源接口板
 卸下 153
 安装 154
 更换 153
 电源状态 LED 18
 电源线 64
 电源问题 177
 电话号码 192
 硬件服务和支持电话号码 192
 硬盘
 更换 100
 硬盘问题 180
 磁带机
 卸下 92
 安装 94
 更换 91
 简介 1
 系统可靠性准则 67
 系统标识 LED 18
 系统标识按钮 18
 系统错误 LED 18
 线缆布放
 二十个 2.5 英寸热插拔硬盘 47
 光驱 31
 八个 2.5 英寸热插拔硬盘 40
 八个 3.5 英寸易插拔硬盘 38
 八个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘 55
 八个 3.5 英寸热插拔硬盘和四个 2.5 英寸热插拔硬盘 55
 前面板 30
 十六个 2.5 英寸热插拔硬盘 41
 四个 3.5 英寸易插拔硬盘 37
 四个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘 54
 固定电源模块 35
 图形适配器 36
 易插拔硬盘背板 37
 热插拔硬盘背板 39
 电源接口板 34
 磁带机 32
 网络
 问题 187
 网络活动 LED 18
 网络访问标签 1
 背面风扇
 卸下 84
 安装 85
 更换 83
 获取帮助 191
 视频问题 182
 解决
 PCIe 资源不足 184
 以太网控制器问题 177
 解决电源问题 177
 设备，容易被静电损坏的
 搬动 67
 调整
 M.2 背板上的固定器 133
 跳线 27
 软件服务和支持电话号码 192
 软件问题 189
 部件列表 60
 部件更换，完成 174
 重要注意事项 194
 键盘问题 183
 问题
 PCIe 184
 USB 设备 183
 串行设备 185
 以太网控制器 177
 内存 179
 可察觉 187
 可选设备 184
 打开电源和关闭电源 178
 显示器 182
 电源 177, 187
 硬盘 180
 网络 187
 视频 182
 软件 189
 键盘 183
 间歇性 186
 鼠标 183
 问题确定 175
 间歇性问题 186
 颗粒污染物 10
 风扇
 卸下 81, 84
 安装 82, 85
 鼠标问题 183
C
 CMOS 电池
 卸下 125
 安装 127
 更换 125
 CPU
 卸下 158
 安装 161
 更换 158
D
 DIMM
 卸下 115
 安装 120
 更换 115
 DIMM 安装规则 116

M

- M.2 硬盘
 - 卸下 131
 - 更换 131
- M.2 背板
 - 卸下 131
 - 更换 131
- M.2 背板上的固定器
 - 调整 133
- M.2 背板和 M.2 硬盘
 - 安装 133

N

- NVMe 硬盘
 - 更换 100

P

- PCIe
 - 故障诊断 184
- PCIe 资源不足
 - 解决 184
- PCIe 适配器
 - 更换 123
- PCIe 适配器固定器
 - 卸下 121
 - 安装 122
 - 更换 121
- PCIe 适配器夹持器
 - 卸下 85
 - 安装 86
 - 更换 85

- PHM
 - 卸下 158
 - 安装 161
 - 更换 158

R

- RAID 超级电容器模块
 - 卸下 76
 - 安装 77
 - 更换 76

T

- TCM 170
- TCM 策略 170
- TCM/TPM 适配器
 - 卸下 136
 - 安装 137
 - 更换 136
- TPM 170
- TPM 1.2 172
- TPM 2.0 172
- TPM 版本 172
- TPM 策略 170
- Trusted Cryptographic Module 170

U

- UEFI 安全引导 173
- USB 设备问题 183

Lenovo