



ThinkSystem SR650 设置指南



机器类型： 7X05 和 7X06

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>

第二十一版 (2023 年 6 月)

© Copyright Lenovo 2017, 2023.

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

目录

目录	i	安装 PCIe 适配器	202
第 1 章 简介	1	安装 LOM 适配器	208
服务器包装内容	3	安装串口模块	209
功能	3	安装系统风扇架	211
规格	5	安装系统风扇	211
颗粒污染物	15	安装 U.2 24 插槽/20 插槽升级套件	213
管理产品	15	安装热插拔电源模块	215
第 2 章 服务器组件	19	安装导风罩	219
前视图	19	安装 RAID 超级电容器模块	221
正面 I/O 组合件	22	安装顶盖	222
后视图	25	安装热插拔硬盘	223
后视图 LED	28	将服务器安装到机架中	227
主板组件	30	用线缆连接服务器	227
主板 LED	31	开启服务器	227
内部线缆布放	33	确认服务器设置	227
GPU	33	关闭服务器	227
背板	37	第 4 章 系统配置	229
部件列表	152	为 Lenovo XClarity Controller 设置网络连 接	229
电源线	154	更新固件	230
第 3 章 服务器硬件设置	157	配置固件	233
服务器设置核对表	157	内存配置	234
安装准则	158	配置 DC Persistent Memory Module (DCPMM)	234
安全检查核对表	159	RAID 配置	238
系统可靠性准则	159	部署操作系统	239
在服务器通电的情况下对其内部进行操作	160	备份服务器配置	240
操作容易被静电损坏的设备	160	更新重要产品数据 (VPD)	240
安装服务器硬件选件	161	更新通用唯一标识符 (UUID)	240
卸下安全挡板	161	更新资产标记	242
卸下顶盖	162	第 5 章 解决安装问题	245
卸下导风罩	164	附录 A 获取帮助和技术协助	249
卸下系统风扇架	166	致电之前	249
安装处理器散热器模块	167	收集服务数据	250
安装内存条	169	联系支持机构	251
安装 2.5 英寸硬盘背板	187	附录 B 商标	253
安装 3.5 英寸硬盘背板	189	索引	255
安装背面热插拔硬盘组合件	191		
安装 RAID 适配器	192		
安装 M.2 背板和 M.2 硬盘	193		
安装带 GPU 散热套件的 GPU	198		

第 1 章 简介

ThinkSystem™ SR650 服务器是 2U 机架服务器，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，从而更快地提供服务。

机器类型和序列号标注于服务器正面右侧机架滑锁上的标识标签上。

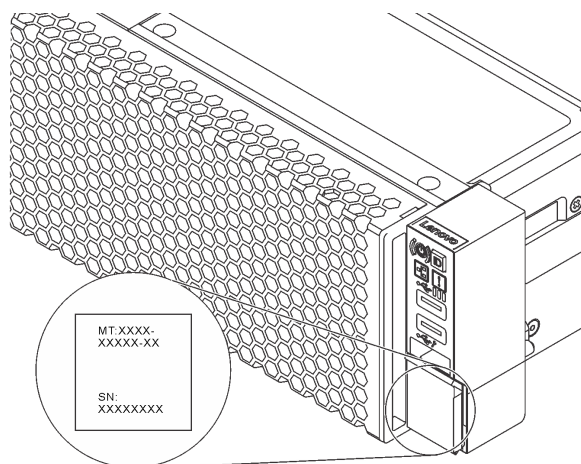


图 1. 标识标签的位置

XClarity Controller 网络访问标签

XClarity® Controller 网络访问标签贴在抽取式信息卡上。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。

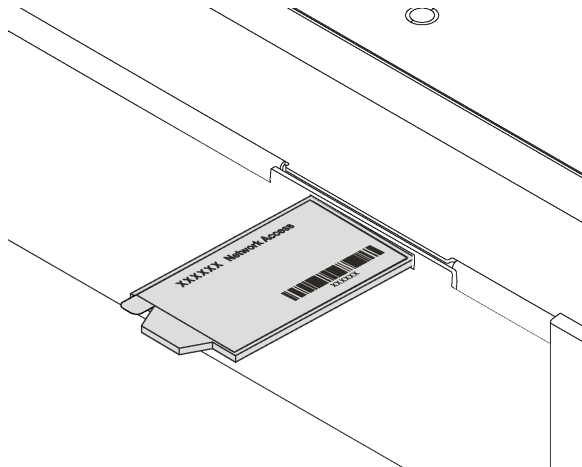


图 2. XClarity Controller 网络访问标签的位置

快速响应码

顶盖的系统服务标签上有快速响应 (QR) 码, 移动设备可以通过此码访问服务信息。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** 服务信息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: <https://support.lenovo.com/p/servers/sr650>

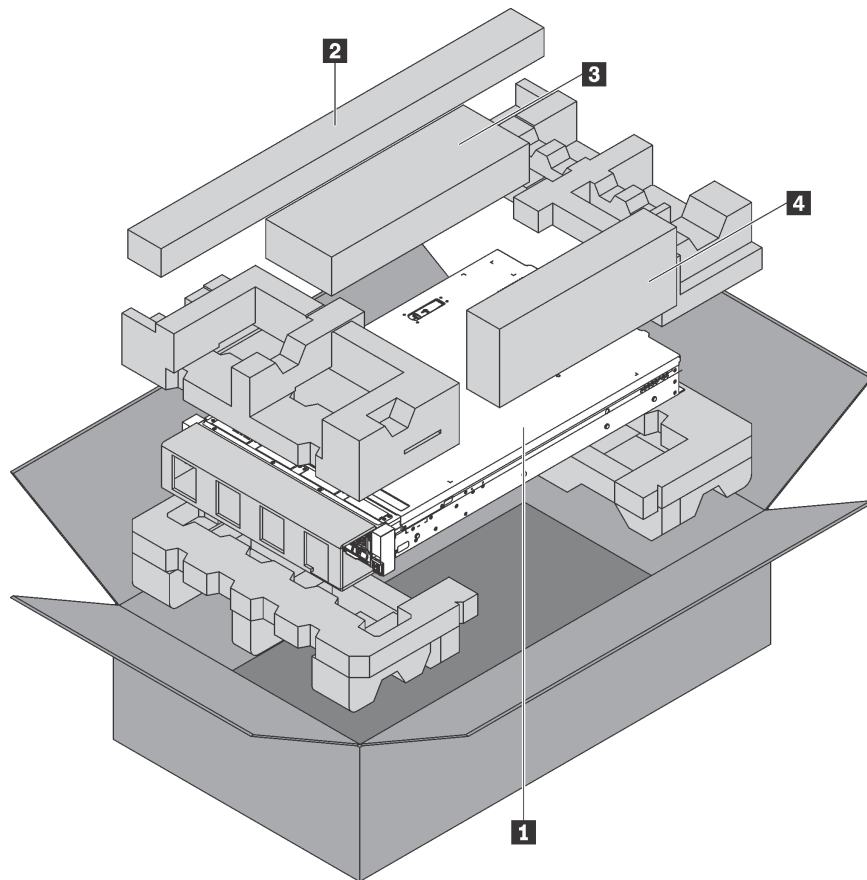


图 3. QR 码

服务器包装内容

收到服务器时，请检查包装箱内是否包含理应收到的所有物品。

服务器包装箱中含有以下物品：



注：标有星号（*）的物品仅某些型号配备。

- 1** 服务器
- 2** 导轨套件*。包装中有随导轨套件一同提供的详细安装说明。
- 3** 理线臂*
- 4** 材料盒，其中包括附件套件、电源线* 和文档

功能

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。

您的服务器具备以下功能和技术特点：

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

Lenovo XClarity Controller 是 Lenovo ThinkSystem 服务器硬件的通用管理控制器。Lenovo XClarity Controller 将多种管理功能整合在服务器主板的一块芯片上。

Lenovo XClarity Controller 的独有特性包括增强的性能、更高清的远程视频和更多安全性选项。有关 Lenovo XClarity Controller 的其他信息，请参阅：

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

- **符合 UEFI 规范的服务器固件**

Lenovo ThinkSystem 固件符合 Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)。UEFI 取代 BIOS，并定义了操作系统、平台固件与外部设备之间的标准接口。

Lenovo ThinkSystem 服务器可引导符合 UEFI 规范的操作系统、基于 BIOS 的操作系统、基于 BIOS 的适配器以及符合 UEFI 规范的适配器。

注：服务器不支持 DOS（磁盘操作系统）。

- **超大系统内存容量**

服务器支持带寄存器的 DIMM (RDIMM)、负载减少型 DIMM (LRDIMM) 和三维堆叠、带寄存器的 DIMM (3DS RDIMM) 以及 DC Persistent Memory Module (DCPMM)。有关具体类型和最大内存量的更多信息，请参阅第 5 页“规格”。

- **灵活的网络支持**

服务器有一个 LOM 适配器接口，可提供两个或四个网络接口以支持网络。

- **集成的可信平台模块 (TPM)**

这种集成的安全芯片执行密码功能并存储专用和公用安全密钥。它为可信计算组 (TCG) 规范提供硬件支持。可下载该软件以支持 TCG 规范。

可信平台模块 (TPM) 有两个版本 – TPM 1.2 和 TPM 2.0。您可以将 TPM 版本从 1.2 改为 2.0，也可以回退到 1.2。

有关 TPM 配置的详细信息，请参阅《维护手册》中的“启用 TPM/TCM”。

注：对于中国大陆的客户，可能已预安装符合 Lenovo 要求的 TPM 2.0 适配器或 Trusted Cryptographic Module (TCM) 适配器（有时称为子卡）。

- **超大数据存储容量和热插拔功能**

服务器型号支持最多十四个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 存储硬盘或最多二十四个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA/NVMe 存储硬盘。

利用热插拔功能，您可添加、卸下或更换硬盘，而无需关闭服务器。

- **Light Path 诊断程序**

Light path 诊断程序借助 LED 来帮助您诊断问题。有关 light path 诊断程序的更多信息，请参阅：

- 第 22 页“正面 I/O 组合件”

- 第 28 页“后视图 LED”

- 第 31 页“主板 LED”

- **移动访问 Lenovo 服务信息网站**

服务器外盖上的系统服务标签上印有 QR 码，您可以使用移动设备上的 QR 码读取器和扫描程序来快速访问 Lenovo 服务信息网站。Lenovo 服务信息网站提供有关部件安装和更换视频的附加信息以及服务器支持的错误代码。

- **冗余网络连接**

Lenovo XClarity Controller 在安装了适用应用程序的情况下提供故障转移能力，可在故障发生时转移到冗余以太网连接。如果主以太网连接发生问题，那么所有与主连接相关联的以太网

通信都会自动切换到可选冗余以太网连接。如果装有相应的设备驱动程序，则此切换不会丢失数据，也不需要用户干预。

• **冗余散热功能和可选电源功能**

服务器最多支持两个热插拔电源模块和六个热插拔风扇，它们可为典型配置提供冗余。如果某个风扇发生故障，则服务器仍可以利用其他风扇提供的冗余散热功能继续运行。

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。

表 1. 服务器规格

规格	描述
尺寸	<ul style="list-style-type: none"> • 2U • 高度：86.5 毫米（3.4 英寸） • 宽度： <ul style="list-style-type: none"> – 含机架滑锁：482.0 毫米（19.0 英寸） – 不含机架滑锁：444.6 毫米（17.5 英寸） • 长度：763.7 毫米（30.1 英寸） <p>注：测量的长度含机架滑锁，但不含安全挡板。</p>
重量	最大 32.0 千克（70.6 磅），取决于服务器配置
处理器（取决于型号）	<ul style="list-style-type: none"> • 最多两个 Intel® Xeon® 可扩展处理器 <ul style="list-style-type: none"> – 专为平面网格阵列（LGA）3647 插槽设计 – 可扩展至 28 核 – 热设计功耗（TDP）：最大 205 瓦 • 最多两个 Jintide® 处理器（仅适用于中国大陆） <p>有关支持的处理器的列表，请访问： https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p> <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 仅当满足以下要求时才支持 Intel Xeon 6137、6242R、6246R、6248R、6250、6256 或 6258R 处理器： <ul style="list-style-type: none"> – 服务器机箱为二十四个 2.5 英寸插槽机箱。 – 运行温度将等于或小于 30°C。 – 硬盘插槽 8-15 中最多安装八个硬盘。 • 仅当满足以下要求时，才支持 Intel Xeon 6144、6146、8160T、6126T、6244 和 6240Y 处理器或 TDP 等于 200 瓦或 205 瓦的处理器（不包括 6137、6242R、6246R、6248R、6250、6256 或 6258R）： <ul style="list-style-type: none"> – 服务器机箱为二十四个 2.5 英寸插槽机箱。 – 如果运行温度等于或小于 35°C，则硬盘插槽 8-15 中最多安装八个硬盘；如果运行温度等于或小于 30°C，则硬盘插槽 0-15 中最多安装十六个硬盘。 • 对于配备十六个/二十/二十四个 NVMe 硬盘的服务器型号，需要两个处理器，并且支持的最大处理器 TDP 为 165 瓦。 • 对于配备二十四个 2.5 英寸和十二个 3.5 英寸硬盘插槽的服务器型号，如果装有 Intel Xeon 6144 和 6146 处理器，则运行温度等于或小于 27°C。 • Intel Xeon 6154、8168、8180 和 8180M 处理器支持以下服务器型号：八个 3.5 英寸硬盘插槽，八个 2.5 英寸硬盘插槽或十六个 2.5 英寸硬盘插

表 1. 服务器规格 (续)

规格	描述
	<p>槽。对于配备十六个 2.5 英寸和八个 3.5 英寸硬盘插槽的服务器型号，运行温度等于或小于 30°C。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel Xeon 6246、6230T 和 6252N 处理器支持以下服务器型号：八个 3.5 英寸硬盘插槽，八个 2.5 英寸硬盘插槽或十六个 2.5 英寸硬盘插槽。 • 如果在一个通道中装了两个 TruDDR4 2933、128 GB 3DS RDIMM，则运行温度等于或小于 30°C。
内存	<p>对于第 1 代 Intel Xeon 可扩展处理器 (Intel Xeon SP Gen 1) 或 Jintide 处理器：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 插槽：24 个内存条插槽 • 最小：8 GB • 最大： <ul style="list-style-type: none"> – 768 GB，使用带寄存器的 DIMM (RDIMM) – 1.5 TB，使用负载减少型 DIMM (LRDIMM) – 3 TB，使用三维堆叠、带寄存器的 DIMM (3DS RDIMM) • 类型 (取决于型号)： <ul style="list-style-type: none"> – TruDDR4 2666，单列或双列，8 GB/16 GB/32 GB RDIMM – TruDDR4 2666，四列，64 GB LRDIMM – TruDDR4 2666，八列，128 GB 3DS RDIMM <p>对于第 2 代 Intel Xeon 可扩展处理器 (Intel Xeon SP Gen 2)：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 插槽：24 个 DIMM 插槽 • 最小：8 GB • 最大： <ul style="list-style-type: none"> – 1.5 TB，使用 RDIMM – 3 TB，使用 3DS RDIMM – 6 TB，在内存模式下使用 DC Persistent Memory Module (DCPMM) 和 3DS RDIMM • 类型 (取决于型号)： <ul style="list-style-type: none"> – TruDDR4 2666，单列或双列，16 GB/32 GB RDIMM – TruDDR4 2933，单列或双列，8 GB/16 GB/32 GB/64 GB RDIMM – TruDDR4 2933，单列或双列，16 GB/32 GB/64 GB Performance+ RDIMM – TruDDR4 2666，四列，64 GB 3DS RDIMM – TruDDR4 2933，四列，128 GB 3DS RDIMM – TruDDR4 2933，四列，128 GB Performance+ 3DS RDIMM – 128 GB/256 GB/512 GB DCPMM <p>DCPMM 安装规则：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果安装任何 GPU，则不支持 DCPMM。 • DCPMM 仅支持以下服务器型号：八个 3.5 英寸硬盘插槽、八个 2.5 英寸硬盘插槽或十六个 2.5 英寸硬盘插槽。256 GB 和 512 GB DCPMM 仅支持配备八个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号。 • 如果安装 TDP 等于 200 瓦或 205 瓦的处理器，则仅当满足下列要求时才支持 DCPMM： <ul style="list-style-type: none"> – 已安装两个电源模块。 – 对于配备十六个 2.5 英寸和八个 3.5 英寸硬盘插槽的服务器型号，运行温度等于或小于 30°C。 – 未安装 Mellanox ConnectX-6、Innova-2 FPGA 或 PCIe NVMe 附加卡 (AIC)。 <p>注：</p>

表 1. 服务器规格 (续)

规格	描述
	<ul style="list-style-type: none"> • 当满足以下任何一项硬件配置要求时，需要使用内存填充器： <ul style="list-style-type: none"> - 已安装 TDP 超过 125 瓦的处理器 - 已安装下列任何一种处理器：5122、8156、6128、6126、4112、5215、5217、5222、8256、6226、4215、4114T、5119T、5120T、4109T、4116T、6126T、6130T、6138T、5218T、6238T - 已安装 GPU - 服务器型号：24 个 2.5 英寸硬盘插槽，12 个 3.5 英寸硬盘插槽（中国大陆除外）。 • 对于服务器型号来说，如果其处理器的 TDP 小于 125 瓦且没有安装内存填充器，则一个风扇出现故障时，内存性能可能会降低。 • 运行速度和总内存容量取决于处理器型号和 UEFI 设置。 • 有关支持的内存条的列表，请访问： https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml
操作系统	<p>支持和认证的操作系统：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server • VMware ESXi • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server <p>参考：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 可用操作系统的完整列表：https://lenovopress.com/osig。 • 操作系统部署说明：请参阅第 239 页“部署操作系统”。
内置硬盘	<p>支持的硬盘因型号而异。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最多八个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘 • 最多十二个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘 • 最多十二个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA/NVMe 硬盘（仅硬盘插槽 8-11 支持 NVMe 硬盘） • 最多八个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘 • 最多八个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA/NVMe 硬盘（仅硬盘插槽 4-7 支持 NVMe 硬盘） • 最多十六个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘 • 最多十六个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA/NVMe 硬盘（硬盘插槽 4-7 和 12-15 支持 NVMe 硬盘） • 最多十六个 2.5 英寸 NVMe 硬盘（硬盘插槽 0-15 支持 NVMe 硬盘） • 最多十六个 2.5 英寸热插拔 NVMe 硬盘和八个 SAS/SATA 硬盘（硬盘插槽 0-15 支持 NVMe 硬盘） • 最多二十个 2.5 英寸 NVMe 硬盘（硬盘插槽 0-19 支持 NVMe 硬盘） • 最多二十四个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘 • 最多二十四个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA/NVMe 硬盘（硬盘插槽 4-7、12-15 和 20-23 支持 NVMe 硬盘） • 最多二十四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘（硬盘插槽 0-23 支持 NVMe 硬盘） • 背面最多有两个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘 • 最多两个 M.2 硬盘 <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> • NVMe 硬盘表示非易失性存储器 Express 硬盘。 • 如果运行温度等于或小于 30°C，则装有 Xeon 6137、6154、6242R、6246R、6248R、6250、6256、6258R、8168、8180 和 8180M 处理器的服务器型号最多支持八个 NVMe 硬盘。 • 对于配备十六个/二十个/二十四个 NVMe 硬盘的服务器型号： <ul style="list-style-type: none"> - 安装的 PCIe 卡最大功率为 25 瓦。

表 1. 服务器规格 (续)

规格	描述
	<ul style="list-style-type: none"> - 不支持固态硬盘附加卡 (AID)。 - 电源模块应至少为 1100 瓦。 • 对于配备十六个/二十个/二十四 NVMe 硬盘的服务器型号，最大内存条为 128 GB，且不支持 DCPMM。
扩展插槽	<ul style="list-style-type: none"> • 主板上的一个 PCIe 插槽 • 主板上的一个 RAID 适配器插槽 • 主板上的两个转接卡插槽 • 转接卡上的两个或三个 PCIe 插槽 <p>有关详细信息，请参阅第 25 页“后视图”。</p>
输入/输出 (I/O) 功能	<ul style="list-style-type: none"> • 前面板： <ul style="list-style-type: none"> - 一个 VGA 接口 (部分型号配备) - 一个 XClarity Controller USB 接口 - 一个 USB 3.0 接口 • 后面板： <ul style="list-style-type: none"> - 一个 VGA 接口 - 一个 XClarity Controller 网络接口 - 一个串口 (部分型号配备) - 两个 USB 3.0 接口 - LOM 适配器上的两个或四个以太网接口 (部分型号配备)
图形处理单元 (GPU)	<p>服务器支持以下 GPU 或处理适配器：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 全高、全长、双插槽 GPU 或处理适配器：AMD MI25、AMD V340、NVIDIA® M10、NVIDIA M60、NVIDIA P40、NVIDIA P100、NVIDIA P6000、NVIDIA RTX5000、NVIDIA RTX A6000、NVIDIA V100、NVIDIA V100S、NVIDIA A100、A16 和 A30。 • 全高、全长、单插槽 GPU：NVIDIA P4000、NVIDIA RTX4000 和 Cambricon MLU100-C3 • 全高、半长、单插槽 GPU：NVIDIA V100、NVIDIA A10 • 半高半长型单插槽 GPU：NVIDIA A2 • 半高、半长、单插槽 GPU：NVIDIA P4、NVIDIA P600、NVIDIA P620、NVIDIA T4 和 Cambricon MLU270-S4 <p>注：NVIDIA V100 GPU 有两种类型的外形规格：全高全长型 (FHFL) 和全高半长型 (FHHL)。下文全高全长型 V100 GPU 称为 FHFL V100 GPU；全高半长型 V100 GPU 称为 FHHL V100 GPU。</p> <p>GPU 安装规则：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于具有受支持主板的 Intel Xeon SP Gen 2，最多可在 PCIe 插槽 1、5、6、2 和 3 中安装五个 NVIDIA A2、NVIDIA P4 或 NVIDIA T4 GPU。 • 对于 Cambricon MLU100-C3 处理适配器，仅可在插槽 5 和 6 中安装两个适配器或在插槽 1、2、5 和 6 中安装四个适配器。 • 安装 GPU 前，请确保服务器中的导风罩适用于该 GPU。有关导风罩的详细信息，请参阅第 14 页“关于导风罩和 GPU 的重要信息”。 • 要安装全高型 GPU 或 NVIDIA P4 GPU，需使用 GPU 散热套件。如需更多信息，请参阅第 198 页“安装带 GPU 散热套件的 GPU”。 • 对于 NVIDIA P600、NVIDIA P620、NVIDIA P4000、NVIDIA RTX4000 和 FHHL V100 GPU，最多可在 PCIe 插槽 1、5 和 6 中安装三个 GPU。对于其他受支持的 GPU，最多可在 PCIe 插槽 1 和 5 中安装两个 GPU。 • 仅配备 UEFI 固件 (V2.80 或更高版本) 和 XCC 固件 (V5.40 或更高版本) 的服务器型号才支持 NVIDIA A100。如果安装了 NVIDIA A100，

表 1. 服务器规格 (续)

规格	描述
	<p>则运行温度不能超过 35°C。如果转接卡 2 组合件中安装了 NVIDIA A100，请使用 ThinkSystem SR650 2FH 转接卡 BKT NVFF5 支架与 NVIDIA A100 搭配。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最多支持两个 NVIDIA A30 GPU，且运行温度不得超过 35 ° C。如果转接卡 2 组合件中安装了 NVIDIA A30，请使用 ThinkSystem SR650 2FH 转接卡 BKT NVFF5 支架与 NVIDIA A30 搭配。如果其中一个风扇发生故障，GPU 性能可能会降低。 • 如果已安装 NVIDIA A16，则运行温度不能超过 35°C。 • 如果转接卡 2 组合件中安装了 NVIDIA RTX A6000，请使用 ThinkSystem SR650 2FH NVFF5 转接卡支架与 NVIDIA RTX A6000 适配。 <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果 PCIe 插槽 1、PCIe 插槽 5 或这两个插槽中已安装 NVIDIA P4，则 PCIe 插槽 2、PCIe 插槽 6 或这两个插槽必须保持为空。 • 对于同时在 PCIe 插槽 1、PCIe 插槽 5 和 PCIe 插槽 6 中装有三个 NVIDIA P4 的服务器型号，运行温度必须等于或低于 35°C。 • 如果安装最多五个 NVIDIA P4 GPU，则这些服务器型号支持的 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA/NVMe 硬盘不超过八个，而运行温度必须等于或低于 35°C。 • 对于装有 FHHL V100 GPU、NVIDIA T4 或 Cambricon MLU270-S4 GPU 的服务器型号，运行温度不能超过 30°C。 • 如果安装一个 NVIDIA T4 或 Cambricon MLU270-S4 GPU，请安装在插槽 1 中。 • 对于装有一个 CPU 的服务器型号，如果安装两个 NVIDIA T4 或 Cambricon MLU270-S4 GPU，请安装在插槽 1 和插槽 2 中。对于装有两个 CPU 的服务器型号，如果安装两个 NVIDIA T4 或 Cambricon MLU270-S4 GPU，请安装在插槽 1 和插槽 5 中。 • 对于装有一个 CPU 的服务器型号，如果安装三个 NVIDIA T4 或 Cambricon MLU270-S4 GPU，请安装在插槽 1、插槽 2 和插槽 3 中。对于装有两个 CPU 的服务器型号，如果安装三个 NVIDIA T4 或 Cambricon MLU270-S4 GPU，请安装在插槽 1、插槽 5 和插槽 6 中。 • 只有装有两个 CPU 的服务器型号才支持四个 NVIDIA T4 或 Cambricon MLU270-S4 GPU，且应安装在插槽 1、插槽 2、插槽 5 和插槽 6 中。 • 只有装有两个 CPU 的服务器型号才支持五个 NVIDIA T4 或 Cambricon MLU270-S4 GPU，且应安装在插槽 1、插槽 2、插槽 3、插槽 5 和插槽 6 中。 • NVIDIA T4 GPU 不得与 NVIDIA A2 GPU 混合使用。 • 如果安装了 NVIDIA P600、NVIDIA P620、NVIDIA P4000、NVIDIA RTX4000、NVIDIA P6000、NVIDIA RTX A6000 或 NVIDIA RTX5000 GPU，则不支持风扇冗余功能。如果一个风扇发生故障，请立即关闭系统电源，以防 GPU 过热，然后将风扇更换为新风扇。 • Cambricon MLU100-C3 处理适配器在与 Intel Xeon SP Gen 2 结合使用时支持 CentOS 7.6，在与 Intel Xeon SP Gen 1 结合使用时则支持 CentOS 7.5。 <p>GPU 安装要求：</p> <p>仅当同时满足以下硬件配置要求时才支持 GPU：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 服务器型号：八个 3.5 英寸硬盘插槽，八个 2.5 英寸硬盘插槽或十六个 2.5 英寸硬盘插槽 • 处理器：High Tcase 型；TDP 不超过 150 瓦

表 1. 服务器规格 (续)

规格	描述
	<p>注:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 对于配备八个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号, 如果服务器装有 GPU (GPU 型号 NVIDIA P4、NVIDIA T4、NVIDIA V100 FHHL、NVIDIA P600、NVIDIA P620、NVIDIA P4000、NVIDIA RTX4000、NVIDIA P6000、NVIDIA RTX A6000 和 NVIDIA RTX5000 除外) 且运行温度不超过 30°C, 则 TDP 应不超过 165 瓦。 - 对于配备八个 3.5 英寸硬盘插槽或十六个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号, 如果服务器安装了 NVIDIA T4 或 Cambricon MLU270-S4 GPU, 则 TDP 应不超过 150 瓦。 - 对于配备八个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号, 如果服务器安装了不超过四个 NVIDIA T4 或 Cambricon MLU270-S4 GPU, 则 TDP 可超过 150 瓦; 如果服务器安装了五个 NVIDIA T4 或 Cambricon MLU270-S4 GPU, 则 TDP 应不超过 150 瓦。 <ul style="list-style-type: none"> • 硬盘: 安装的 NVMe 硬盘不超过四个, 未安装任何 PCIe NVMe 附加卡 (AIC)。 • 电源模块: 对于一个 GPU, 安装了 1100 瓦或 1600 瓦电源模块; 对于两个或三个 GPU, 安装了 1600 瓦电源模块
RAID 适配器 (取决于型号)	<ul style="list-style-type: none"> • 支持软件 RAID 的板载 SATA 端口 (Intel VROC SATA RAID, 以前称为 Intel RSTe) <p>注: VMware ESXi 尚不支持 VROC。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 支持软件 RAID 的板载 NVMe 端口 (Intel VROC NVMe RAID) <ul style="list-style-type: none"> - VROC Intel-SSD-Only (也称为 Intel VROC 标准): 仅支持针对 Intel NVMe 硬盘的 RAID 级别 0、1、5 和 10 - VROC Premium: 支持针对非 Intel NVMe 硬盘的 RAID 级别 0、1、5 和 10 <p>注: VMware ESXi 尚不支持 VROC。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 支持 JBOD 模式但不支持 RAID 的 HBA 430-8e 或 430-16e SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式但不支持 RAID 的 HBA 430-8i 或 430-16i SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式但不支持 RAID 的 HBA 440-8e SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式但不支持 RAID 的 HBA 440-8i 或 440-16i SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式但不支持 RAID 的 HBA 4350-8i 或 4350-16i SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、10 和 50 的 RAID 530-8i SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1 和 10 的 RAID 530-16i SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1 和 10 的 RAID 540-8i 或 540-16i SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、10 和 50 的 RAID 730-8i 1 GB 高速缓存 SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、6、10、50 和 60 的 RAID 730-8i 2 GB 高速缓存 SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、6、10、50 和 60 且具有 CacheCade (仅适用于部分型号) 的 RAID 730-8i 4 GB 闪存 SAS/SATA 适配器

表 1. 服务器规格 (续)

规格	描述
	<ul style="list-style-type: none"> • 支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、6、10、50 和 60 的 RAID 930-8e SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、6、10、50 和 60 的 RAID 930-8i、930-16i 或 930-24i SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、6、10、50 和 60 的 RAID 940-8e 4 GB SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、6、10、50 和 60 的 RAID 940-8i、940-16i、940-32i 或 940-8e 4 GB SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5 和 10 的 RAID 5350-8i SAS/SATA 适配器 • 支持 JBOD 模式和 RAID 级别 0、1、5、6、10、50 和 60 的 RAID 9350-8i 2 GB 或 9350-16i 4 GB SAS/SATA 适配器 <p>注:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果安装了 RAID 540-16i、930-8e、930-8i、930-16i、930-24i、940-8e 4 GB、940-8i、940-16i 或 940-32i SAS/SATA 适配器, 则必须安装 RAID 超级电容器模块。 • 如果安装了 730-8i-2G 高速缓存 SAS/SATA 适配器, 则不能安装 730-8i-1G 或 930-8i SAS/SATA 适配器。 • 如果安装了 RAID 730-8i 1 GB/2 GB 高速缓存 SAS/SATA 适配器, 则不能安装 ThinkSystem 2.5 英寸 PM1653/PM1655 读密集型/混合使用 SAS 24 Gb 固态硬盘。 • HBA 440-8i/440-16i SAS/SATA 适配器和 RAID 940-8i/940-16i/940-32i SAS/SATA 适配器不能安装在内部 RAID 适配器插槽中。 • RAID 540-8i/540-16i SAS/SATA 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽 7 中。 • HBA/RAID 4350-8i、4350-16i、5350-8i、9350-8i 或 9350-16i SAS/SATA 适配器只能装入配备 2.5 寸硬盘的服务器型号中的 PCIe 插槽 1、2、3、4、5 和 6, 并且只能装入配备 3.5 寸硬盘的服务器型号中的 PCIe 插槽 4、5、6。 • HBA/RAID 430-8i、430-16i、530-8i、530-16i、730-8i、930-8e、930-8i 或 930-16i SAS/SATA 适配器只能装入配备 2.5 寸硬盘的服务器型号中的 PCIe 插槽 1、2、3、4、5、6 和 7, 并且只能装入配备 3.5 英寸硬盘的服务器型号中的 PCIe 插槽 4、5、6 和 7。 • RAID 930-24i SAS/SATA 适配器只能装入配备 2.5 英寸硬盘的服务器型号中的 PCIe 插槽 1、2、3、5 和 6。 • HBA/RAID 940-8e 12 GB SAS/SATA 适配器只能安装在 PCIe 插槽 1、2、3、4 和 5 中。
系统风扇	<ul style="list-style-type: none"> • 一个处理器: 五个热插拔风扇 (包括一个冗余风扇) • 两个处理器: 六个热插拔风扇 (包括一个冗余风扇) <p>注:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 当系统已关机但仍连接着交流电源时, 风扇 1 和 2 可能会继续运转, 但速度会大幅下降。这种系统设计旨在提供适当的散热。 • 对于装有 Intel Xeon 6137、6144、6146、6154、6242R、6246R、6248R、6250、6256、6258R、8168、8180 和 8180M 的服务器型号, 如果其中一个风扇发生故障, 服务器性能可能会降级。 • 如果服务器仅配备了一个处理器, 则五个系统风扇 (风扇 1 到风扇 5) 足以正常散热。但是, 必须在风扇 6 的位置安装风扇填充件以确保空气正常流通。 • 对于配备十六个/二十个/二十四个 NVMe 硬盘的服务器型号, 运行时最高温度为 30°C。如果一个风扇发生故障, 服务器性能可能会在 27°C 或 27°C 以上时发生降级。

表 1. 服务器规格 (续)

规格	描述
电源模块 (取决于型号)	一个或两个可支持冗余的热插拔电源模块 <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 1600 瓦交流 80 PLUS 白金级
电气输入	<ul style="list-style-type: none"> • 要求正弦波输入 (50 Hz 至 60 Hz) • 输入电压下限: <ul style="list-style-type: none"> - 最小: 100 V 交流电 - 最大: 127 V 交流电 • 输入电压上限: <ul style="list-style-type: none"> - 最小: 200 V 交流电 - 最大: 240 V 交流电 注: 配备 750 瓦交流 80 PLUS 钛金级或 1600 瓦交流 80 PLUS 白金级电源模块的服务器型号不支持 100-127 V 交流电输入电压。 警告: <ul style="list-style-type: none"> • 仅在中国大陆支持 240 V 直流输入 (输入范围: 180-300 V 直流电)。采用 240 V 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, 或者通过断路器面板操作或电源关闭操作来切断直流电源。然后, 拔下电源线。 • 为使 ThinkSystem 产品在直流或交流电气环境中都能正常运行, 必须具有或安装符合 60364-1 IEC 2005 标准的 TN-S 接地系统。
最低调试配置	<ul style="list-style-type: none"> • 一个处理器, 位于处理器插槽 1 中 • 插槽 5 中的一个内存 DIMM • 一个电源模块 • 一个硬盘或 M.2 (如果调试需要操作系统) • 五个系统风扇 (风扇 1 到风扇 5)
噪音排放	<ul style="list-style-type: none"> • 空闲时的声功率级 <ul style="list-style-type: none"> - 最小值 4.9 贝尔 - 典型值 5.1 贝尔 - 最大值 6.1 贝尔 • 运行时的声功率级 <ul style="list-style-type: none"> - 最小值 5.1 贝尔 - 典型值 5.1 贝尔 - 最大值 6.2 贝尔 注: <ul style="list-style-type: none"> • 声功率级别为受控声学环境下的级别, 依据 ISO 7779 中的指定程序测量, 依据 ISO 9296 进行报告。 • 声明的噪音级别取决于指定的配置, 根据配置或条件的不同可能会有所不同。 • 如果安装了大功率组件 (例如某些大功率 NIC、CPU 和 GPU), 则声明的噪音级别可能会大幅提高。
环境	以下环境中支持此服务器: 注: 此服务器是为标准数据中心环境而设计的, 建议将其安装在工业数据中心内。 <ul style="list-style-type: none"> • 气温: <ul style="list-style-type: none"> - 运行时:

表 1. 服务器规格 (续)

规格	描述
	<ul style="list-style-type: none"> - 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)。 - 服务器关闭时: 5-45°C (41-113°F) - 装运/存储时: -40-60°C (-40-140°F) • 最大海拔高度: 3050 米 (10000 英尺) • 相对湿度 (非冷凝): <ul style="list-style-type: none"> - 运行时: <ul style="list-style-type: none"> - 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/存储时: 8%-90% • 颗粒污染物 <p>注意: 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。</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 已安装两个电源模块 • 未装有 NVMe 硬盘 • 未装有 PCIe 闪存适配器 • 未装有 ThinkSystem QLogic QL41134 PCIe 10Gb 4 端口 Base-T 以太网卡 • 未安装 Mellanox ConnectX-6 和 Innova-2 FPGA。 • 未安装 240 GB 或 480 GB M.2 硬盘。 • 未安装 GPU • 未装有特定处理器: <ul style="list-style-type: none"> - 未安装 TDP 超过或等于 150 瓦的处理器 - 配备二十四 2.5 英寸硬盘或十二个 3.5 英寸硬盘的服务器型号未安装以下频率经过优化的处理器: Intel Xeon 4112、4215、5122、5215、5217、5222、6126、6128、6132、6134、6134M、6137、6226、6242R、6246R、6248R、6250、6256、6258R、8156 和 8256 处理器

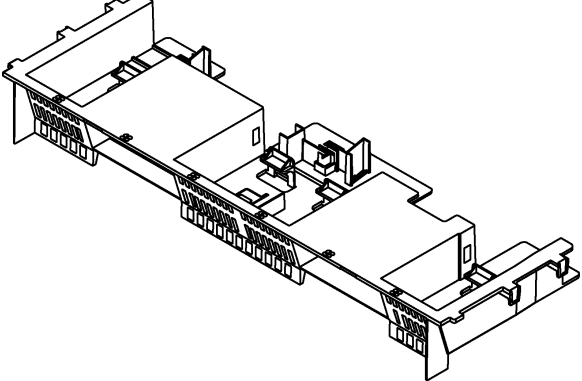
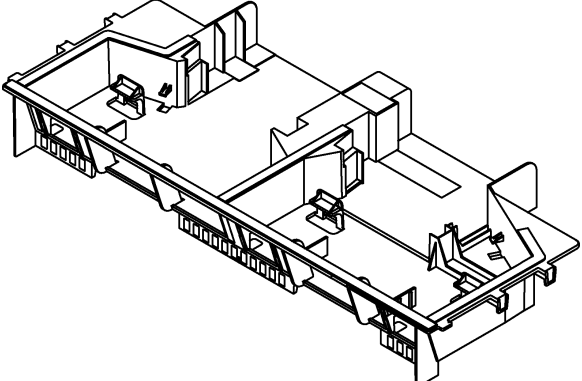
有关欧盟生态设计要求的重要信息

为了满足欧盟对于能源相关产品 (ErP) 批次 9 的生态设计要求, 您的服务器必须满足以下要求:

- 最小内存: 16 GB
- 如果您的服务器配备一个处理器, 则不支持以下处理器: Intel Xeon 3104、3106、3204、4108、4109T、4110、4112、5122、5222、8156 和 8256。

关于导风罩和 GPU 的重要信息

服务器的导风罩有两种类型。根据 GPU 型号的不同，请为您的服务器选择恰当的导风罩。

导风罩类型	支持的 GPU 型号
<p>标准导风罩</p>  A 3D perspective diagram of a standard GPU shroud. It is a long, narrow metal frame with a central section that is slightly raised and has a small rectangular cutout. The shroud is designed to fit around a single GPU card.	<ul style="list-style-type: none">• NVIDIA A2• NVIDIA P600• NVIDIA P620• NVIDIA T4• Cambricon MLU270-S4
<p>大尺寸导风罩</p>  A 3D perspective diagram of a large size GPU shroud. It is a wider and taller metal frame compared to the standard shroud. It has a central section that is significantly raised and has a large rectangular cutout. The shroud is designed to fit around multiple GPU cards or larger GPUs.	<ul style="list-style-type: none">• AMD MI25• AMD V340• Cambricon MLU100-C3 处理适配器• NVIDIA A10• NVIDIA A16• NVIDIA A30• NVIDIA A100• NVIDIA M10• NVIDIA M60• NVIDIA P40• NVIDIA P100• NVIDIA P4000• NVIDIA P6000• NVIDIA RTX4000• NVIDIA RTX A6000• NVIDIA RTX5000• NVIDIA V100• NVIDIA V100S• NVIDIA P4 <p>注：如果要安装 NVIDIA P4 或 FHHL V100 GPU，请先安装额外导风罩。如果要将一个或两个 NVIDIA A10 GPU 安装到两个转接卡适配器上，请先安装一个额外导风罩。如果要将两个 NVIDIA A10 GPU 安装到一个转接卡适配器上，请先安装 FHFL GPU 夹持器。有关更多信息，请参阅第 198 页“安装带 GPU 散热套件的 GPU”。</p>

注：

- 对于未安装 GPU 的服务器型号，请选择标准导风罩。
- 在安装大尺寸导风罩前，确保已安装散热器的高度为 1U，以便为大尺寸导风罩留出足够的安装空间。

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。

表 2. 颗粒和气体的限制

污染物	限制
活性气体	按照 ANSI/ISA 71.04-1985 ¹ 严重性级别为 G1 时： <ul style="list-style-type: none">铜的反应性水平应小于 300 Å/月（约等于每小时增重 0.0039 微克/平方厘米）。²银的反应性水平应小于 200 Å/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）、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。
空气中的悬浮颗粒	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达到 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。 <ul style="list-style-type: none">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。

管理产品

本节中介绍的 XClarity 产品服务组合和其他系统管理产品可帮助您更加轻松、高效地管理服务器。

概述

产品	描述
Lenovo XClarity Controller	<p>基板管理控制器 (BMC)。</p> <p>将服务处理器功能、超级 I/O、视频控制器和远程感知功能整合到服务器主板上的一块芯片中。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • CLI 应用程序 • Web GUI 界面 • 移动应用程序 • REST API <p>使用和下载</p> <p>http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/product_page.html</p>
Lenovo XClarity Administrator	<p>适用于多服务器管理的集中式界面。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • GUI 应用程序 • 移动应用程序 • Web 界面 • REST API <p>使用和下载</p> <p>http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</p>
Lenovo XClarity Essentials 工具集	<p>适用于服务器配置、数据收集和固件更新的便携式轻型工具集。同时适用于单服务器和多服务器管理环境。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • OneCLI: CLI 应用程序 • Bootable Media Creator: CLI 应用程序、GUI 应用程序 • UpdateXpress: GUI 应用程序 <p>使用和下载</p> <p>http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xclarity_essentials/overview.html</p>

产品	描述
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>单个服务器上基于 UEFI 的 GUI 工具，可简化管理任务。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web 界面访问 (BMC 远程访问) • GUI 应用程序 <p>使用和下载</p> <p>https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_about.html</p>
Lenovo XClarity Integrator	<p>一系列可将 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) 的应用程序。</p> <p>界面</p> <p>GUI 应用程序</p> <p>使用和下载</p> <p>https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html</p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>可用于管理和监控服务器电源和温度的应用程序。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • GUI 应用程序 • Web 界面 <p>使用和下载</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-lxem</p>
Lenovo Capacity Planner	<p>支持服务器或机架功耗计划功能的应用程序。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • GUI 应用程序 • Web 界面 <p>使用和下载</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-lcp</p>

功能

产品		功能							
		多系统管理	操作系统部署	系统配置	固件更新 ¹	事件/警报监控	清单/日志	电源管理	电源计划
Lenovo XClarity Controller				√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XClarity Administrator		√	√	√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XClarity Essentials 工具集	OneCLI	√		√	√ ²	√	√ ⁴		
	Bootable Media Creator			√	√ ²		√ ⁴		
	UpdateXpress			√	√ ²				
Lenovo XClarity Provisioning Manager			√	√	√ ³		√ ⁵		
Lenovo XClarity Integrator		√	√ ⁶	√	√	√	√	√ ⁷	
Lenovo XClarity Energy Manager		√				√		√	
Lenovo Capacity Planner									√ ⁸

注：

1. 可通过 Lenovo 工具更新大多数选项。某些选项（如 GPU 固件或 Omni-Path 固件）需要使用第三方工具。
2. Option ROM 的服务器 UEFI 设置必须为自动或 UEFI，才能使用 Lenovo XClarity Administrator、Lenovo XClarity Essentials 或 Lenovo XClarity Controller 更新固件。
3. 固件更新仅限 Lenovo XClarity Provisioning Manager、Lenovo XClarity Controller 和 UEFI 更新。不支持可选设备（如适配器）固件更新。
4. Option ROM 的服务器 UEFI 设置必须设置为自动或 UEFI，才能在 Lenovo XClarity Administrator、Lenovo XClarity Controller 或 Lenovo XClarity Essentials 中显示详细的适配器卡信息，如型号名称和固件级别。
5. 此清单并非完整清单。
6. Lenovo XClarity Integrator System Center Configuration Manager (SCCM) 部署检查支持 Windows 操作系统部署。
7. 仅 Lenovo XClarity Integrator for VMware vCenter 支持电源管理功能。
8. 强烈建议您在购买新部件之前先使用 Lenovo Capacity Planner 检查服务器的电源摘要数据。

第 2 章 服务器组件

本节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。

注：

- 您的服务器可能与本主题中的插图有所不同。
- 十六个 2.5 英寸硬盘插槽的机箱不能升级到二十四 2.5 英寸硬盘插槽的机箱。

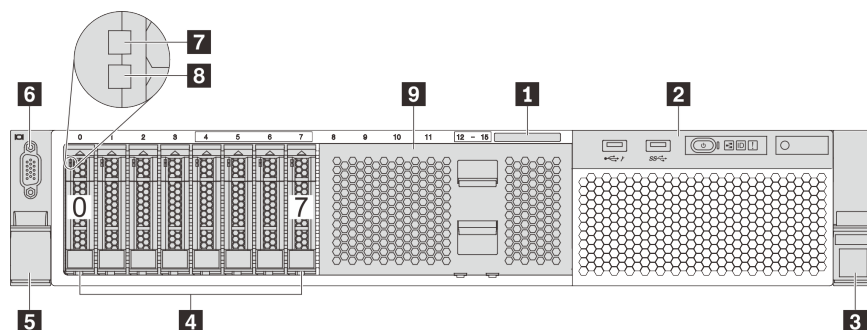


图 4. 配备八个 2.5 英寸硬盘插槽 (0-7) 的服务器型号的前视图

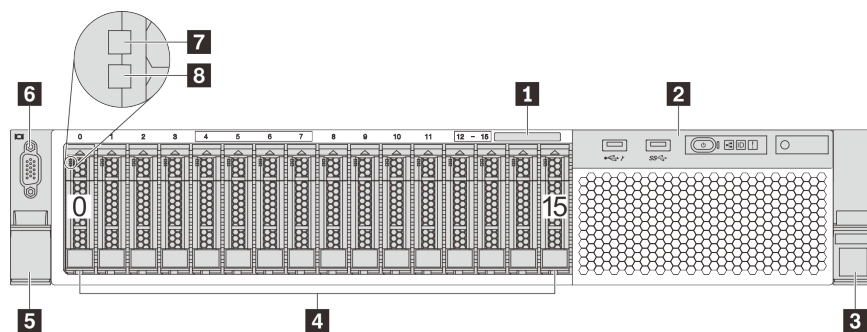


图 5. 配备十六个 2.5 英寸硬盘插槽 (0-15) 的服务器型号的前视图

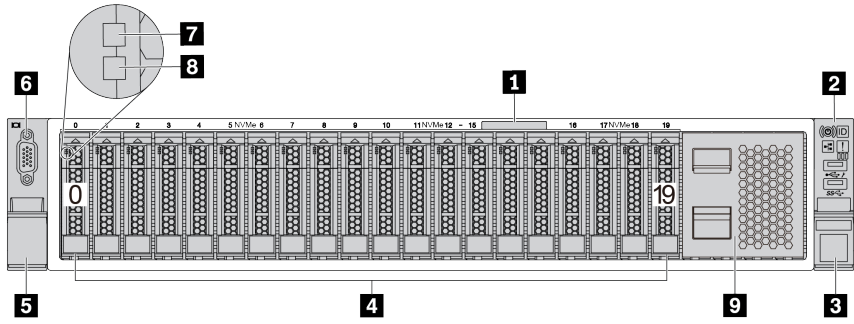


图 6. 配备二十个 2.5 英寸硬盘插槽 (0-19) 的服务器型号的前视图

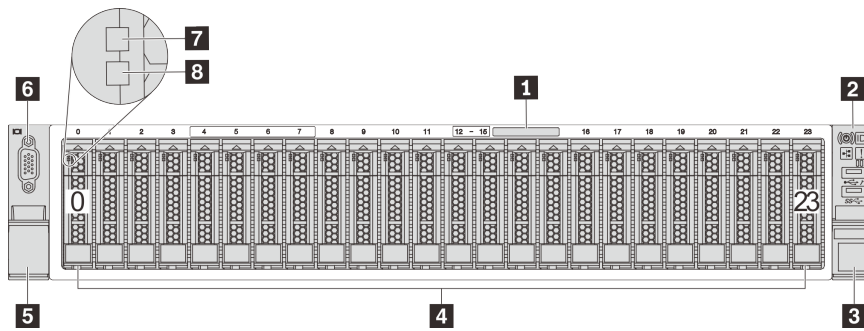


图 7. 配备二十四个 2.5 英寸硬盘插槽 (0-23) 的服务器型号的前视图

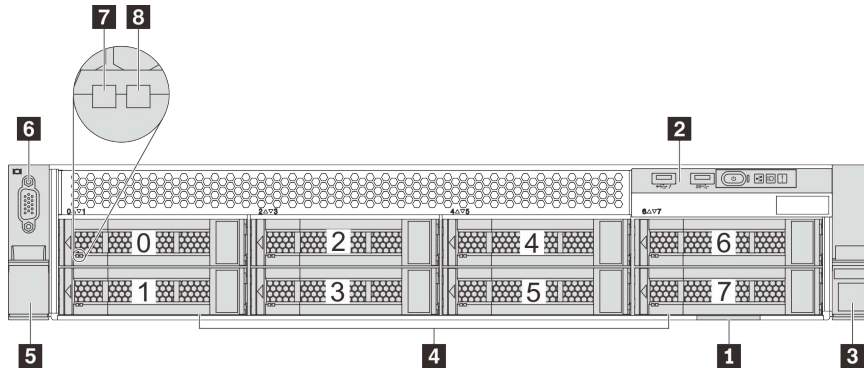


图 8. 配备八个 3.5 英寸硬盘插槽 (0-7) 的服务器型号的前视图

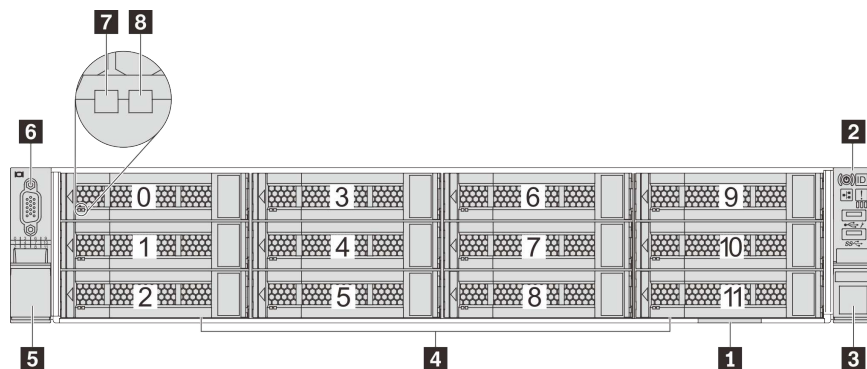


图 9. 配备十二个 3.5 英寸硬盘插槽 (0-11) 的服务器型号的前视图

表 3. 配备 2.5 英寸硬盘的服务器型号正面的组件

标注	标注
1 抽取式信息卡	2 正面 I/O 组合件
3 机架滑锁 (右)	4 硬盘插槽
5 机架滑锁 (左)	6 VGA 接口 (某些型号配备)
7 硬盘活动 LED	8 硬盘状态 LED
9 硬盘插槽填充件	

1 抽取式信息卡

XClarity Controller 网络访问标签贴在抽取式信息卡上。

2 正面 I/O 组合件

有关正面 I/O 组合件上的控制按钮、接口和状态 LED 的信息，请参阅第 22 页“正面 I/O 组合件”。

3 5 机架滑锁

如果服务器安装在机架中，可使用机架滑锁帮助您将服务器从机架中滑出。还可使用机架滑锁和螺钉将服务器固定在机架中，使服务器无法滑出，这在容易出现震动的地区尤其有用。有关更多信息，请参阅导轨套件附带的《机架安装指南》。

4 硬盘插槽

服务器中安装的硬盘数量因型号而异。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。

6 VGA 接口 (某些型号配备)

用于连接使用 VGA 接口的高性能显示器、直接驱动显示器或其他设备。

7 硬盘活动 LED

8 硬盘状态 LED

每个热插拔硬盘都有两个 LED。

硬盘 LED	状态	描述
7 硬盘活动 LED	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。
8 硬盘状态 LED	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。

9 硬盘插槽填充件

硬盘插槽填充件用于遮盖空置的硬盘插槽。

正面 I/O 组合件

服务器的正面 I/O 组合件提供控制按钮、接口和 LED。正面 I/O 组合件因型号而异。

下面的图显示了服务器正面 I/O 组合件上的控制按钮、接口和 LED。要找到正面 I/O 组合件，请参阅第 19 页“前视图”。

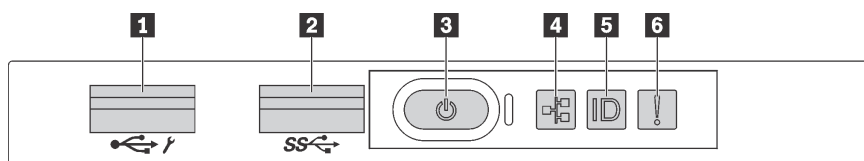


图 10. 配备八个 3.5 英寸硬盘插槽、八个 2.5 英寸硬盘插槽和十六个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的正面 I/O 组合件

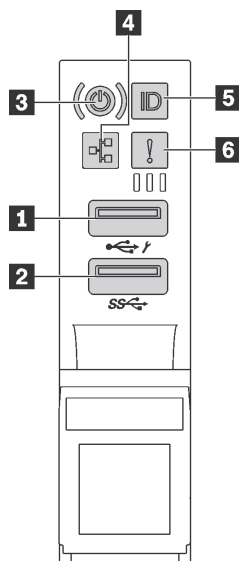


图 11. 配备十二个 3.5 英寸硬盘插槽和二十四个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号的正面 I/O 组合件

表 4. 正面 I/O 组合件上的组件

标注	标注
1 XClarity Controller USB 接口	2 USB 3.0 接口
3 带电源状态 LED 的电源按钮	4 网络活动 LED
5 带系统标识 LED 的系统标识按钮	6 系统错误 LED

1 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。

有关更多信息，请参阅第 229 页“为 Lenovo XClarity Controller 设置网络连接”。

2 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 存储设备。

3 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。
熄灭	无	服务器未接通交流电源。

4 网络活动 LED

NIC 适配器和网络活动 LED 的兼容性

NIC 适配器	网络活动 LED
LOM 适配器	支持
ML2 NIC 适配器	支持
PCIe NIC 适配器	不支持

正面 I/O 组合件上的网络活动 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。
熄灭	无	服务器已从网络断开连接。

5 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。

6 系统错误 LED

系统错误 LED 提供针对服务器的基本诊断功能。如果系统错误 LED 点亮，则服务器中可能还会有其他位置的一个或多个 LED 点亮以指导您找到错误来源。

状态	颜色	描述	操作
点亮	黄色	在服务器上检测到错误。故障原因可能包括但不限于以下错误： <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。 已卸下热插拔风扇。 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。此外，也可按照 light path 诊断程序确定是否有其他 LED 点亮，从而帮助您找出错误原因。有关 Light Path 诊断程序的信息，请参阅服务器的《维护手册》。
熄灭	无	服务器关闭，或服务器开启且正常工作。	无。

后视图

从服务器背面可接触到若干接口和组件。

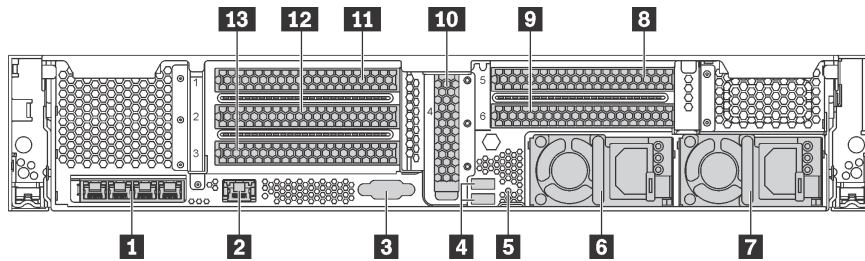


图 12. 配备六个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图

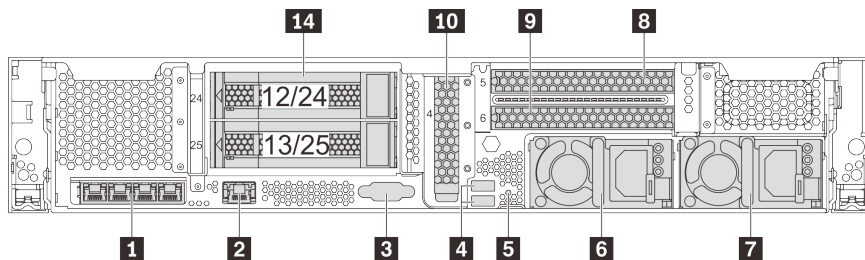


图 13. 配备两个背面 3.5 英寸硬盘插槽（12/13 或 24/25）和三个 PCIe 插槽的服务器型号的后视图

表 5. 服务器背面的组件

标注	标注
1 LOM 适配器上的以太网接口（某些型号配备）	2 XClarity Controller 网络接口
3 VGA 接口	4 USB 3.0 接口（2 个）
5 NMI 按钮	6 电源模块 1

表 5. 服务器背面的组件 (续)

标注	标注
7 电源模块 2 (某些型号配备)	8 PCIe 插槽 5 (位于转接卡 2 上)
9 PCIe 插槽 6 (位于转接卡 2 上)	10 PCIe 插槽 4 (某些型号上安装了串口模块)
11 PCIe 插槽 1 (位于转接卡 1 上)	12 PCIe 插槽 2 (位于转接卡 1 上)
13 PCIe 插槽 3 (位于转接卡 1 上)	14 背面 3.5 英寸硬盘插槽 (2 个)

1 LOM 适配器上的以太网接口 (某些型号配备)

LOM 适配器提供两个或四个额外的以太网接口以进行网络连接。

可以将 LOM 适配器上最左侧的以太网接口设置为 XClarity Controller 网络接口。要将该以太网接口设置为 XClarity Controller 网络接口, 请启动 Setup Utility, 转到 BMC 设置 → 网络设置 → 网络接口, 然后选择共享。然后, 转到共享 NIC 端口, 选择 PHY 卡。

2 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。

3 VGA 接口

用于连接使用 VGA 接口的高性能显示器、直接驱动显示器或其他设备。

4 USB 3.0 接口 (2 个)

用于连接需要 USB 2.0 或 3.0 连接的设备, 如键盘、鼠标或 USB 存储设备。

5 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。按此按钮时可能需要使用笔尖或拉直的曲别针作为辅助工具。

6 电源模块 1

7 电源模块 2 (某些型号配备)

热插拔冗余电源模块可帮助避免在电源模块发生故障时出现重大系统运行中断。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。

每个电源模块的电源线接口附近都有三个状态 LED。有关状态 LED 的信息, 请参阅第 28 页“后视图 LED”。

8 9 10 11 12 13 PCIe 插槽

在机箱背面可以找到 PCIe 插槽编号。

注:

- 如果安装了两个处理器, 则服务器支持 PCIe 插槽 5 和 PCIe 插槽 6。

- PCIe 插槽 6 中装有小外形规格 (SFF) 接口时, 请勿安装 PCIe 适配器。
- 安装以太网卡或聚合网络适配器时, 请遵守以下 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	4, 2, 3, 1
两个处理器	4, 2, 6, 3, 5, 1

转接卡 1 上的 PCIe 插槽 1、2 和 3:

有五个不同的转接卡可安装在转接卡 1 上。

- 类型 1
 - 插槽 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), 全高、半长/全高、全长
 - 插槽 2: PCIe x16 (x8, x4, x1), 全高、半长/全高、全长
 - 插槽 3: PCIe x16 (x8, x4, x1), 全高、半长
- 类型 2
 - 插槽 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), 全高、半长/全高、全长
 - 插槽 2: PCIe x16 (x8, x4, x1), 全高、半长/全高、全长
 - 插槽 3: ML2 x8 (x8, x4, x1), 全高、半长
- 3 型
 - 插槽 1: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), 全高、半长/全高、全长
 - 插槽 2: 不可用
 - 插槽 3: PCIe x16 (x8, x4, x1), 全高、半长
- 类型 4
 - 插槽 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), 全高、半长/全高、全长
 - 插槽 2: 不可用
 - 插槽 3: ML2 x16 (x16, x8, x4, x1), 全高、半长
- 类型 5
 - 插槽 1: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), 全高、半长/全高、全长
 - 插槽 2: PCIe x16 (x8, x4, x1), 全高、半长/全高、全长
 - 插槽 3: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), 全高、半长

主板上的 PCIe 插槽 4: PCIe x8 (x8, x1), 半高

转接卡 2 上的 PCIe 插槽 5 和 6:

- 插槽 5: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), 全高、半长/全高、全长
- 插槽 6: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), 全高、半长/全高、全长

14 背面 3.5 英寸硬盘插槽 (2 个)

用于在服务器背面安装最多两个 3.5 英寸热插拔硬盘。某些型号配备了背面 3.5 英寸硬盘插槽。

服务器中安装的硬盘数量因型号而异。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。

后视图 LED

本节中的插图显示了服务器背面的 LED。

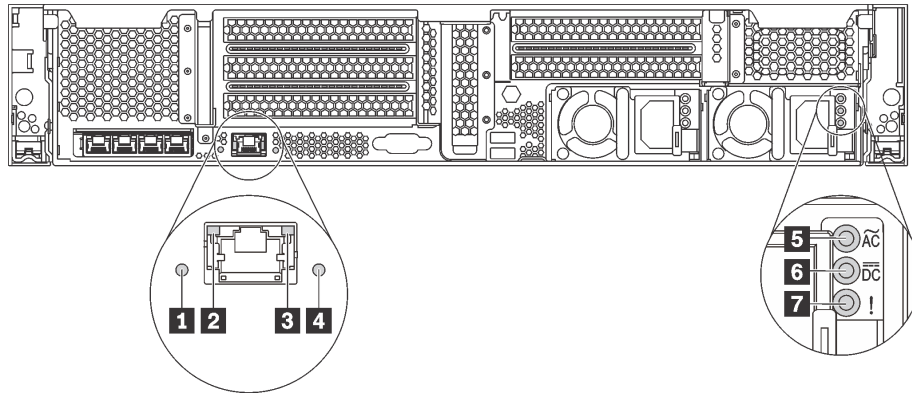


图 14. 服务器的后视图 LED

表 6. 服务器背面的 LED

标注	标注
1 系统标识 LED	2 以太网链路 LED
3 以太网活动 LED	4 系统错误 LED
5 电源输入 LED	6 电源输出 LED
7 电源模块错误 LED	

1 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。

2 3 以太网状态 LED

XClarity Controller 网络接口有两个状态 LED。

以太网状态 LED	颜色	状态	描述
2 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。

以太网状态 LED	颜色	状态	描述
3 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	熄灭	服务器未连接到 LAN。

4 系统错误 LED

系统错误 LED 提供针对服务器的基本诊断功能。如果系统错误 LED 点亮，则服务器中可能还会有其他位置的一个或多个 LED 点亮以指导您找到错误来源。有关更多信息，请参阅第 22 页“[正面 I/O 组合件](#)”。

5 电源输入 LED

6 电源输出 LED

7 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
5 电源输入 LED	<ul style="list-style-type: none"> 绿色：电源模块连接到交流电源。 熄灭：电源模块未连接交流电源或发生电源问题。
6 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。 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。 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。
7 电源模块错误 LED	<ul style="list-style-type: none"> 黄色：电源模块发生故障。要解决此问题，请更换电源模块。 熄灭：电源模块工作正常。

主板组件

本节中的插图显示了主板上的组件位置。

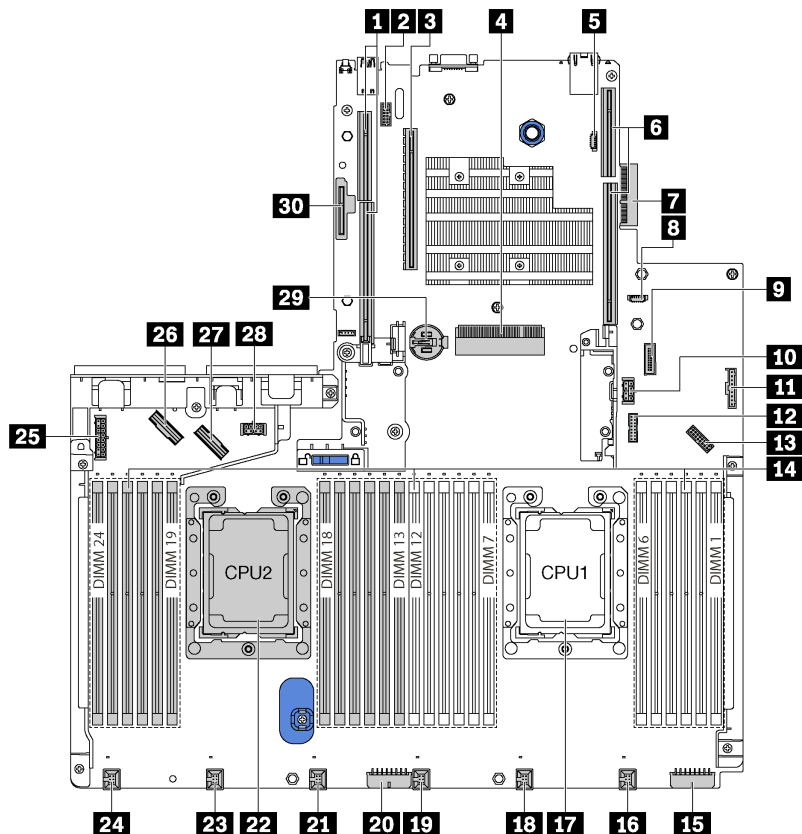


图 15. 主板组件

表 7. 主板上的组件

标注	标注
1 转接卡 2 插槽	2 串口模块接口
3 PCIe 插槽 4	4 RAID 适配器插槽
5 BIOS ROM 编程接口	6 转接卡 1 插槽
7 LOM 适配器接口	8 XCC ROM 编程接口
9 正面 USB 接口	10 GPU 电源接口 2
11 操作员信息面板接口	12 TCM ¹ /TPM ² 接口 (仅适用于中国大陆)
13 正面 VGA 接口	14 内存条插槽 (24 个)
15 背板电源接口 3	16 系统风扇 1 接口
17 处理器 1 插槽	18 系统风扇 2 接口
19 系统风扇 3 接口	20 背板电源接口 2

表 7. 主板上的组件 (续)

标注	标注
21 系统风扇 4 接口	22 处理器 2 插槽
23 系统风扇 5 接口	24 系统风扇 6 接口
25 背板电源接口 1	26 NVMe 2-3 接口
27 NVMe 0-1 接口	28 GPU 电源接口 1
29 CMOS 电池	30 M.2 模块插槽 (SATA/PCIe 插槽 8)

注:

- ¹ Trusted Cryptography Module
- ² 可信平台模块

主板 LED

本节中的插图显示了主板上的 LED。

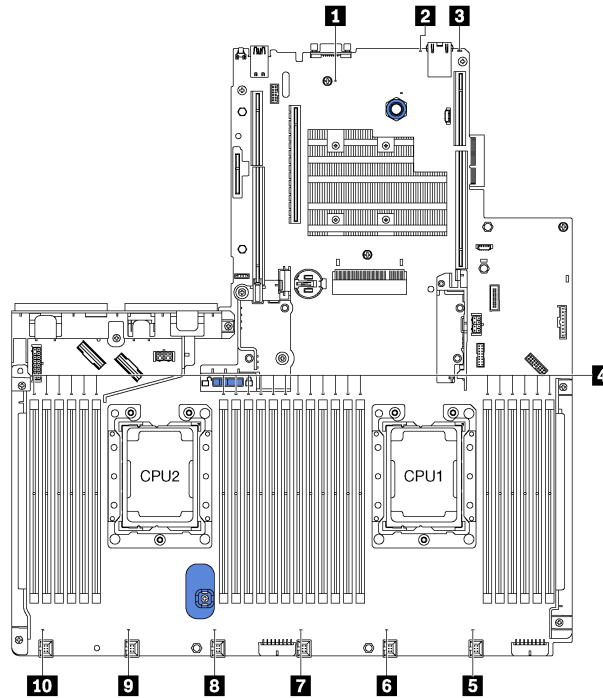


图 16. 主板 LED

表 8. 主板上的 LED

标注	标注
1 系统电源 LED	2 系统标识 LED
3 系统错误 LED	4 内存条错误 LED (24 个)

表 8. 主板上的 LED (续)

标注	标注
5 风扇 1 错误 LED	6 风扇 2 错误 LED
7 风扇 3 错误 LED	8 风扇 4 错误 LED
9 风扇 5 错误 LED	10 风扇 6 错误 LED

1 系统电源 LED

当该 LED 点亮时，表示服务器已打开电源。

2 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。

3 系统错误 LED

如果此黄色 LED 点亮，则服务器中可能还会有其他位置的一个或多个 LED 点亮以指导您找到错误来源。有关详细信息，请参阅第 22 页“[正面 I/O 组合件](#)”。

4 内存条错误 LED

当内存条错误 LED 点亮时，表示相应内存条发生故障。

5 6 7 8 9 10 风扇错误 LED

当风扇错误 LED 点亮时，表示相应的系统风扇运行缓慢或出现故障。

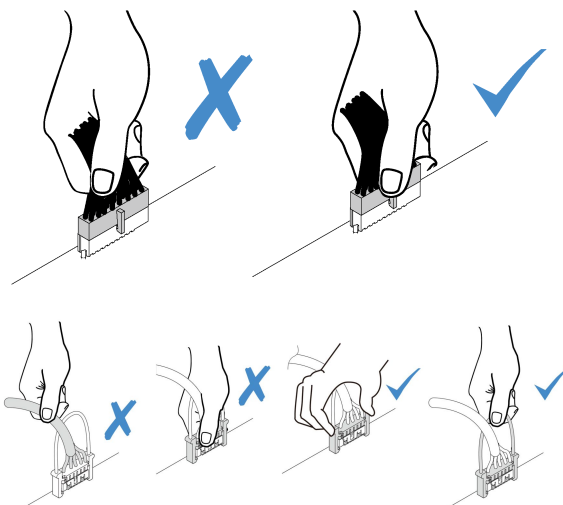
内部线缆布放

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。

注：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。



GPU

按本部分的说明了解 GPU 的线缆布放。

最多装有两个 GPU 的服务器型号

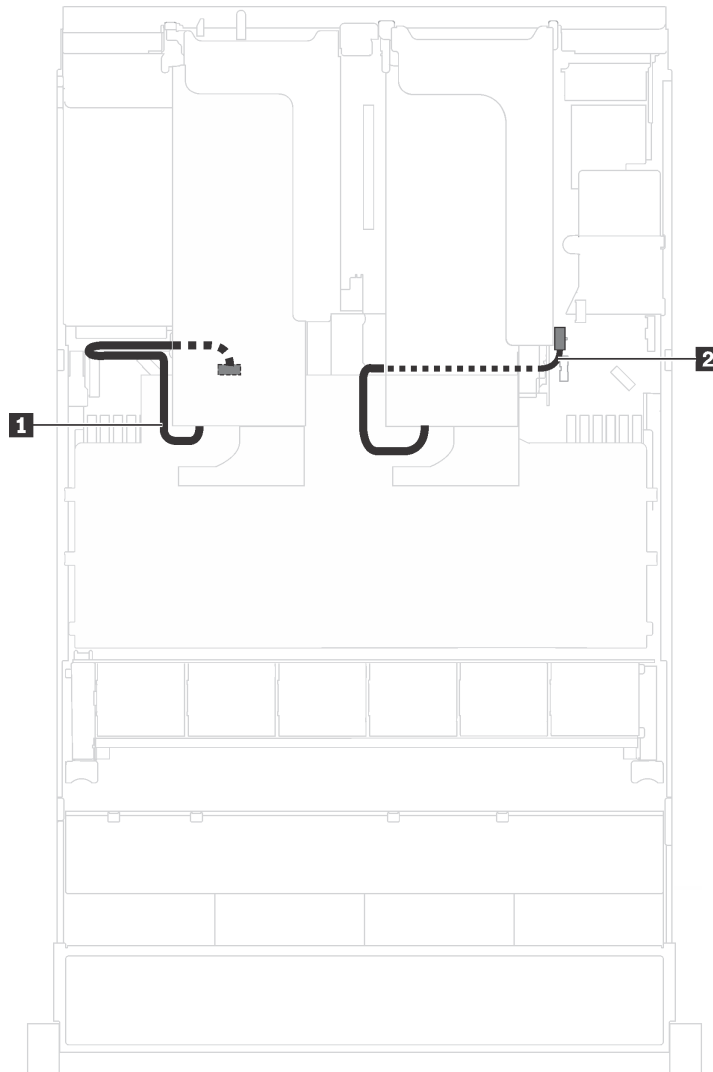


图 17. 最多装有两个 GPU 的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 GPU 电源线	PCIe 插槽 5 中安装的 GPU 上的电源接口	主板上的 GPU 电源接口 1
2 GPU 电源线	PCIe 插槽 1 中安装的 GPU 上的电源接口	主板上的 GPU 电源接口 2

最多装有三个 GPU 的服务器型号

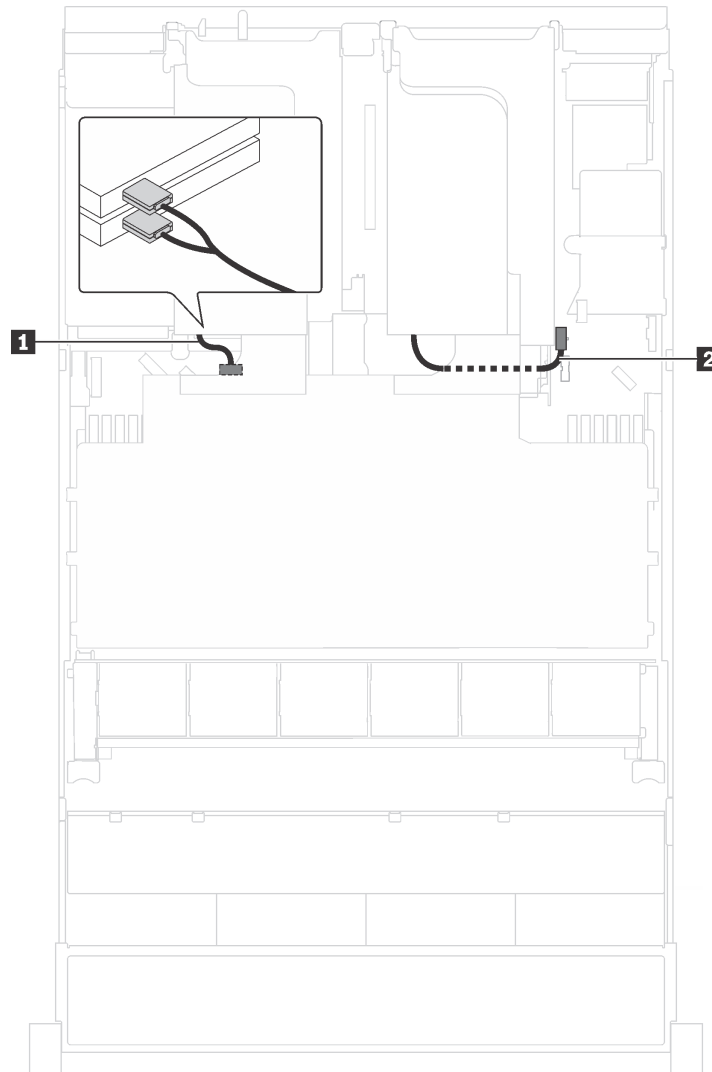


图 18. 最多装有三个 GPU 的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 GPU 电源线	PCIe 插槽 5 和 6 中安装的 GPU 的电源接口	主板上的 GPU 电源接口 1
2 GPU 电源线	PCIe 插槽 1 中安装的 GPU 上的电源接口	主板上的 GPU 电源接口 2

带有两个 Cambricon MLU100-C3 处理适配器的服务器型号

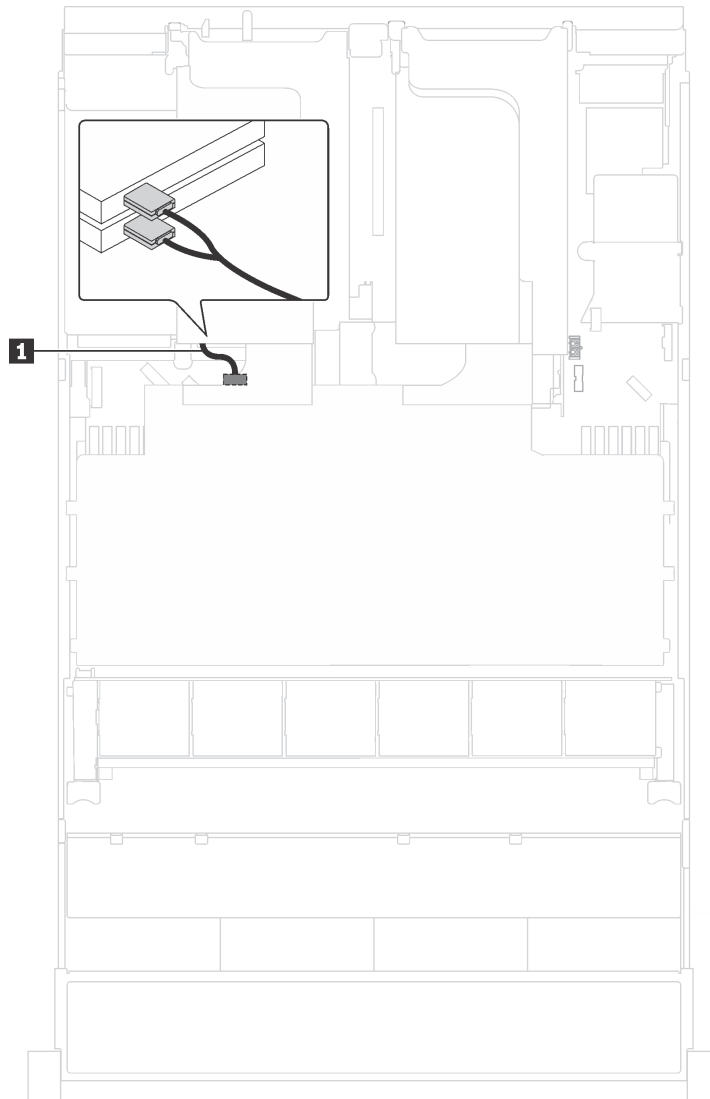


图 19. 带有两个 Cambricon MLU100-C3 处理适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 GPU 电源线	PCIe 插槽 5 和 6 中安装的适配器的电源接口	主板上的 GPU 电源接口 1

带有四个 Cambricon MLU100-C3 处理适配器的服务器型号

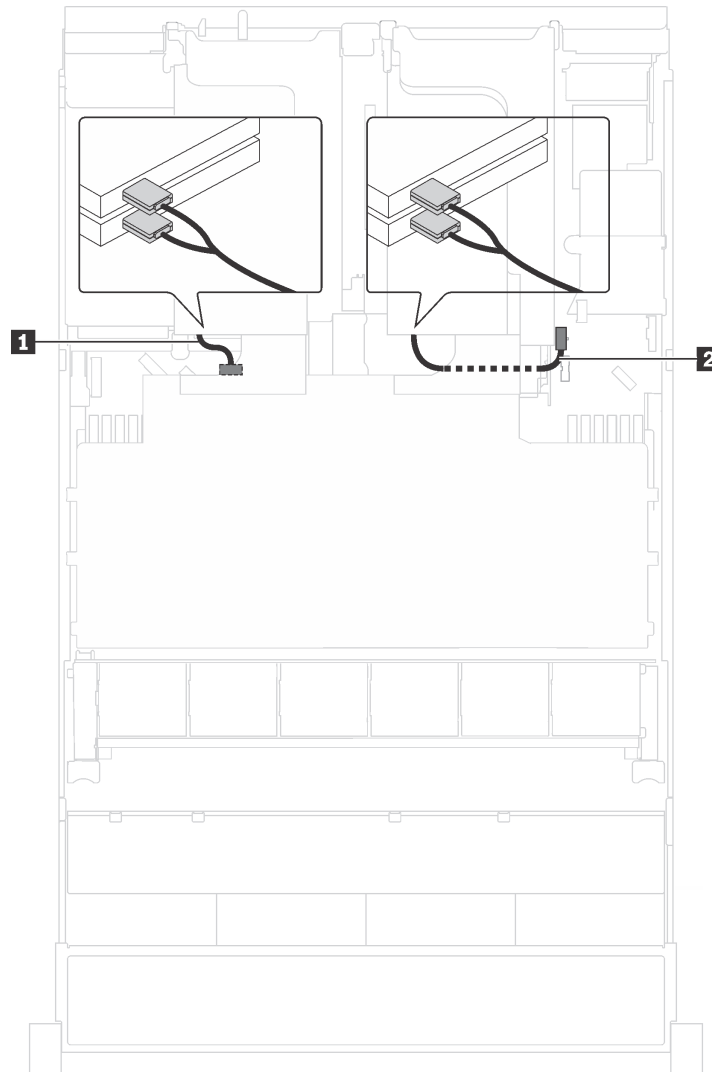


图 20. 带有四个 Cambricon MLU100-C3 处理适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 GPU 电源线	PCIe 插槽 5 和 6 中安装的适配器的电源接口	主板上的 GPU 电源接口 1
2 GPU 电源线	PCIe 插槽 1 和 2 中安装的适配器的电源接口	主板上的 GPU 电源接口 2

背板

按本部分的说明了解背板的线缆布放。

本主题包含以下信息：

- [第 38 页 “配备八个 2.5 英寸硬盘的服务器型号”](#)

- 第 54 页 “配备十六个 2.5 英寸硬盘的服务器型号”
- 第 82 页 “配备二十个 2.5 英寸硬盘的服务器型号”
- 第 83 页 “配备二十四 2.5 英寸硬盘的服务器型号”
- 第 138 页 “配备八个 3.5 英寸硬盘的服务器型号”
- 第 142 页 “配备十二个 3.5 英寸硬盘的服务器型号”

布放背板的线缆之前，安装 NVMe 交换适配器或 RAID 适配器时，请遵守适配器优先级和 PCIe 插槽选择优先级。

- 适配器优先级：NVMe 交换适配器、24i RAID 适配器、8i HBA/RAID 适配器、16i HBA/RAID 适配器
- 安装 NVMe 交换适配器时的 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
两个处理器	1, 5, 6

- 对于配备十六个/二十个/二十四 NVMe 硬盘的服务器型号（装有两个处理器）：

服务器型号	PCIe 插槽选择
十六个 NVMe 硬盘	1, 4, 6, 7
二十个 NVMe 硬盘	1, 4, 5, 6, 7
二十四 NVMe 硬盘	1, 2, 4, 6, 7

- 安装 24i RAID 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
两个处理器	1, 2, 3, 5, 6

- 安装 8i 或 16i HBA/RAID 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	7, 4, 2, 3, 1
两个处理器	7, 4, 2, 3, 1, 5, 6

注：

- PCIe 插槽 7 指的是主板上的 RAID 适配器插槽。
- 如果装有背面热插拔硬盘组合件，由于空间被背面热插拔硬盘组合件占用，PCIe 插槽 1、2 和 3 将变得不可用。
- 如果同时选择 16i RAID 适配器和 8i RAID 适配器，则 530-16i 或 930-16i RAID 适配器的适配器优先级可以高于 930-8i RAID 适配器。

配备八个 2.5 英寸硬盘的服务器型号

请参阅本节了解配备八个 2.5 英寸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、背面热插拔硬盘组合件、一个 16i HBA/RAID 适配器
注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件和线缆 **3** 可能在服务器上不可用。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **3**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

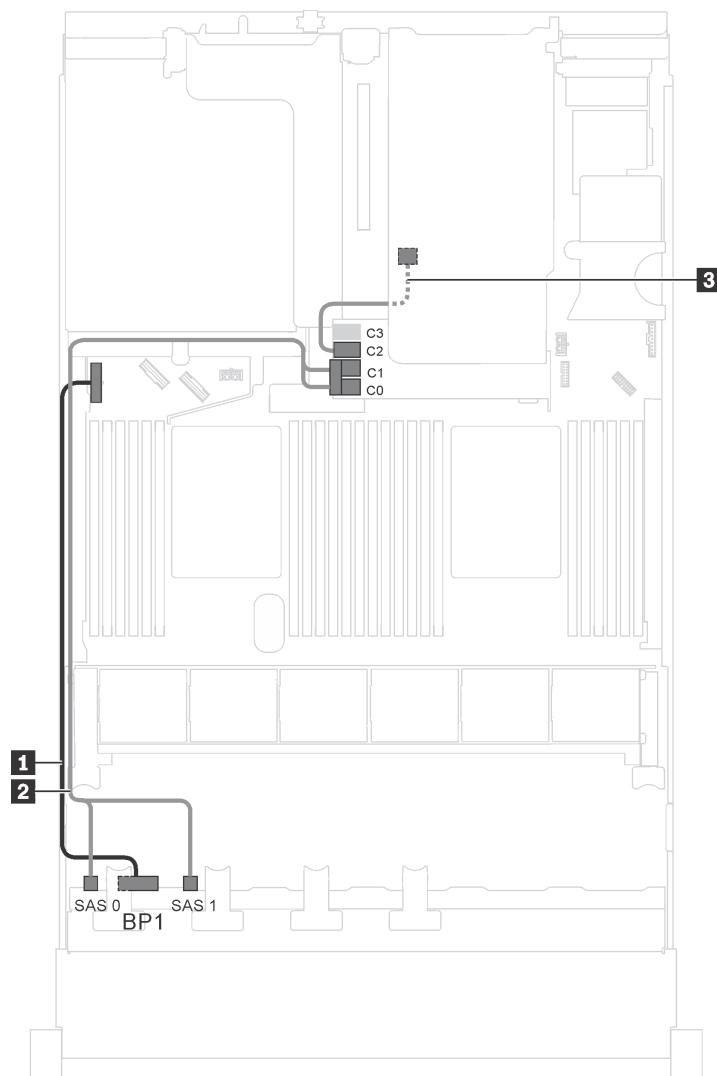


图 21. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的电源线	正面背板上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板的 SAS 信号线缆*	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

服务器型号：八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 24i RAID 适配器

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件和线缆 **3** 可能在服务器上不可用。

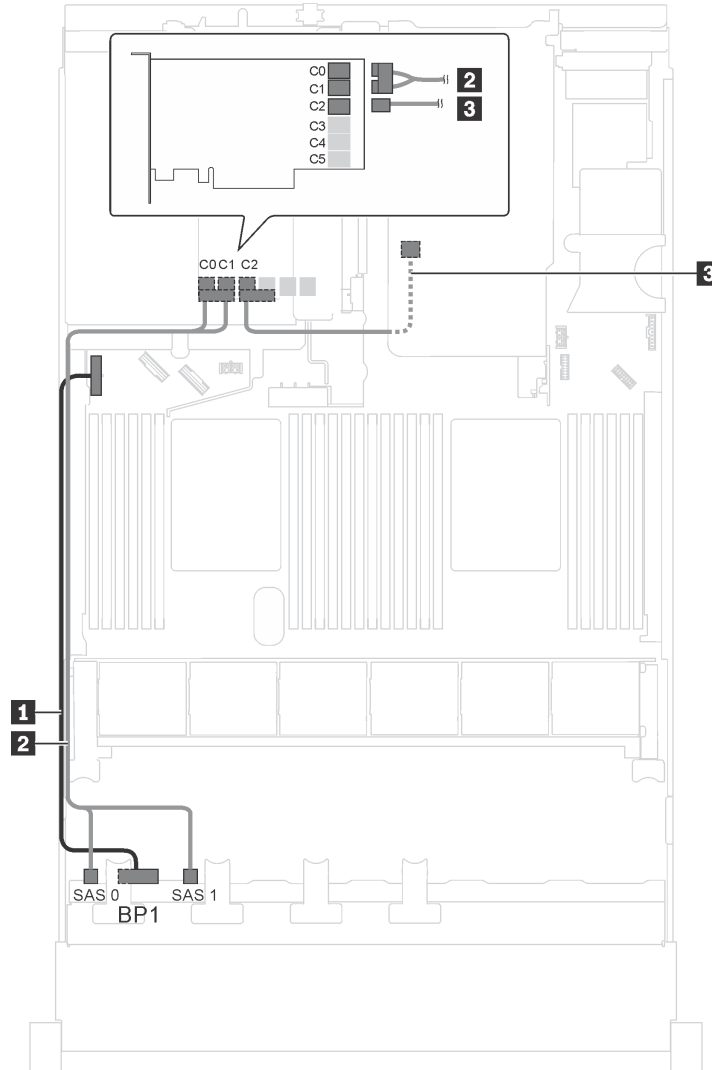


图 22. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 24i RAID 适配器的服务器型号的信号布放

线缆	从	到
1 正面背板的电源线	正面背板上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
3 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	24i RAID 适配器上的 C2 接口

服务器型号：八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 32i RAID 适配器
注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件和线缆 **3** 可能在服务器上不可用。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **3**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

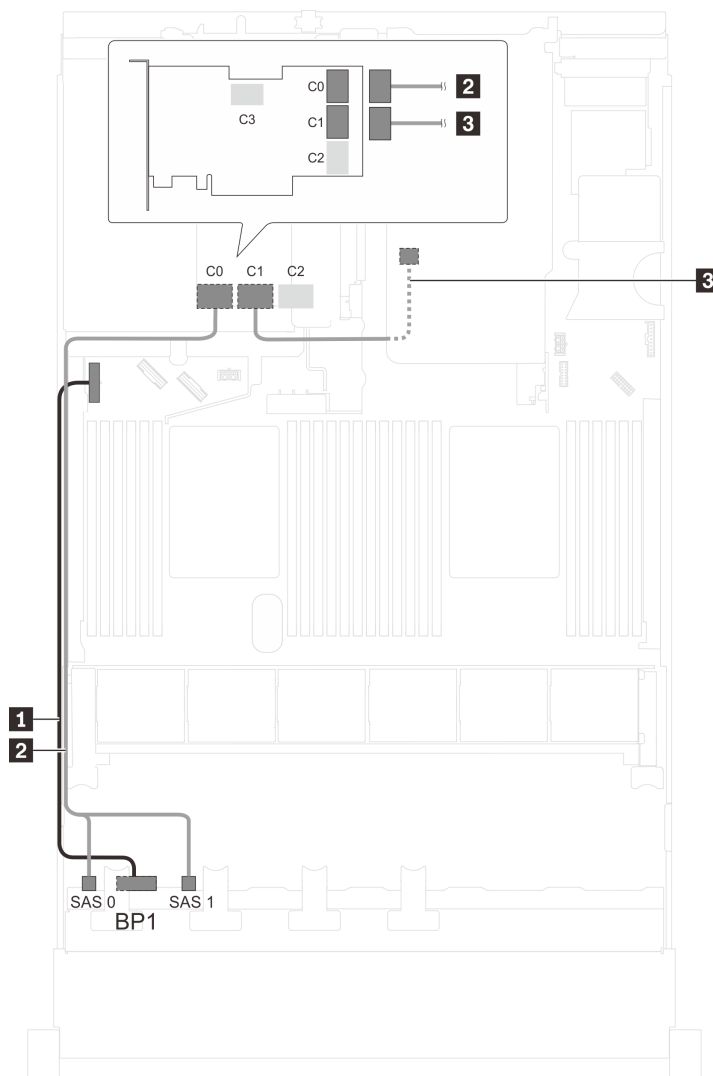


图 23. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 32i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的电源线	正面背板上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板的 SAS 信号线缆*	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	32i RAID 适配器上的 C1 接口

服务器型号：八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、两个 8i HBA/RAID 适配器
注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。部分型号的服务器上可能没有背面热插拔硬盘组合件以及 PCIe 插槽 4 中的 8i HBA/RAID 适配器。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **3**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

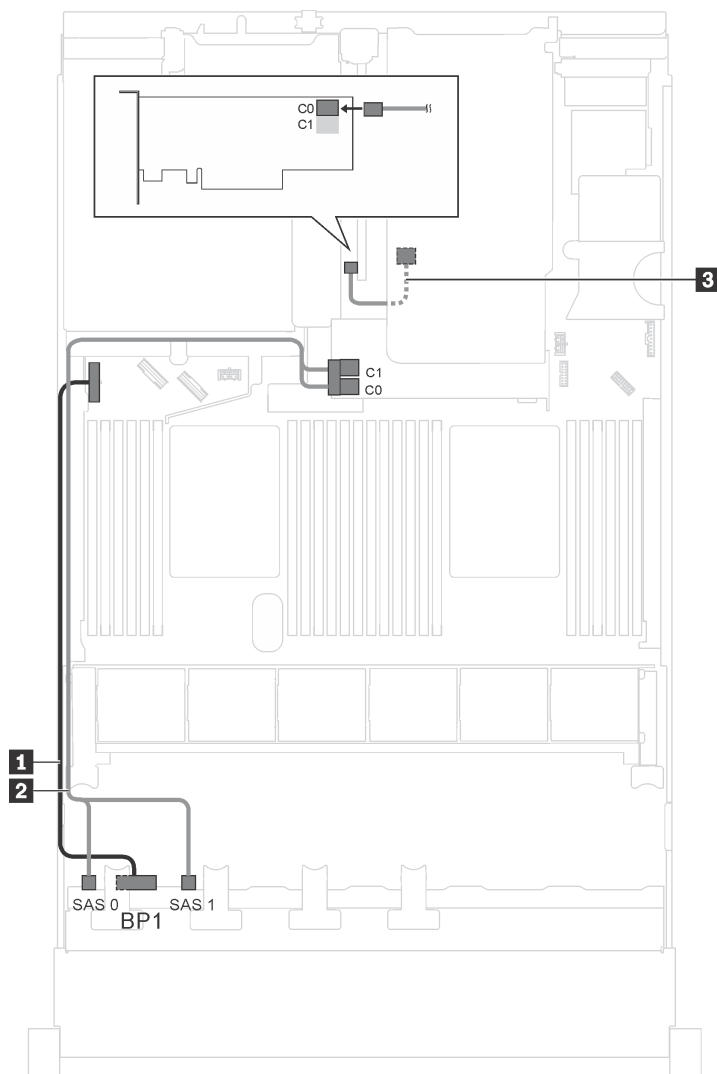


图 24. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和两个 8i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的电源线	正面背板上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板的 SAS 信号线缆*	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 4 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

服务器型号：八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、一个带 CacheCade 的 730-8i 4G 闪存 SAS/SATA RAID 适配器

注：此配置仅适用于部分型号。

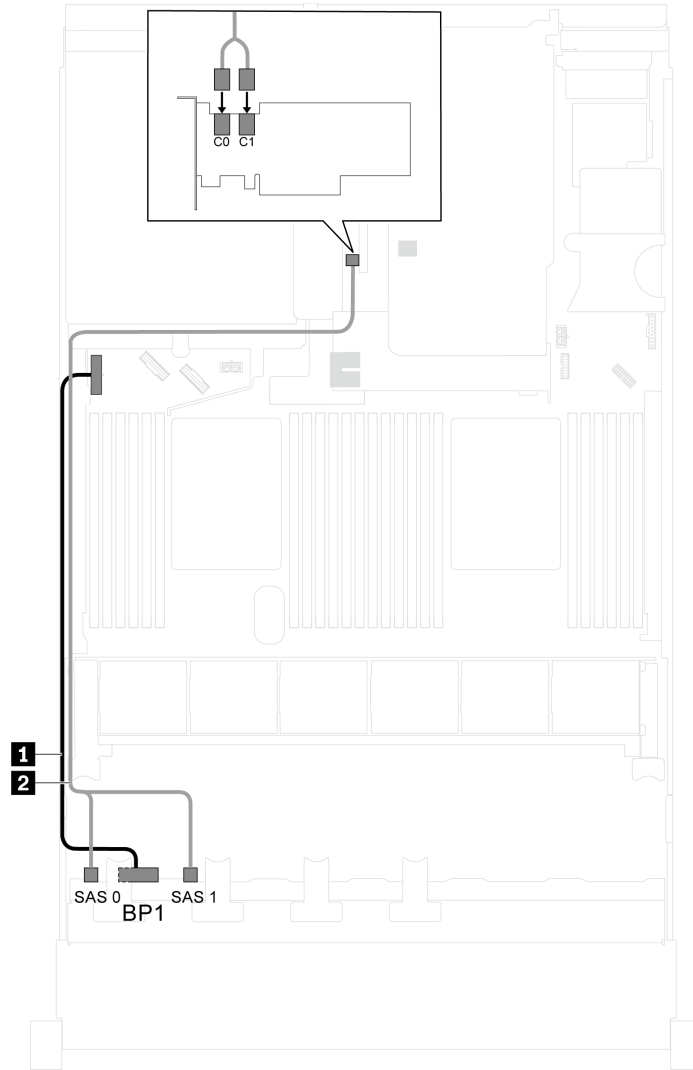


图 25. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个带 CacheCade 的 730-8i 4G 闪存 SAS/SATA RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的电源线	正面背板上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	安装在 PCIe 插槽 4 中的 8i HBA/RAID 适配器 C0 和 C1 接口

服务器型号：八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、Intel Xeon 6137/6242R/6246R/6248R/6250/6256/6258R 处理器、一个 8i HBA/RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

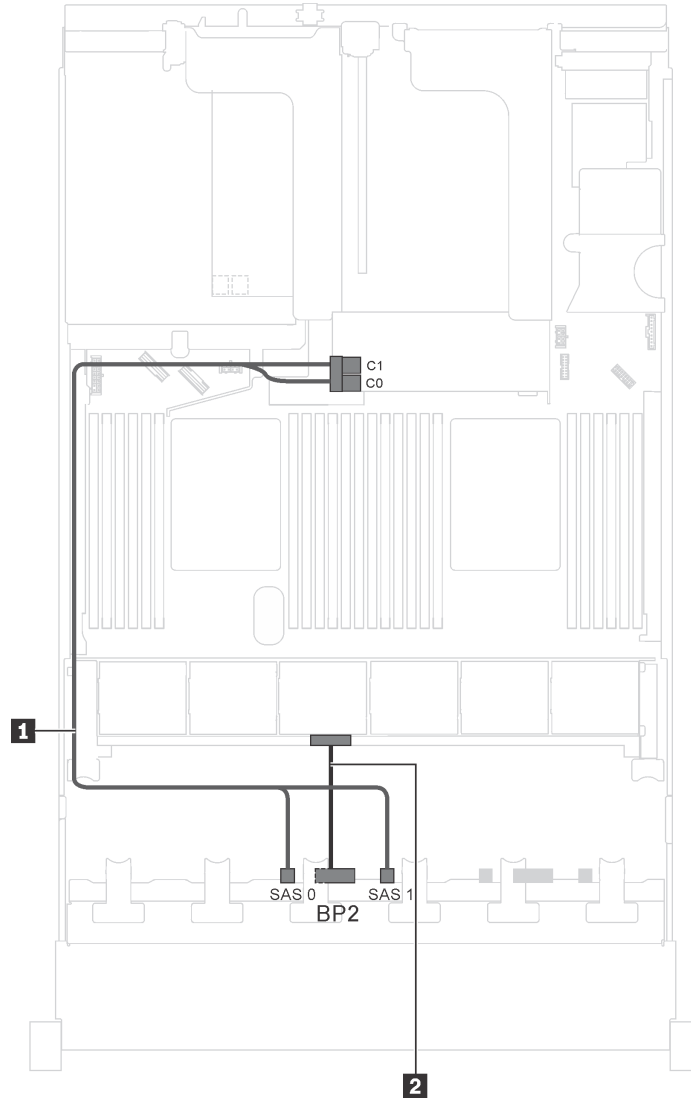


图 26. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、Intel Xeon 6137/6242R/6246R/6248R/6250/6256/6258R 处理器和一个 8i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的 SAS 信号线缆*	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
2 正面背板的电源线	正面背板上的电源接口	主板上的背板电源接口 2

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、背面热插拔硬盘组合件、两个 8i HBA/RAID 适配器

注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。部分型号的服务器上可能没有背面热插拔硬盘组合件以及 PCIe 插槽 4 中的 8i HBA/RAID 适配器。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **3**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

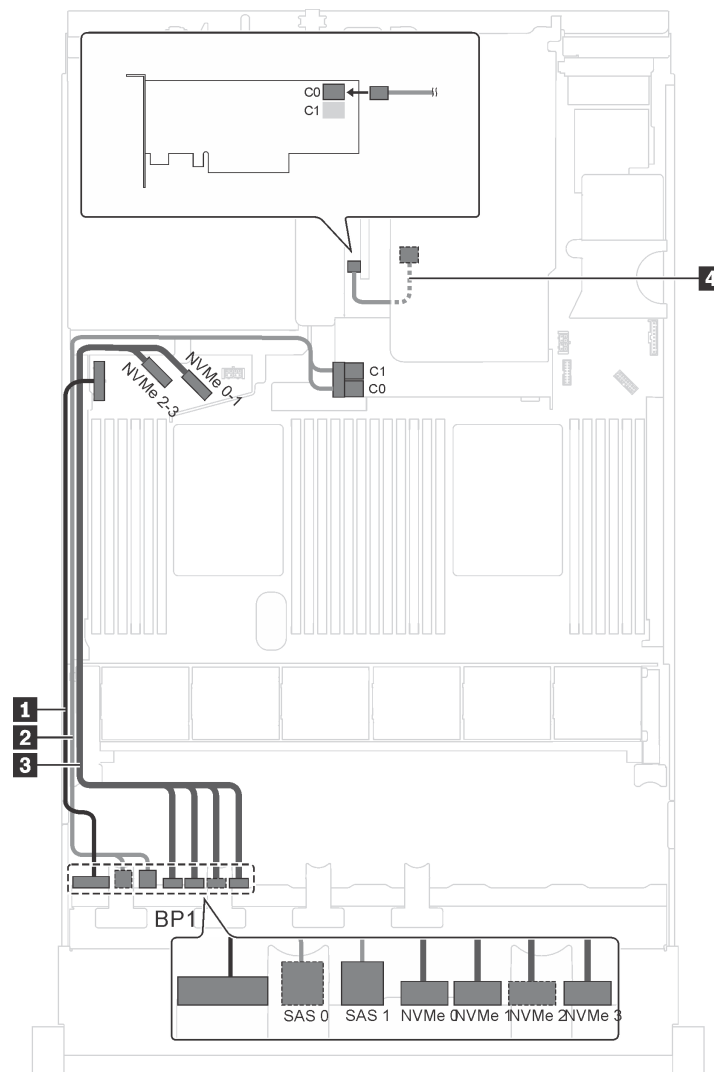


图 27. 配备四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和两个 8i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的电源线	正面背板上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板的 SAS 信号线缆*	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	安装在 PCIe 插槽 4 中的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

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、背面热插拔硬盘组合件、一个 16i HBA/RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **4**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件和线缆 **4** 可能在服务器上不可用。

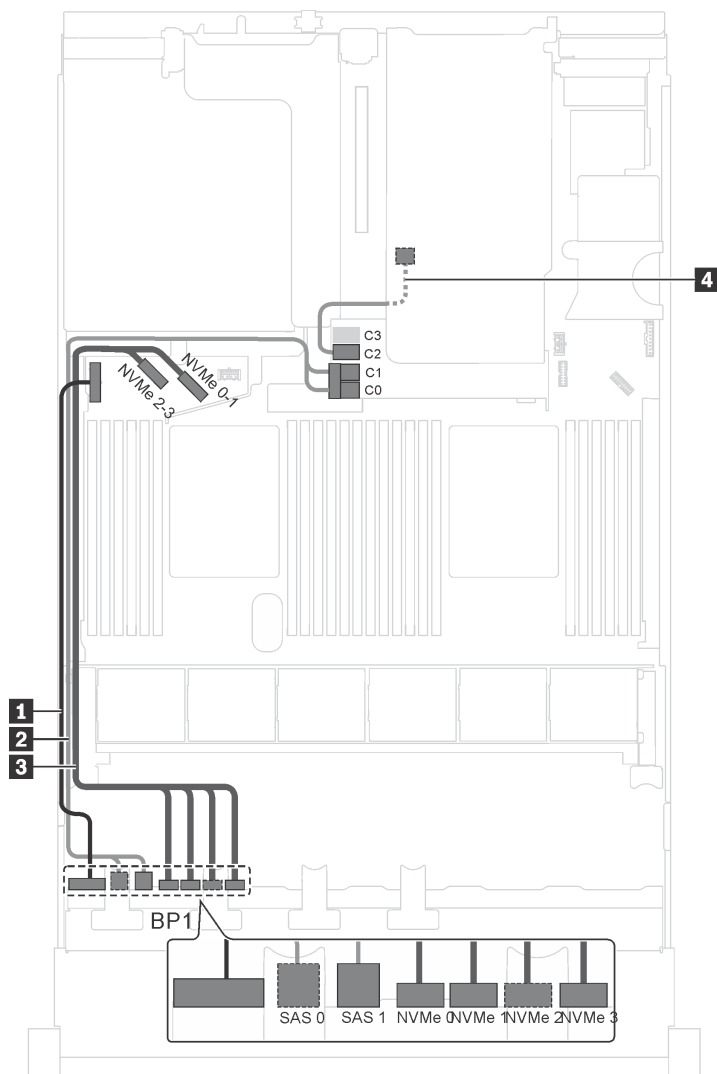


图 28. 配备四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的电源线	正面背板上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板的 SAS 信号线缆*	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0

线缆	从	到
3 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

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、背面热插拔硬盘组合件、一个 24i RAID 适配器

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件和线缆 **4** 可能在服务器上不可用。

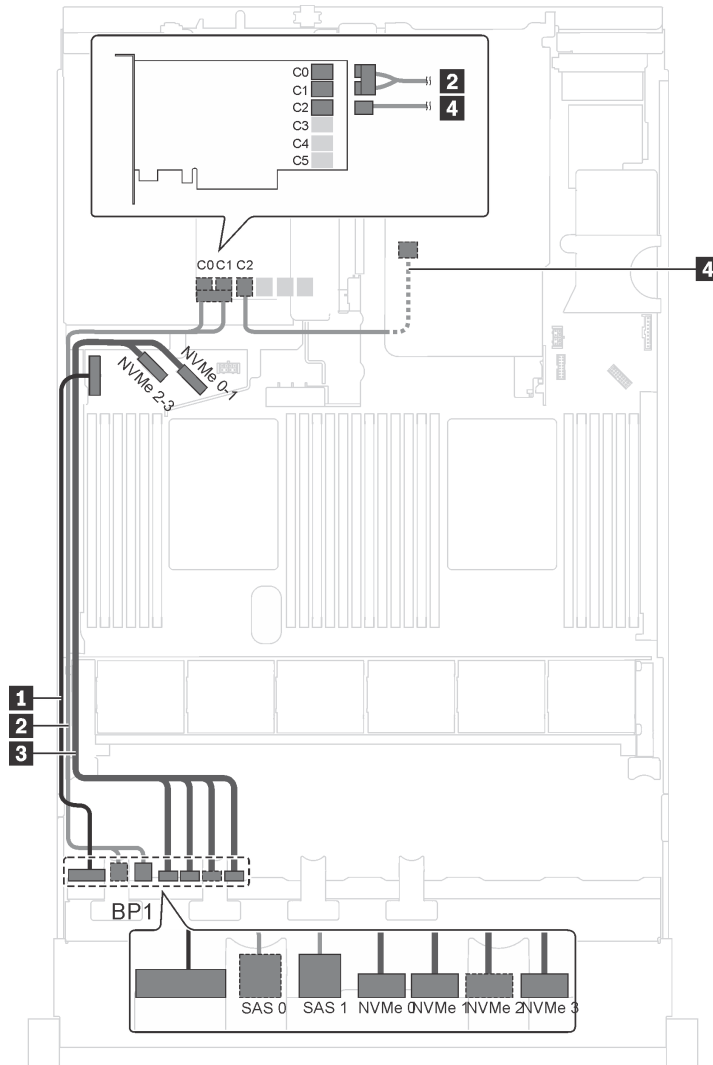


图 29. 配备四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 24i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的电源线	正面背板上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板的 SAS 信号线缆	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
3 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C2 接口

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、背面热插拔硬盘组合件、一个 32i RAID 适配器

注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件和线缆 **4** 可能在服务器上不可用。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **4**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

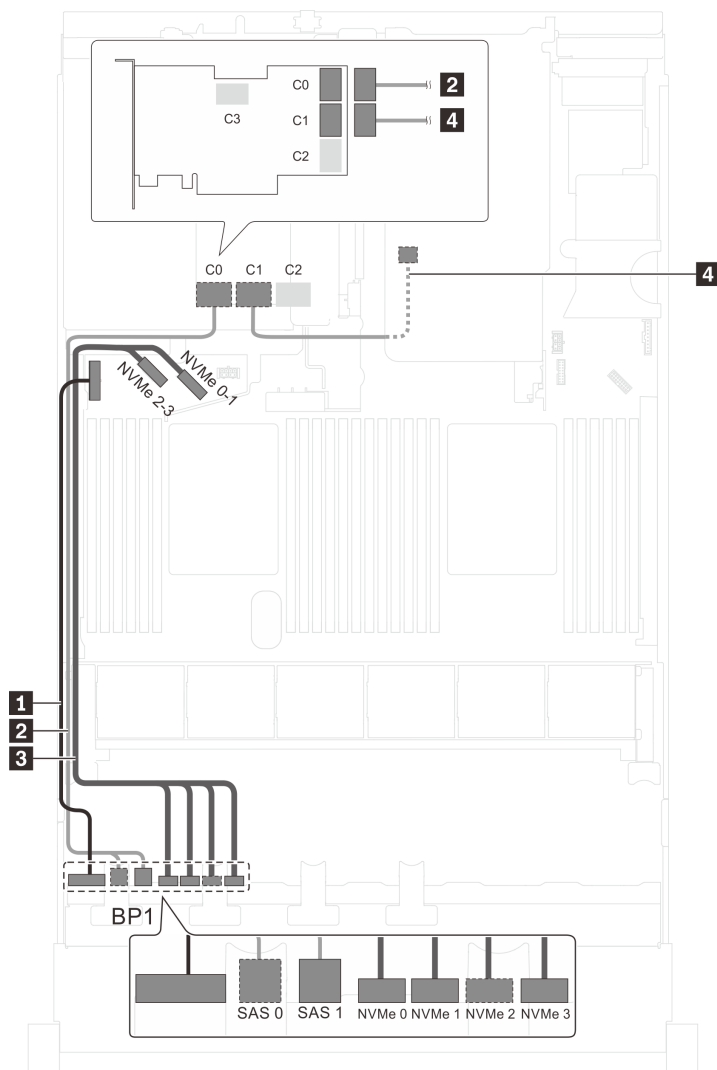


图 30. 配备四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 32i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的电源线	正面背板上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板的 SAS 信号线缆*	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口

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、Intel Xeon 6137/6242R/6246R/6248R/6250/6256/6258R 处理器、一个 8i HBA/RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

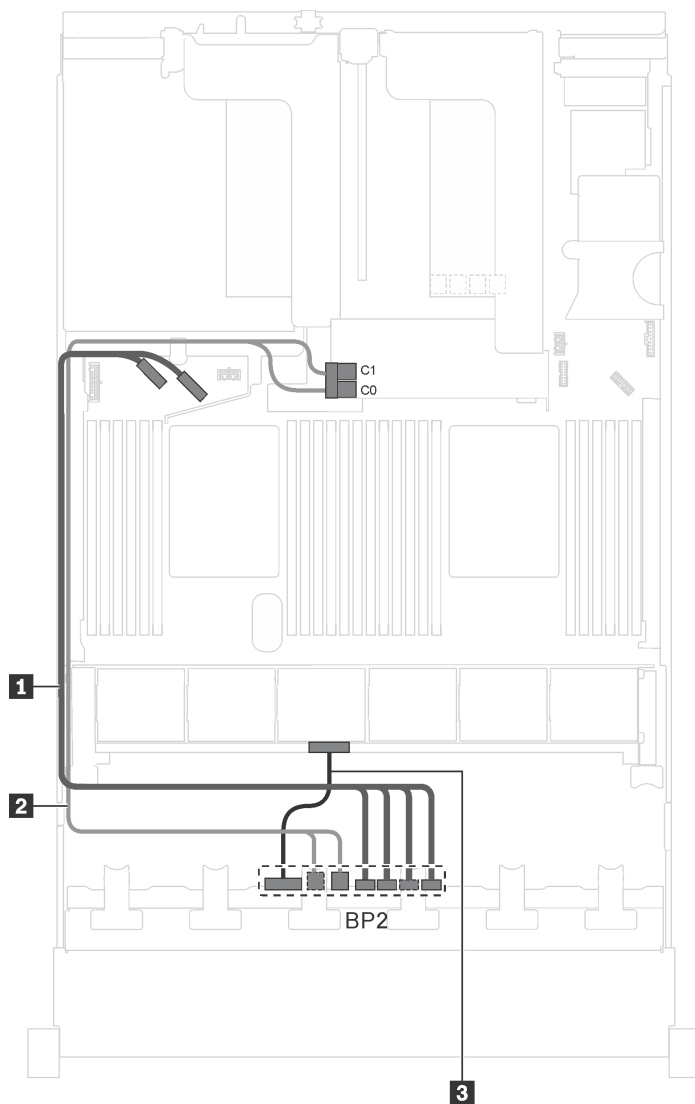


图 31. 配备四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、Intel Xeon 6137/6242R/6246R/6248R/6250/6256/6258R 处理器和一个 8i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板的 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
2 正面背板的 SAS 信号线缆*	正面背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板的电源线	正面背板上的电源接口	主板上的背板电源接口 2

配备十六个 2.5 英寸硬盘的服务器型号

请参阅本节了解配备十六个 2.5 英寸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、一个 16i HBA/RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

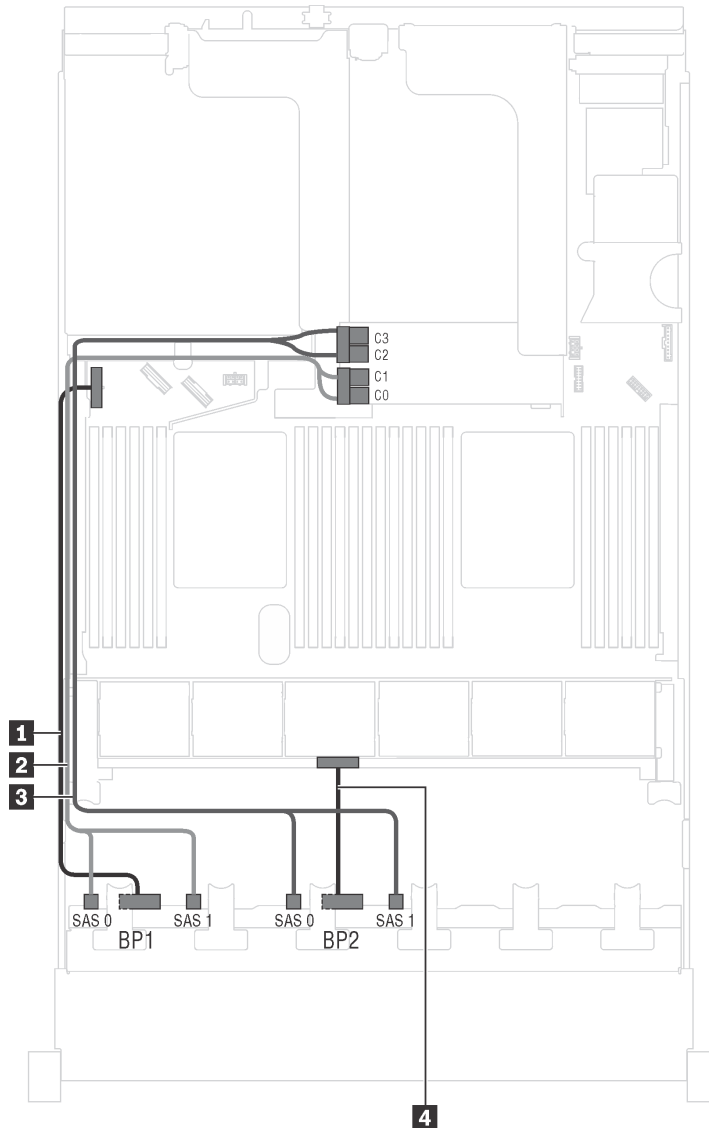


图 32. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 Gen 3 8i HBA/RAID 适配器、一个 Gen 3 16i HBA/RAID 适配器

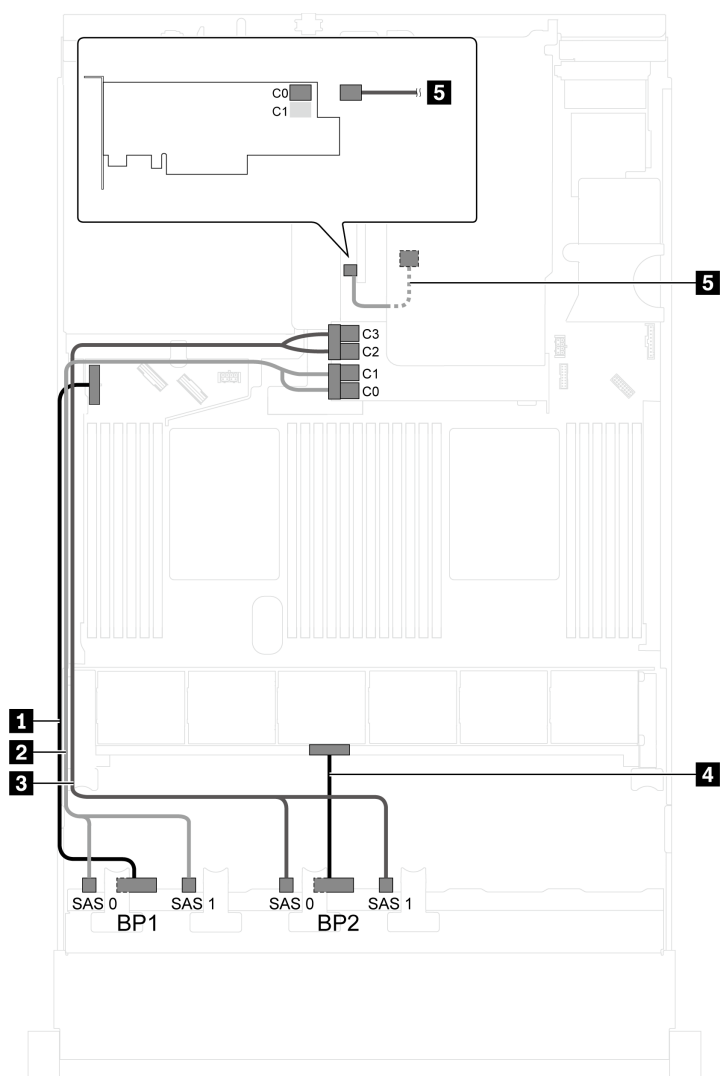


图 33. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 Gen 3 8i HBA/RAID 适配器和一个 Gen 3 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 Gen 3 16i HBA/RAID 适配器的 C0 和 C1 接口
3 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 Gen 3 16i HBA/RAID 适配器的 C2 和 C3 接口

线缆	从	到
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 4 上的 8i HBA/RAID 适配器的 C0 接口

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 Gen 4 8i HBA/RAID 适配器、一个 Gen 4 16i HBA/RAID 适配器

注：如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：

- 线缆 **2/3**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
- 线缆 **5**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

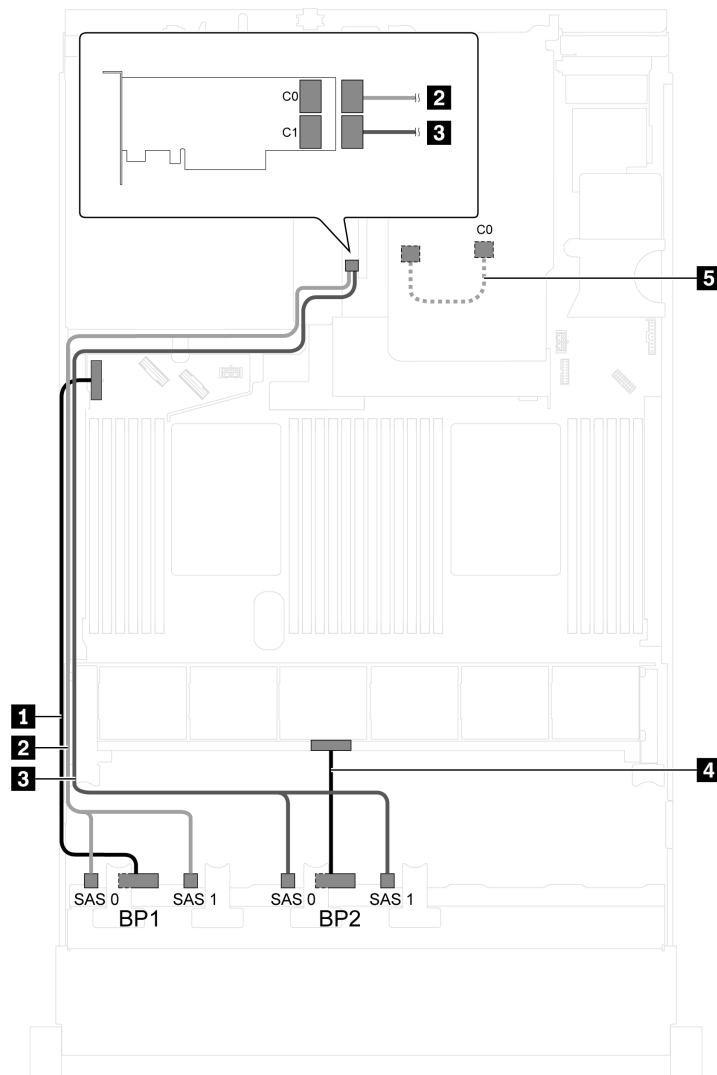


图 34. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 Gen 4 8i HBA/RAID 适配器和一个 Gen 4 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 Gen 4 16i HBA/RAID 适配器的 C0 接口
3 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 Gen 4 16i HBA/RAID 适配器的 C1 接口
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 2 上的 Gen 4 8i HBA/RAID 适配器的 C0 接口

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 24i RAID 适配器

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件和线缆 **5** 可能在服务器上不可用。

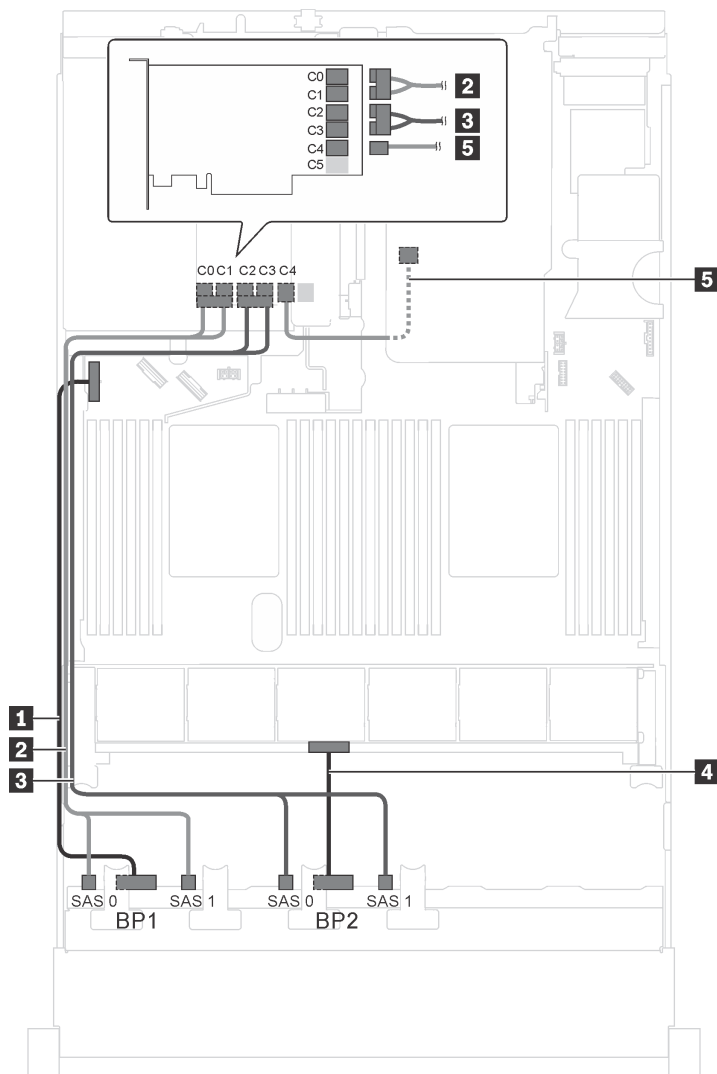


图 35. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 24i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
3 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口

线缆	从	到
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C4 接口

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 32i RAID 适配器
注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件和线缆 **5** 可能在服务器上不可用。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/3**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **5**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

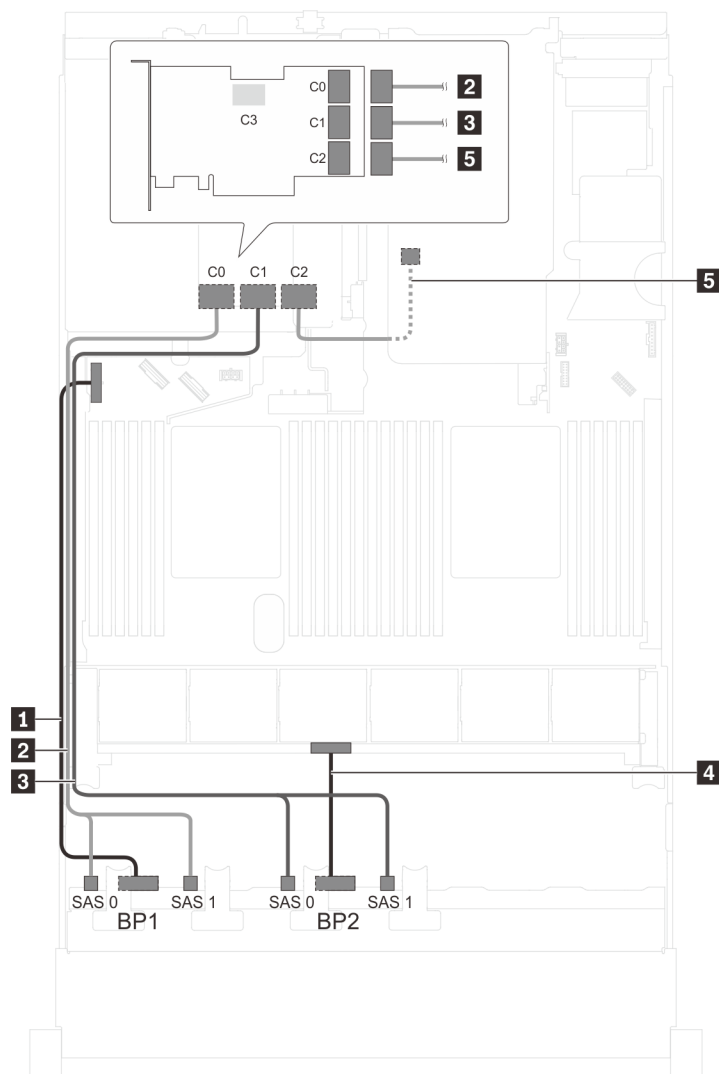


图 36. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 32i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C2 接口

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、三个 8i HBA/RAID 适配器
注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。部分型号的服务器上可能没有背面热插拔硬盘组合件以及 PCIe 插槽 5 中的 8i HBA/RAID 适配器。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2**/**3**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **5**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

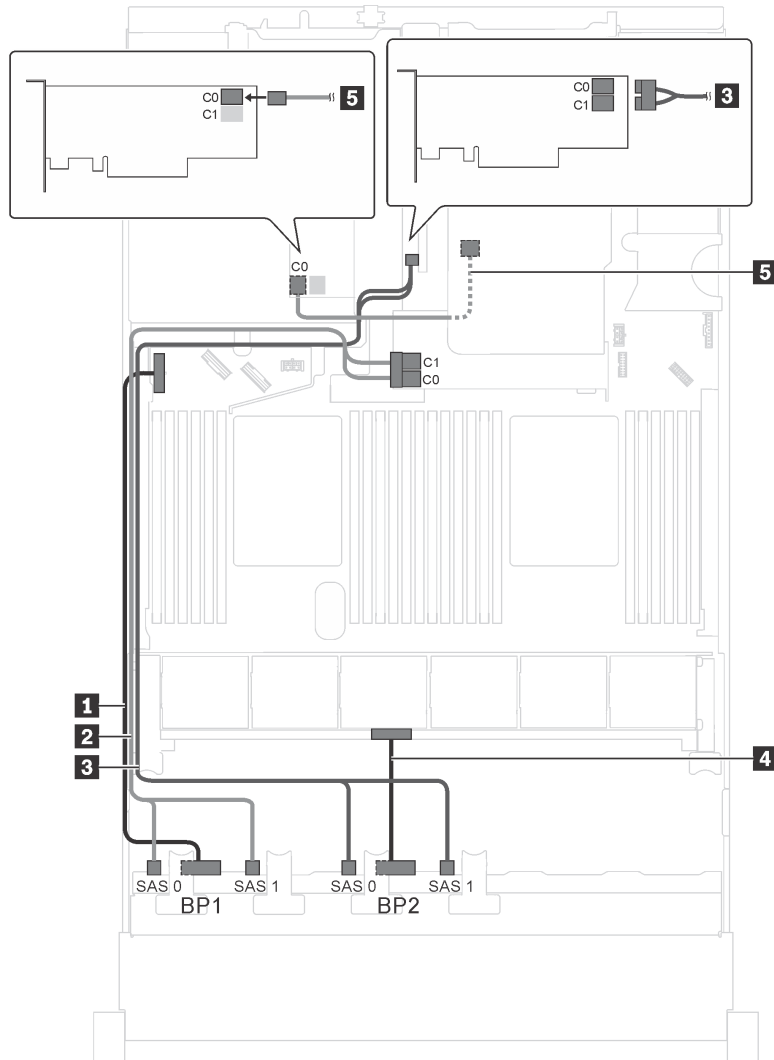


图 37. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和三个 8i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	安装在 PCIe 插槽 5 中的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

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 HBA/RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

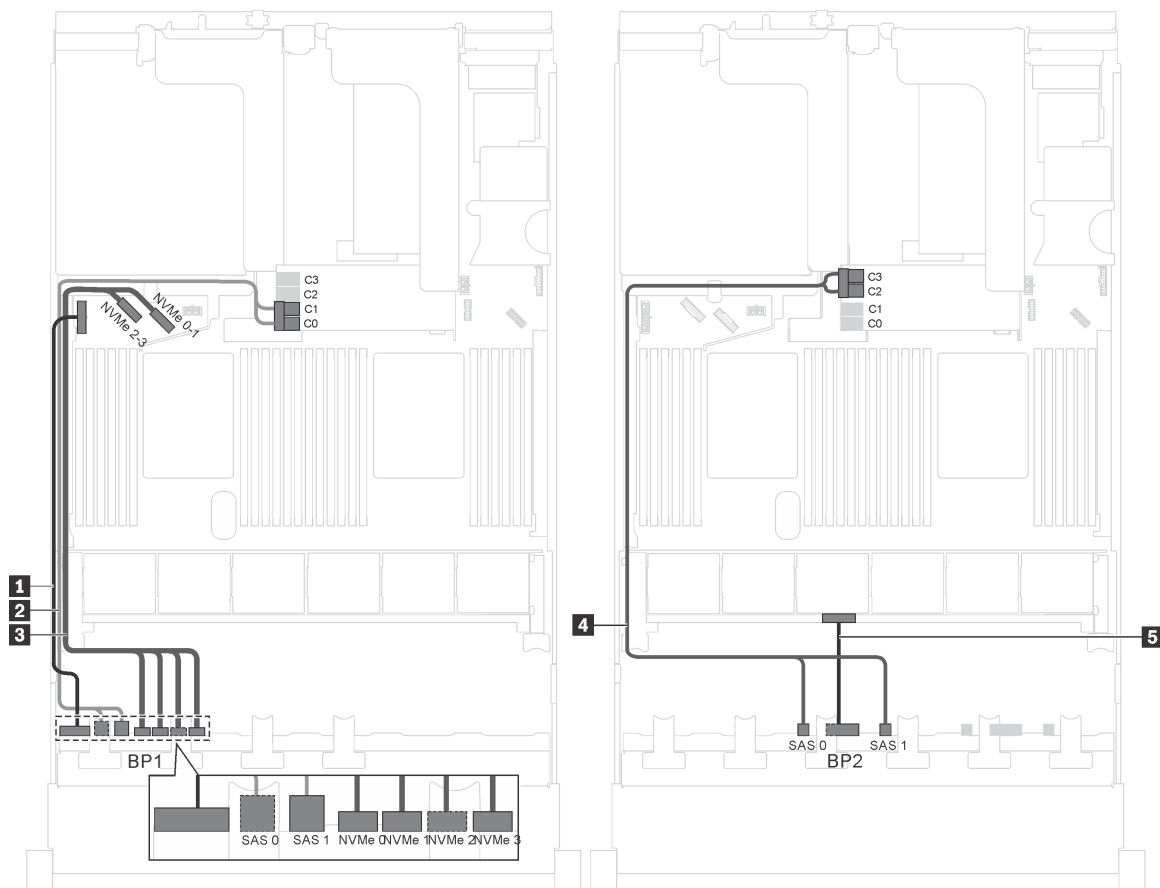


图 38. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘和一个 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2

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 24i RAID 适配器

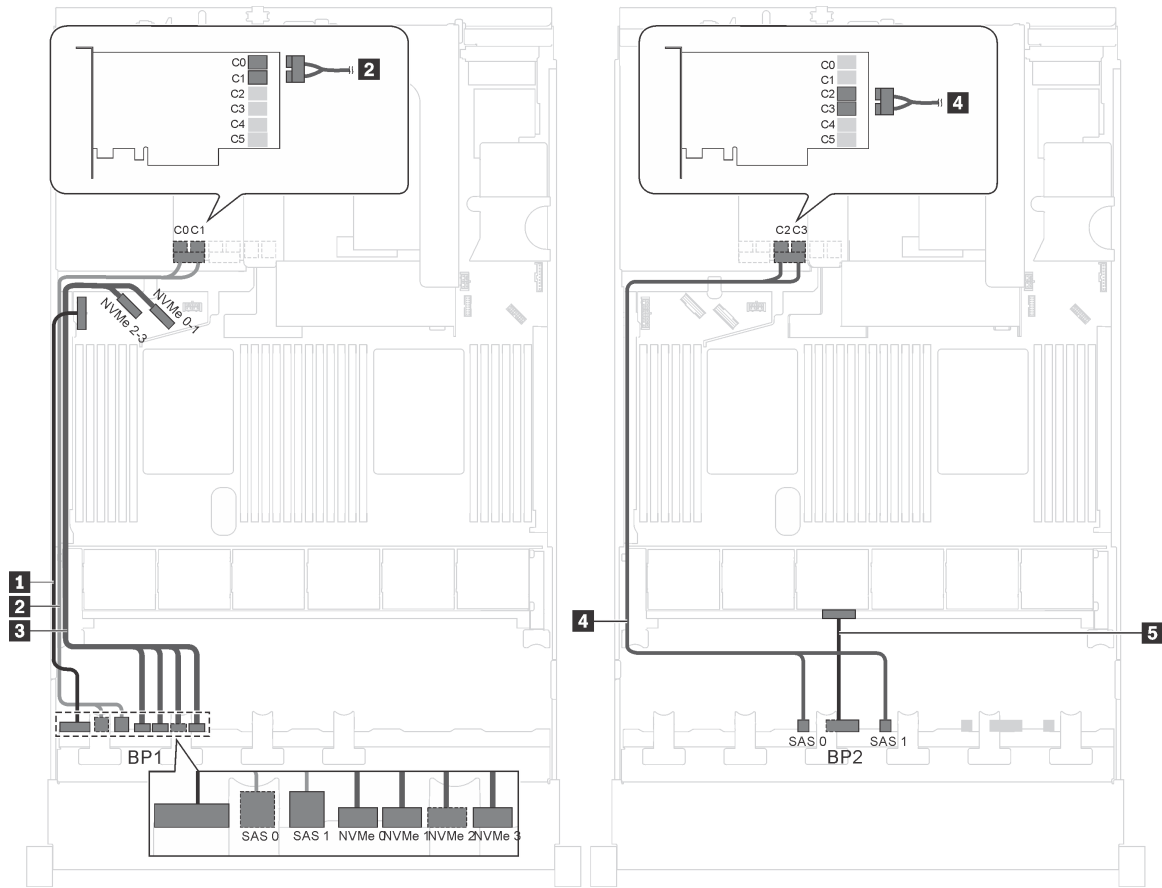


图 39. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘和一个 24i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡组件上的 24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡组件上的 24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2

注：24i RAID 适配器可安装到转接卡组件 1 或转接卡组件 2 中。

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 32i RAID 适配器

注：

- 32i RAID 适配器可安装到转接卡组合件 1 或转接卡组合件 2 中。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/Any-Bay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

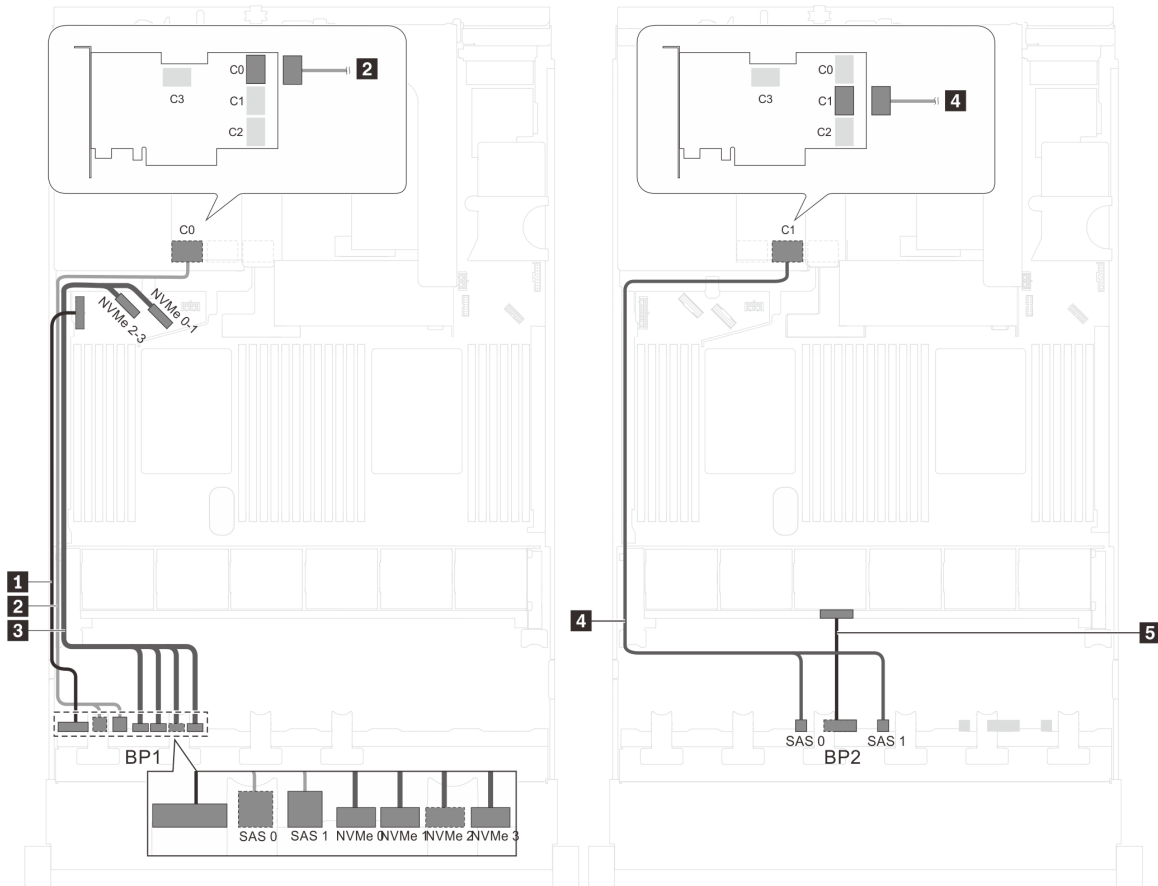


图 40. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘和一个 32i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡组合件上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口

线缆	从	到
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡组件上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2

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、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/4**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **6**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

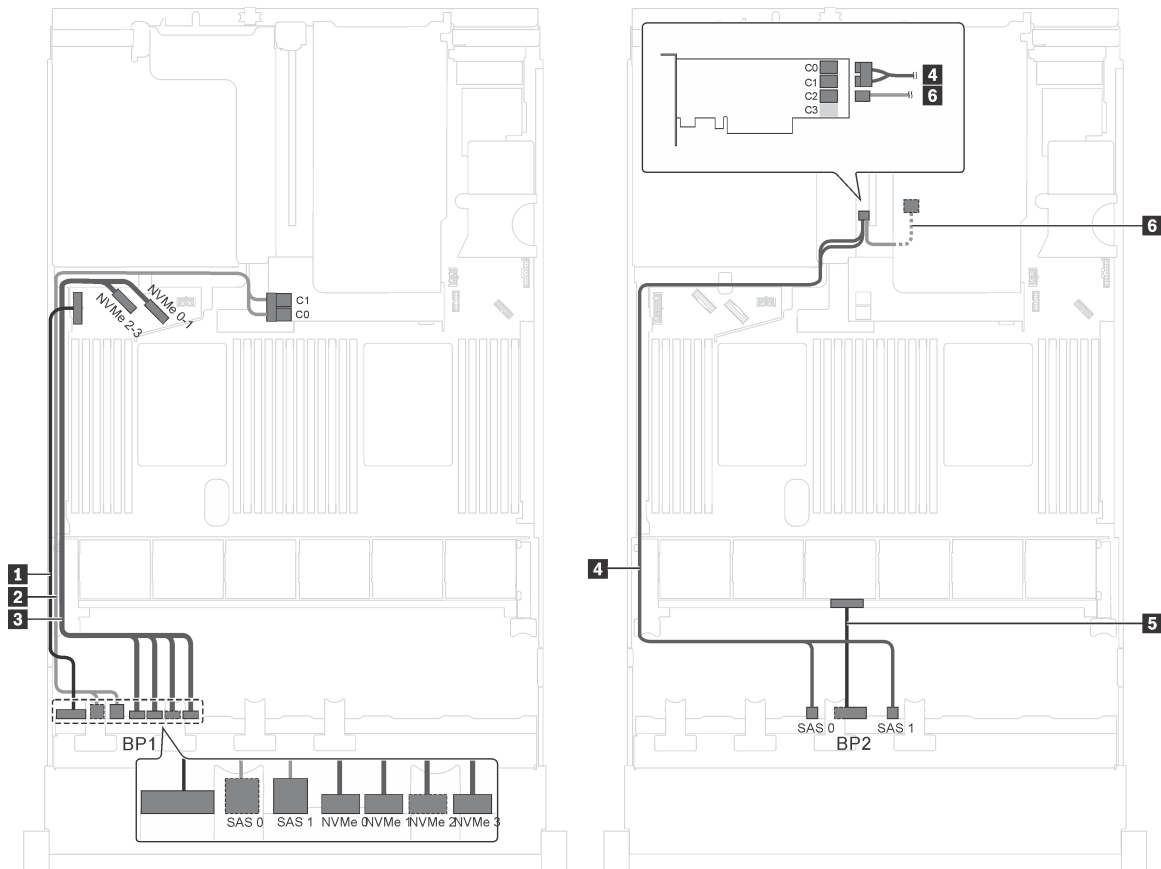


图 41. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器和一个 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

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、背面热插拔硬盘组合件、一个 24i RAID 适配器

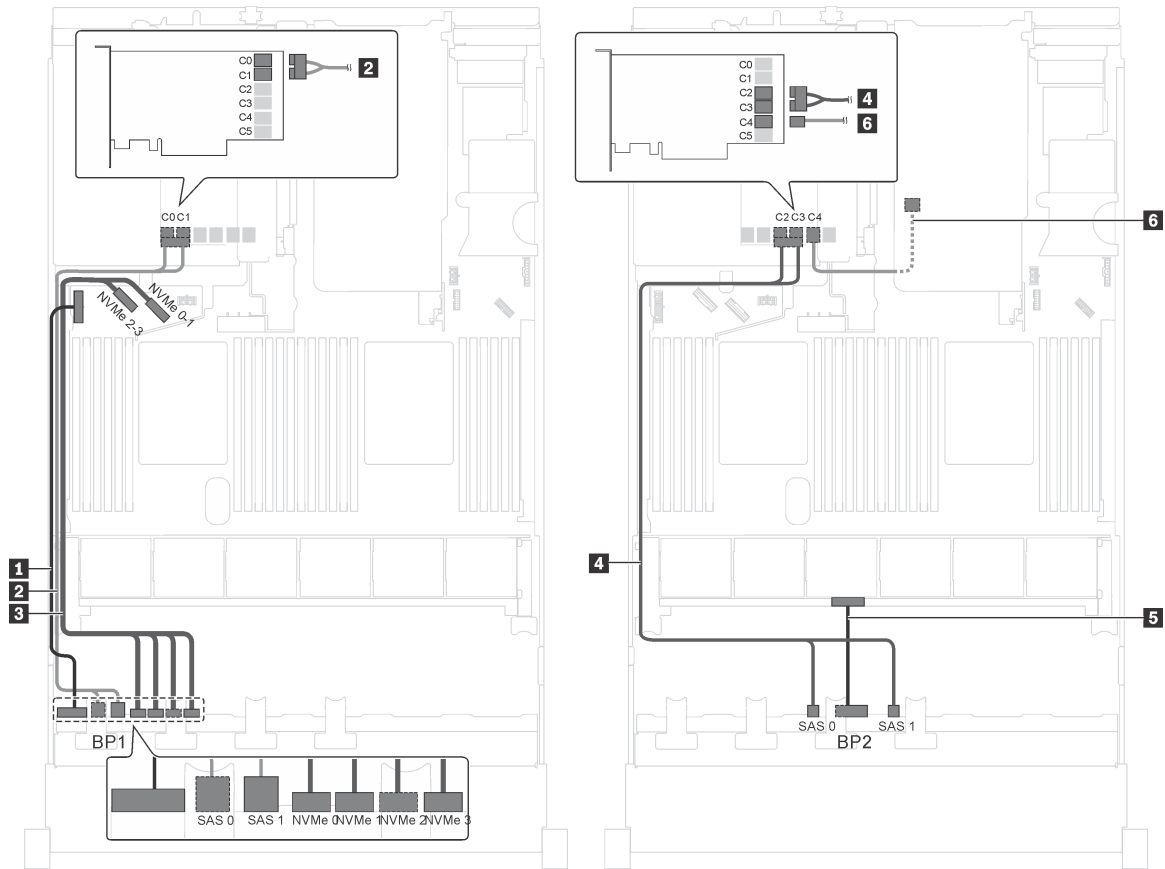


图 42. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 24i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C4 接口

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、背面热插拔硬盘组合件、一个 32i RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/4**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **6**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

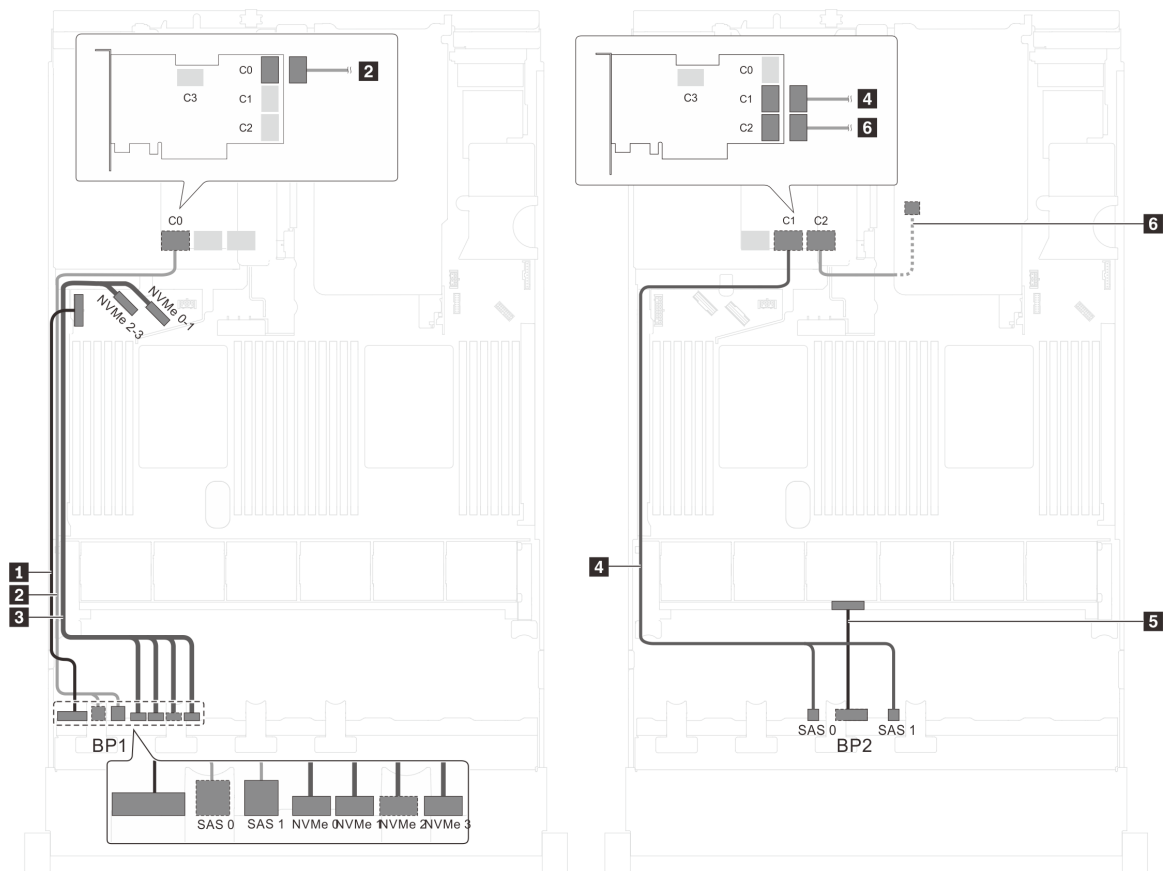


图 43. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 32i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口

线缆	从	到
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C2 接口

服务器型号：八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 16i HBA/RAID 适配器、一个 NVMe 交换适配器

注：

- 线缆布放插图假设 NVMe 交换适配器安装在 PCIe 插槽 1 中。如果 NVMe 交换适配器安装在 PCIe 插槽 5 或 PCIe 插槽 6 中，请沿机箱左侧布放正面背板 2 的 NVMe 信号线缆。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

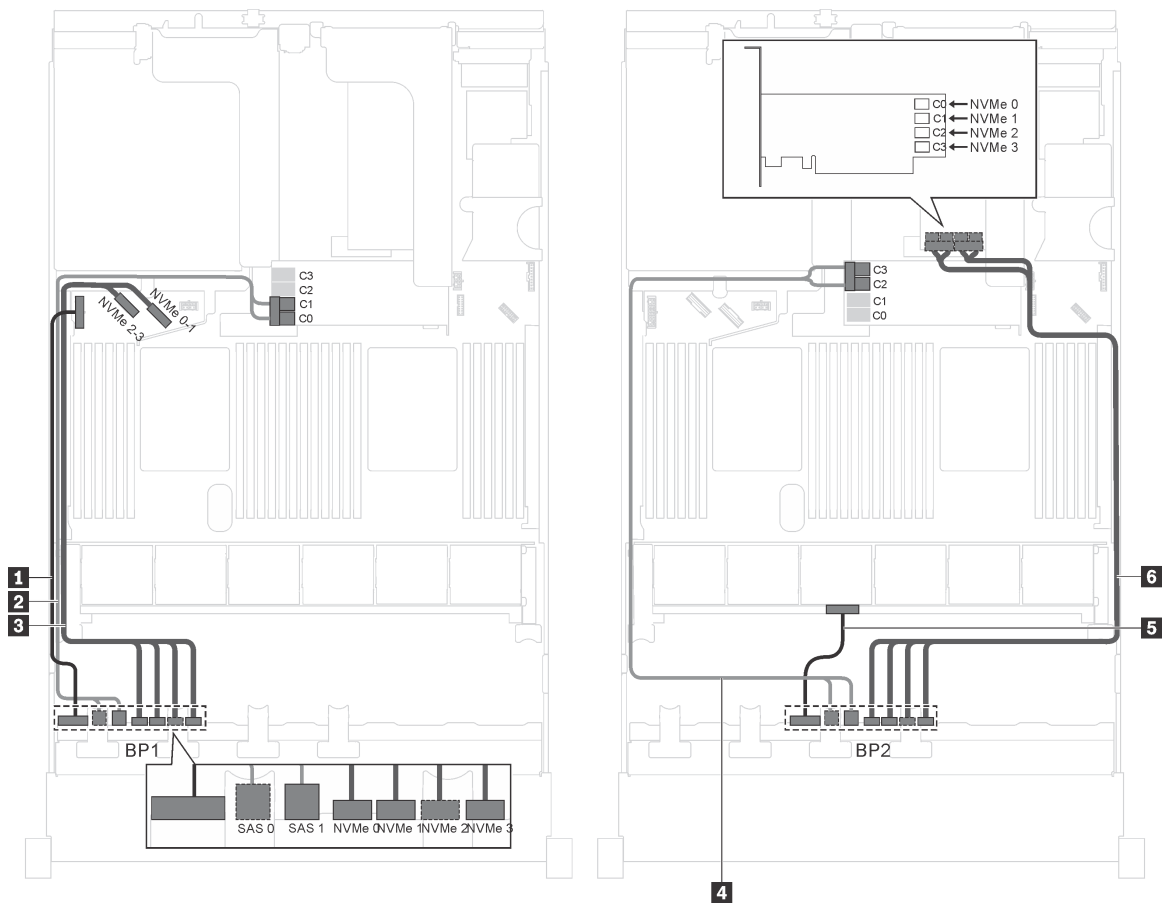


图 44. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 16i HBA/RAID 适配器和一个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 1 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口

服务器型号：八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 16i HBA/RAID 适配器、一个 NVMe 1611-8P 交换适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

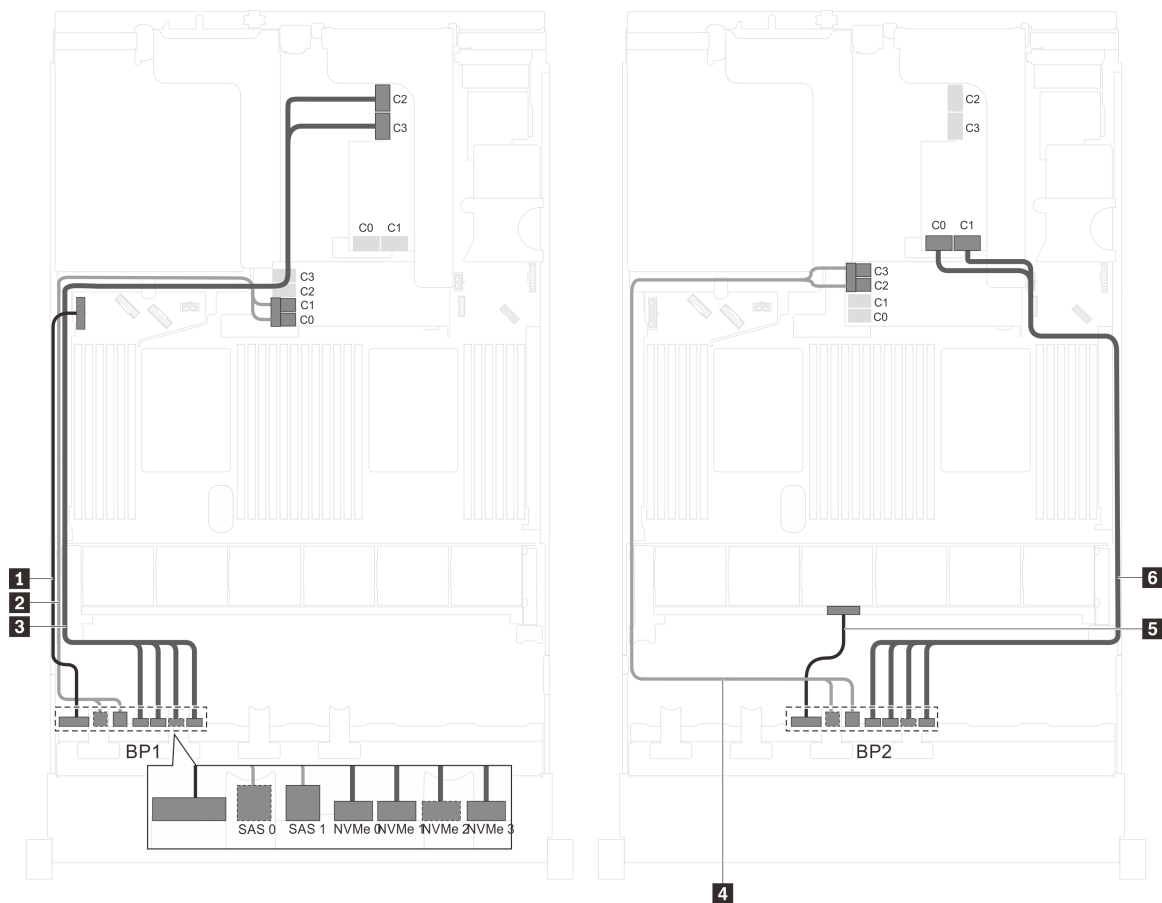


图 45. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 16i HBA/RAID 适配器和一个 NVMe 1611-8P 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 1 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C2 和 C3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1

线缆	从	到
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 1 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C0 和 C1 接口

服务器型号：八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器、一个 NVMe 交换适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。
 - 线缆 **2 5**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **7**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

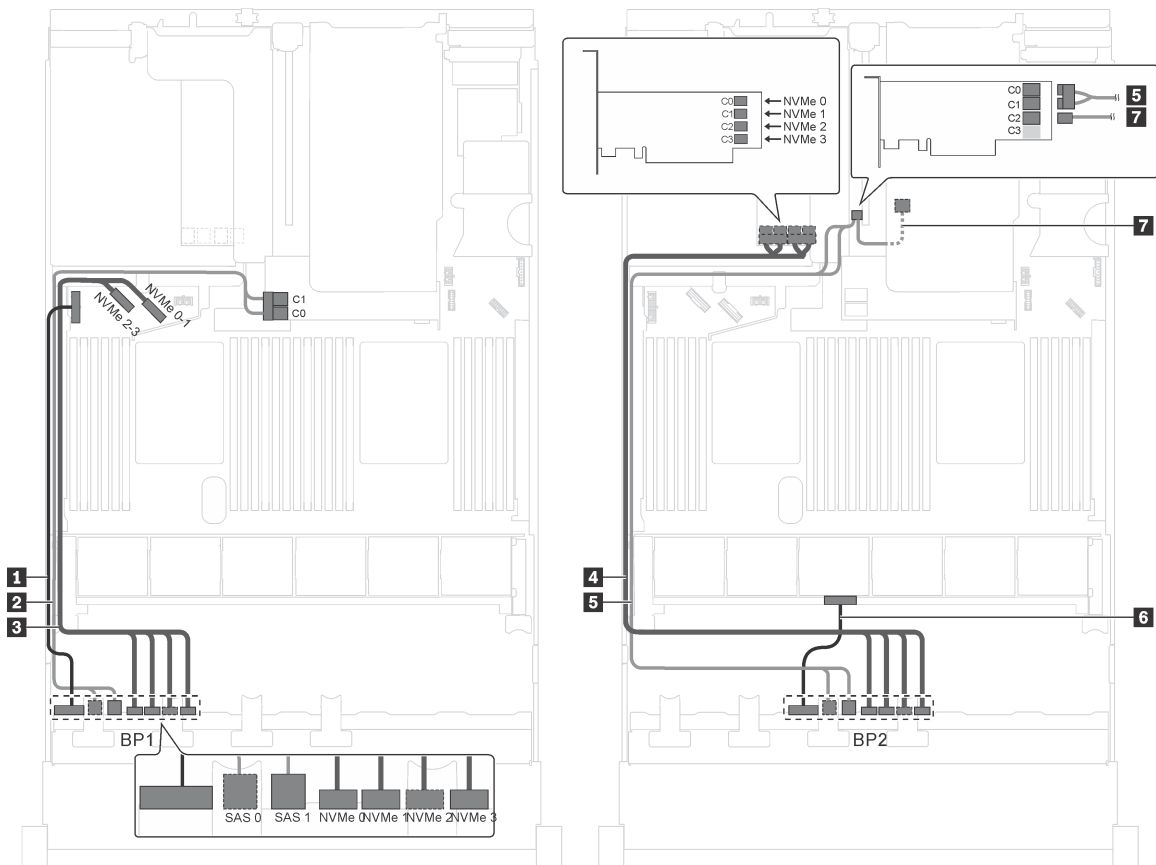


图 46. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器和一个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
6 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
7 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

服务器型号：八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、三个 8i HBA/RAID 适配器、一个 NVMe 交换适配器

注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。部分型号的服务器上可能没有背面热插拔硬盘组合件以及 PCIe 插槽 6 中的 8i HBA/RAID 适配器。
- 根据型号的不同，如果 NVMe 交换适配器安装在 PCIe 插槽 1 中，请沿机箱右侧布放 NVMe 信号线缆。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/5**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **7**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

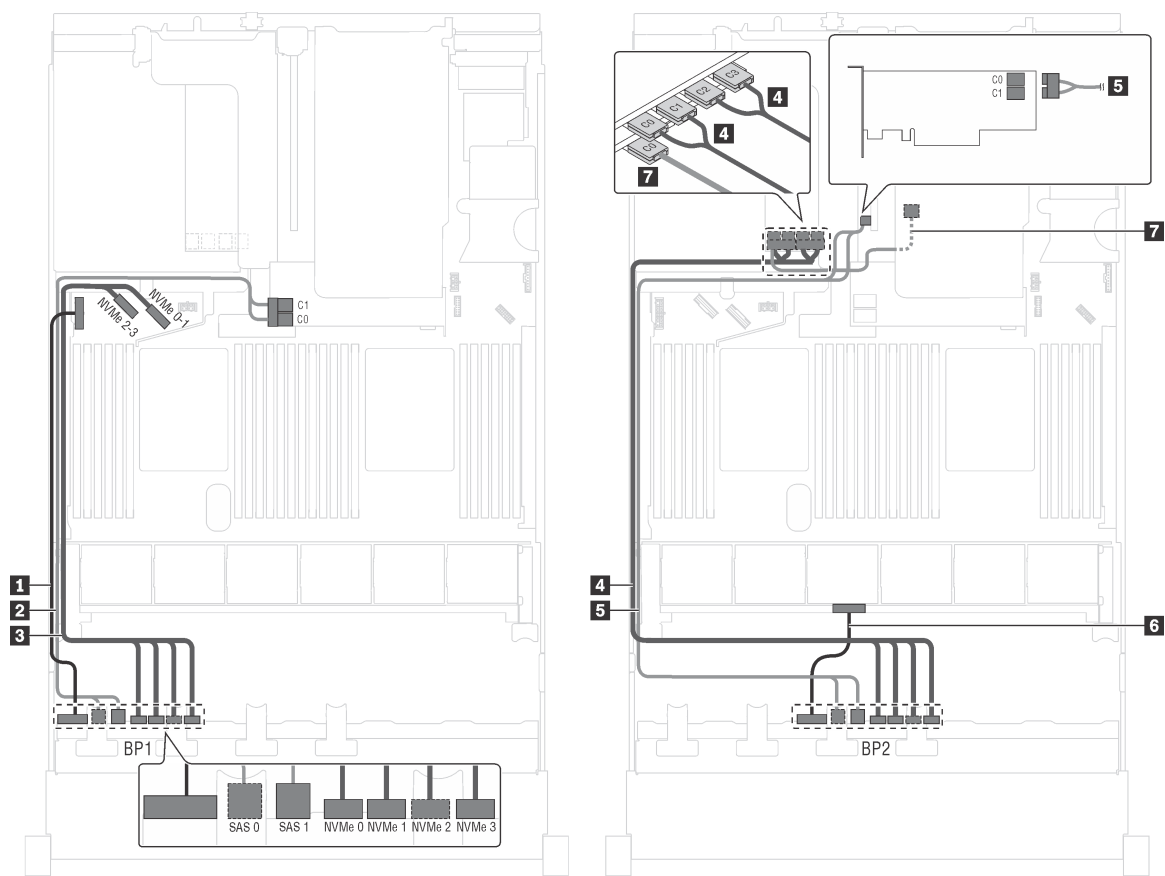


图 47. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、三个 8i HBA/RAID 适配器和一个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0

线缆	从	到
6 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
7 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	安装在 PCIe 插槽 6 中的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

服务器型号：八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 24i RAID 适配器、一个 NVMe 交换适配器

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件和线缆 **7** 可能在服务器上不可用。

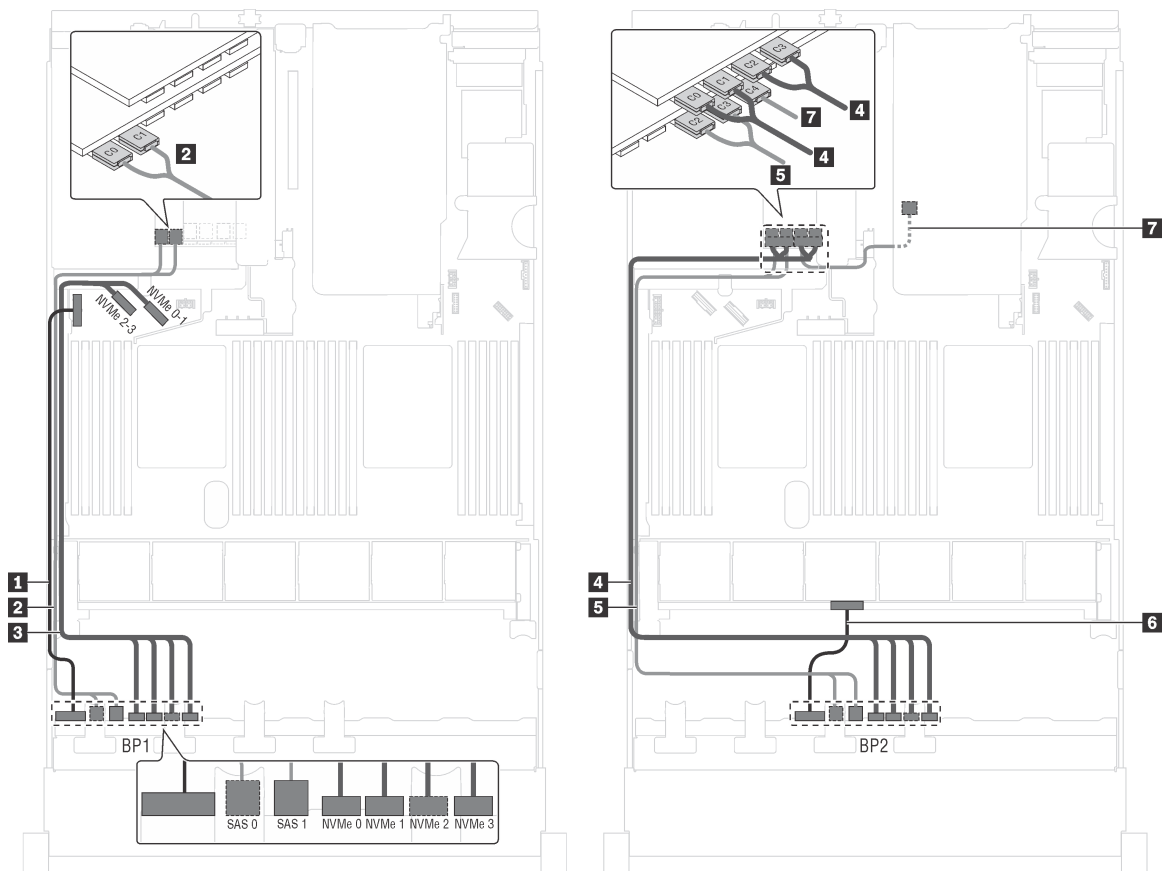


图 48. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 24i RAID 适配器和一个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 中安装的 24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口

线缆	从	到
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 中安装的 24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口
6 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
7 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 6 中安装的 24i RAID 适配器上的 C4 接口

服务器型号：八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 32i RAID 适配器、一个 NVMe 交换适配器

注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件和线缆 **7** 可能在服务器上不可用。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/4**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **6**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

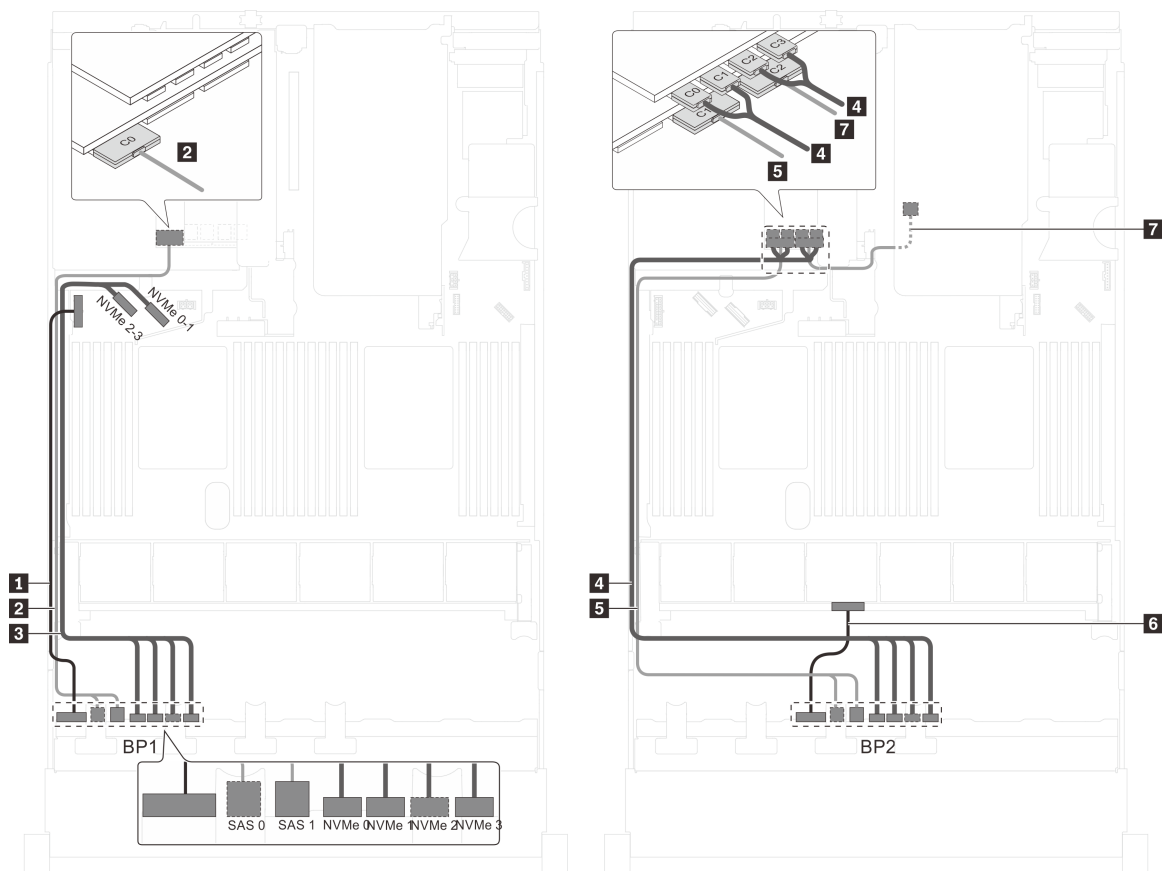


图 49. 配备八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 32i RAID 适配器和一个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口
6 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
7 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 6 上的 32i RAID 适配器上的 C2 接口

服务器型号：十六个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、两个 NVMe 810-4P 交换适配器、两个 NVMe 1610-4P 交换适配器

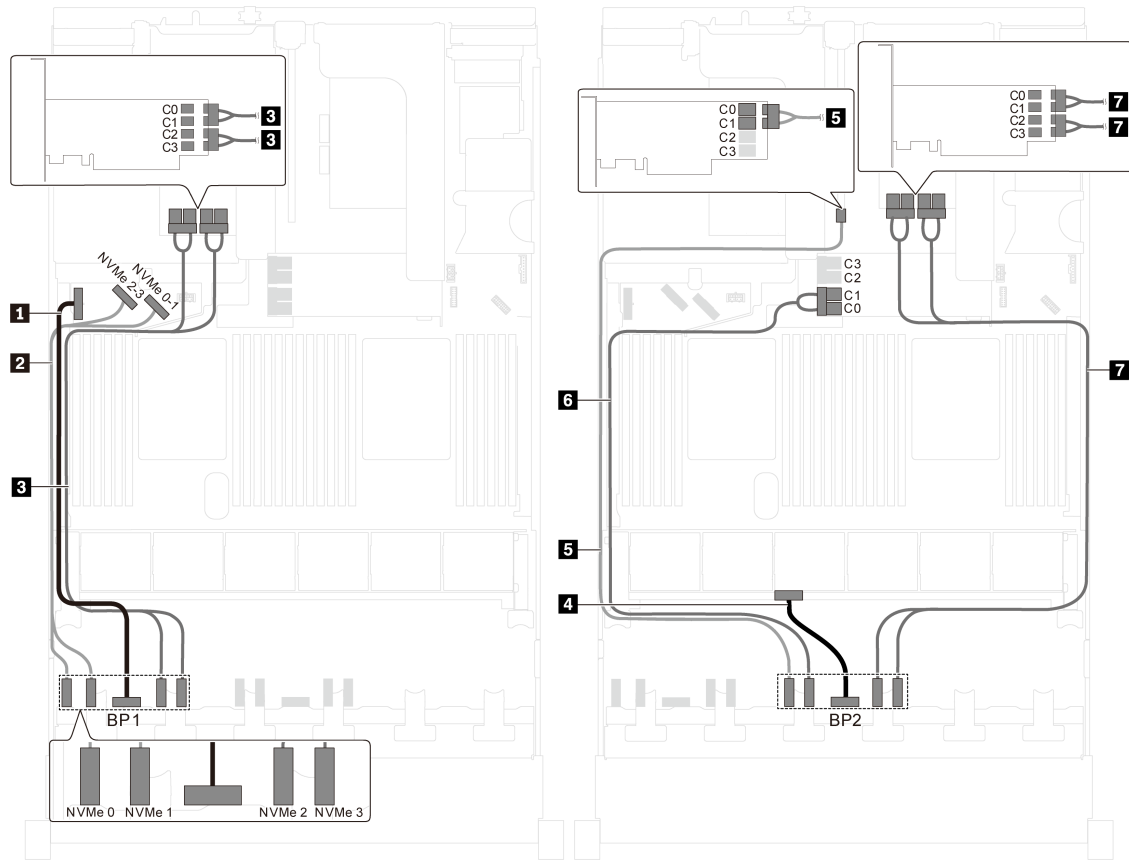


图 50. 配备十六个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、两个 NVMe 810-4P 交换适配器和两个 1610-4P NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	主板上的 NVMe 2-3 和 NVMe 0-1 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 6 中安装的 NVMe 1610-4P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0 接口	PCIe 插槽 4 中安装的 NVMe 810-4P 交换适配器上的 C0 和 C1 接口

线缆	从	到
6 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 1 接口	主板上 RAID 适配器插槽中安装的 NVMe 810-4P 交换适配器上的 C0 和 C1 接口
7 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 1 中安装的 NVMe 1610-4P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口

服务器型号：十六个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、两个 NVMe 1611-8P 交换适配器

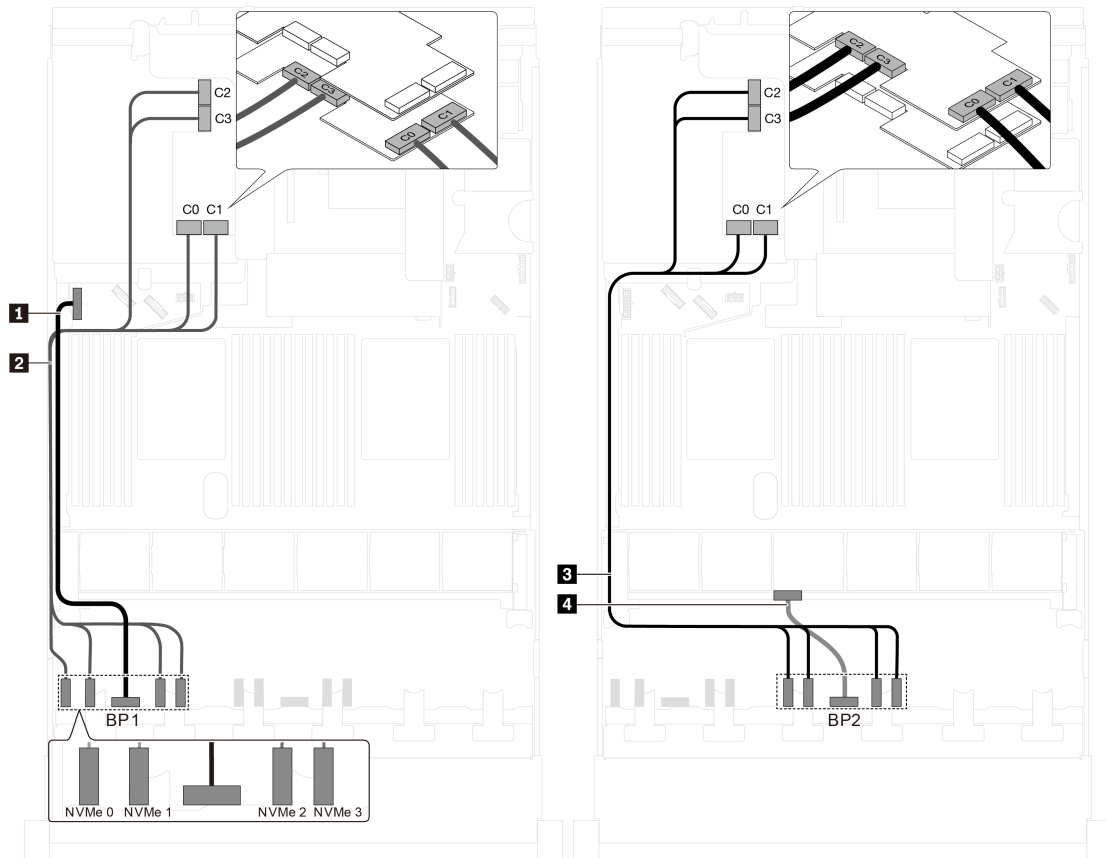


图 51. 配备十六个 2.5 英寸 NVMe 硬盘和两个 NVMe 1611-8P 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 6 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
3 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 5 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2

配备二十个 2.5 英寸硬盘的服务器型号

请参阅本节了解配备二十个 2.5 英寸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 NVMe 硬盘、两个 NVMe 810-4P 交换适配器、三个 NVMe 1610-4P 交换适配器

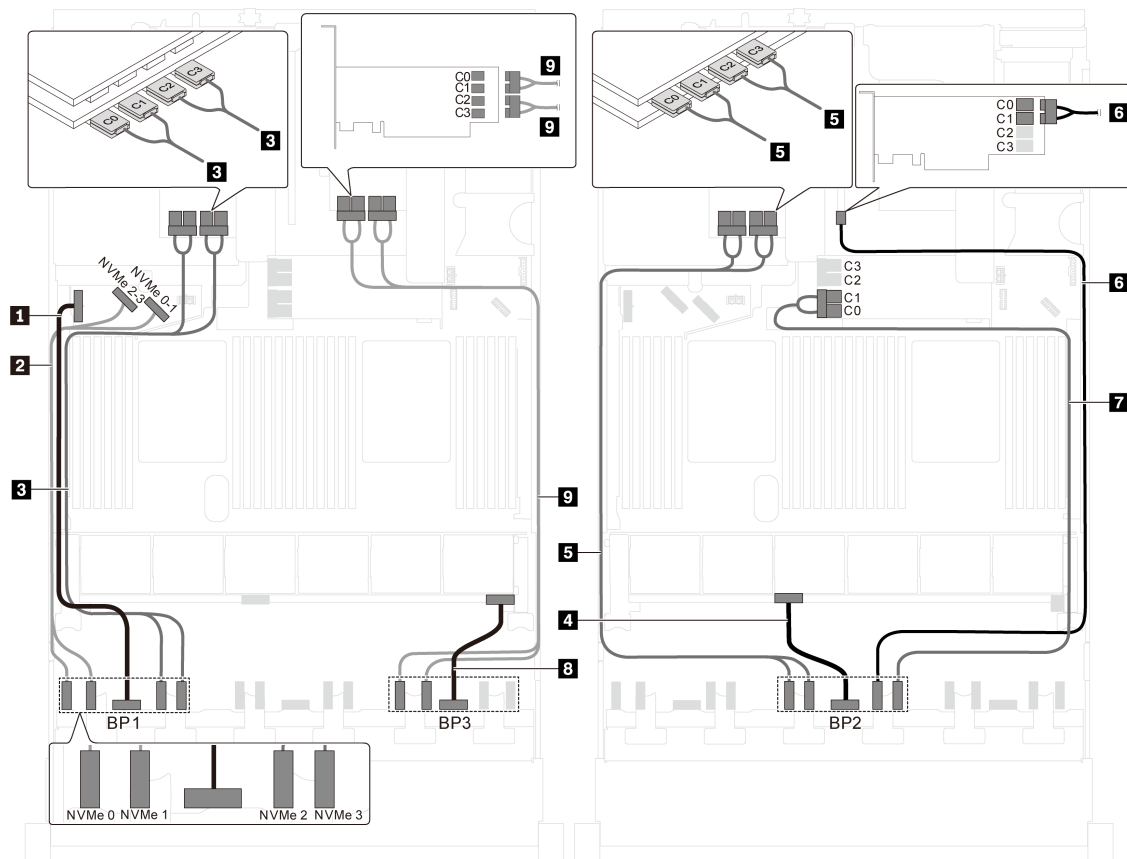


图 52. 配备二十个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、两个 NVMe 810-4P 交换适配器和三个 NVMe 1610-4P 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	主板上的 NVMe 2-3 和 NVMe 0-1 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 6 中安装的 NVMe 1610-4P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 NVMe 1610-4P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口

线缆	从	到
6 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 2 接口	PCIe 插槽 4 中安装的 NVMe 810-4P 交换适配器上的 C0 和 C1 接口
7 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 3 接口	主板上 RAID 适配器插槽中安装的 NVMe 810-4P 交换适配器上的 C0 和 C1 接口
8 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
9 正面背板 3 的 NVMe 信号线缆	正面背板 3 上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	PCIe 插槽 1 中安装的 NVMe 1610-4P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口

配备二十四 2.5 英寸硬盘的服务器型号

请参阅本节了解配备二十四 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：二十四 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

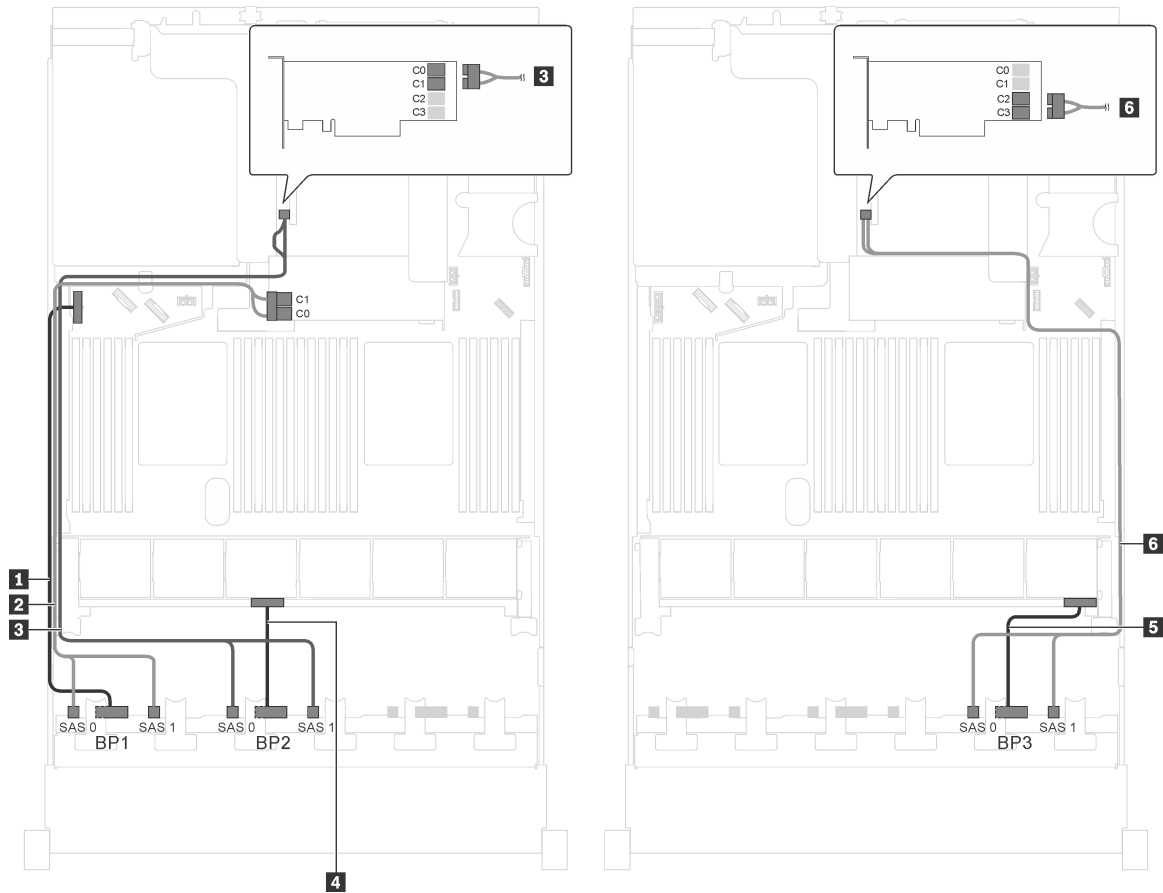


图 53. 配备二十四 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、一个 8i HBA/RAID 适配器和一个 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2

线缆	从	到
5 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
6 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1

服务器型号：二十四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、一个 24i RAID 适配器

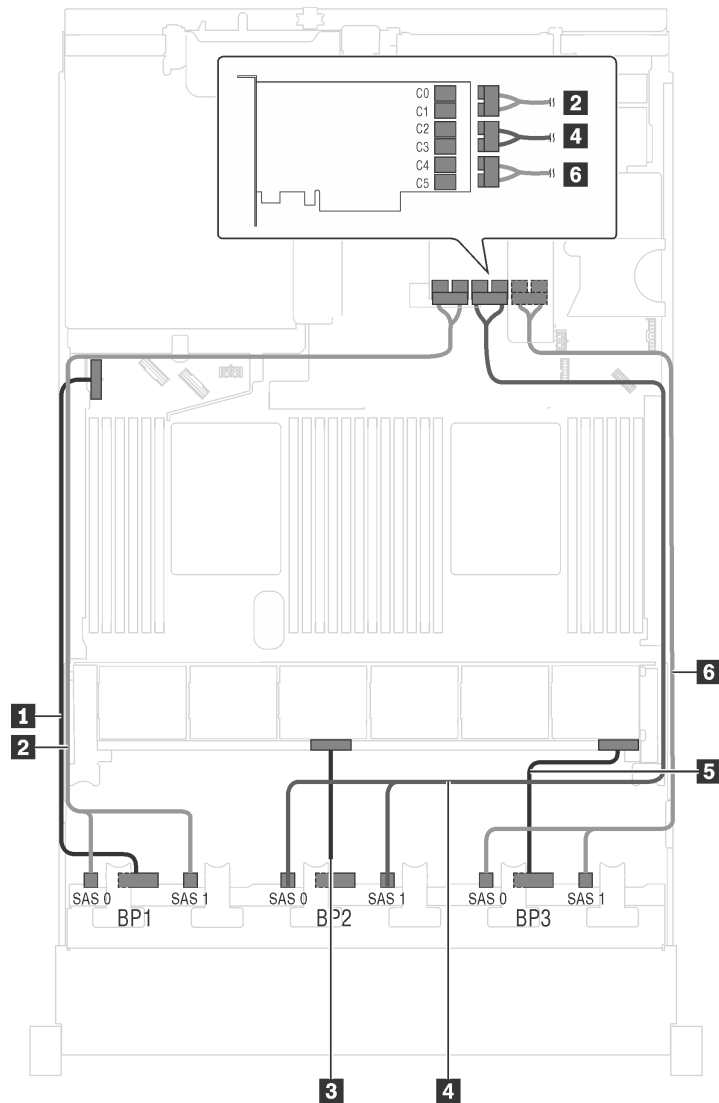


图 54. 配备二十四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 24i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡 1 组合件上的 24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
3 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡 1 组合件上的 24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口
5 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
6 正面背板 3 的 SAS 信号线缆	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡 1 组合件上的 24i RAID 适配器上的 C4 和 C5 接口

服务器型号：二十四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、一个 32i RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/Any-Bay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

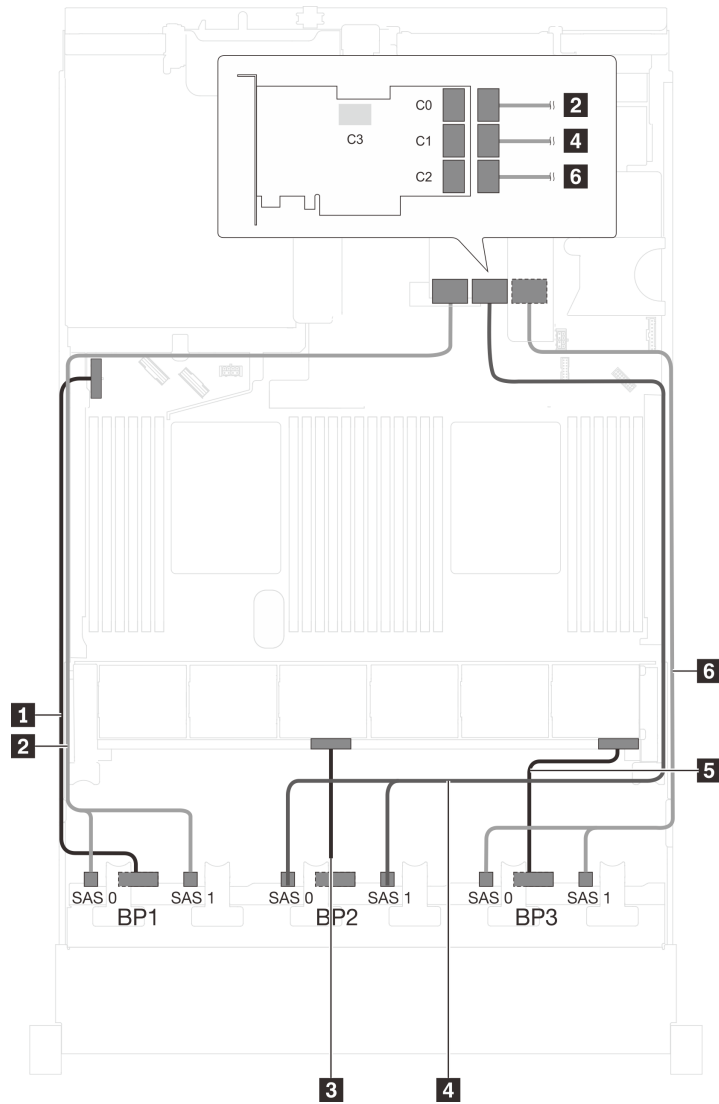


图 55. 配备二十四 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘和一个 32i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡 1 组合件上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡 1 组合件上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口
5 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
6 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡 1 组合件上的 32i RAID 适配器上的 C2 接口

服务器型号：二十四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、四个 8i HBA/RAID 适配器

注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。部分型号的服务器上可能没有背面热插拔硬盘组合件以及 PCIe 插槽 6 中的 8i HBA/RAID 适配器。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **6**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **7**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

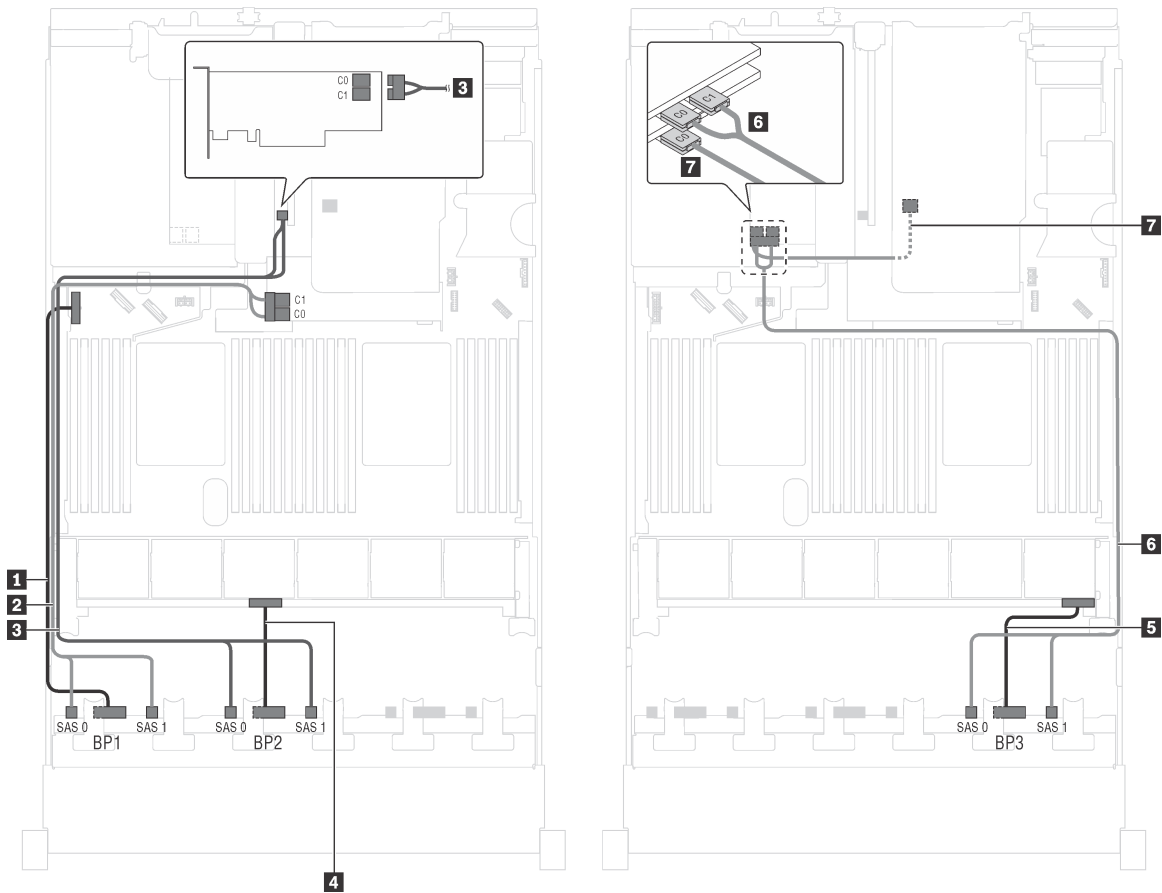


图 56. 配备二十四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和四个 8i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
6 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
7 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	安装在 PCIe 插槽 6 中的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

服务器型号：二十四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、两个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/3/6**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **7**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

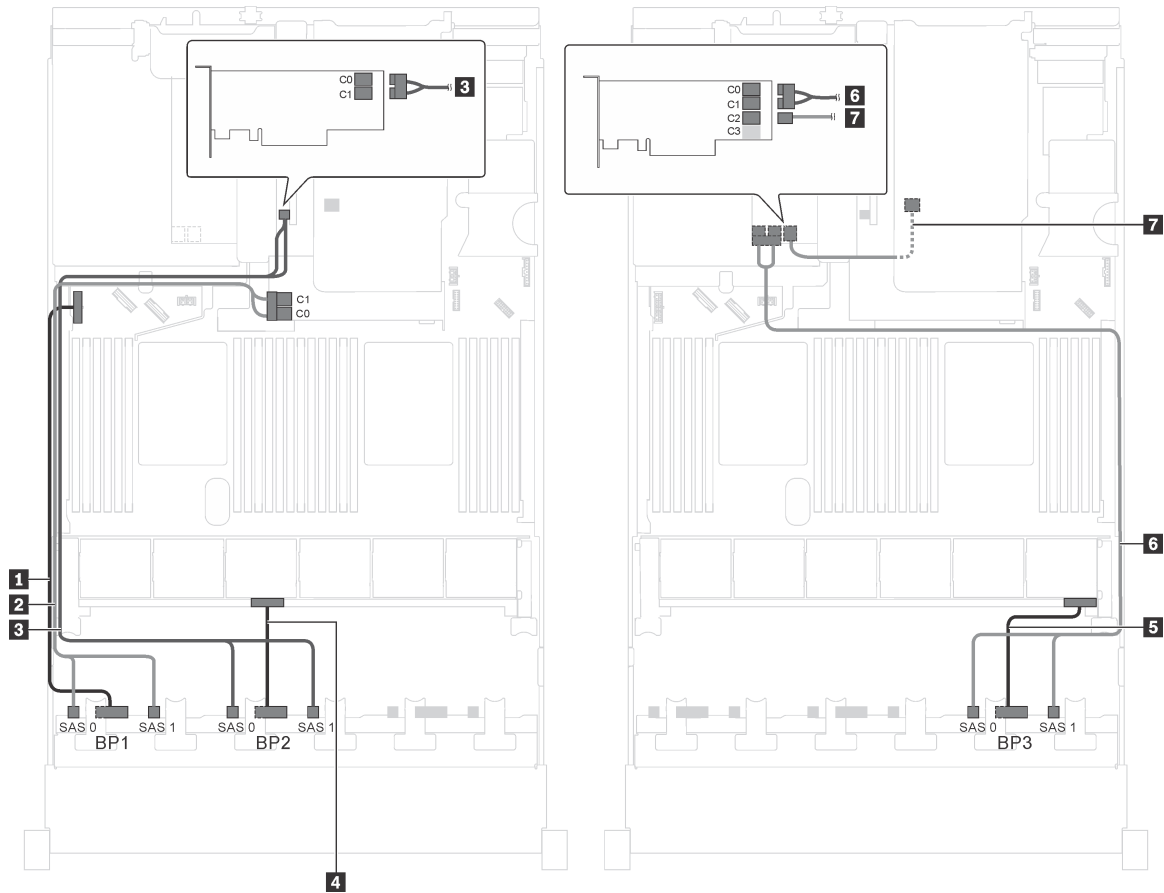


图 57. 配备二十四 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、两个 8i HBA/RAID 适配器和一个 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3

线缆	从	到
6 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
7 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 5 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

服务器型号：二十四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 24i RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件）。

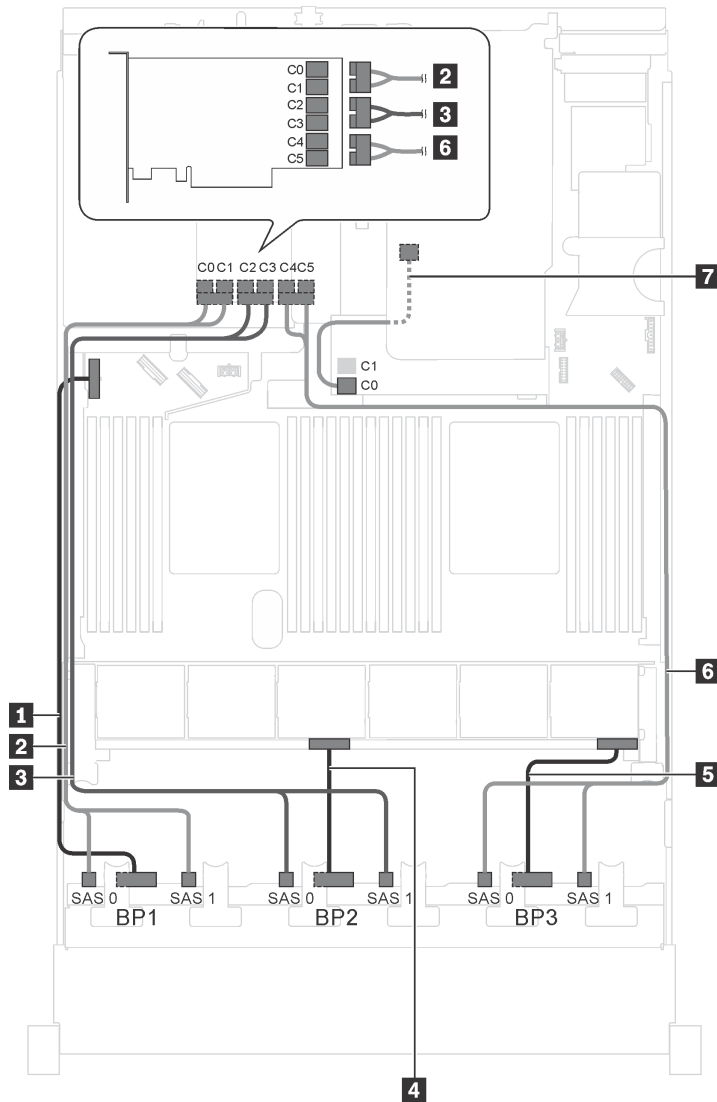


图 58. 配备二十四 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 8i HBA/RAID 适配器和一个 24i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
3 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3

线缆	从	到
6 正面背板 3 的 SAS 信号线缆	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C4 和 C5 接口
7 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

服务器型号：二十四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 32i RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/3/6**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **7**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

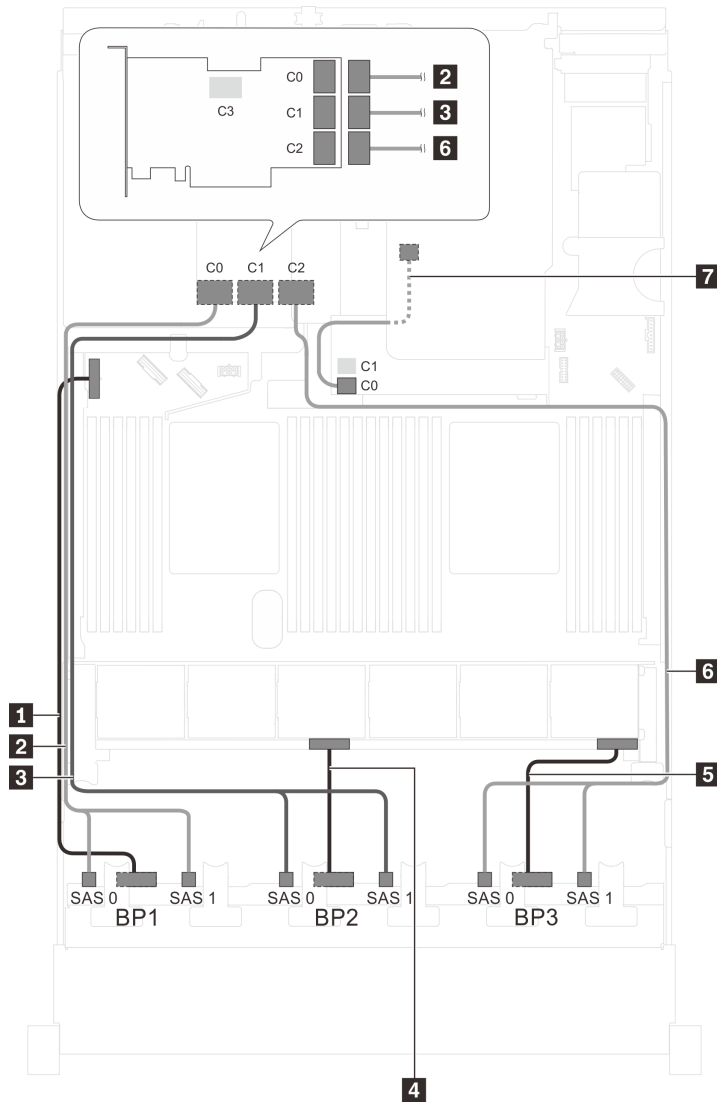


图 59. 配备二十四 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 8i HBA/RAID 适配器和一个 32i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3

线缆	从	到
6 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C2 接口
7 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

服务器型号：二十四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、两个 16i HBA/RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/3/6**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **7**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

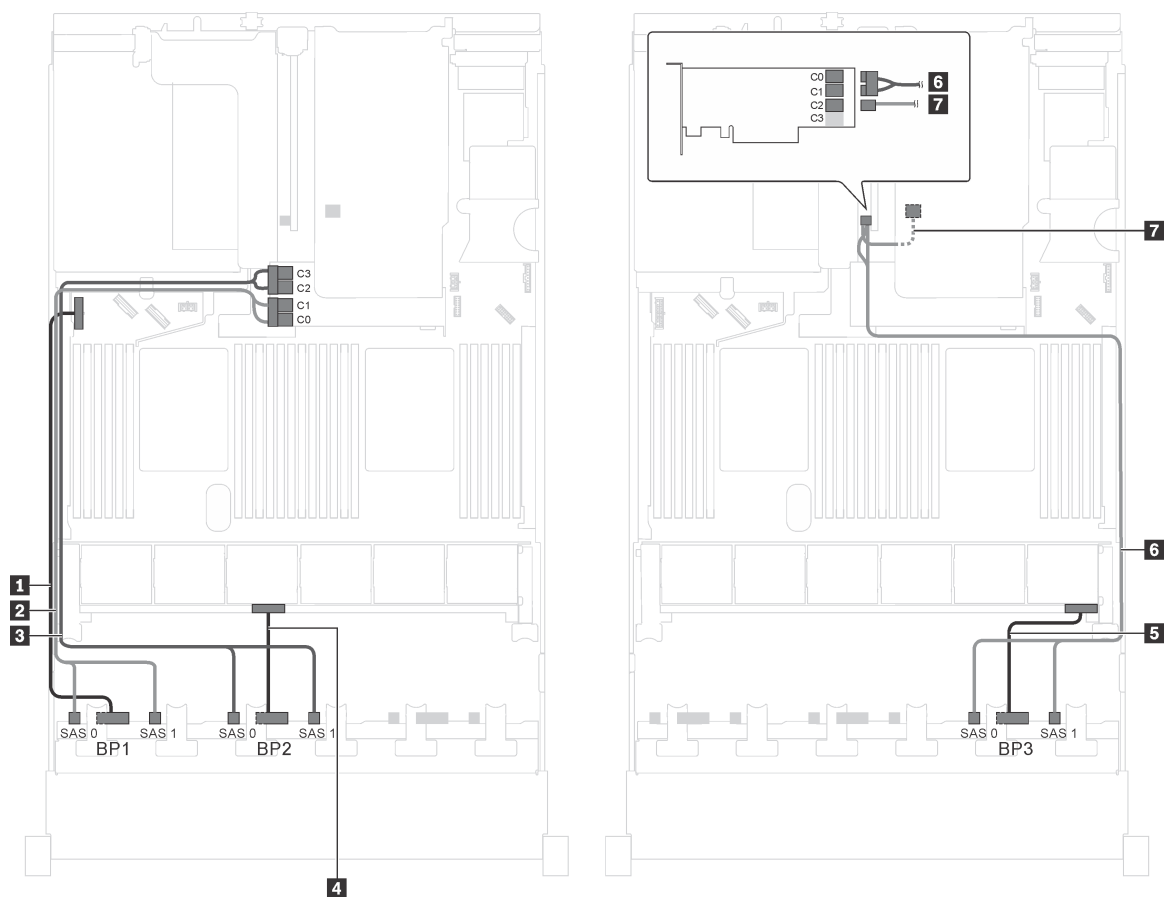


图 60. 配备二十四个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和两个 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3

线缆	从	到
6 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
7 背面热插拔硬盘组件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组件上的信号接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

服务器型号：二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

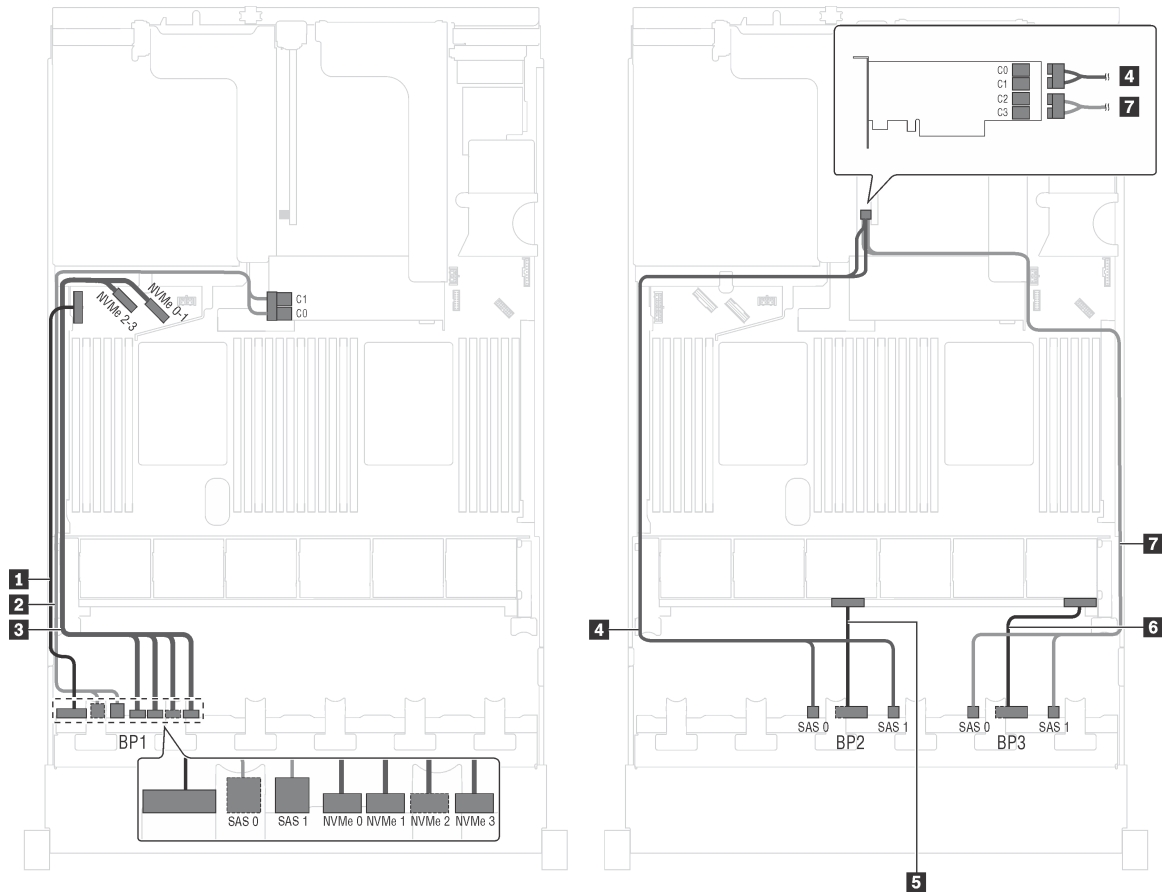


图 61. 配备二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 8i HBA/RAID 适配器和一个 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
7 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1

服务器型号：二十个 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

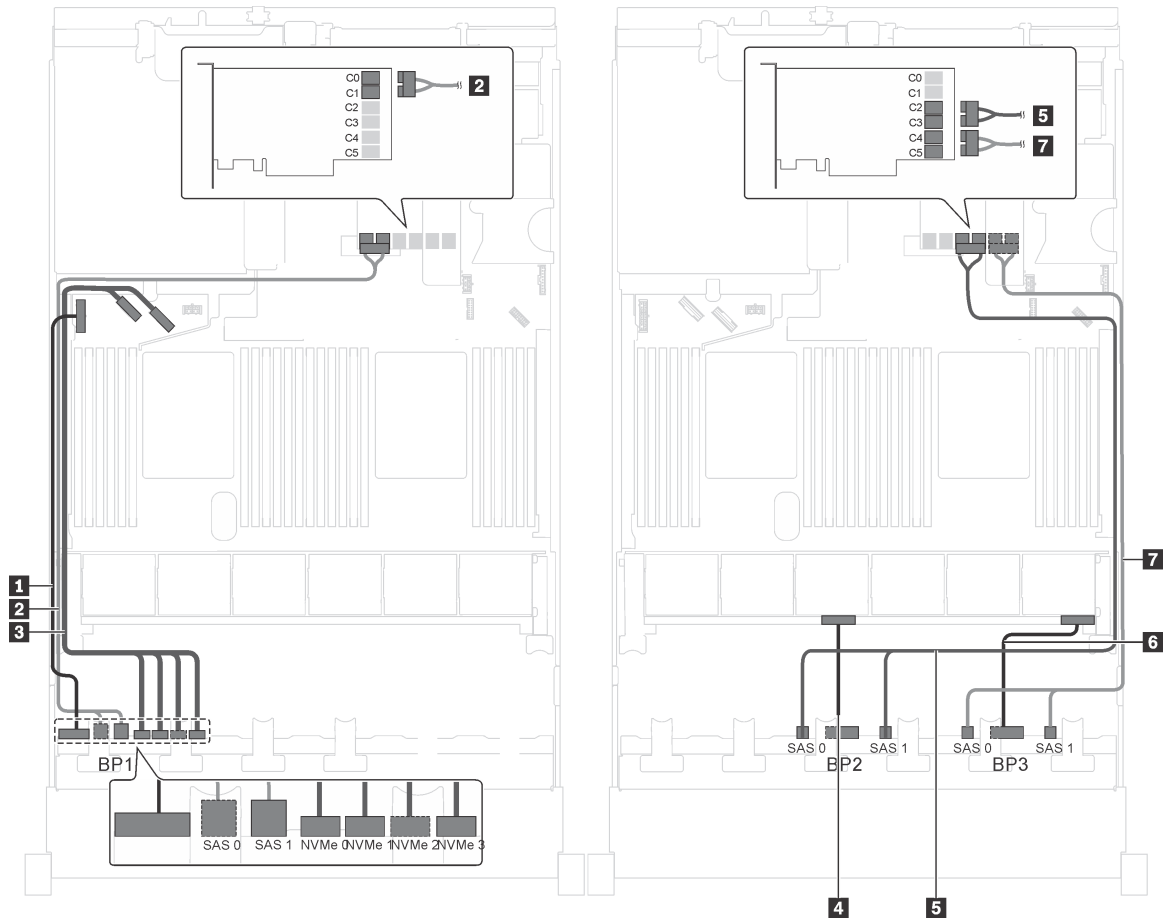


图 62. 配备二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘和一个 24i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡 1 组合件上的 24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡 1 组合件上的 24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口
6 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
7 正面背板 3 的 SAS 信号线缆	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡 1 组合件上的 24i RAID 适配器上的 C4 和 C5 接口

服务器型号：二十个 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

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/Any-Bay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

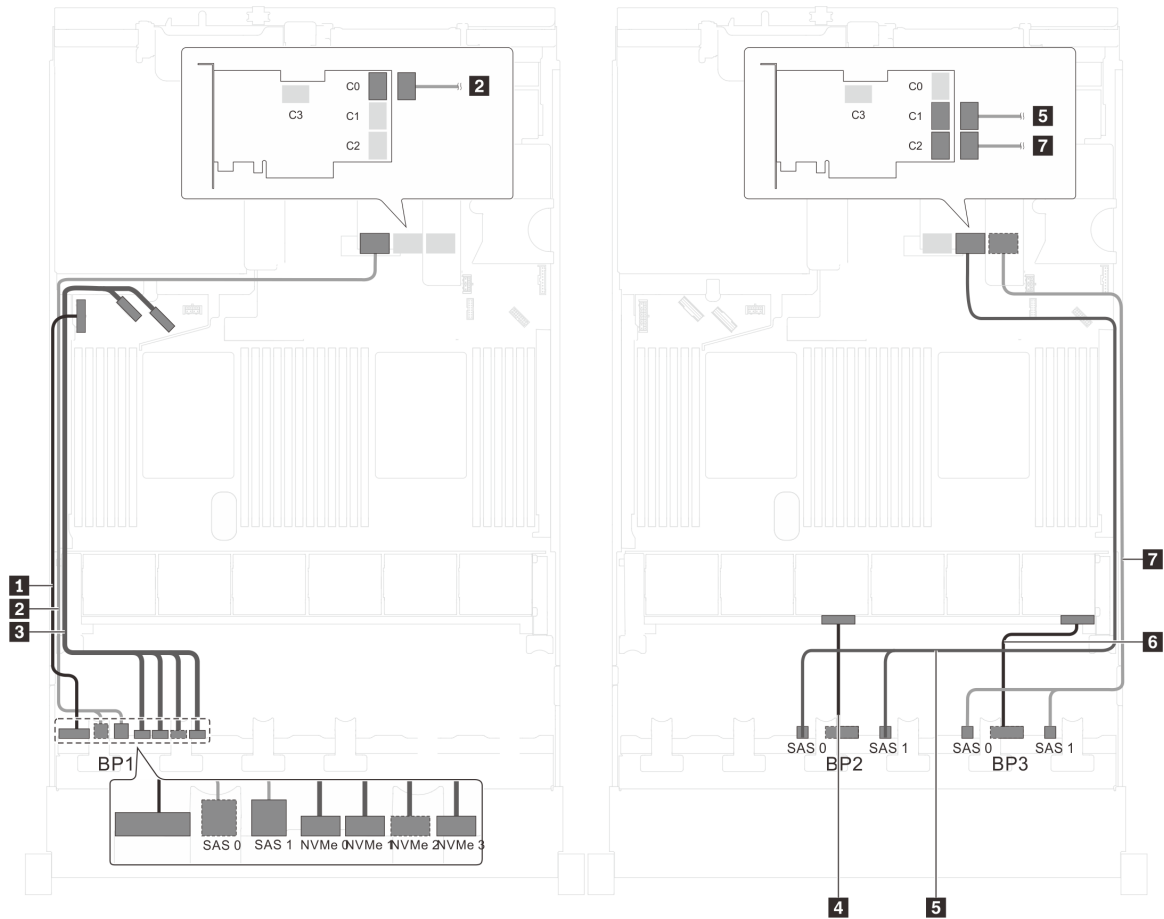


图 63. 配备二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘和一个 32i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡 1 组合件上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2

线缆	从	到
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡 1 组合件上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口
6 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
7 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	转接卡 1 组合件上的 32i RAID 适配器上的 C2 接口

服务器型号：二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、四个 8i HBA/RAID 适配器

注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。部分型号的服务器上可能没有背面热插拔硬盘组合件以及 PCIe 插槽 6 中的 8i HBA/RAID 适配器。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。
 - 线缆 **2** / 线缆 **4** / 线缆 **7**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **8**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

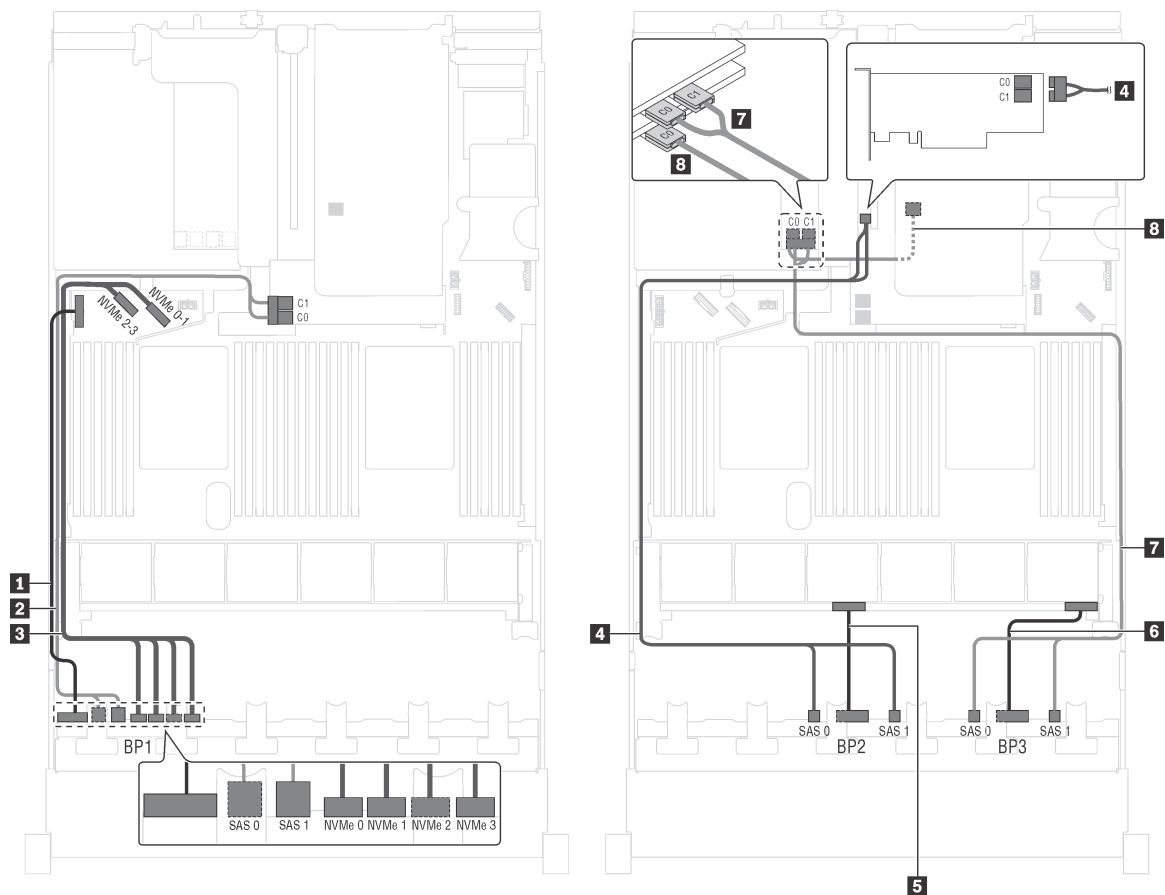


图 64. 配备二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和四个 8i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3

线缆	从	到
7 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
8 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	安装在 PCIe 插槽 6 中的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

服务器型号：二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、两个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/4/7**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **8**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

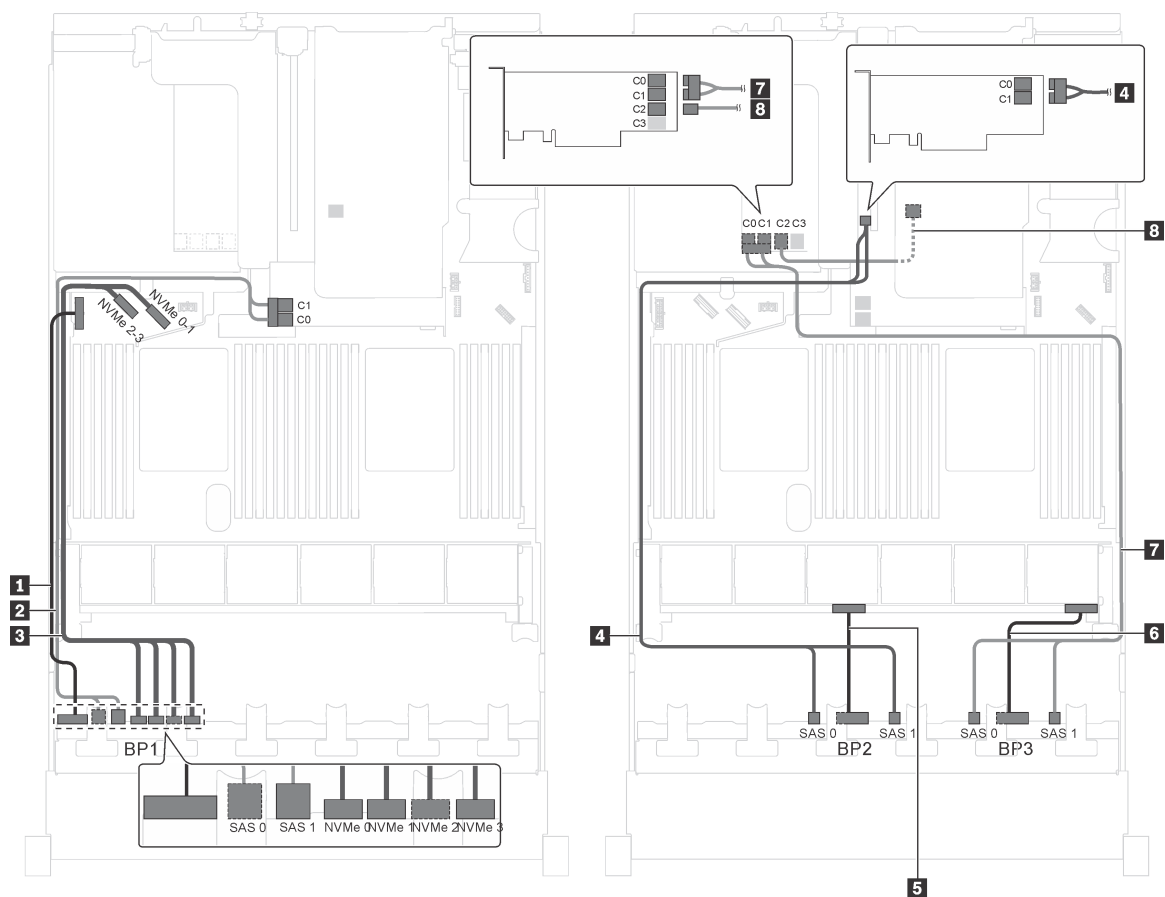


图 65. 配备二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、两个 8i HBA/RAID 适配器和一个 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3

线缆	从	到
7 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
8 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 5 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

服务器型号：二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 24i RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件）。

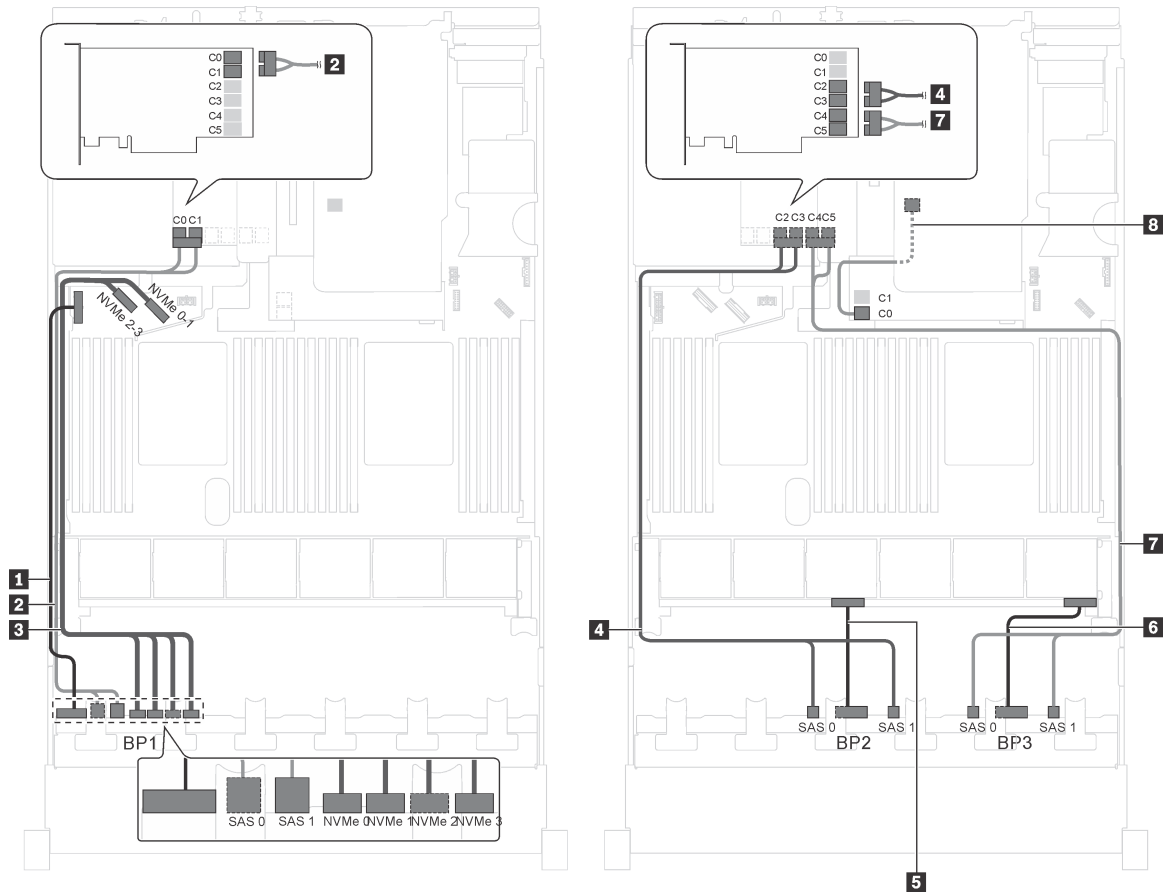


图 66. 配备二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器和一个 24i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
7 正面背板 3 的 SAS 信号线缆	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 24i RAID 适配器上的 C4 和 C5 接口
8 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

服务器型号：二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 32i RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/4/7**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **8**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

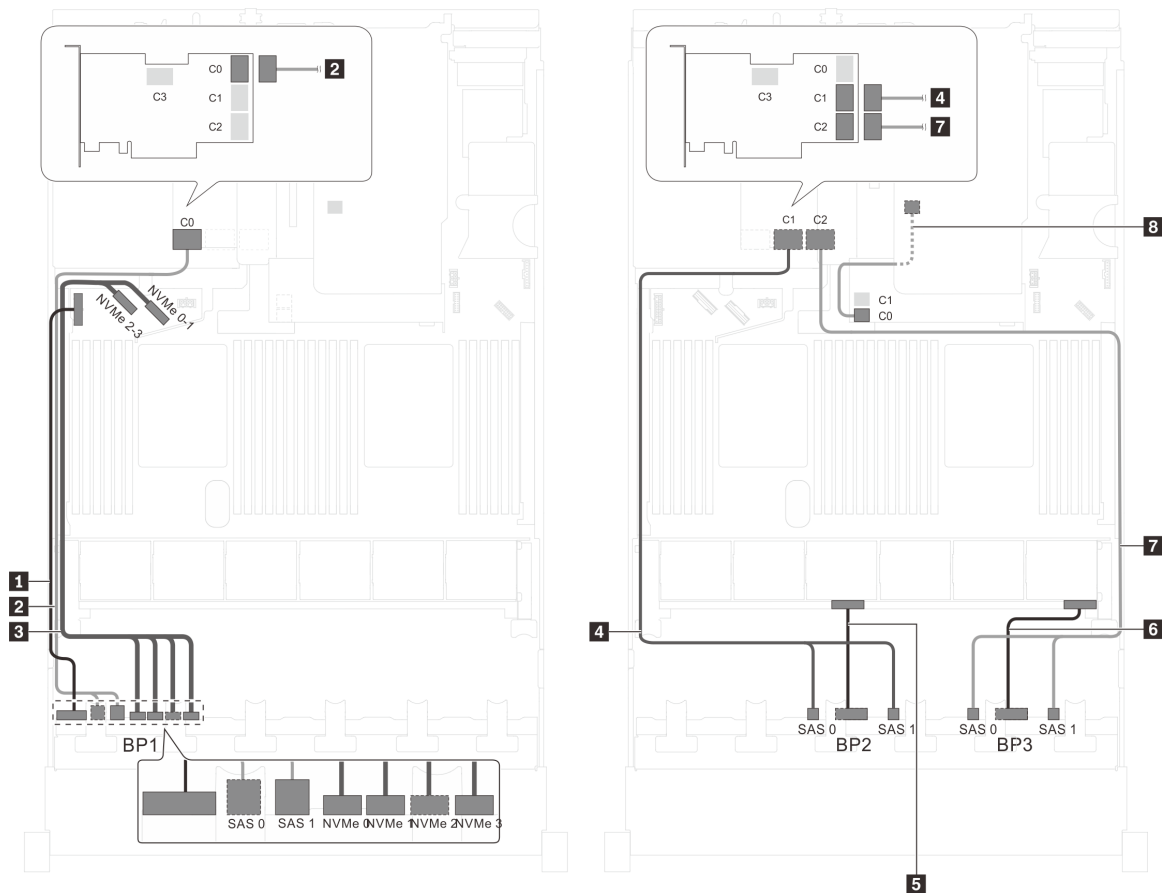


图 67. 配备二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器和一个 32i RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3

线缆	从	到
7 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 5 上的 32i RAID 适配器上的 C2 接口
8 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

服务器型号：二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、两个 16i HBA/RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/4/7**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **8**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

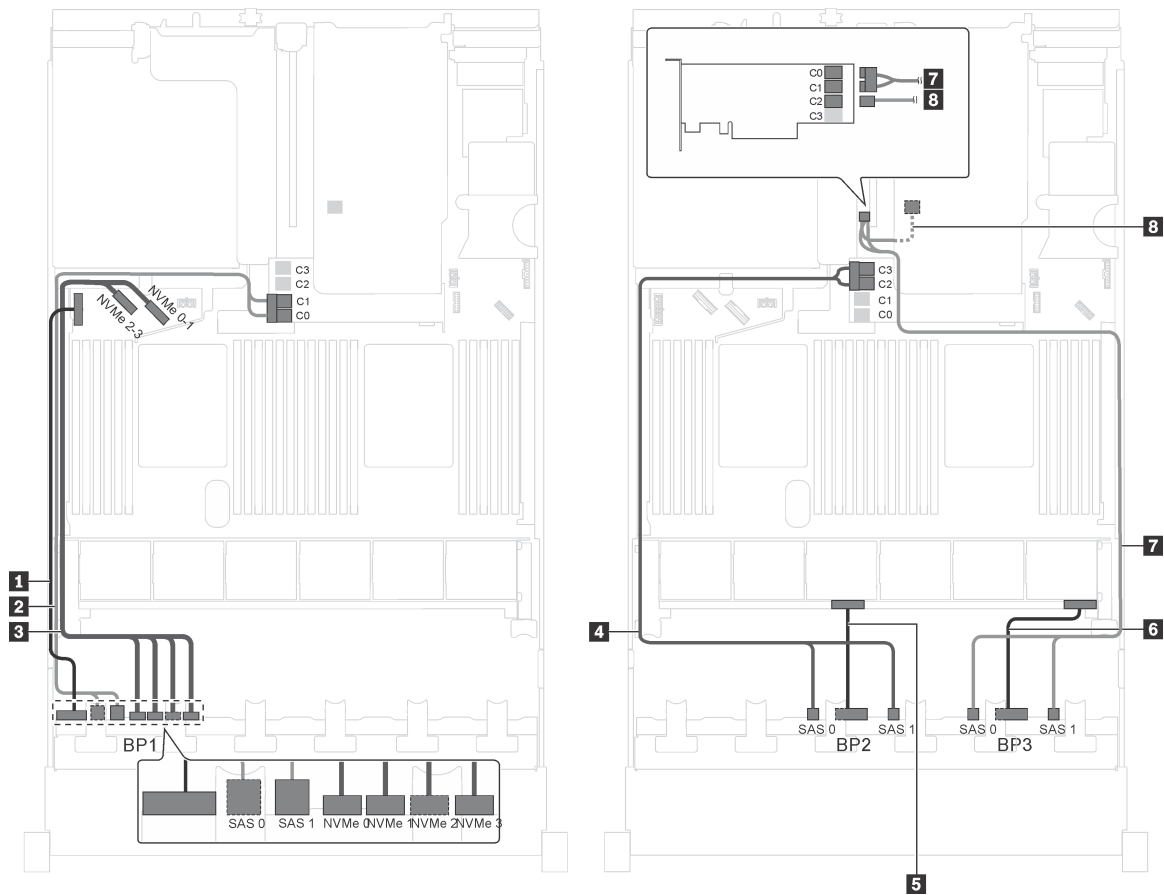


图 68. 配备二十个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和两个 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3

线缆	从	到
7 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
8 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 24i RAID 适配器、一个 NVMe 交换适配器

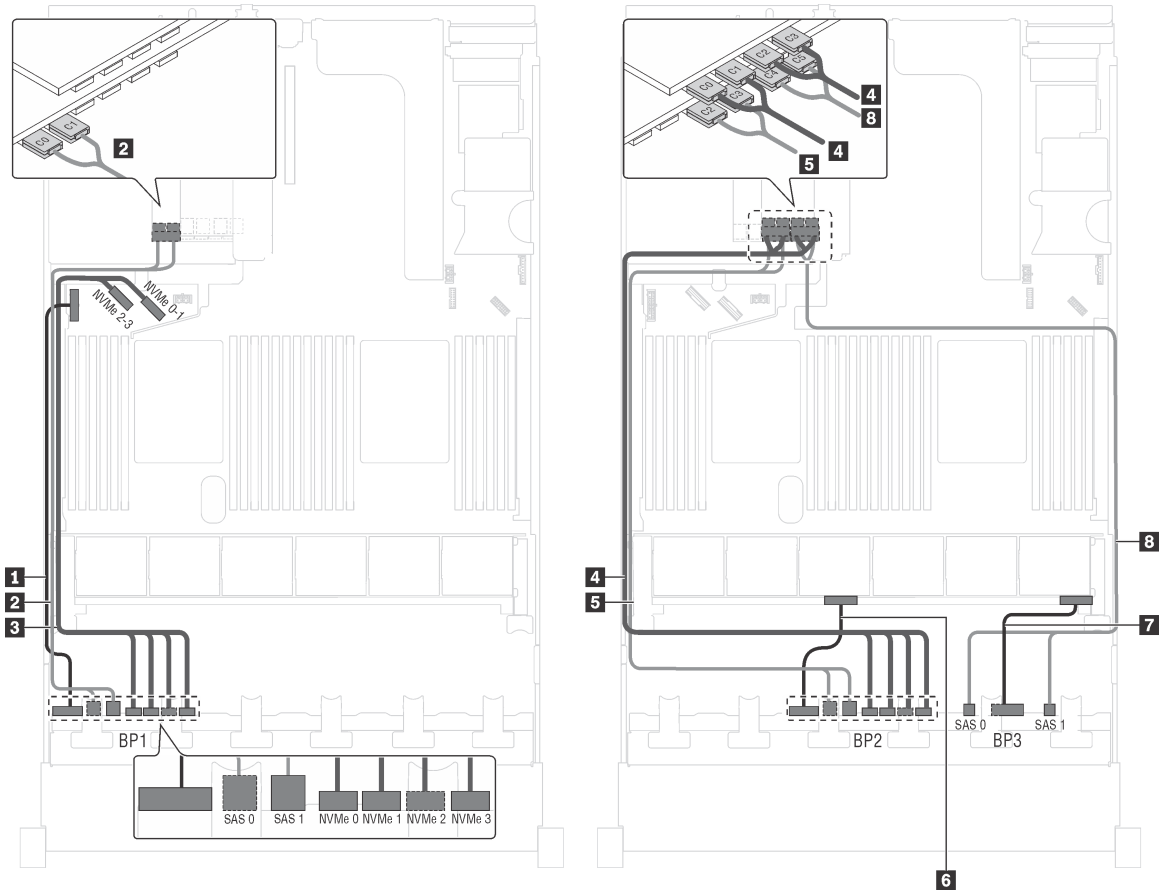


图 69. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 24i RAID 适配器和一个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	可用 PCIe 插槽上的 24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	可用 PCIe 插槽上的 NVMe 交换适配器 C0、C1、C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	可用 PCIe 插槽上的 24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口
6 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
7 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
8 正面背板 3 的 SAS 信号线缆	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	可用 PCIe 插槽上的 24i RAID 适配器上的 C4 和 C5 接口

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 32i RAID 适配器、一个 NVMe 交换适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/Any-Bay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

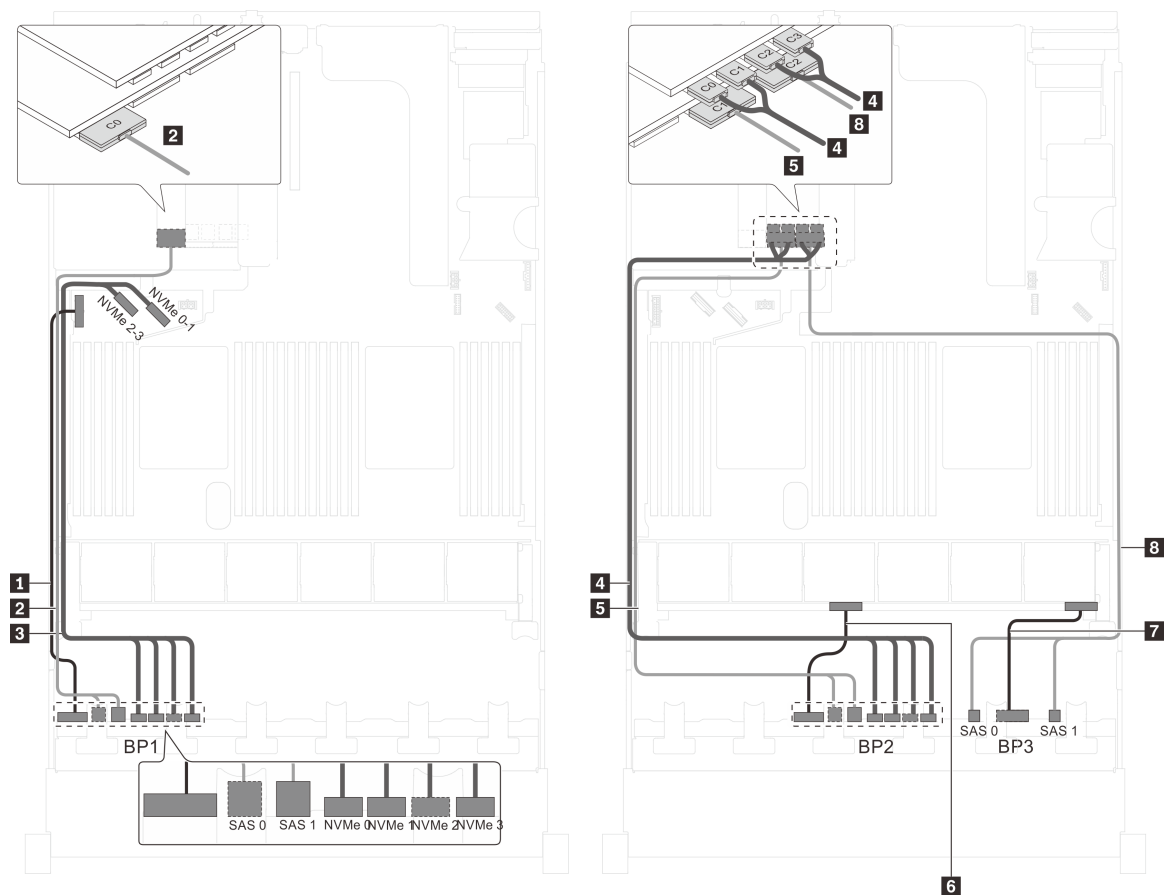


图 70. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 32i RAID 适配器和一个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	可用 PCIe 插槽上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	可用 PCIe 插槽上的 NVMe 交换适配器 C0、C1、C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	可用 PCIe 插槽上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口
6 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
7 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
8 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	可用 PCIe 插槽上的 32i RAID 适配器上的 C2 接口

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 32i HBA/RAID 适配器、一个 NVMe 1611-8P 交换适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/Any-Bay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

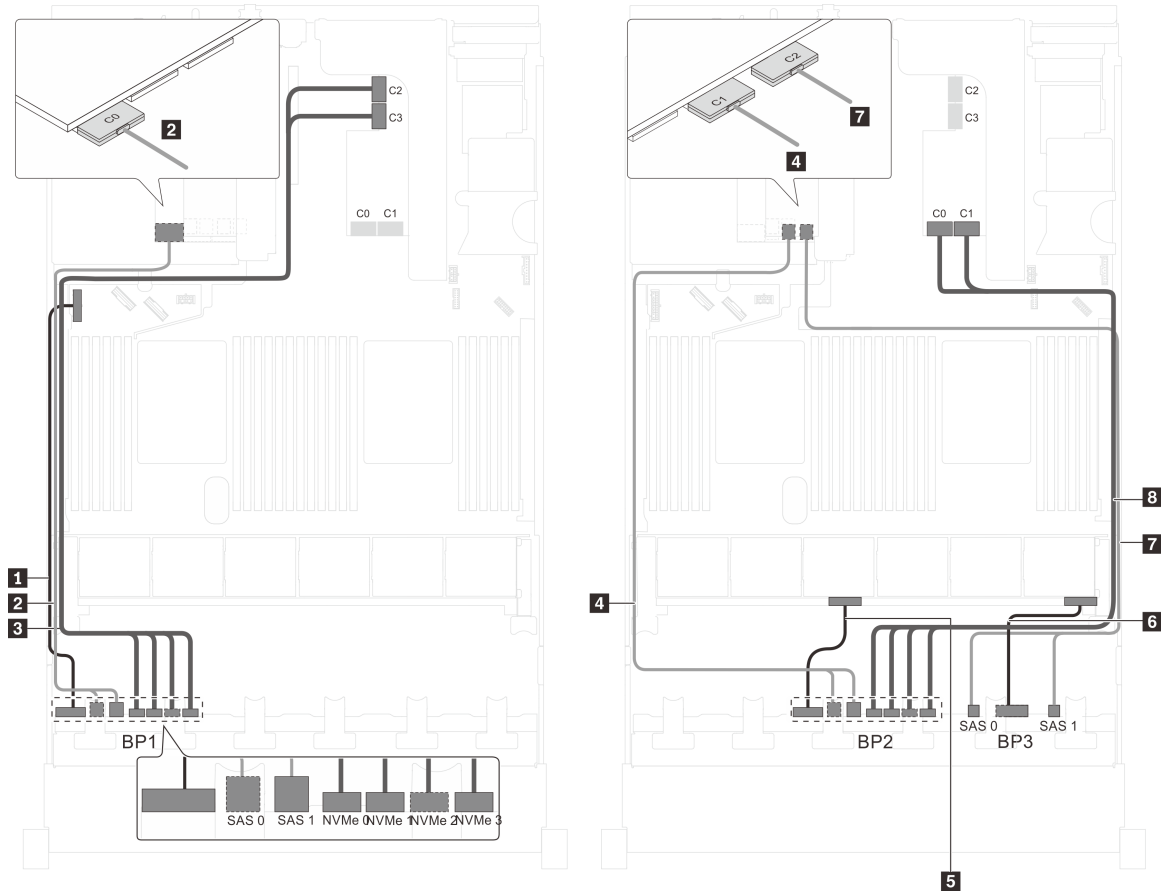


图 71. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 32i HBA/RAID 适配器和一个 NVMe 1611-8P 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	可用 PCIe 插槽上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 1 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C2 和 C3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	可用 PCIe 插槽上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口

线缆	从	到
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
7 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	可用 PCIe 插槽上的 32i RAID 适配器上的 C2 接口
8 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 1 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C0 和 C1 接口

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 24i RAID 适配器、一个 NVMe 交换适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件）。

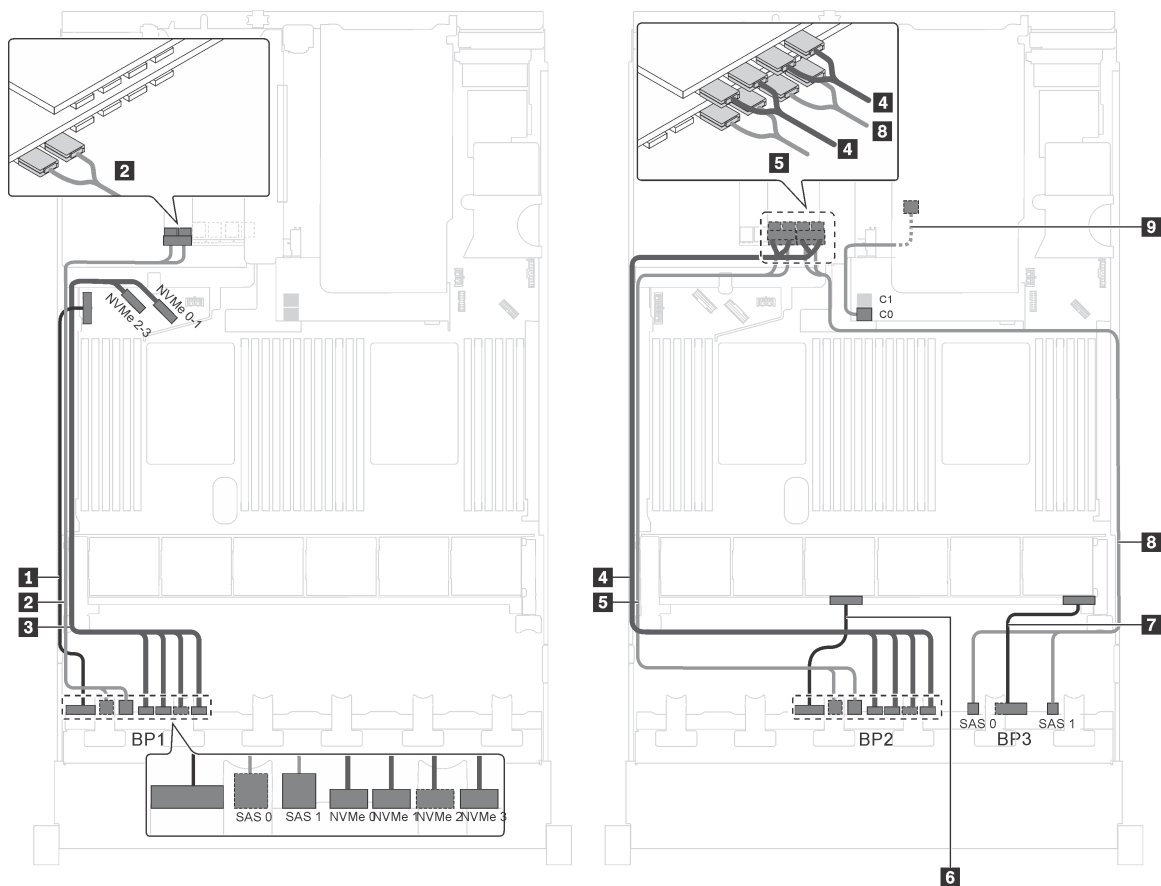


图 72. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 24i RAID 适配器和一个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 中安装的 24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 中安装的 24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口
6 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
7 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
8 正面背板 3 的 SAS 信号线缆	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 中安装的 24i RAID 适配器上的 C4 和 C5 接口
9 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器、一个 NVMe 1611-8P 交换适配器

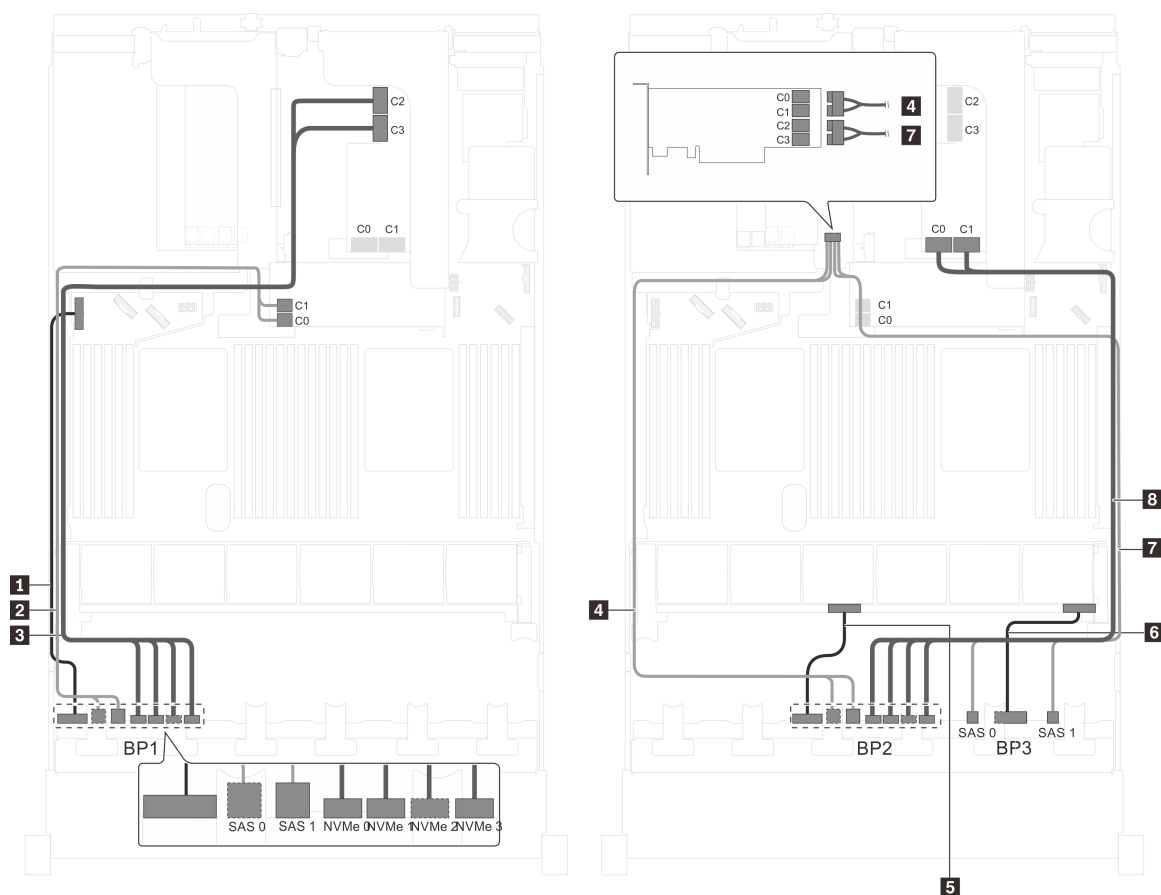


图 73. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器和一个 NVMe 1611-8P 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 1 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C2 和 C3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	安装在 PCIe 插槽 1 中的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0

线缆	从	到
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
7 正面背板 3 的 SAS 信号线缆	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	安装在 PCIe 插槽 1 中的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1
8 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 1 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C0 和 C1 接口

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 32i RAID 适配器、一个 NVMe 交换适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/5/8**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **9**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

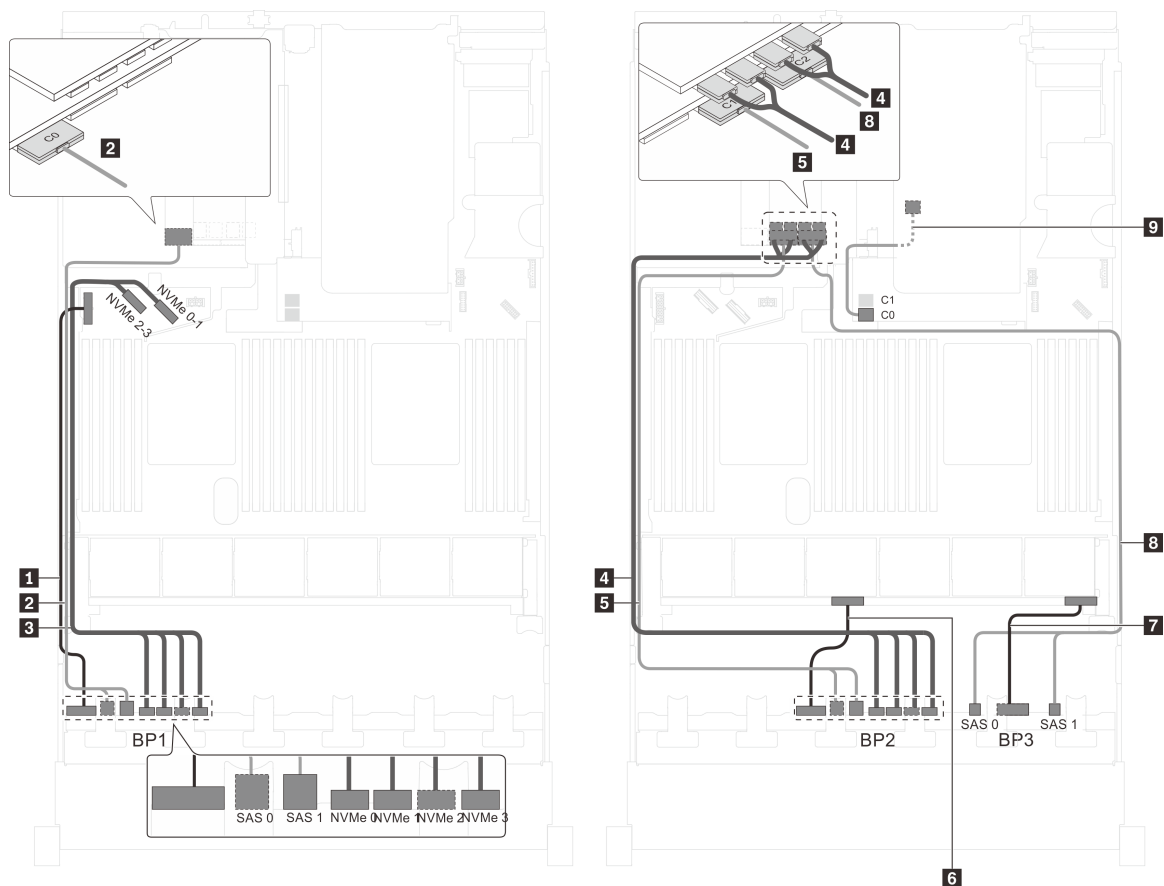


图 74. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 32i RAID 适配器和一个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口
6 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
7 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3

线缆	从	到
8 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 上的 32i RAID 适配器上的 C2 接口
9 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、两个 16i HBA/RAID 适配器、一个 NVMe 交换适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/5/8**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **9**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

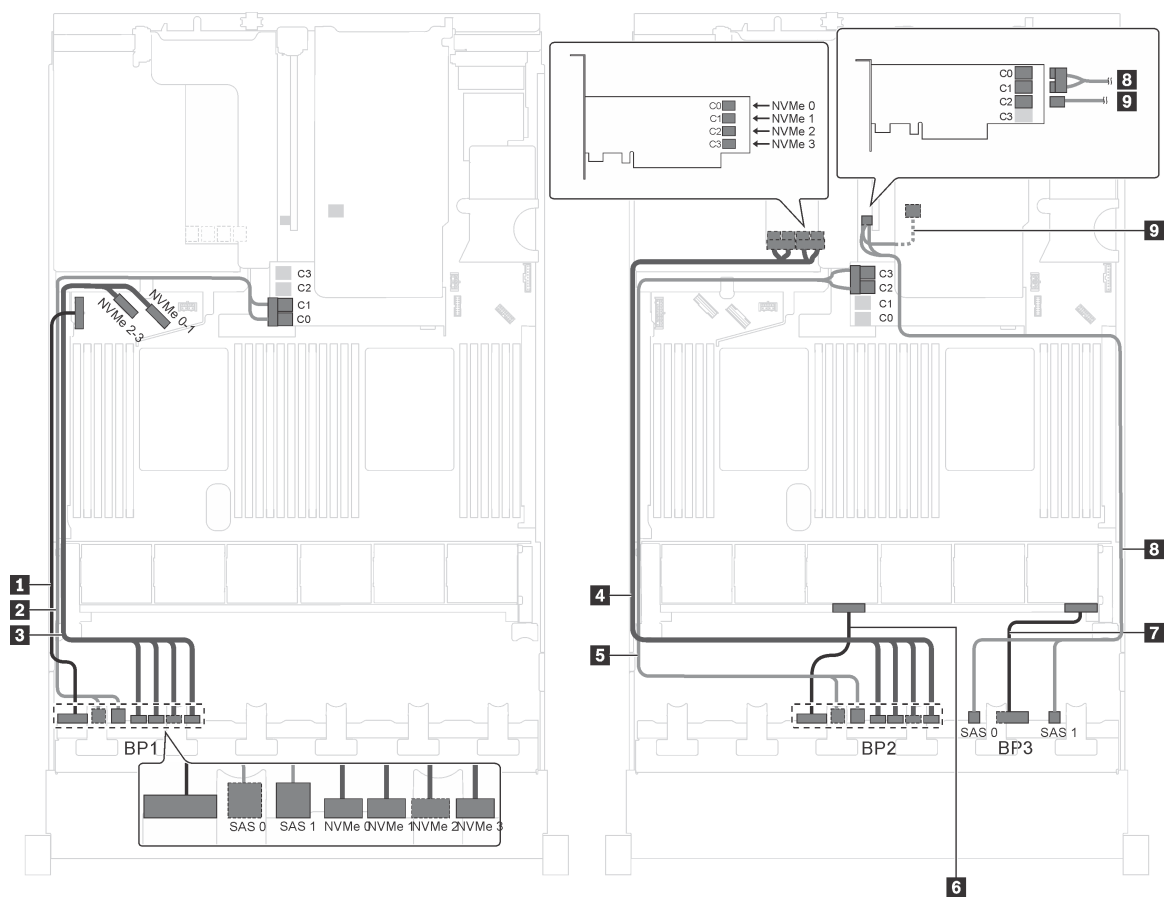


图 75. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、两个 16i RAID 适配器和一个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1

线缆	从	到
6 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
7 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
8 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
9 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

服务器型号：十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、两个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器、一个 NVMe 交换适配器

注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件和线缆 **6** 可能在服务器上不可用。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2/5/7**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **6**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

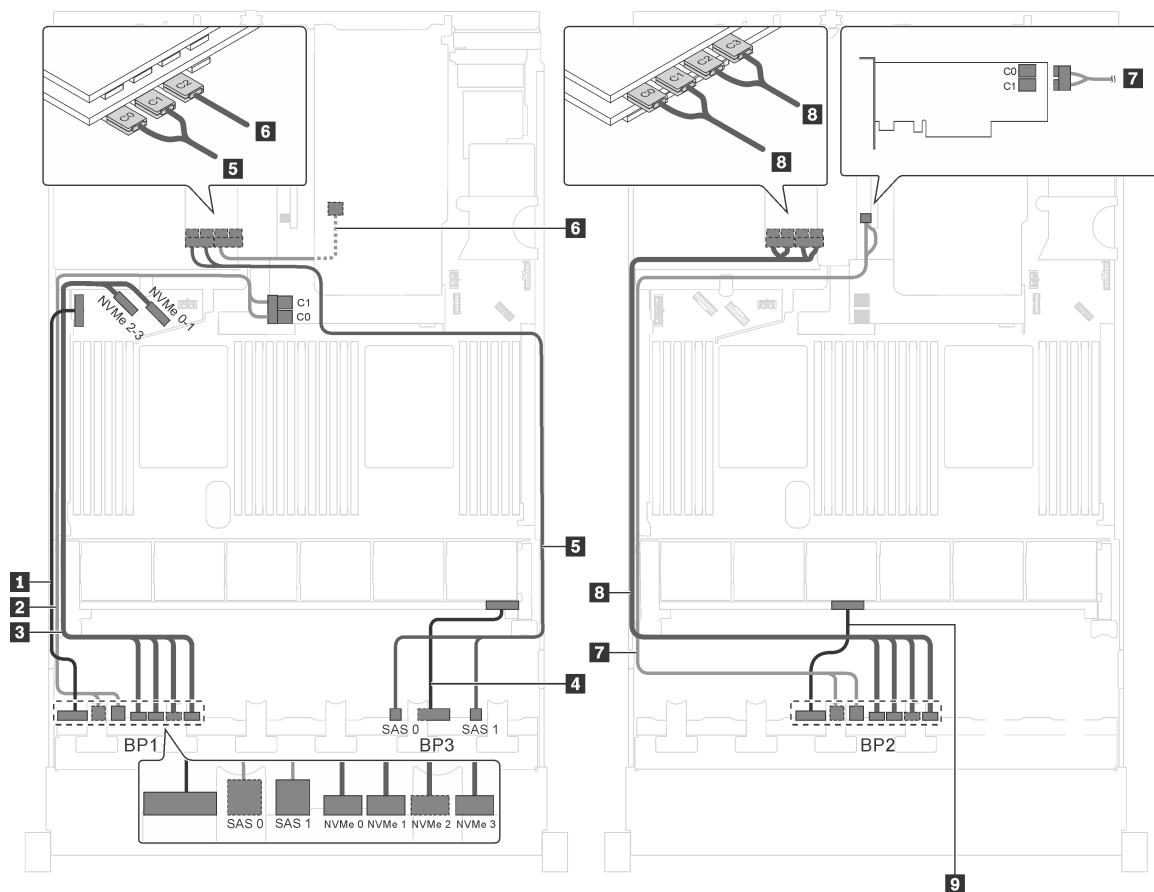


图 76. 配备十六个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、两个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器和一个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
5 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0

线缆	从	到
6 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 6 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1
7 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
8 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
9 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2

服务器型号：十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、十二个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 24i RAID 适配器、两个 NVMe 交换适配器

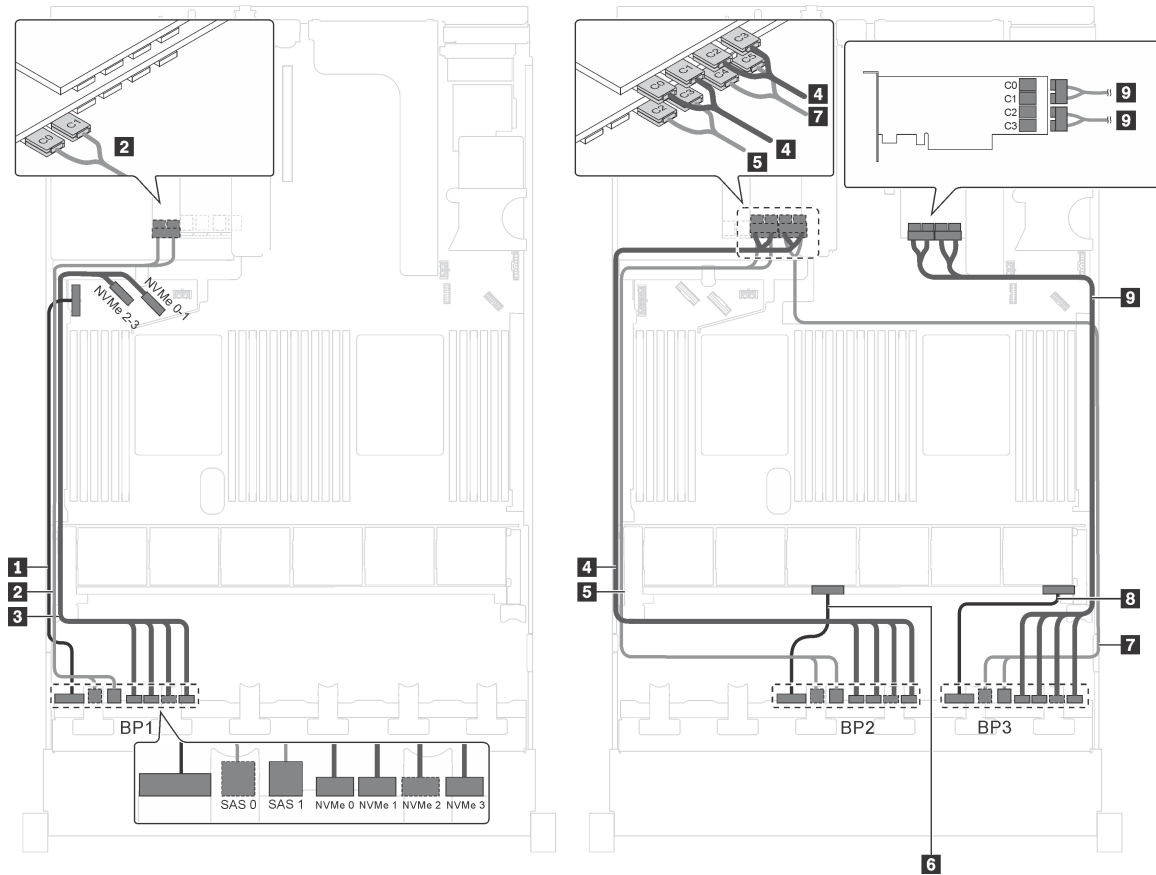


图 77. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、十二个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 24i RAID 适配器和两个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 中安装的 24i RAID 适配器上的 C0 和 C1 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 中安装的 24i RAID 适配器上的 C2 和 C3 接口
6 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
7 正面背板 3 的 SAS 信号线缆	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 中安装的 24i RAID 适配器上的 C4 和 C5 接口
8 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
9 正面背板 3 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 3、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 1 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口

服务器型号：十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、十二个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 32i RAID 适配器、两个 NVMe 交换适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/Any-Bay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

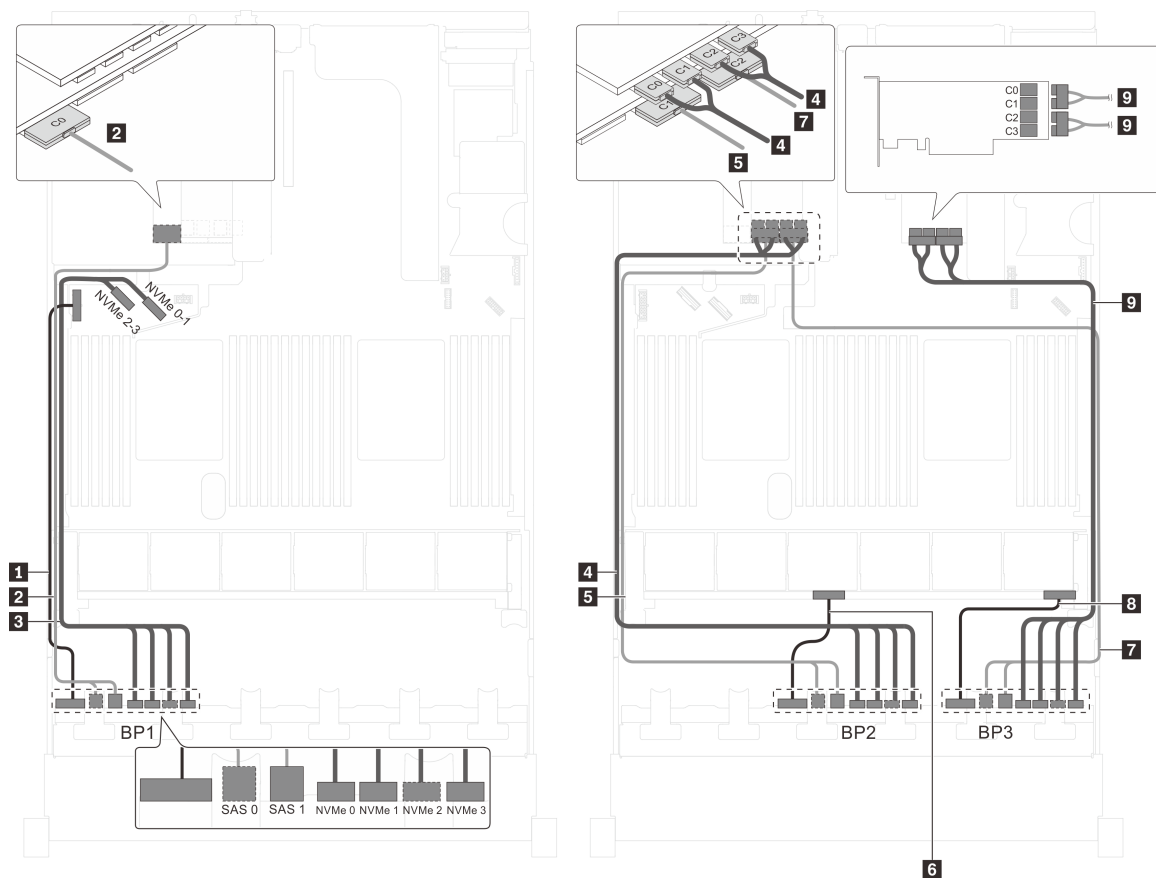


图 78. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、十二个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 32i RAID 适配器和两个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口
6 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
7 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 上的 32i RAID 适配器上的 C2 接口

线缆	从	到
8 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
9 正面背板 3 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 3、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 1 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口

服务器型号：十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、十二个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 32i HBA/RAID 适配器、一个 NVMe 1611-8P 交换适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/Any-Bay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

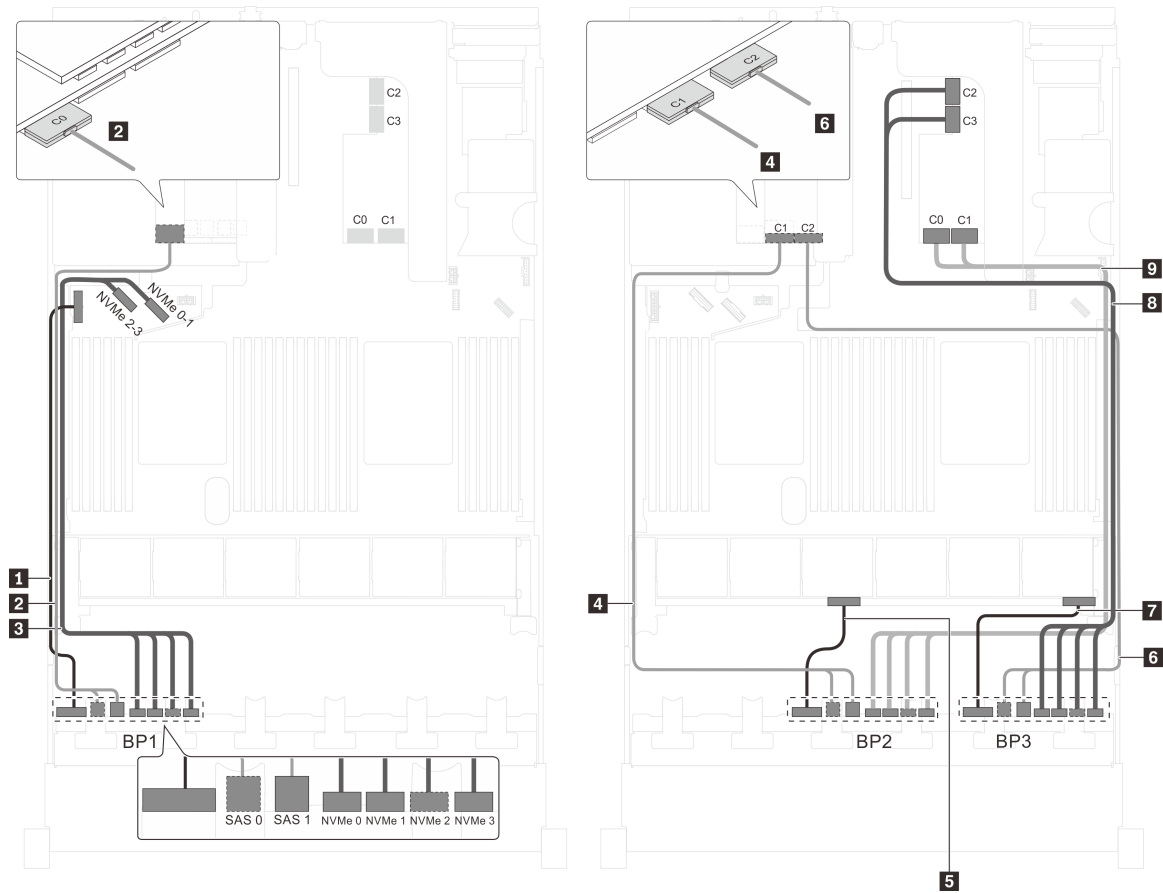


图 79. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、十二个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 32i HBA/RAID 适配器和一个 NVMe 1611-8P 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 上的 32i RAID 适配器上的 C0 接口

线缆	从	到
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 上的 32i RAID 适配器上的 C1 接口
5 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
6 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 6 上的 32i RAID 适配器上的 C2 接口
7 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
8 正面背板 3 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 3、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 1 中的 NVMe 1611-8P 上的 C2 和 C3 接口
9 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 1 中的 NVMe 1611-8P 上的 C0 和 C1 接口

服务器型号：十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、十二个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、三个 8i HBA/RAID 适配器、两个 NVMe 交换适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

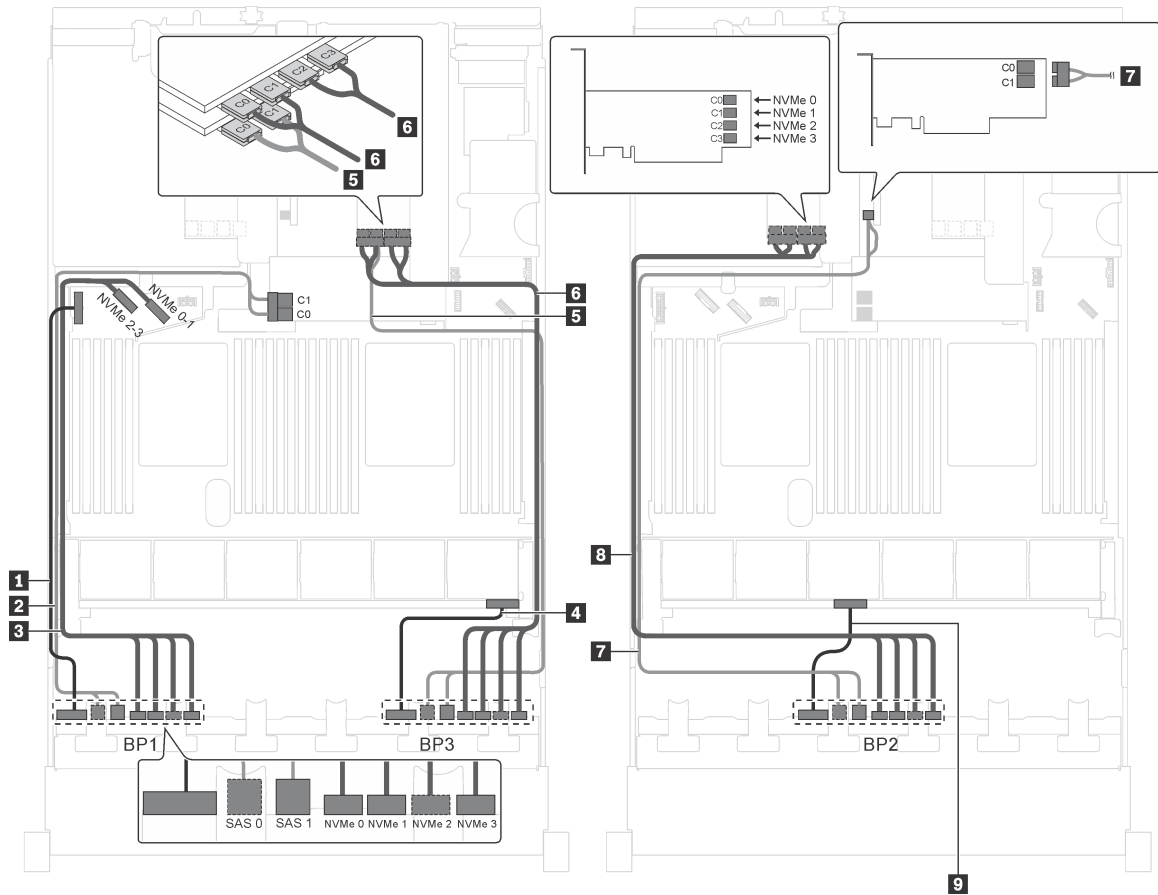


图 80. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、十二个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、三个 8i HBA/RAID 适配器和两个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
5 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 2 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0

线缆	从	到
6 正面背板 3 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 3、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 1 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
7 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
8 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
9 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2

服务器型号：十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、十二个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器、两个 NVMe 交换适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

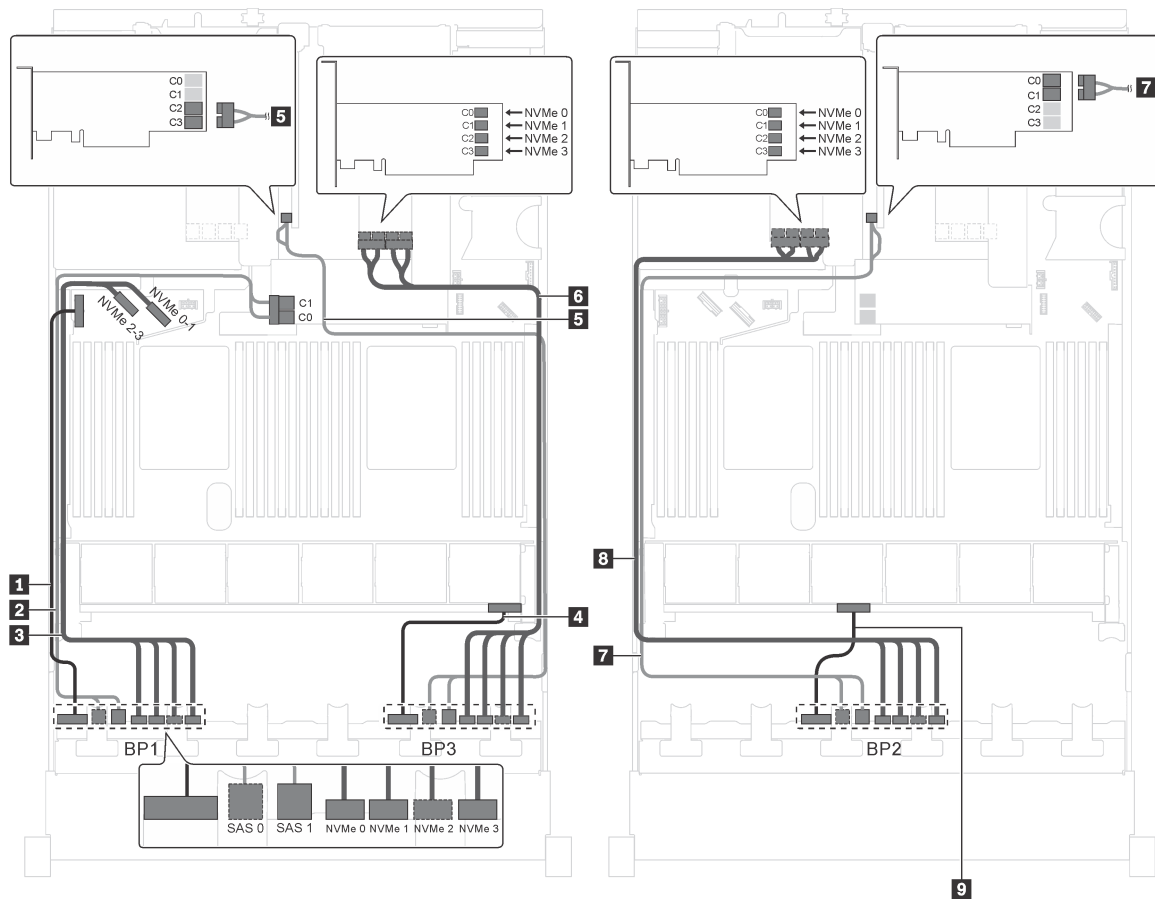


图 81. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、十二个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器和两个 NVMe 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
5 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1

线缆	从	到
6 正面背板 3 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 3、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 1 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
7 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
8 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 5 中安装的 NVMe 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
9 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2

服务器型号：十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、十二个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器、一个 NVMe 1611-8P 交换适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

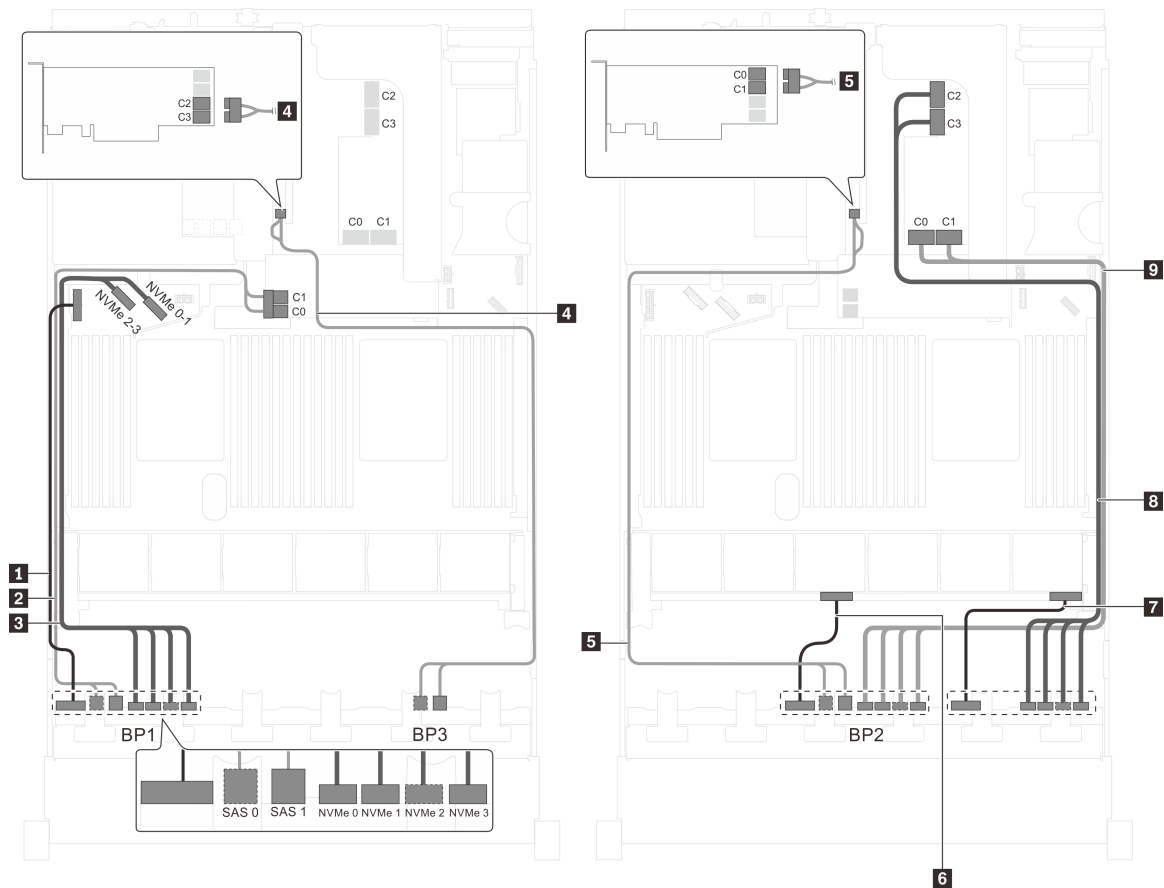


图 82. 配备十二个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、十二个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器和一个 NVMe 1611-8P 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 SAS 信号线缆*	正面背板 1 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
4 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2C3 • Gen 4: C1

线缆	从	到
5 正面背板 2 的 SAS 信号线缆*	正面背板 2 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 4 上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
6 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
7 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
8 正面背板 3 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 3、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 1 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C2 和 C3 接口
9 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 1 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C0 和 C1 接口

服务器型号：十六个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、八个 SAS/SATA 硬盘、两个 NVMe 810-4P 交换适配器、两个 NVMe 1610-4P 交换适配器、一个 8i HBA/RAID 适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

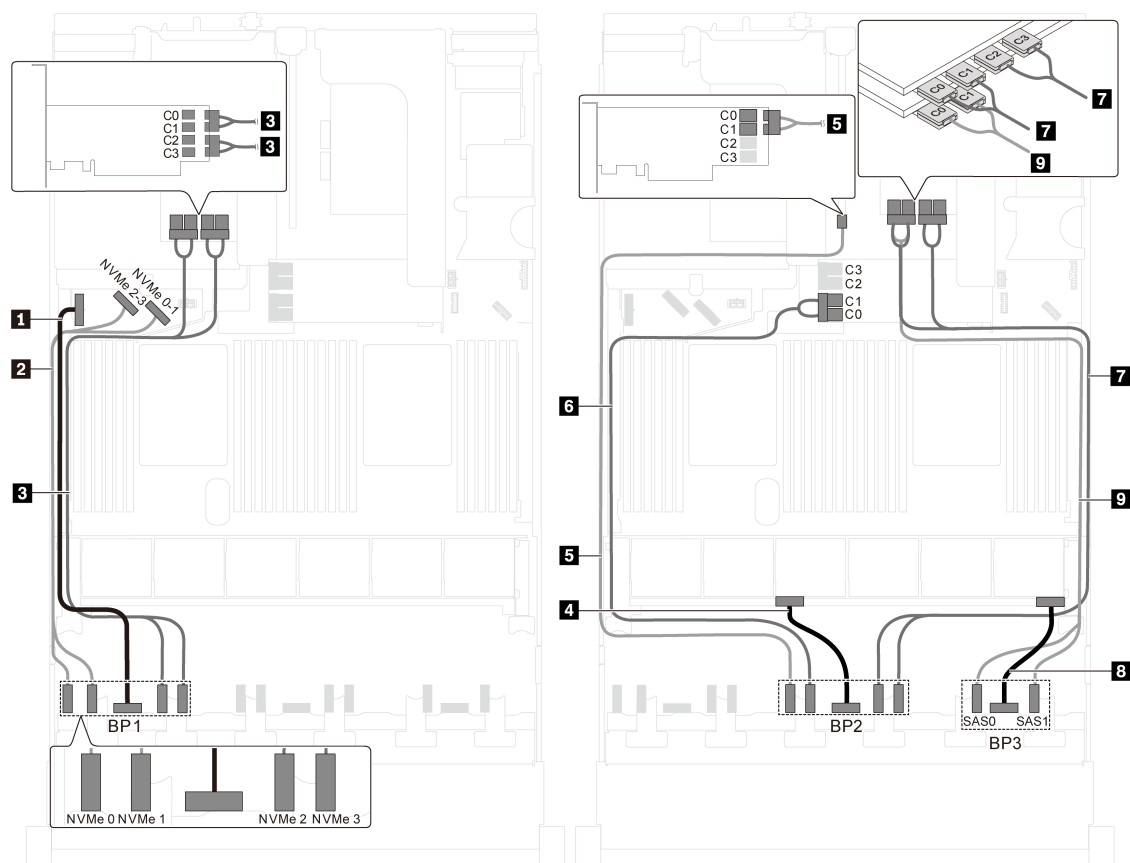


图 83. 配备十六个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、八个 SAS/SATA 硬盘、两个 NVMe 810-4P 交换适配器、两个 NVMe 1610-4P 交换适配器和一个 8i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	主板上的 NVMe 2-3 和 NVMe 0-1 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 6 中安装的 NVMe 1610-4P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0 接口	PCIe 插槽 4 中安装的 NVMe 810-4P 交换适配器上的 C0 和 C1 接口
6 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 1 接口	主板上 RAID 适配器插槽中安装的 NVMe 810-4P 交换适配器上的 C0 和 C1 接口
7 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 1 中安装的 NVMe 1610-4P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口

线缆	从	到
8 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
9 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	PCIe 插槽 3 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0

服务器型号：十六个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、一个 8i HBA/RAID 适配器、两个 NVMe 1611-8P 交换适配器

注：

- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

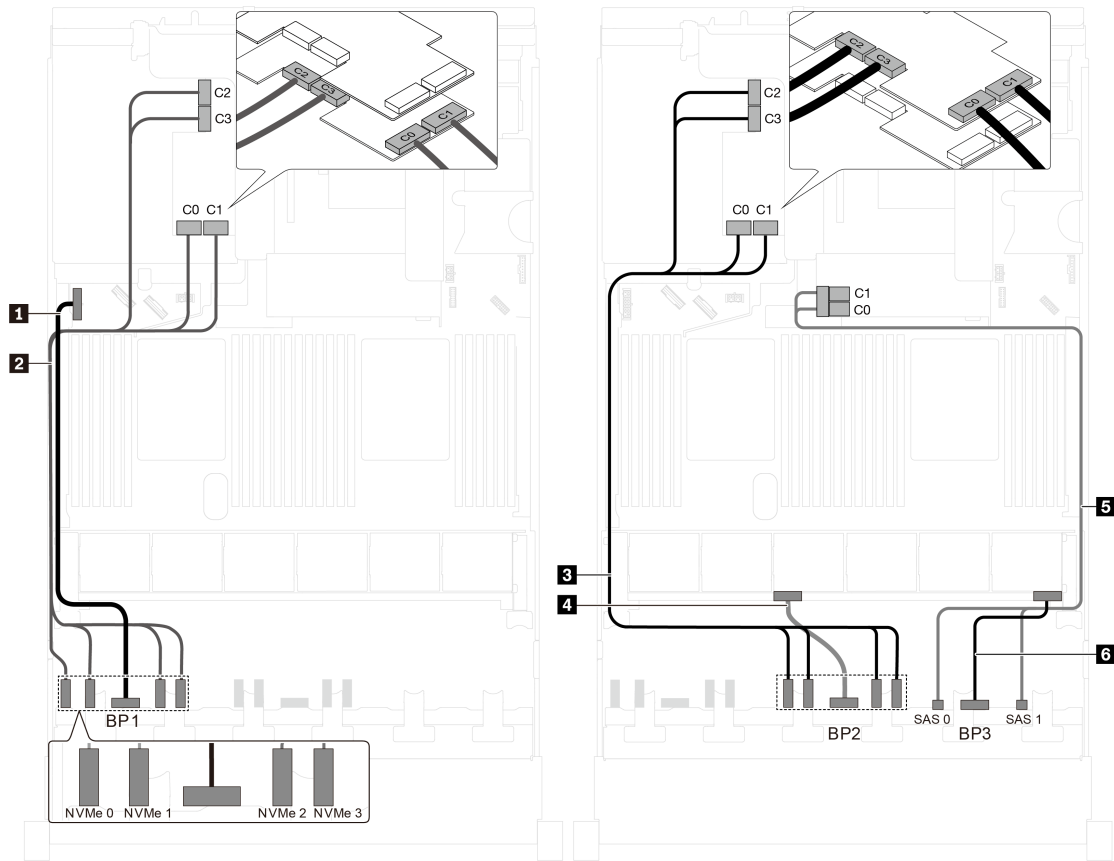


图 84. 配备十六个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、八个 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、一个 8i HBA/RAID 适配器和两个 NVMe 1611-8P 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 6 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
3 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 5 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 正面背板 3 的 SAS 信号线缆*	正面背板 3 上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
6 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3

服务器型号：二十四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、四个 NVMe 810-4P 交换适配器、一个 NVMe 1610-8P 交换适配器

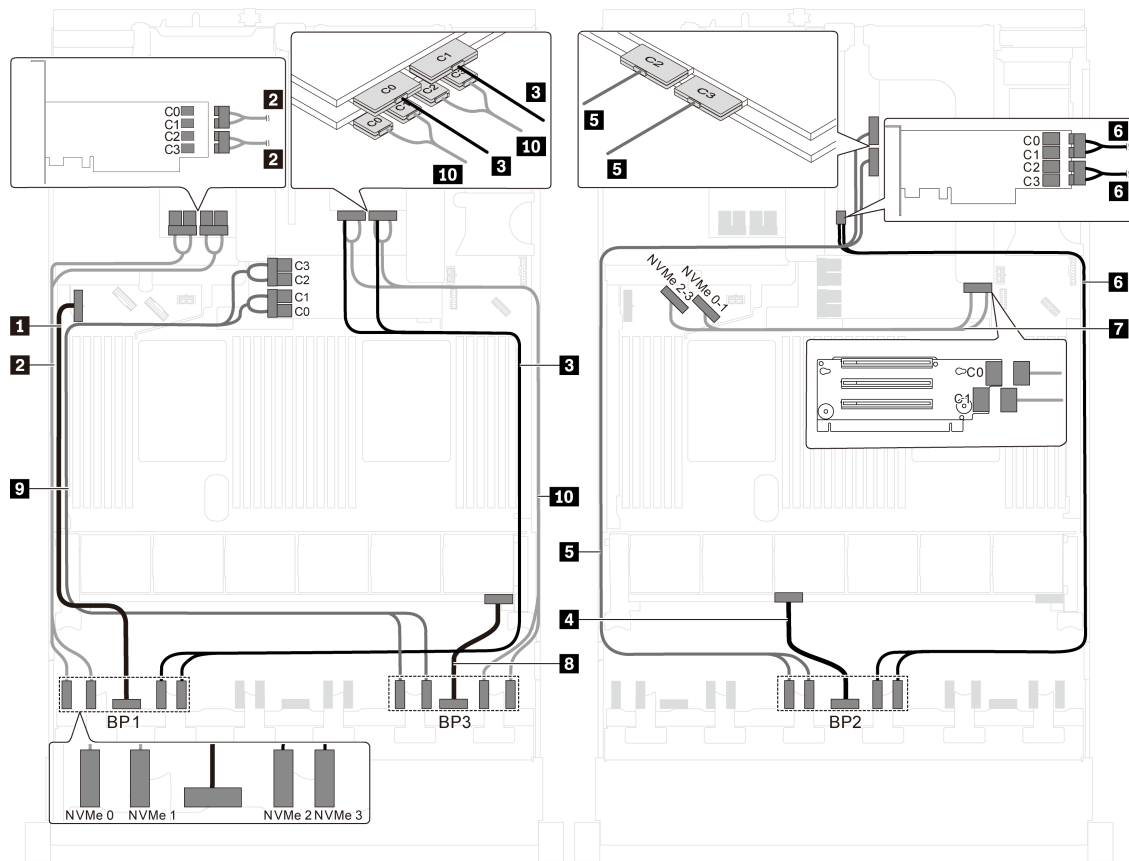


图 85. 配备二十四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、四个 NVMe 810-4P 交换适配器和一个 NVMe 1610-8P 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	PCIe 插槽 6 中安装的 NVMe 810-4P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
3 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 1 中安装的 NVMe 1610-8P 交换适配器上的 C0 和 C1 接口
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	PCIe 插槽 1 中安装的 NVMe 1610-8P 交换适配器上的 C2 和 C3 接口
6 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 4 中安装的 NVMe 810-4P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
7 板载 NVMe 接口的 NVMe 信号线缆	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口	转接卡 1 上的 C0 和 C1 接口
8 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
9 正面背板 3 的 NVMe 信号线缆	正面背板 3 上的 NVMe 0 和 NVMe 1 接口	主板上 RAID 适配器插槽中安装的 NVMe 810-4P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
10 正面背板 3 的 NVMe 信号线缆	正面背板 3 上的 NVMe 2 和 NVMe 3 接口	PCIe 插槽 2 中安装的 NVMe 810-4P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口

服务器型号：二十四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、三个 NVMe 1611-8P 交换适配器

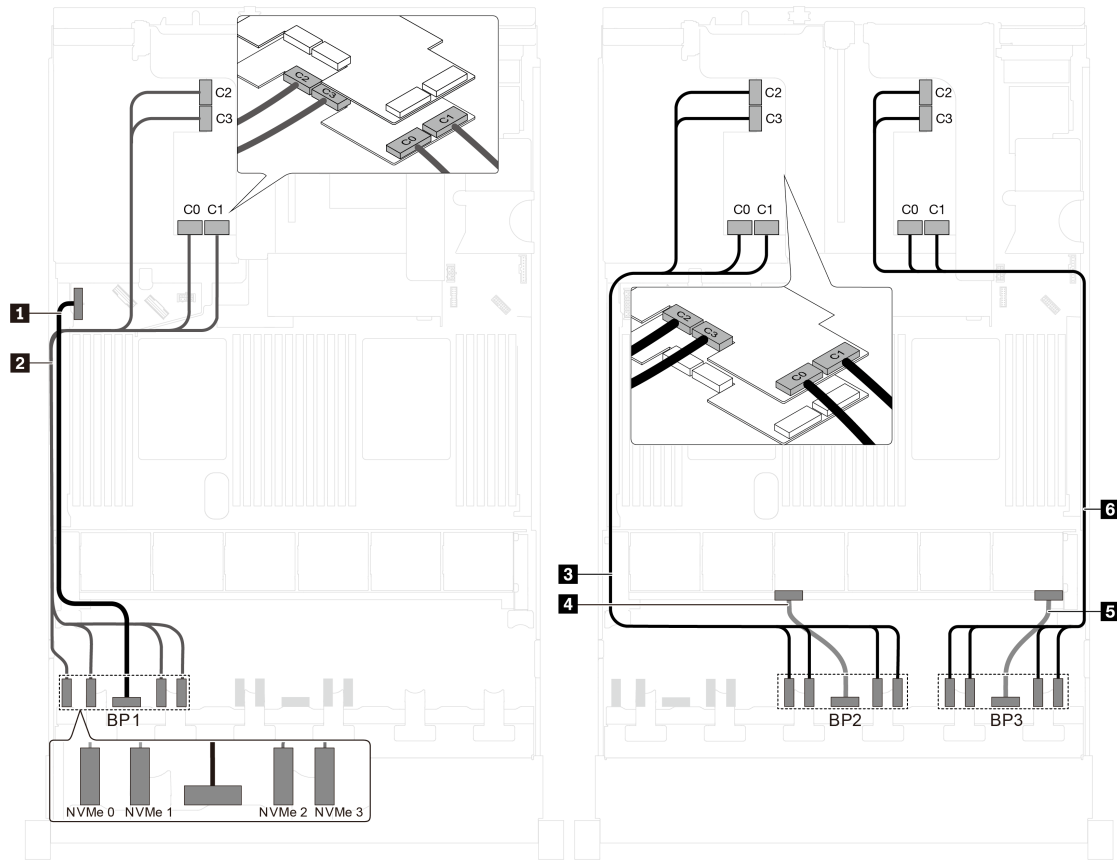


图 86. 配备二十四个 2.5 英寸 NVMe 硬盘和三个 NVMe 1611-8P 交换适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 正面背板 1 的电源线	正面背板 1 上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 正面背板 1 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 6 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
3 正面背板 2 的 NVMe 信号线缆	正面背板 2 上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 5 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口
4 正面背板 2 的电源线	正面背板 2 上的电源接口	主板上的背板电源接口 2
5 正面背板 3 的电源线	正面背板 3 上的电源接口	主板上的背板电源接口 3
6 正面背板 3 的 NVMe 信号线缆	正面背板 1 上的 NVMe 0、NVMe 3、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	安装在 PCIe 插槽 1 中的 NVMe 1611-8P 交换适配器上的 C0、C1、C2 和 C3 接口

配备八个 3.5 英寸硬盘的服务器型号

请参阅本节了解配备八个 3.5 英寸 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、背面热插拔硬盘组合件、两个 8i HBA/RAID 适配器

注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。部分型号的服务器上可能没有背面热插拔硬盘组合件以及 PCIe 插槽 4 中的 8i HBA/RAID 适配器。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **3**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

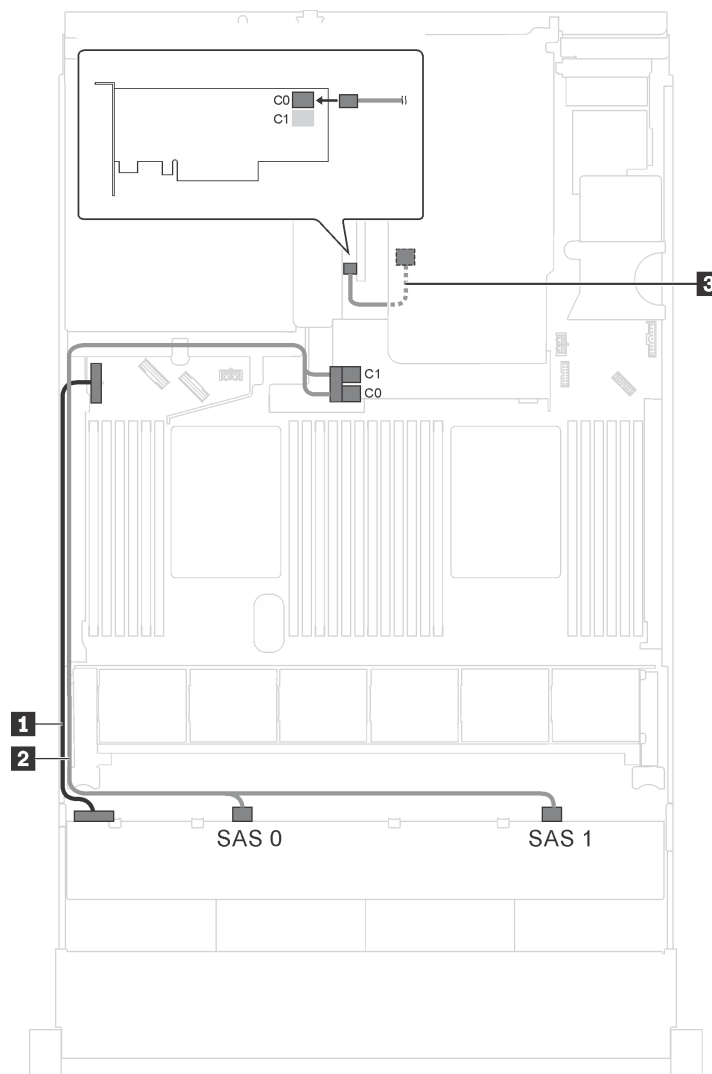


图 87. 配备八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和两个 8i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 电源线	背板上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 SAS 信号线缆*	背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 4 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

服务器型号：八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 16i HBA/RAID 适配器
注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件和线缆 **3** 可能在服务器上不可用。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆：
 - 线缆 **2**：ThinkSystem SR550/SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 8 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **3**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

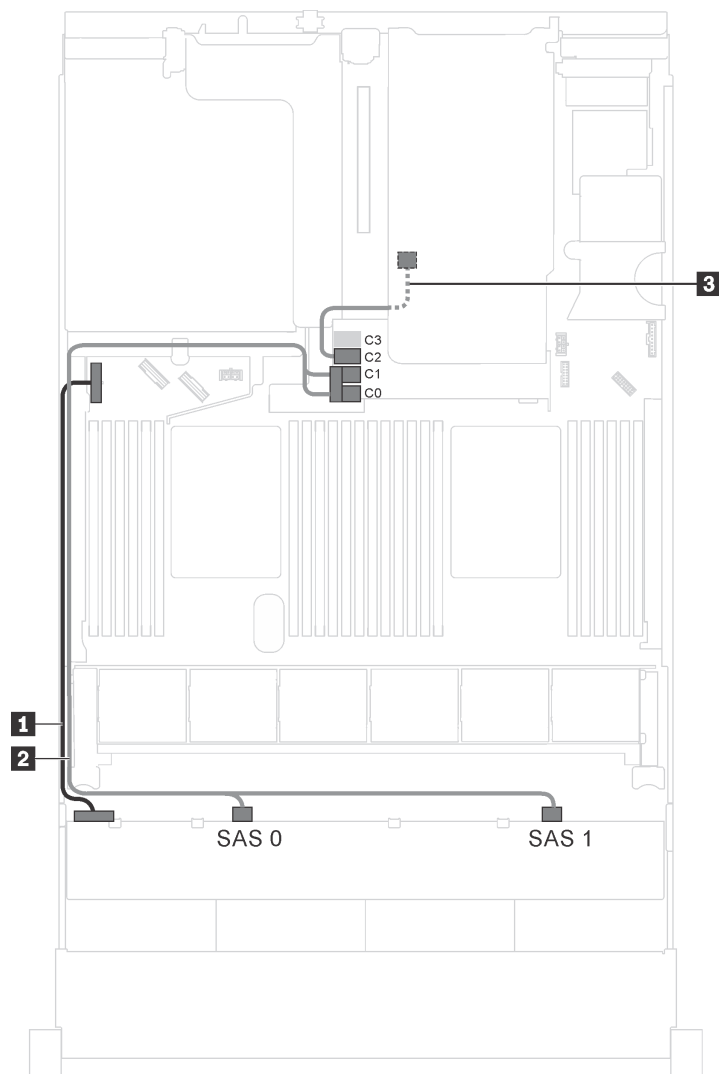


图 88. 配备八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 电源线	背板上的电源接口	主板上的背板电源接口 1
2 SAS 信号线缆*	背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1

配备十二个 3.5 英寸硬盘的服务器型号

请参阅本节了解配备十二个 3.5 英寸硬盘的服务器型号的线缆布放。

服务器型号：十二个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 Gen 3 16i HBA/RAID 适配器

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件可能在服务器上不可用。

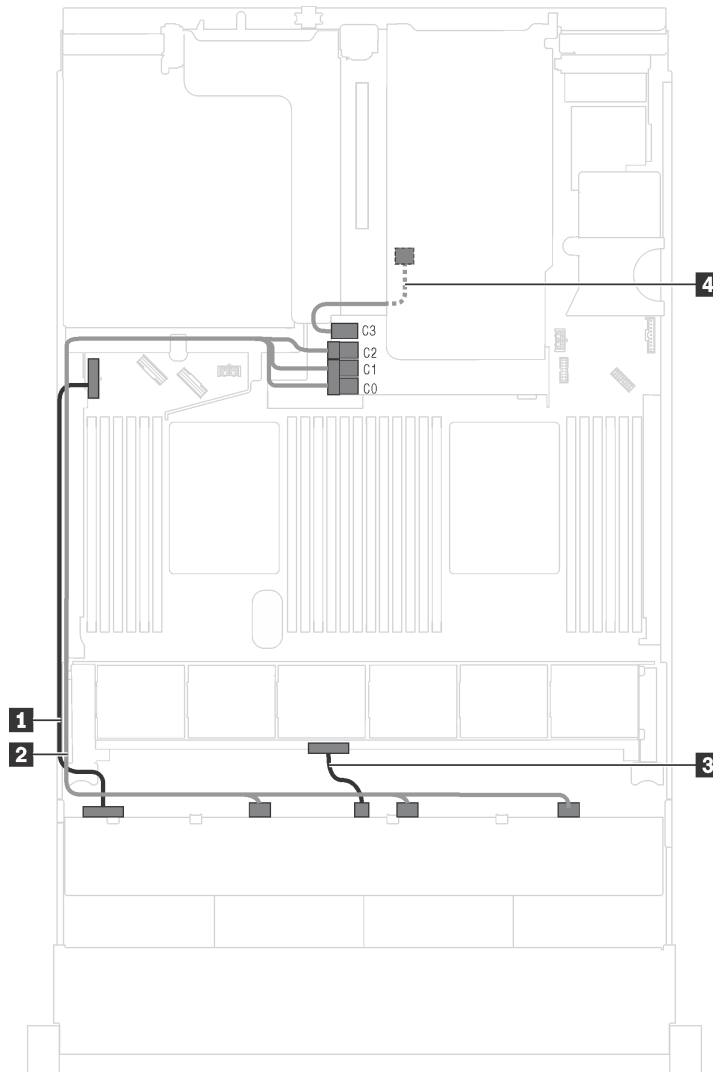


图 89. 配备十二个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 Gen 3 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 电源线	正面背板上的电源接口 1	主板上的背板电源接口 1
2 SAS 信号线缆	背板上的 SAS 0、SAS 1 和 SAS 2 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 C0、C1 和 C2 接口

线缆	从	到
3 电源线	正面背板上的电源接口 2	主板上的背板电源接口 2
4 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	HBA 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 C3 接口

服务器型号：十二个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 Gen 4 16i HBA/RAID 适配器

注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件可能在服务器上不可用。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- 务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

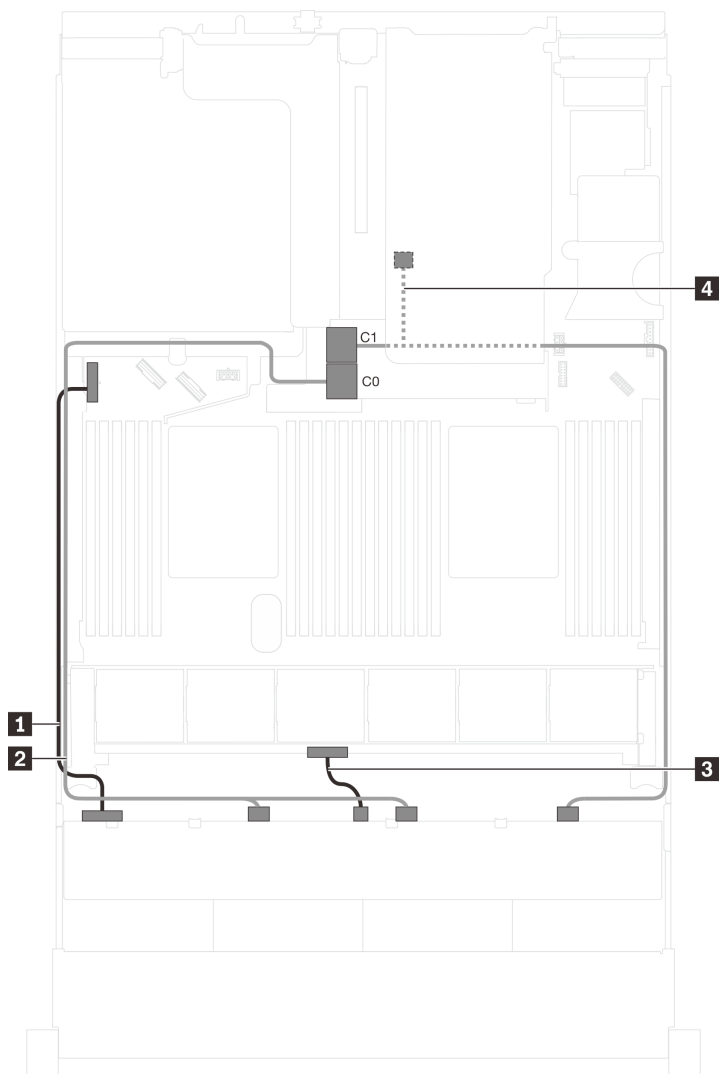


图 90. 配备十二个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 Gen 4 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 电源线	正面背板上的电源接口 1	主板上的背板电源接口 1
2 SAS 信号线缆	背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 C0 接口
3 电源线	正面背板上的电源接口 2	主板上的背板电源接口 2
4 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆	背板上的 SAS 2 接口和背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 C1 接口

服务器型号：十二个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器、一个 16i HBA/RAID 适配器

注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。部分型号的服务器上可能没有背面热插拔硬盘组合件和 **8i HBA/RAID 适配器**。
- **Gen 4 HBA/RAID 适配器**不能安装在内侧的 **RAID 适配器**插槽中。
- *如果安装了 **Gen 4 HBA/RAID 适配器**，请务必使用 **Gen 4 SAS 信号**线缆：
 - 线缆 **2**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA/AnyBay 12 插槽 X40 RAID 线缆套件
 - 线缆 **4**：ThinkSystem SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 2 插槽背面背板 X40 RAID 线缆套件

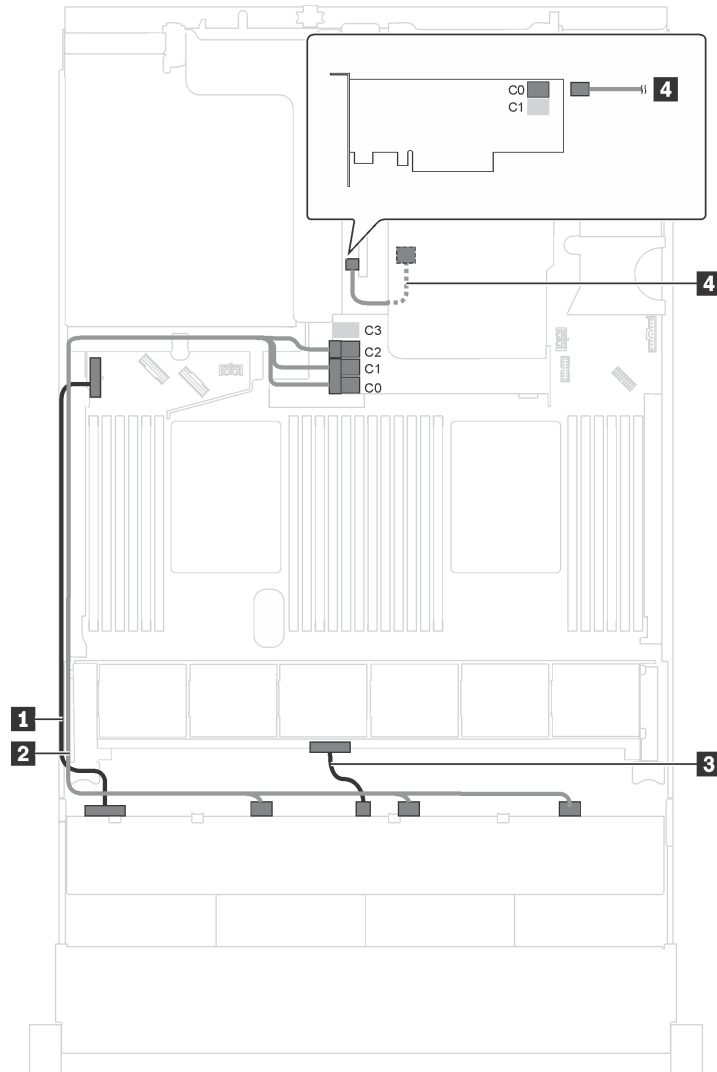


图 91. 配备十二个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 8i HBA/RAID 适配器和一个 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 电源线	正面背板上的电源接口 1	主板上的背板电源接口 1
2 SAS 信号线缆*	背板上的 SAS 0、SAS 1 和 SAS 2 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1C2 • Gen 4: C0C1
3 电源线	正面背板上的电源接口 2	主板上的背板电源接口 2
4 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆*	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	PCIe 插槽 4 上的 8i HBA/RAID 适配器 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0 • Gen 4: C0

服务器型号：八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 3.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 Gen 3 16i HBA/RAID 适配器

注：线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件可能在服务器上不可用。

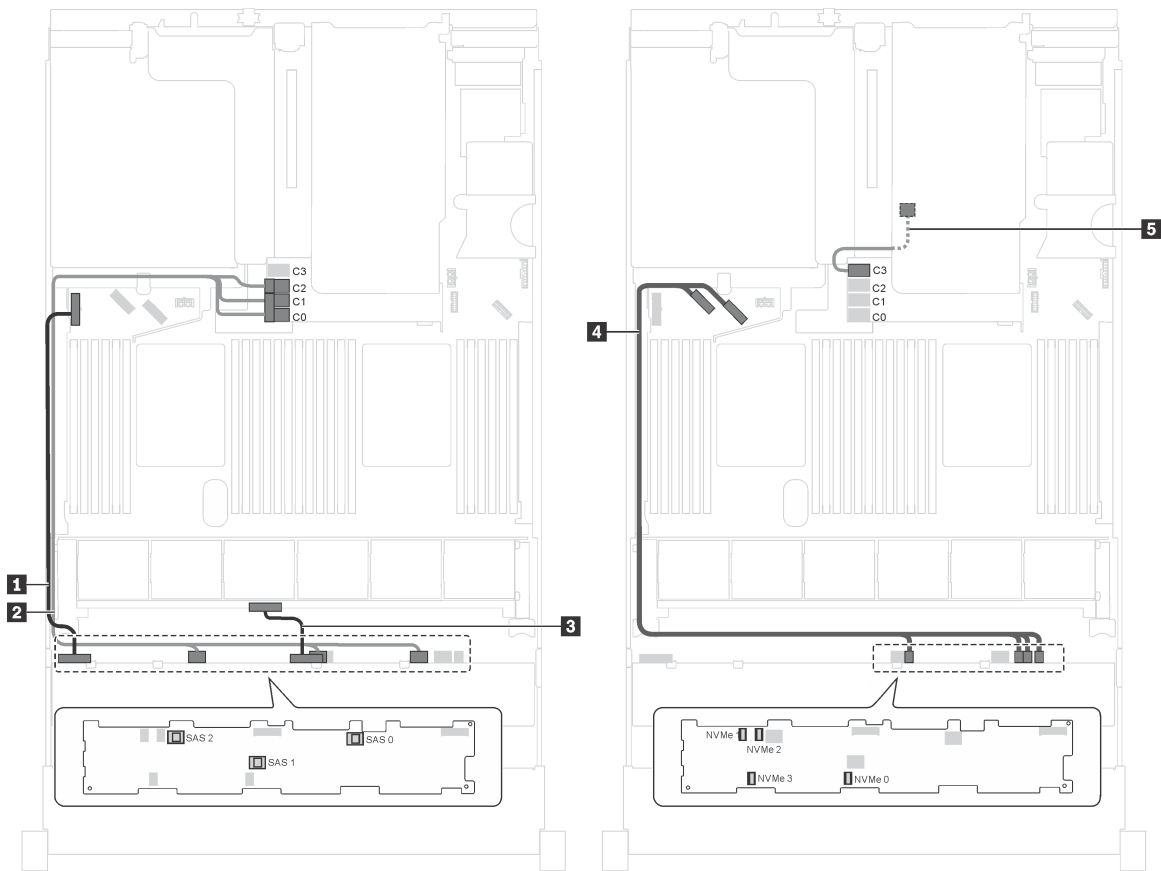


图 92. 配备八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 3.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 Gen 3 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 电源线	正面背板上的电源接口 1	主板上的背板电源接口 1
2 SAS 信号线缆	背板上的 SAS 0、SAS 1 和 SAS 2 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 C0、C1 和 C2 接口
3 电源线	正面背板上的电源接口 2	主板上的背板电源接口 2
4 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
5 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	HBA 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 C3 接口

服务器型号：八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 3.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 Gen 4 16i HBA/RAID 适配器

注：

- 线缆布放插图假设已安装背面热插拔硬盘组合件。根据型号的不同，背面热插拔硬盘组合件可能在服务器上不可用。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- 务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

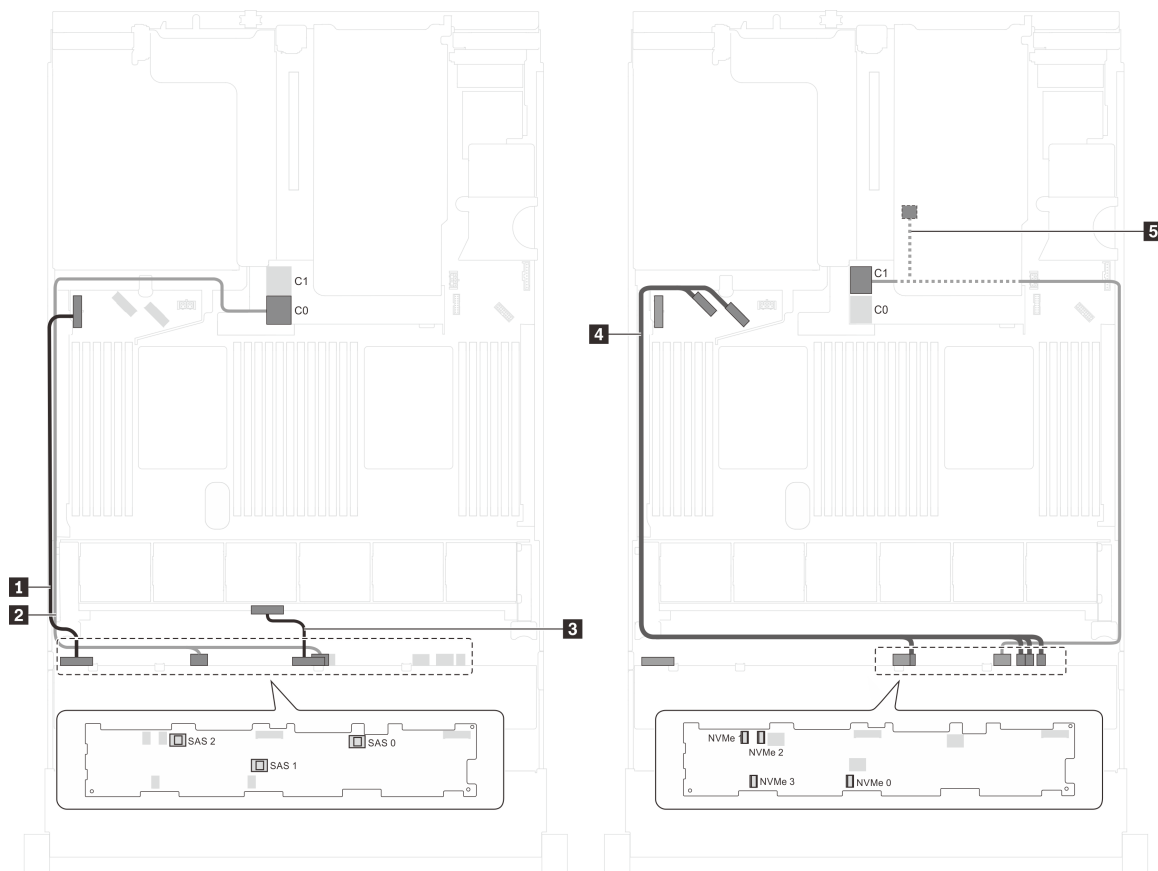


图 93. 配备八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 3.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 Gen 4 16i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 电源线	正面背板上的电源接口 1	主板上的背板电源接口 1
2 SAS 信号线缆	背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 C0 接口
3 电源线	正面背板上的电源接口 2	主板上的背板电源接口 2
4 NVMe 信号线缆	正面背板上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口
5 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆	背板上的 SAS 2 接口和背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	RAID 适配器插槽上的 16i HBA/RAID 适配器 C1 接口

服务器型号：八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 3.5 英寸 NVMe 硬盘、一个 8i HBA/RAID 适配器

注：

- 根据背板类型的不同，背板的接口位置也略有不同。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- *如果安装了 Gen 4 HBA/RAID 适配器，请务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

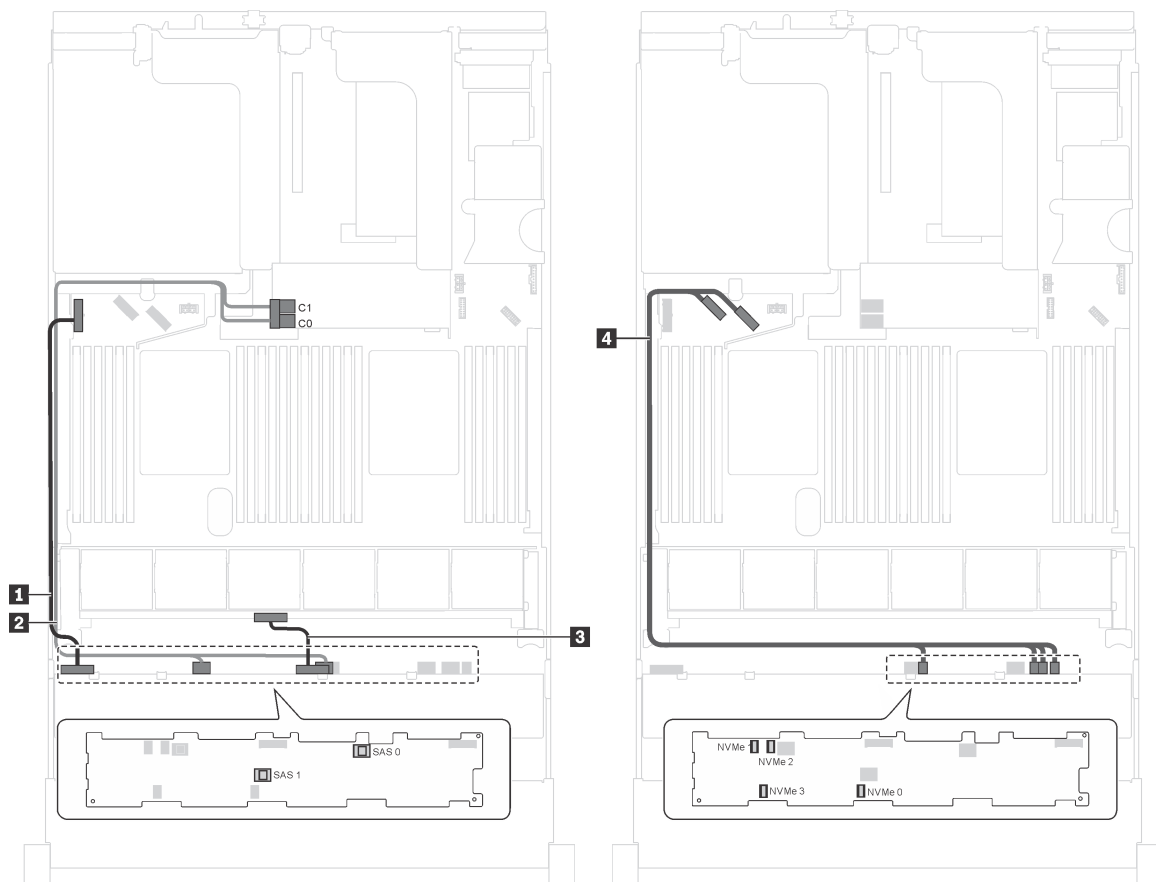


图 94. 配备八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 3.5 英寸 NVMe 硬盘和一个 8i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 电源线	背板上的电源接口 1	主板上的背板电源接口 1
2 SAS 信号线缆*	背板上的 SAS 0 和 SAS 1 接口	RAID 适配器插槽上的 8i 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 2	主板上的背板电源接口 2
4 NVMe 信号线缆	背板上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口

服务器型号：八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 3.5 英寸 NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 Gen 3 8i HBA/RAID 适配器

注：此服务器型号仅在中国大陆受支持。

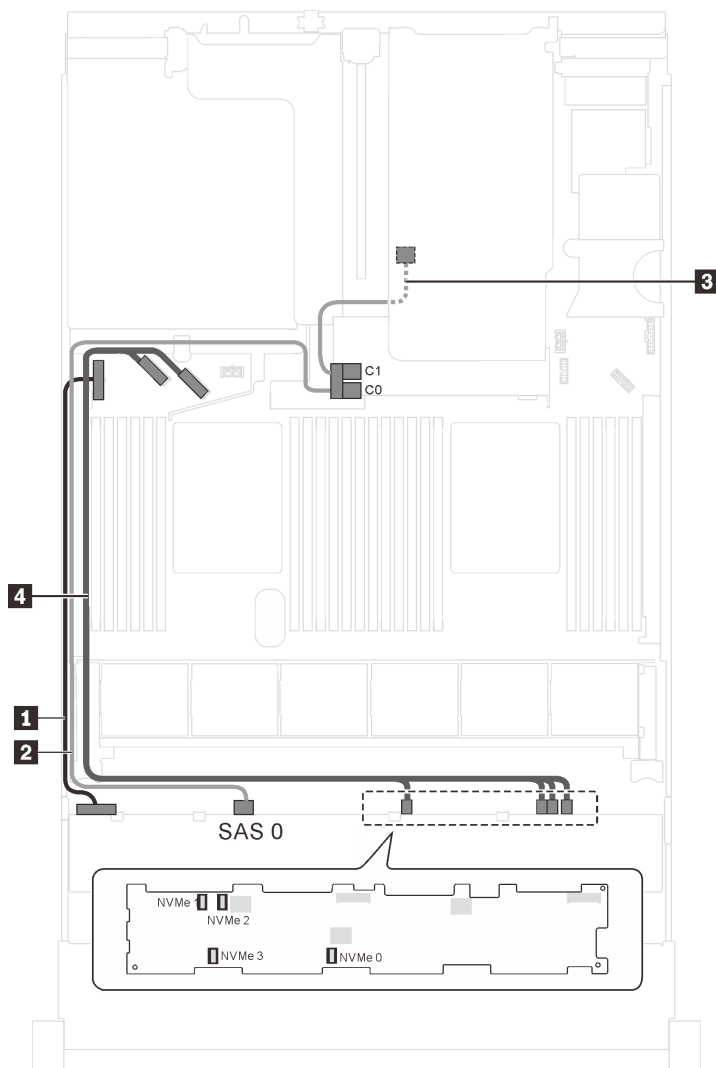


图 95. 配备八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 3.5 英寸 NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 Gen 3 8i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 电源线	背板上的电源接口 1	主板上的背板电源接口 1
2 SAS 信号线缆	背板上的 SAS 0 接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 C0 接口
3 背面热插拔硬盘组合件的 SAS 信号线缆	背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 C1 接口
4 NVMe 信号线缆	背板上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口

服务器型号：八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 3.5 英寸 NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件、一个 Gen 4 8i HBA/RAID 适配器

注：

- 此服务器型号仅在中国大陆受支持。
- Gen 4 HBA/RAID 适配器不能安装在内侧的 RAID 适配器插槽中。
- 务必使用 Gen 4 SAS 信号线缆（ThinkSystem SR550/SR590/SR650 3.5 英寸 SAS/SATA 8 插槽 X40 RAID 线缆套件）。

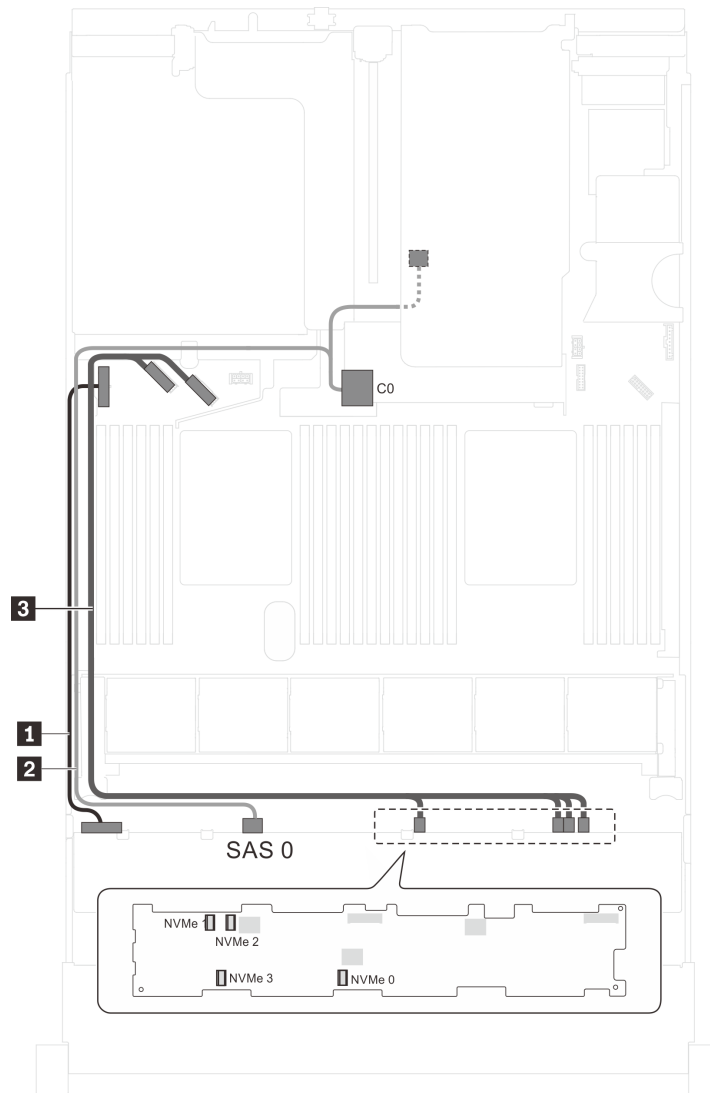


图 96. 配备八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘、四个 3.5 英寸 NVMe 硬盘、背面热插拔硬盘组合件和一个 Gen 4 8i HBA/RAID 适配器的服务器型号的线缆布放

线缆	从	到
1 电源线	背板上的电源接口 1	主板上的背板电源接口 1
2 SAS 信号线缆	背板上的 SAS 0 接口和背面热插拔硬盘组合件上的信号接口	RAID 适配器插槽上的 8i HBA/RAID 适配器 C0 接口
3 NVMe 信号线缆	背板上的 NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 和 NVMe 3 接口	主板上的 NVMe 0-1 和 NVMe 2-3 接口

部件列表

部件列表可用于识别适用于服务器的各种组件。

有关订购第 152 页图 97 “服务器组件” 中所示部件的更多信息，请参阅：

<http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr650/7x05/parts>

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

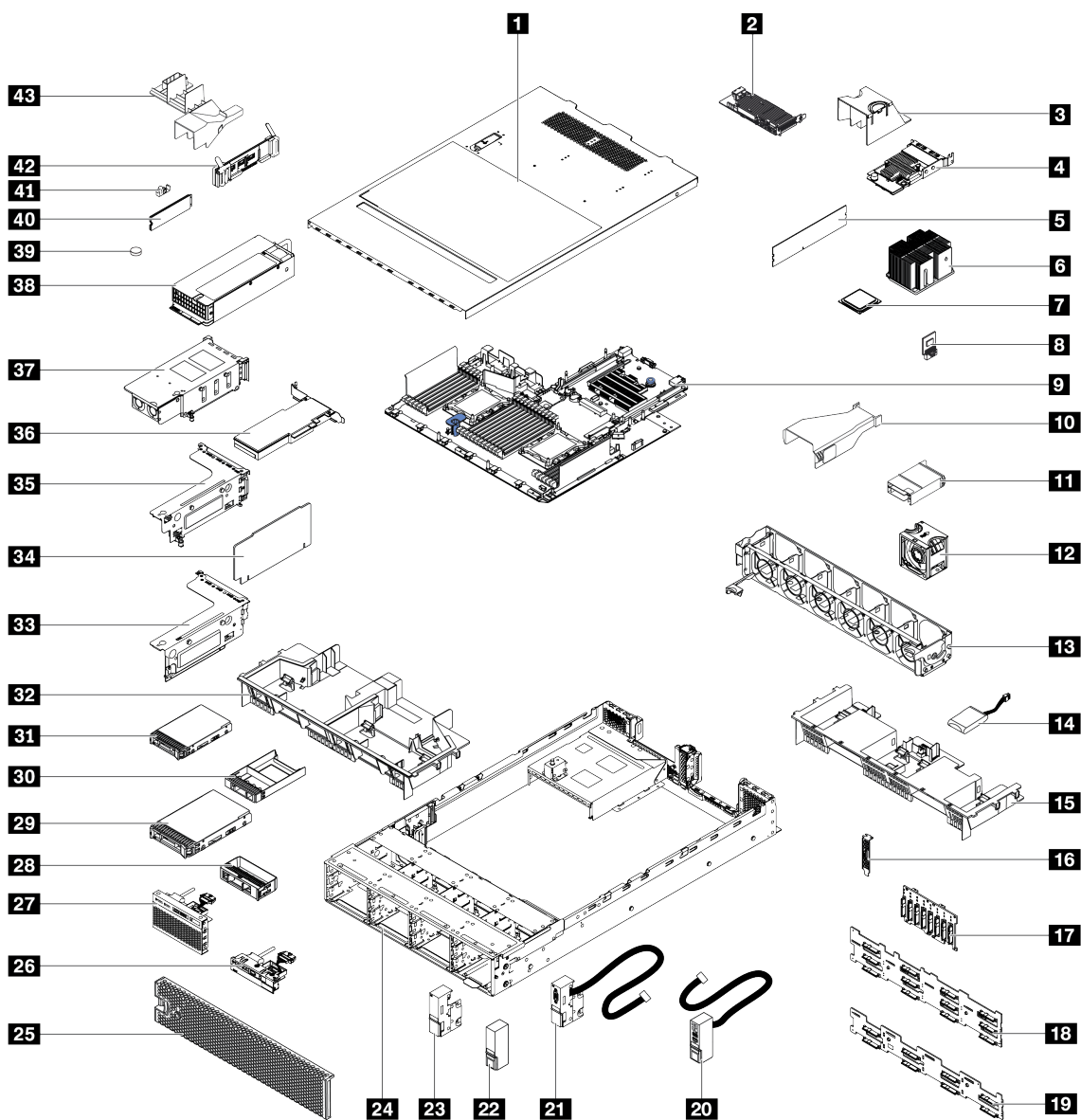


图 97. 服务器组件

下表中的部件归类情况如下：

- **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 (CRU)：**根据服务器的保修服务类型，您可以自行安装 2 类 CRU 或请求 Lenovo 进行安装，无需支付额外费用。
- **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。

表 9. 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
有关订购第 152 页图 97 “服务器组件” 中所示部件的更多信息，请参阅： http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr650/7x05/parts 强烈推荐您在购买新部件之前先使用 Lenovo Capacity Planner 检查服务器的电源摘要数据。					
1	顶盖	√			
2	RAID 适配器	√			
3	LOM 适配器导风罩				√
4	LOM 适配器	√			
5	内存条 (DCPMM 的外观可能与插图略有不同。)	√			
6	散热器			√	
7	处理器			√	
8	TCM/TPM 适配器 (仅适用于中国大陆)			√	
9	主板			√	
10	P4 GPU 导风罩	√			
11	FHHL V100 GPU 导风罩	√			
12	风扇	√			
13	风扇架				√
14	RAID 超级电容器模块	√			
15	标准导风罩				√
16	串口模块	√			
17	背板，八个 2.5 英寸热插拔硬盘	√			
18	背板，十二个 3.5 英寸热插拔硬盘	√			
19	背板，八个 3.5 英寸热插拔硬盘	√			
20	右侧机架滑锁，带正面 I/O 组合件	√			
21	左侧机架滑锁，带 VGA 接口	√			

表 9. 部件列表 (续)

索引	描述	1 类 CRU	2 类 CRU	FRU	易损耗部件和结构部件
22	右侧机架滑锁, 不带正面 I/O 组合件				√
23	左侧机架滑锁, 不带 VGA 接口				√
24	机箱			√	
25	安全挡板	√			
26	正面 I/O 组合件, 配备八个 3.5 英寸硬盘插槽的服务器型号	√			
27	正面 I/O 组合件, 配备八个或十六个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号	√			
28	填充件, 3.5 英寸硬盘				√
29	3.5 英寸热插拔存储硬盘	√			
30	填充件, 2.5 英寸硬盘				√
31	2.5 英寸热插拔存储硬盘	√			
32	大尺寸导风罩				√
33	转接卡 2 支架	√			
34	转接卡	√			
35	转接卡 1 支架	√			
36	PCIe 适配器	√			
37	背面热插拔硬盘组合件	√			
38	电源模块	√			
39	CMOS 电池 (CR2032)				√
40	M.2 硬盘	√			
41	M.2 固定器	√			
42	M.2 背板	√			
43	480 GB M.2 硬盘导风罩	√			

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://dsc.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。

注：

- 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（美国境内）：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。

第 3 章 服务器硬件设置

要设置服务器，请安装购买的所有选件，连接服务器线缆，配置和更新固件并安装操作系统。

服务器设置核对表

使用服务器设置核对表，确保已执行设置服务器所需的所有任务。

服务器设置过程因服务器运抵时的配置而异。在某些情况下，服务器经过全面配置，只需将服务器连接到网络和交流电源即可开启服务器。在其他一些情况下，服务器需要装有硬件选件，需要硬件和固件配置，还要求安装操作系统。

以下为设置服务器的一般步骤：

1. 打开服务器包装。请参阅第 3 页“服务器包装内容”。
2. 设置服务器硬件。
 - a. 安装所有需要的硬件或服务器选件。请参阅第 161 页“安装服务器硬件选件”中的相关主题。
 - b. 如有必要，请使用服务器附带的导轨套件将服务器装入标准机架机柜。请参阅选配导轨套件附带的《机架安装指南》。
 - c. 将以太网线缆和电源线连接到服务器。请参阅第 25 页“后视图”，以找到这些接口。请参阅第 227 页“用线缆连接服务器”，以了解布线最佳实践。
 - d. 打开服务器电源。请参阅第 227 页“开启服务器”。

注：无需打开服务器电源，即可访问管理处理器界面来配置系统。只要服务器连接电源，便可使用管理处理器界面。有关访问管理软件处理器的详细信息，请参阅：

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/dw11m_c_chapter2_openingandusing.html

- e. 确认服务器硬件已成功设置。请参阅第 227 页“确认服务器设置”。
3. 配置系统。
 - a. 将 Lenovo XClarity Controller 连接到管理网络。请参阅第 229 页“为 Lenovo XClarity Controller 设置网络连接”。
 - b. 如有必要，请更新服务器固件。请参阅第 230 页“更新固件”。
 - c. 配置服务器的固件。请参阅第 233 页“配置固件”。

请参阅有关 RAID 配置的以下信息：

 - <https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
 - <https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>
 - d. 安装操作系统。请参阅第 239 页“部署操作系统”。
 - e. 备份服务器配置。请参阅第 240 页“备份服务器配置”。
 - f. 安装服务器将要使用的应用程序和程序。

安装准则

按照安装准则将组件安装到服务器中。

安装可选设备前，请仔细阅读以下注意事项：

注意：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
 - 还提供了以下准则：第 160 页“操作容易被静电损坏的设备”和第 160 页“在服务器通电的情况下对其内部进行操作”。

- 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。转至 [ThinkSystem SR650 驱动程序](#)和软件以下载服务器的固件更新。

重要：某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该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。
- 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 内六角螺丝刀。
- 要查看主板和内部组件上的错误 LED，请保持打开电源状态。
- 无需关闭服务器即可卸下或安装热插拔电源模块、热插拔风扇或热插拔 USB 设备。但是，在执行任何涉及拔下或连接适配器线缆的步骤之前，必须关闭服务器；在执行任何涉及卸下或安装转接卡的步骤之前，必须切断服务器电源。
- 组件上的蓝色部位表示操作点，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。
- 硬盘上的红色条带（与释放滑锁相邻）表示该硬盘可热插拔（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。

注：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

按照本节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。

注：

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。

警告：

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。

重要：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. 单击 **Preconfigured Model（预先配置型号）** 或 **Configure to order（按单定做）**。
 - c. 输入服务器的机器类型和型号以显示配置页面。
 - d. 单击 **Power（电源）** → **Power Cables（电源线）** 选项卡以查看所有电源线。
 - 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

系统可靠性准则是为了确保系统正常散热。

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 **30** 秒内更换卸下的热插拔风扇。
- 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

以下是服务器通电时对其内部进行操作的准则。

注意：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、卡绳或长发在服务器中晃动。
- 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

按以下信息操作容易被静电损坏的设备。

注意：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。
- 请务必使用静电释放腕带或其他接地系统，尤其是在服务器通电的情况下对其内部进行操作时。
- 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。

安装服务器硬件选件

本节包含执行可选硬件初始安装的说明。每个组件的安装过程引用对所更换的组件进行操作所需要执行的任何任务。

为减少工作量，以下安装过程采用的是最优顺序。

注意：为确保安装的组件正常工作，请仔细阅读以下预防措施。

- 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>。
- 务必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。转至 **ThinkSystem SR650 驱动程序**和软件以下载服务器的固件更新。
- 安装可选组件前，正确的做法是先确认服务器工作正常。
- 遵循本节中的安装过程并使用适当的工具。错误安装的组件会因引脚损坏、接口损坏、连线松动或者组件松动而导致系统故障。

卸下安全挡板

按以下信息卸下安全挡板。



要卸下安全挡板，请完成以下步骤：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

步骤 1. 使用钥匙将安全挡板解锁至打开位置。

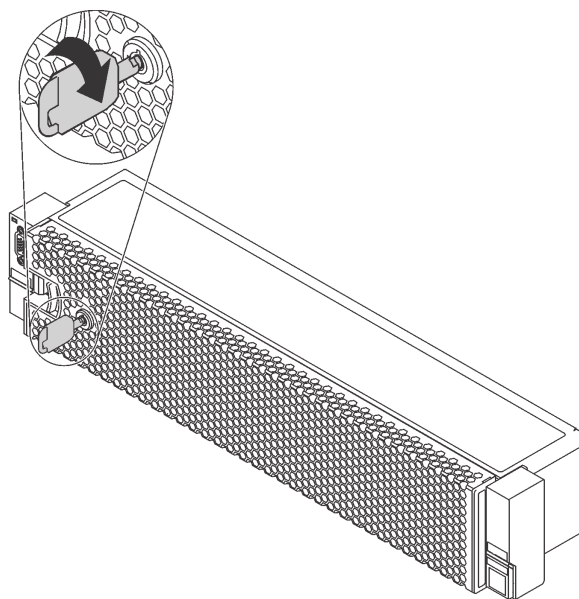


图 98. 解锁安全挡板

步骤 2. 按释放滑锁 **1**，然后向外旋转安全挡板以将其从机箱上卸下。

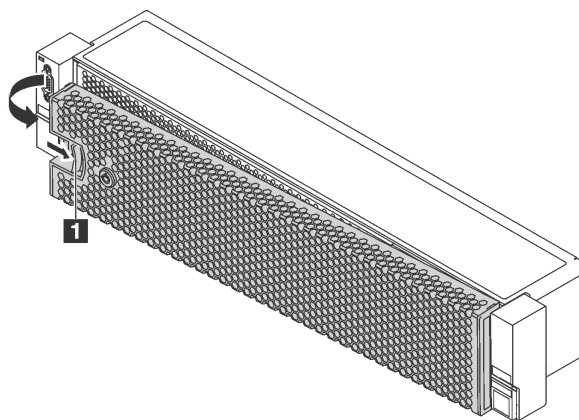

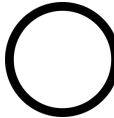



图 99. 卸下安全挡板

注意：在运送已安装服务器的机架之前，请装回安全挡板并将其锁定到位。

卸下顶盖

按以下信息卸下顶盖。

 <p>第 158 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 160 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
---	--	---

S033



警告：

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飞溅和/或烧伤。

S014



警告：

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。

要卸下顶盖，请完成以下步骤：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

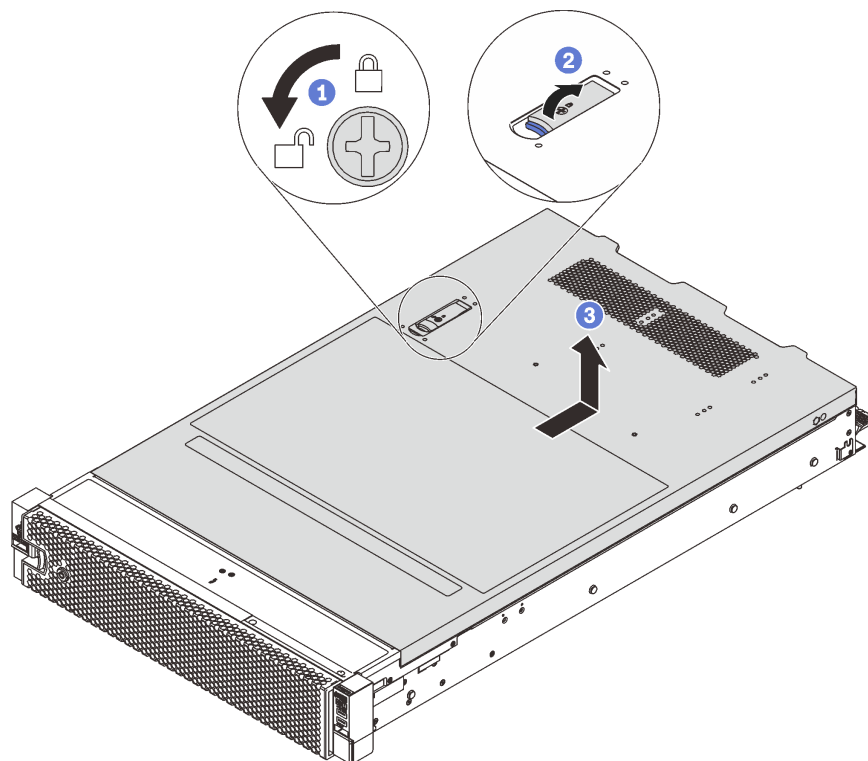


图 100. 卸下顶盖

步骤 1. 使用螺丝刀将外盖锁旋转至解锁位置，如图所示。

步骤 2. 按压外盖滑锁上的松开按钮，然后完全打开外盖滑锁。

步骤 3. 将顶盖推向背面，直至其与机箱分离。然后，从机箱上取下顶盖，将其放在平坦、洁净的表面上。

注意：

- 请小心取放顶盖。在外盖滑锁打开的情况下跌落顶盖可能会损坏外盖滑锁。
- 为了保持正常散热和空气流通，在打开服务器电源之前，请先安装顶盖。卸下顶盖后运行服务器可能会损坏服务器组件。

卸下导风罩

如果想要将硬件选件安装到服务器上，则必须先将导风罩从服务器上卸下。



S033



警告：

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飞溅和/或烧伤。

S017



警告：

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。

卸下导风罩前，如果导风罩顶部装有 RAID 超级电容器模块，请先卸下 RAID 超级电容器模块。

要卸下导风罩，请完成以下步骤：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

步骤 1. 抓住导风罩，然后小心地将其从服务器中提取出来。

注意：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。

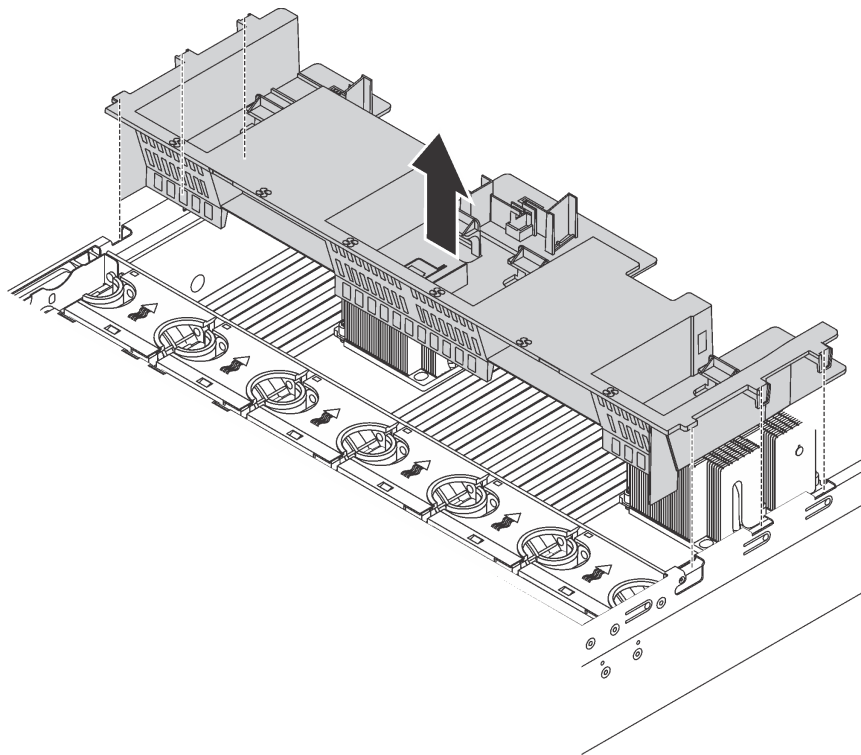


图 101. 卸下标准导风罩

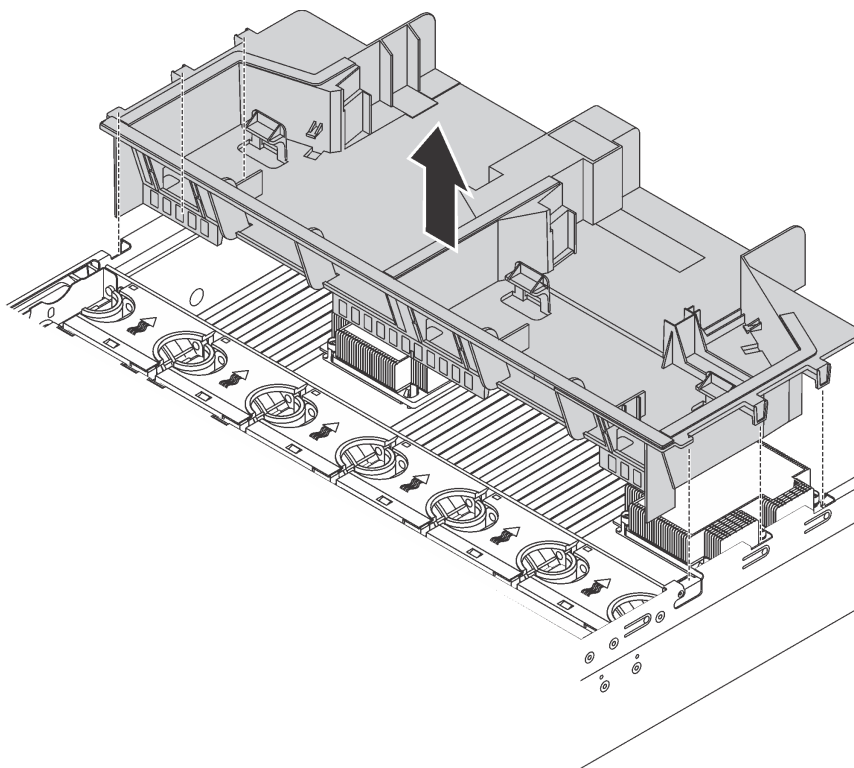

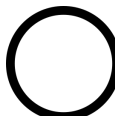



图 102. 卸下大尺寸导风罩

卸下系统风扇架

系统风扇架可能会妨碍操作某些接口。布放线缆前，必须卸下系统风扇架。

 <p>第 158 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 160 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
---	--	---

要卸下系统风扇架，请完成以下步骤：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

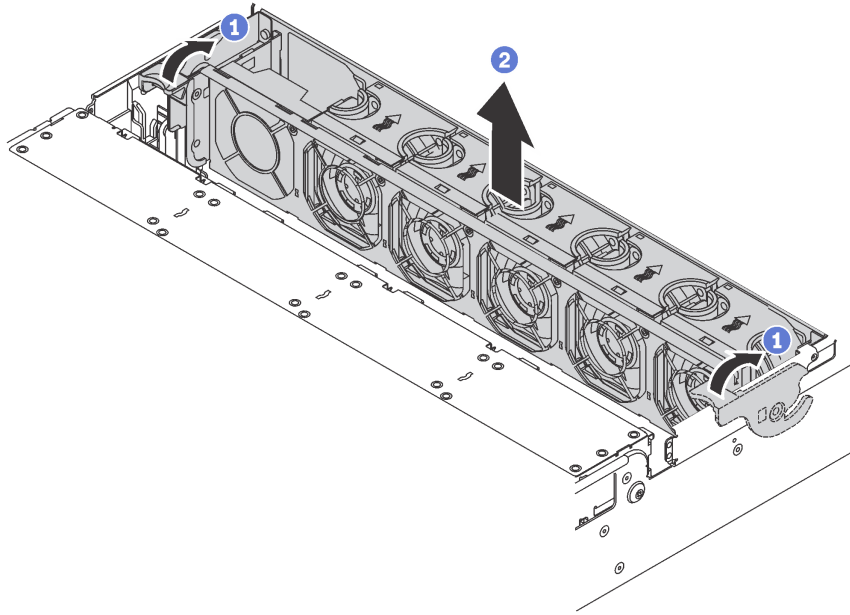


图 103. 卸下系统风扇架


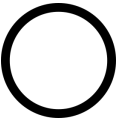

- 步骤 1. 将系统风扇架的拉杆旋至服务器背面。
- 步骤 2. 笔直向上提起系统风扇架并将其移出机箱。

卸下系统风扇架，开始安装已购买的所有选项。

安装处理器散热器模块

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。所有这些任务都需要用到内六角 T30 螺丝刀。

注：如果要安装与主板相关的多个选项，应先安装 PHM。

 <p>第 158 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 160 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
---	--	---

注意：

- 部件号为 **01PE847** 的主板支持 **Intel Xeon SP Gen 2**。如果使用部件号为 **01GV275**、**01PE247** 或 **01PE934** 的主板，请将系统固件更新到最新级别后再安装 **Intel Xeon SP Gen 2**。否则，将无法打开系统电源。
- 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。

注：

- 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 或替换处理器之前，请将系统固件更新到最新级别。请参阅第 230 页“更新固件”。
- 安装额外 PHM 可能改变系统的内存要求。请参阅第 173 页“内存条安装规则”以获取微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。
- 您系统的 PHM 可能与插图中所示的 PHM 不同。
- 仅当满足以下要求时才支持 Intel Xeon 6137、6242R、6246R、6248R、6250、6256 或 6258R 处理器：
 - 服务器机箱为二十四个 2.5 英寸插槽机箱。
 - 运行温度将等于或小于 30°C。
 - 硬盘插槽 8-15 中最多安装八个硬盘。
- 仅当满足以下要求时，才支持 Intel Xeon 6144、6146、8160T、6126T、6244 和 6240Y 处理器或 TDP 等于 200 瓦或 205 瓦的处理器（不包括 6137、6242R、6246R、6248R、6250、6256 或 6258R）：
 - 服务器机箱为二十四个 2.5 英寸插槽机箱。
 - 如果运行温度等于或小于 35°C，则硬盘插槽 8-15 中最多安装八个硬盘；如果运行温度等于或小于 30°C，则硬盘插槽 0-15 中最多安装十六个硬盘。

要安装 PHM，请完成以下步骤：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

步骤 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。

步骤 2. 在主板上安装处理器散热器模块。

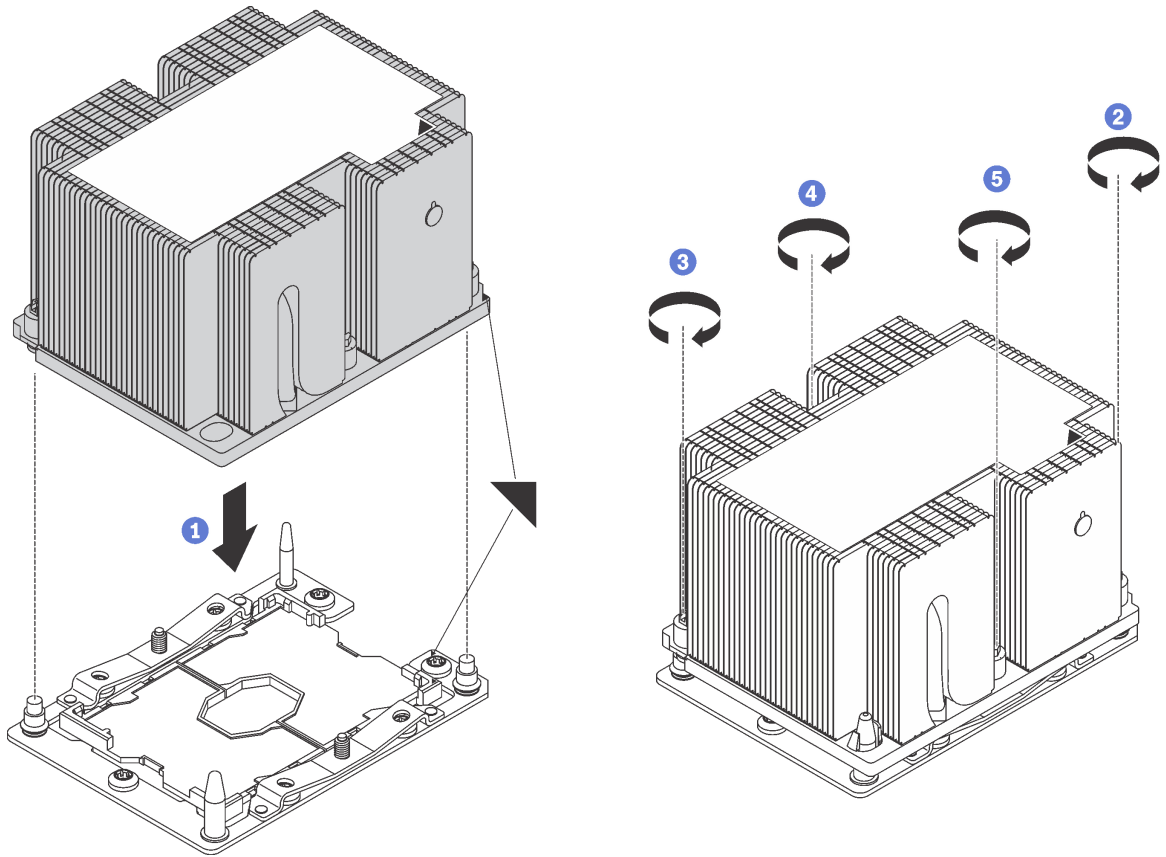


图 104. 安装 PHM

- 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。

注意：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：

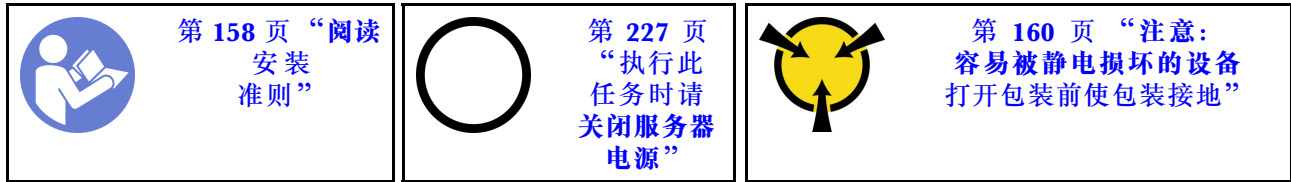
1. 如果要安装第二个 PHM，请卸下风扇填充件，然后安装处理器选件套件随附的新系统风扇。请参阅第 211 页“安装系统风扇”。

注：Intel Xeon SP Gen 2 未随附系统风扇。如果要安装 Intel Xeon SP Gen 2，请确保已订购 ThinkSystem SR650 FAN Option Kit 并安装。

2. 如果需要安装内存条，请安装它们。请参阅第 169 页“安装内存条”。

安装内存条

按以下信息安装内存条。



注意：

- 对于此任务，请拔下所有电源线。
- 内存条容易被静电损坏，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：
 - 卸下或安装内存条时始终佩戴静电释放腕带。也可以使用静电释放手套。
 - 切勿同时拿取两个或更多内存条，以免使其互相接触。存储时请勿直接堆叠内存条。
 - 切勿接触内存条接口金制触点或使这些触点接触内存条接口壳体外部。
 - 小心操作内存条：切勿弯曲、扭转或使内存条跌落。
 - 请勿使用任何金属工具（例如夹具或卡箍）来处理内存条，因为硬质金属可能会损坏内存条。
 - 请勿在手持包装或无源组件的同时插入内存条，否则可能因插入力过大而导致包装破裂或无源组件分离。

安装内存条前：

1. 将装有新内存条的防静电包装与服务器外部任何未上漆的表面接触。然后，从包装中取出新内存条，并将其放在防静电平面上。
2. 在主板上找到所需的内存条插槽。

注：确保遵循第 173 页 “内存条安装规则” 中的安装规则和顺序。

3. 如果是首次安装 DCPMM，请参阅第 171 页 “DC Persistent Memory Module (DCPMM) 设置”。

注：DCPMM 模块的外观与插图中的 DRAM DIMM 略有不同，但安装方法相同。

要安装内存条，请完成以下步骤：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

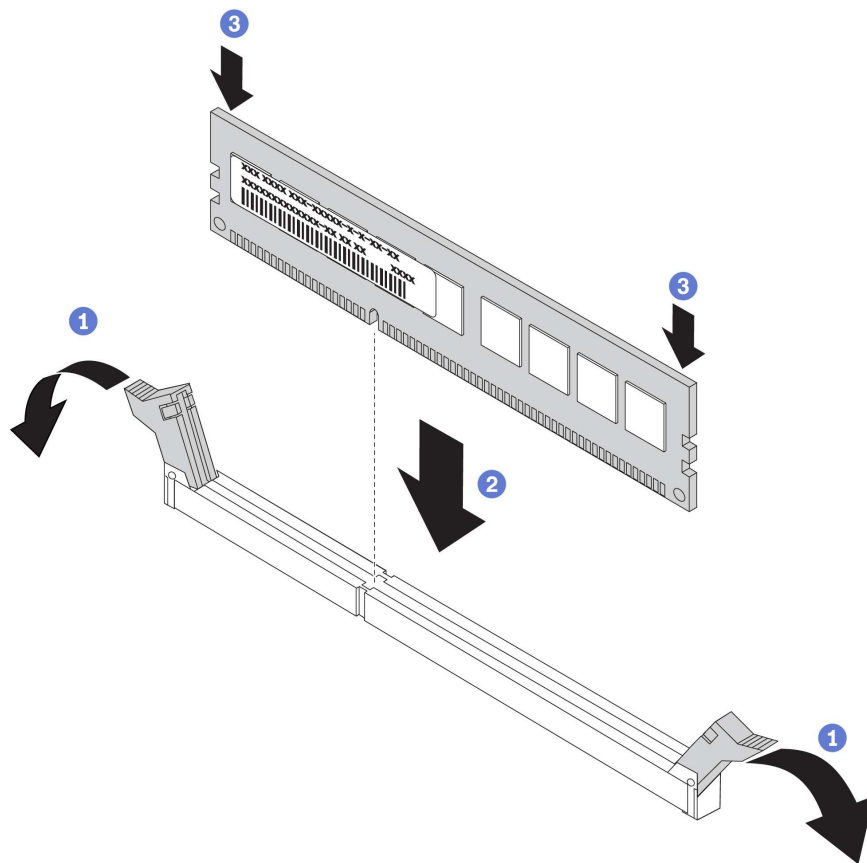


图 105. 安装内存条

步骤 1. 打开内存条插槽两端的固定夹。

注意：要避免折断固定夹或损坏内存条插槽，打开及闭合固定夹时请勿用力。

步骤 2. 将内存条与插槽对齐，然后用双手将内存条轻轻地放在插槽上。

步骤 3. 用力将内存条两端笔直向下按入插槽，直至固定夹啮合到锁定位置。

注：如果内存条和固定夹之间有间隙，说明没有正确插入内存条。在这种情况下，请打开固定夹，卸下内存条，然后将其重新插入。

DC Persistent Memory Module (DCPMM) 设置

按照本节中的说明完成首次安装 DCPMM 之前所需的设置、确定最合适的配置，并安装相应内存条。

完成以下步骤以完成系统设置以支持 DCPMM，并根据指定组合安装内存条。

1. 将系统固件更新到支持 DCPMM 的最新版本（请参阅第 230 页“更新固件”）。
2. 安装 DCPMM 之前，请确保满足以下所有要求。
 - 安装的所有 DCPMM 必须具备相同的部件号。
 - 所安装的所有 DRAM DIMM 的类型、列数、容量都必须相同，且容量最低为 16 GB。建议使用具有相同部件号的 Lenovo DRAM DIMM。

3. 请参阅第 178 页 “DCPMM 和 DRAM DIMM 安装顺序” 以确定最合适的组合和以下内容：
 - 要安装的 DCPMM 和 DRAM DIMM 的数量及容量
 - 检查当前安装的处理器是否支持该组合。如不支持，请更换为支持该组合的处理器。
4. 如有必要，根据所确定的 DCPMM 组合购买 DCPMM、DRAM DIMM 和处理器。
5. 如有必要，请更换处理器（请参阅《维护手册》中的“更换处理器和散热器”）。
6. 卸下已安装的所有内存条（请参阅《维护手册》中的“卸下内存条”）。
7. 按照第 178 页 “DCPMM 和 DRAM DIMM 安装顺序” 中的插槽组合安装所有 DCPMM 和 DRAM DIMM（请参阅第 169 页 “安装内存条”）。
8. 在安装的所有 DCPMM 上禁用安全性（请参阅第 234 页 “配置 DC Persistent Memory Module (DCPMM)”）。
9. 确保 DCPMM 固件为最新版本。如非最新版本，请更新到最新版本（请参阅 https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html）。
10. 配置 DCPMM 以使容量可供使用。请参阅第 234 页 “配置 DC Persistent Memory Module (DCPMM)”。

向包含 DCPMM 的配置中添加内存条

按照本节中的说明向包含 DCPMM 的现有配置添加内存条。

完成以下步骤以完成系统设置以支持 DCPMM，并根据指定组合安装内存条。

1. 将系统固件更新到支持 DCPMM 的最新版本（请参阅第 230 页 “更新固件”）。
2. 购买新 DCPMM 单元之前，请考虑以下 DCPMM 要求。
 - 安装的所有 DCPMM 必须具备相同的部件号。
 - 所安装的所有 DRAM DIMM 的类型、列数、容量都必须相同，且容量最低为 16 GB。建议使用具有相同部件号的 Lenovo DRAM DIMM。
3. 请参阅第 178 页 “DCPMM 和 DRAM DIMM 安装顺序” 以确定新配置，并购买相应内存条。
4. 如果 DCPMM 现在处于内存模式下，并在安装新部件后仍处于内存模式下，请按照第 182 页 “内存模式” 中的组合将新内存条装入正确的插槽。否则，请转至下一步。
5. 请务必备份存储的数据。
6. 如果应用直连容量为交错：
 - a. 删除在操作系统中创建的所有命名空间和文件系统。
 - b. 对已安装的所有 DCPMM 执行安全擦除。转至 Intel Optane DCPMM → 安全性 → 按下以安全擦除以执行安全擦除。

注：如果一个或多个 DCPMM 受口令保护，请确保已禁用每个单元的安全性，然后再执行安全擦除。如发生丢失或遗忘口令的情况，请联系 Lenovo 服务支持人员。

7. 按照第 178 页 “DCPMM 和 DRAM DIMM 安装顺序” 中的插槽组合安装所有 DCPMM 和 DRAM DIMM（请参阅第 169 页 “安装内存条”）。
8. 在安装的所有 DCPMM 上禁用安全性（请参阅第 234 页 “配置 DC Persistent Memory Module (DCPMM)”）。
9. 确保 DCPMM 固件为最新版本。如非最新版本，请更新到最新版本（请参阅 https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html）。

10. 配置 DCPMM 以使容量可供使用（请参阅第 234 页“配置 DC Persistent Memory Module (DCPMM)”）。
11. 恢复备份的数据。

内存条安装规则

必须根据服务器上采用的内存配置，按特定顺序安装内存条。

您的服务器有 24 个内存条插槽。装有一个处理器时，服务器最多支持 12 个内存条，装有两个处理器时，最多支持 24 个内存条。它具有以下特性：

对于 Intel Xeon SP Gen 1 处理器或 Jintide 处理器：

- 支持的内存条类型如下：
 - TruDDR4 2666，单列或双列，8 GB/16 GB/32 GB RDIMM
 - TruDDR4 2666，四列，64 GB LRDIMM
 - TruDDR4 2666，八列，128 GB 3DS RDIMM
- 最小系统内存为 8 GB。
- 最大系统内存如下：
 - 768 GB，使用 RDIMM
 - 1.5 TB，使用 LRDIMM
 - 3 TB，使用 3DS RDIMM

对于 Intel Xeon SP Gen 2：

- 支持的内存条类型如下：
 - TruDDR4 2666，单列或双列，16 GB/32 GB RDIMM
 - TruDDR4 2933，单列或双列，8 GB/16 GB/32 GB/64 GB RDIMM
 - TruDDR4 2933，单列或双列，16 GB/32 GB/64 GB Performance+ RDIMM
 - TruDDR4 2666，四列，64 GB 3DS RDIMM
 - TruDDR4 2933，四列，128 GB 3DS RDIMM
 - TruDDR4 2933，四列，128 GB Performance+ 3DS RDIMM
 - 128 GB/256 GB/512 GB DCPMM
- 最小系统内存为 8 GB。
- 最大系统内存如下：
 - 1.5 TB，使用 RDIMM
 - 3 TB，使用 3DS RDIMM
 - 6 TB，在内存模式下使用 DCPMM 和 RDIMMs/3DS RDIMM

有关支持的内存选项的列表，请访问：<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

根据安装的内存条，请参阅以下主题了解详细的安装规则：

- 第 174 页“DRAM DIMM 安装规则”

- 第 178 页 “DCPMM 和 DRAM DIMM 安装顺序”

DRAM DIMM 安装规则

对于 RDIMM 或 LRDIMM，可使用以下内存模式：

- 第 174 页 “独立模式”
- 第 176 页 “镜像模式”
- 第 177 页 “列备用模式”

下图将帮助您定位主板上的内存条插槽。

注：建议每个通道安装列数相同的内存条。

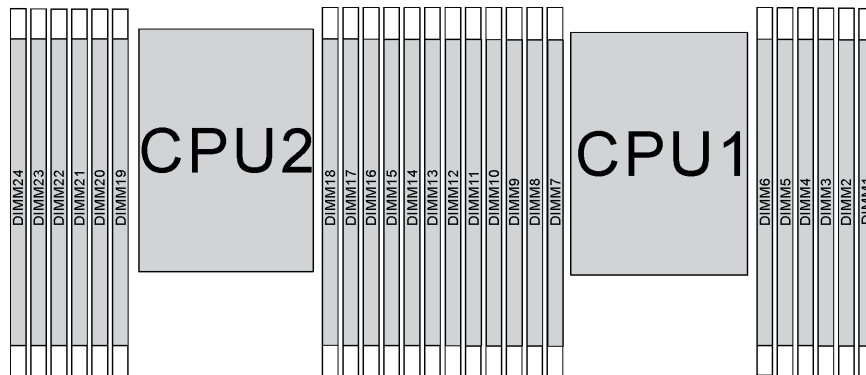


图 106. 主板上的内存条插槽

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。个别通道可按不同内存条时序运行，但所有通道必须按同一接口频率运行。

注：

- 所有要安装的内存条必须为同一类型。
- 服务器中所有 Performance+ DIMM 的类型、列、容量都必须相同（具有相同的 Lenovo 部件号），才能在每个通道两个 DIMM 的配置中以 2933 MHz 的频率运行。Performance+ DIMM 不能与其他 DIMM 混合使用。
- 安装列数相同但容量不同的内存条时，请先安装容量最大的内存条。

下表显示了在仅装有一个处理器（处理器 1）时独立模式下的内存条插入顺序。

注：

- 如果要为处理器 1 安装三个相同的内存条，并且这三个内存条的 Lenovo 部件号相同，请将要安装到插槽 8 中的内存条移到插槽 1 中。
- 如果要为处理器 1 安装十个相同的内存条，并且这十个内存条的 Lenovo 部件号相同，请将要安装到插槽 6 中的内存条移到插槽 12 中。

表 10. 装有一个处理器时的独立模式

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

下表显示了在装有两个处理器（处理器 1 和处理器 2）时独立模式下的内存条插入顺序。

注：

- 如果要为处理器 1 安装三个相同的内存条，并且这三个内存条的 **Lenovo** 部件号相同，请将要安装到插槽 8 中的内存条移到插槽 1 中。
- 如果要为处理器 2 安装三个相同的内存条，并且这三个内存条的 **Lenovo** 部件号相同，请将要安装到插槽 20 中的内存条移到插槽 13 中。
- 如果要为处理器 1 安装十个相同的内存条，并且这十个内存条的 **Lenovo** 部件号相同，请将要装入插槽 2 的内存条移至插槽 12。
- 如果要为处理器 2 安装十个相同的内存条，并且这十个内存条的 **Lenovo** 部件号相同，请将要装入插槽 14 的内存条移至插槽 24。

表 11. 装有两个处理器时的独立模式

总计 DIMM	处理器 2												处理器 1												总计 DIMM
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
2								17												5					2
3								17								8				5					3
4					20			17								8				5					4
5					20			17								8				5		3			5
6					20			17	15							8				5		3			6
7					20			17	15						10	8				5		3			7
8			22		20			17	15						10	8				5		3			8
9			22		20			17	15						10	8				5		3		1	9
10			22		20			17	15		13				10	8				5		3		1	10
11			22		20			17	15		13	12		10	8					5		3		1	11

表 11. 装有两个处理器时的独立模式 (续)

总计 DIMM	处理器 2												处理器 1												总计 DIMM
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
12	24		22		20			17		15		13	12		10		8			5		3		1	12
13	24		22		20			17		15		13	12		10		8		6	5	4	3			13
14	24		22		20		18	17	16	15			12		10		8		6	5	4	3			14
15	24		22		20		18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			15
16			22	21	20	19	18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			16
17			22	21	20	19	18	17	16	15			12		10		8		6	5	4	3	2	1	17
18	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12		10		8		6	5	4	3	2	1	18
19	24		22		20		18	17	16	15	14	13			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	19
20			22	21	20	19	18	17	16	15	14	13			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	20
21	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	21
22	24		22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	22
23	24		22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	23
24	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24

镜像模式

在镜像模式下，一对中每个内存条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。

注：

- 部分内存镜像是内存镜像的一个子功能，需要遵循镜像模式的安装规则。
- 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。
- 服务器中所有 Performance+ DIMM 的类型、列、容量都必须相同（具有相同的 Lenovo 部件号），才能在每个通道两个 DIMM 的配置中以 2933 MHz 的频率运行。Performance+ DIMM 不能与其他 DIMM 混合使用。

下表显示了在仅装有一个处理器（处理器 1）时镜像模式下的内存条插入顺序。

表 12. 装有一个处理器时的镜像模式

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

下表显示了在装有两个处理器（处理器 1 和处理器 2）时镜像模式下的内存条插入顺序。

表 13. 装有两个处理器时的镜像模式

总计 DIMM	处理器 2												处理器 1												总计 DIMM
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
4							17		15										5		3			4	
5							17		15										5		3		1	5	
6							17		15		13								5		3		1	6	
7							17		15		13			10		8			5		3			7	
8			22		20		17		15					10		8			5		3			8	
9							17		15		13	12		10		8			5		3		1	9	
10			22		20		17		15			12		10		8			5		3		1	10	
12	24		22		20		17		15		13	12		10		8			5		3		1	12	
13			22		20		17		15			12		10		8		6	5	4	3	2	1	13	
14			22	21	20	19	18	17	16	15		12		10		8			5		3		1	14	
15	24		22		20		17		15		13	12		10		8		6	5	4	3	2	1	15	
16			22	21	20	19	18	17	16	15				10	9	8	7	6	5	4	3			16	
17			22	21	20	19	18	17	16	15		12		10		8		6	5	4	3	2	1	17	
18	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12		10		8		6	5	4	3	2	1	18
20			22	21	20	19	18	17	16	15			12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	20
21	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	21
24	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24

列备用模式

在列备用模式下，内存条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。

注：

- 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。
- 服务器中所有 Performance+ DIMM 的类型、列、容量都必须相同（具有相同的 Lenovo 部件号），才能在每个通道两个 DIMM 的配置中以 2933 MHz 的频率运行。Performance+ DIMM 不能与其他 DIMM 混合使用。
- 如果已装内存条的列为一列，请遵循以下各表中所列的安装规则。如果已装内存条的列超过一列，请遵循独立模式的安装规则。

下表显示了在仅装有一个处理器（处理器 1）时列备用模式下的内存条插入顺序。

表 14. 装有一个处理器时的列备用模式

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

表 14. 装有一个处理器时的列备用模式 (续)

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

下表显示了在装有两个处理器 (处理器 1 和处理器 2) 时列备用模式下的内存条插入顺序。

表 15. 装有两个处理器时的列备用模式

总计 DIMM	处理器 2												处理器 1												总计 DIMM	
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
4							18	17										6	5					4		
6							18	17								8	7	6	5					6		
8					20	19	18	17								8	7	6	5					8		
10					20	19	18	17								8	7	6	5	4	3			10		
12					20	19	18	17	16	15						8	7	6	5	4	3			12		
14					20	19	18	17	16	15						10	9	8	7	6	5	4	3	14		
16			22	21	20	19	18	17	16	15						10	9	8	7	6	5	4	3	16		
18			22	21	20	19	18	17	16	15						10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	18
20			22	21	20	19	18	17	16	15	14	13				10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	20
22			22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	22	
24	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24	

DCPMM 和 DRAM DIMM 安装顺序

对于 DCPMM，可使用以下内存模式：

- 第 179 页 “应用直连模式”
- 第 182 页 “内存模式”
- 第 184 页 “混合内存模式”

注：

- 安装 DCPMM 和 DRAM DIMM 之前，请参阅第 171 页 “DC Persistent Memory Module (DCPMM) 设置”，并确保满足所有要求。
- 要验证当前安装的处理器是否支持 DCPMM，请检查处理器描述中的四位数字。仅描述同时满足以下两条要求的处理器支持 DCPMM。
 - 第一位数字是 5 或更大。
 - 第二位数字是 2。

示例：*Intel Xeon 5215L* 和 *Intel Xeon Platinum 8280M*

注：此规则唯一的一个例外是 *Intel Xeon Silver 4215*，该处理器也支持 DCPMM。

- 仅 Intel Xeon SP Gen 2 支持 DCPMM。有关支持的服务器和内存条的列表，请访问 <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/>
- 安装两个或更多 DCPMM 时，所有 DCPMM 必须具有相同的 Lenovo 部件号。
- 安装的所有 DRAM 内存条必须具有相同的 Lenovo 部件号。
- 16 GB RDIMM 有两种不同类型：16 GB 1Rx4 和 16 GB 2Rx8。这两种类型的部件号不同。
- 支持的内存容量范围根据以下 DCPMM 类型的不同而有所不同。
 - 大容量内存类 (L)：处理器的四位数字后跟 L（例如：Intel Xeon 5215 L）
 - 中容量内存类 (M)：处理器的四位数字后跟 M（例如：Intel Xeon Platinum 8280 M）
 - 其他：支持 DCPMM 的其他处理器（例如：Intel Xeon Gold 5222）

此外，您也可以使用以下网站提供的内存配置器：

http://1config.lenovo.com/#/memory_configuration

下图将帮助您定位主板上的内存条插槽。

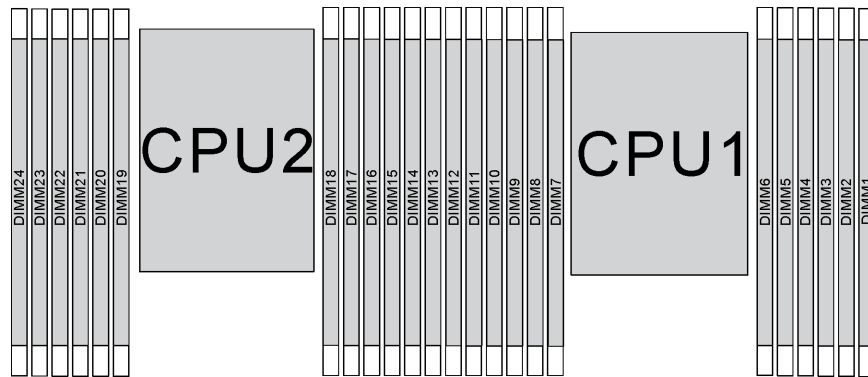


图 107. 主板上的内存条插槽

应用直连模式

此模式下，DCPMM 用作特定应用程序可直接访问的独立持久内存资源，而 DRAM DIMM 用作系统内存。

注：安装 DCPMM 之前，请参阅第 234 页“内存配置”和第 234 页“配置 DC Persistent Memory Module (DCPMM)”以了解相关要求。

装有一个处理器时的应用直连模式

注：在内存升级过程中增加一个或多个 DCPMM 和 DIMM 时，您可能需要将其他已安装的 DIMM 移动到新位置。

表 16. 装有一个处理器时的应用直连模式

D: 除 8GB 1Rx8 RDIMM 外，所有受支持的 DDR4 DIMM												
P: 相应的 DIMM 插槽仅支持安装 Data Center Persistent Memory Module (DCPMM)。												
配置	处理器 1											
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

表 16. 装有一个处理器时的应用直连模式 (续)

1 个 DCPMM 和 6 个 DIMM	D		D		D	P		D		D		D
2 个 DCPMM 和 4 个 DIMM	P		D		D			D		D		P
2 个 DCPMM 和 6 个 DIMM	D		D		D	P	P	D		D		D
2 个 DCPMM 和 8 个 DIMM	P		D	D	D	D	D	D	D	D		P
4 个 DCPMM 和 6 个 DIMM	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
6 个 DCPMM 和 6 个 DIMM	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

表 17. 装有一个处理器时应用直连模式支持的 DCPMM 容量

总 DCPMM 数	总 DIMM 数	处理器系列	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
1	6	L	√	√	√
		M	√	√	√
		其他	√	√	√ ²
2	4	L	√	√	√
		M	√	√	√
		其他	√	√	
2	6	L	√	√	√
		M	√	√	√
		其他	√	√ ²	
2	8	L	√	√	√
		M	√	√	√
		其他	√ ²	√ ²	
4	6	L	√	√	√
		M	√	√	
		其他	√ ²		
6	6	L	√	√	√
		M	√	√ ²	
		其他	√ ¹		

注:

1. 支持的 DIMM 容量高达 32 GB。

2. 支持的 DIMM 容量高达 64 GB。

装有两个处理器时的应用直连模式

注：在内存升级过程中增加一个或多个 DCPMM 和 DIMM 时，您可能需要将其他已安装的 DCPMM 和 DIMM 移动到新位置。

表 18. 装有两个处理器时的应用直连模式

D: 除 8GB 1Rx8 RDIMM 外，所有受支持的 DDR4 DIMM																								
P: 相应的 DIMM 插槽仅支持安装 Data Center Persistent Memory Module (DCPMM)。																								
配置	处理器 2												处理器 1											
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1 个 DCPMM 和 12 个 DIMM	D		D		D			D		D		D	D		D		D		P	D		D		D
2 个 DCPMM 和 12 个 DIMM	D		D		D		P	D		D		D	D		D		D		P	D		D		D
4 个 DCPMM 和 8 个 DIMM	P		D		D			D		D		P	P		D		D			D		D		P
4 个 DCPMM 和 12 个 DIMM	D		D		D	P	P	D		D		D	D		D		D	P	P	D		D		D
4 个 DCPMM 和 16 个 DIMM	P		D	D	D	D	D	D	D		P	P		D	D	D	D	D	D	D	D			P
8 个 DCPMM 和 12 个 DIMM	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
12 个 DCPMM 和 12 个 DIMM	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

表 19. 装有两个处理器时应用直连模式支持的 DCPMM 容量

总 DCPMM 数	总 DIMM 数	处理器系列	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
1	12	L	√	√	√
		M	√	√	√
		其他	√	√	√ ²
2	12	L	√	√	√
		M	√	√	√
		其他	√	√	√ ²

表 19. 装有两个处理器时应用直连模式支持的 DCPMM 容量 (续)

4	8	L	√	√	√
		M	√	√	√
		其他	√	√	
4	12	L	√	√	√
		M	√	√	√
		其他	√	√ ²	
4	16	L	√	√	√
		M	√	√	√
		其他	√ ²	√ ²	
8	12	L	√	√	√
		M	√	√	
		其他	√ ²		
12	12	L	√	√	√
		M	√	√ ²	
		其他	√ ¹		

注:

1. 支持的 DIMM 容量高达 32 GB。
2. 支持的 DIMM 容量高达 64 GB。

内存模式

此模式下, DCPMM 用作易失性系统内存, 而 DRAM DIMM 用作高速缓存。确保 DRAM DIMM 容量与 DCPMM 容量之比为 1:2 至 1:16。

注: 安装 DCPMM 之前, 请参阅第 234 页“内存配置”和第 234 页“配置 DC Persistent Memory Module (DCPMM)”以了解相关要求。

装有一个处理器时的内存模式

表 20. 装有一个处理器时的内存模式

D: 除 8GB 1Rx8 RDIMM 外, 所有受支持的 DDR4 DIMM												
P: 相应的 DIMM 插槽仅支持安装 Data Center Persistent Memory Module (DCPMM)。												
配置	处理器 1											
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
2 个 DCPMM 和 4 个 DIMM	P		D		D			D		D		P
2 个 DCPMM 和 6 个 DIMM	D		D		D	P	P	D		D		D

表 20. 装有一个处理器时的内存模式 (续)

4 个 DCPMM 和 6 个 DIMM	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
6 个 DCPMM 和 6 个 DIMM	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

表 21. 装有一个处理器时内存模式支持的 DCPMM 容量

总 DC-PMM 数	总 DIMM 数	处理器系列	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
2	4	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	√ ³
		其他	√ ¹	√ ²	
2	6	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		其他		√ ¹	
4	6	L	√ ¹	√ ²	√ ⁴
		M	√ ¹	√ ²	
		其他	√ ¹		
6	6	L	√ ²	√ ³	√ ⁵
		M	√ ²	√ ³	
		其他	√ ²		

注:

1. 支持的 DIMM 容量为 16 GB。
2. 支持的 DIMM 容量为 16 到 32 GB。
3. 支持的 DIMM 容量为 16 GB 到 64 GB。
4. 支持的 DIMM 容量为 32 GB 到 64 GB。
5. 支持的 DIMM 容量为 32 GB 到 128 GB。

装有两个处理器时的内存模式

表 22. 装有两个处理器时的内存模式

D: 除 8GB 1Rx8 RDIMM 外, 所有受支持的 DDR4 DIMM																								
P: 相应的 DIMM 插槽仅支持安装 Data Center Persistent Memory Module (DCPMM)。																								
配置	处理器 2												处理器 1											
	24	23	2	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
4 个 DCPMM 和 8 个 DIMM	P		D		D			D		D		P	P		D		D			D		D		P

表 22. 装有两个处理器时的内存模式 (续)

4 个 DCPMM 和 12 个 DIMM	D		D		D	P		P	D		D		D		D	P		P	D		D		D		
8 个 DCPMM 和 12 个 DIMM	D		D	P	D	P		P	D	P	D		D		D	P	D	P		P	D	P	D		D
12 个 DCPMM 和 12 个 DIMM	D	P	D	P	D	P		P	D	P	D	P	D		D	P	D	P		P	D	P	D	P	D

表 23. 装有两个处理器时内存模式支持的 DCPMM 容量

总 DCPMM 数	总 DIMM 数	处理器系列	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
4	8	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	√ ³
		其他	√ ¹	√ ²	
4	12	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		其他		√ ¹	
8	12	L	√ ¹	√ ²	√ ⁴
		M	√ ¹	√ ²	
		其他	√ ¹		
12	12	L	√ ²	√ ³	√ ⁵
		M	√ ²	√ ³	
		其他	√ ²		

注:

1. 支持的 DIMM 容量为 16 GB。
2. 支持的 DIMM 容量为 16 到 32 GB。
3. 支持的 DIMM 容量为 16 GB 到 64 GB。
4. 支持的 DIMM 容量为 32 GB 到 64 GB。
5. 支持的 DIMM 容量为 32 GB 到 128 GB。

混合内存模式

此模式下，一定百分比的 DCPMM 容量可供特定应用程序直接访问（应用直连），剩余部分则用作系统内存。DCPMM 用作应用直连的部分显示为持久内存，而剩余的 DCPMM 容量则显示为系统内存。DRAM DIMM 在此模式中用作高速缓存。

注：安装 DCPMM 之前，请参阅第 234 页“内存配置”和第 234 页“配置 DC Persistent Memory Module (DCPMM)”以定义 DCPMM 容量的百分比。

装有一个处理器时的混合内存模式

注：在内存升级过程中增加一个或多个 DCPMM 和 DIMM 时，您可能需要将其他已安装的 DIMM 移动到新位置。

表 24. 装有一个处理器时的混合内存模式

D: 除 8GB 1Rx8 RDIMM 外，所有受支持的 DDR4 DIMM												
P: 相应的 DIMM 插槽仅支持安装 Data Center Persistent Memory Module (DCPMM)。												
配置	处理器 1											
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
2 个 DCPMM 和 4 个 DIMM	P		D		D			D		D		P
2 个 DCPMM 和 6 个 DIMM	D		D		D	P	P	D		D		D
4 个 DCPMM 和 6 个 DIMM	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
6 个 DCPMM 和 6 个 DIMM	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

表 25. 装有一个处理器时混合内存模式支持的 DCPMM 容量

总 DCPMM 数	总 DIMM 数	处理器系列	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
2	4	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		其他		√ ¹	
2	6	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		其他		√ ¹	
4	6	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	
		其他	√ ¹		
6	6	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	
		其他	√ ¹		

注：

1. 支持的 DIMM 容量为 16 GB。
2. 支持的 DIMM 容量为 16 到 32 GB。
3. 支持的 DIMM 容量为 16 到 64 GB。

装有两个处理器时的混合内存模式

表 26. 装有两个处理器时的混合内存模式

D: 除 8GB 1Rx8 RDIMM 外, 所有受支持的 DDR4 DIMM

P: 相应的 DIMM 插槽仅支持安装 Data Center Persistent Memory Module (DCPMM)。

配置	处理器 2												处理器 1											
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
4 个 DCPMM 和 8 个 DIMM	P		D		D			D		D		P	P		D		D			D		D		P
4 个 DCPMM 和 12 个 DIMM	D		D		D	P	P	D		D		D	D		D		D	P	P	D		D		D
8 个 DCPMM 和 12 个 DIMM	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
12 个 DCPMM 和 12 个 DIMM	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

表 27. 装有两个处理器时混合内存模式支持的 DCPMM 容量

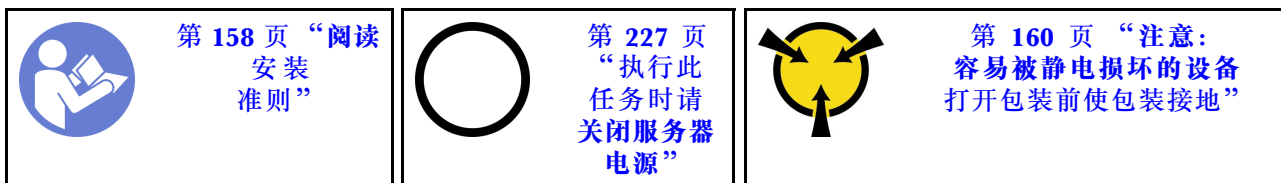
总 DCPMM 数	总 DIMM 数	处理器系列	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
4	8	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		其他		√ ¹	
4	12	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		其他		√ ¹	
8	12	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	
		其他	√ ¹		
12	12	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	
		其他	√ ¹		

注:

1. 支持的 DIMM 容量为 16 GB。
2. 支持的 DIMM 容量为 16 到 32 GB。
3. 支持的 DIMM 容量为 16 到 64 GB。

安装 2.5 英寸硬盘背板

按以下信息安装 2.5 英寸硬盘背板。本主题仅适用于支持 2.5 英寸硬盘背板的服务器型号。



注：

服务器支持三种类型的 2.5 英寸硬盘背板：SATA/SAS 8 插槽背板（八个 SATA/SAS 硬盘插槽）、AnyBay 8 插槽背板（四个 SATA/SAS 硬盘插槽和四个 NVMe 硬盘插槽）和 NVMe 8 插槽背板。根据背板类型和数量的不同，背板的安装位置也有所不同。

- 一个背板
 - 始终将 SATA/SAS 8 插槽背板或 AnyBay 8 插槽背板安装到硬盘插槽 0-7。
- 两个背板
 - 两个 SATA/SAS 8 插槽背板、两个 AnyBay 8 插槽背板或两个 NVMe 8 插槽背板：将两个背板安装到硬盘插槽 0-7 和硬盘插槽 8-15
 - 一个 SATA/SAS 8 插槽背板和一个 AnyBay 8 插槽背板：将 AnyBay 8 插槽背板安装到硬盘插槽 0-7；将 SATA/SAS 8 插槽背板安装到硬盘插槽 8-15
- 三个背板
 - 三个 SATA/SAS 8 插槽背板、三个 AnyBay 8 插槽背板或三个 NVMe 8 插槽背板：将三个背板安装到硬盘插槽 0-7、硬盘插槽 8-15 和硬盘插槽 16-23
 - 两个 SATA/SAS 8 插槽背板和一个 AnyBay 8 插槽背板：将 AnyBay 8 插槽背板安装到硬盘插槽 0-7；将两个 SATA/SAS 8 插槽背板安装到硬盘插槽 8-15 和硬盘插槽 16-23
 - 两个 AnyBay 8 插槽背板和一个 SATA/SAS 8 插槽背板：将两个 AnyBay 8 插槽背板安装到硬盘插槽 0-7 和硬盘插槽 8-15；将 SATA/SAS 8 插槽背板安装到硬盘插槽 16-23
 - 两个 NVMe 8 插槽背板和一个 SATA/SAS 8 插槽背板：将两个 NVMe 8 插槽背板安装到硬盘插槽 0-7 和硬盘插槽 8-15；将 SATA/SAS 8 插槽背板安装到硬盘插槽 16-23

在安装 2.5 英寸硬盘背板之前，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 2.5 英寸硬盘背板，请完成以下步骤：

注：根据具体类型的不同，您的背板上的接口可能与本主题中的插图有所不同。

观看操作过程。可观看提供的安装过程视频：

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

步骤 1. 确定背板的安装位置。

步骤 2. 将线缆连接到背板。

步骤 3. 将背板底部插入机箱底部的插槽中。然后，将背板旋至垂直位置，将背板中的孔与机箱上的插销对齐，然后将背板按入到位。解锁卡扣将把背板固定到位。

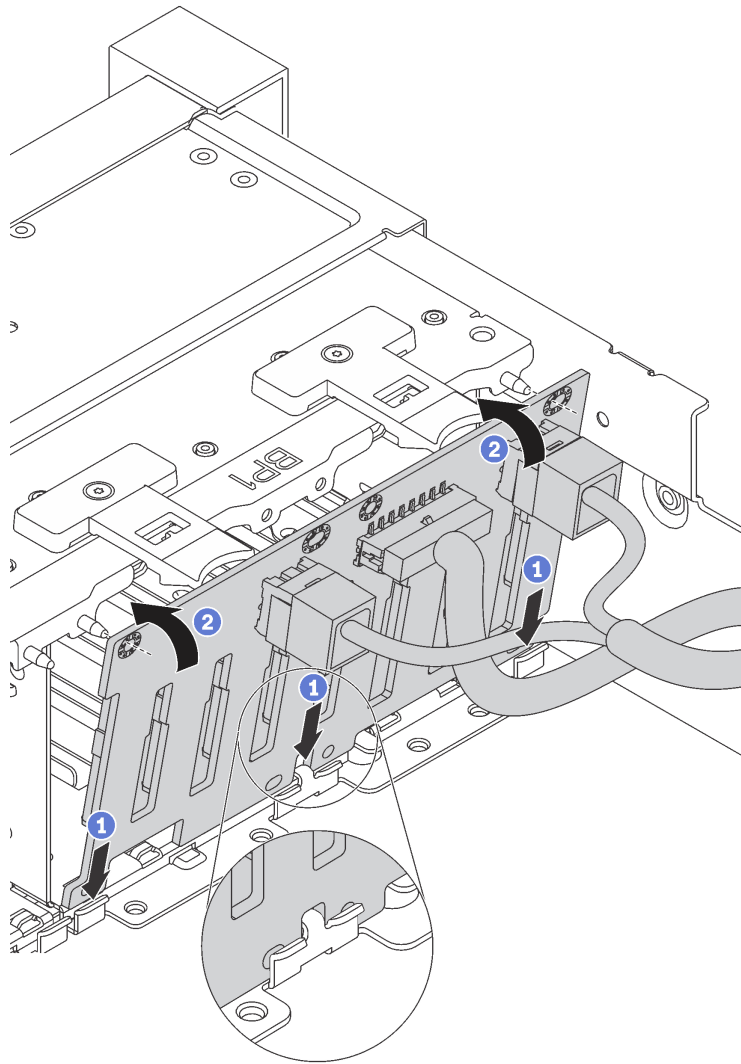


图 108. 安装 2.5 英寸硬盘背板

步骤 4. 根据已安装背板的类型粘贴硬盘插槽标签。每个支持的硬盘背板类型随附多个硬盘插槽标签：

- 4-7
如果 SATA/SAS 8 插槽背板安装在硬盘插槽 0-7，则将此标签粘贴到硬盘插槽 4-7。
- 12-15
如果 SATA/SAS 8 插槽背板安装在硬盘插槽 8-15，则将此标签粘贴到硬盘插槽 12-15。
- 4-7 (NVMe)
如果 AnyBay 8 插槽背板安装在硬盘插槽 0-7，则将此标签粘贴到硬盘插槽 4-7。
- 12-15 (NVMe)
如果 AnyBay 8 插槽背板安装在硬盘插槽 8-15，则将此标签粘贴到硬盘插槽 12-15。
- 0-15 (NVMe)
如果两个 NVMe 8 插槽背板安装在硬盘插槽 0-15，则将此标签粘贴到硬盘插槽 0-15。

- **16-19 (NVMe)**

如果 NVMe 8 插槽背板安装在硬盘插槽 16-19，则将此标签粘贴到硬盘插槽 16-19。

- **16-23 (NVMe)**

如果 NVMe 8 插槽背板安装在硬盘插槽 16-23，则将此标签粘贴到硬盘插槽 16-23。

以下插图显示装有 AnyBay 8 插槽背板的服务器型号粘贴硬盘插槽标签的位置。装有 SATA/SAS 8 插槽背板的服务器型号粘贴硬盘插槽标签的位置与之相同。请确保硬盘插槽标签粘贴在正确的位置上。该标签可帮助您在确定问题的过程中找到正确的硬盘。

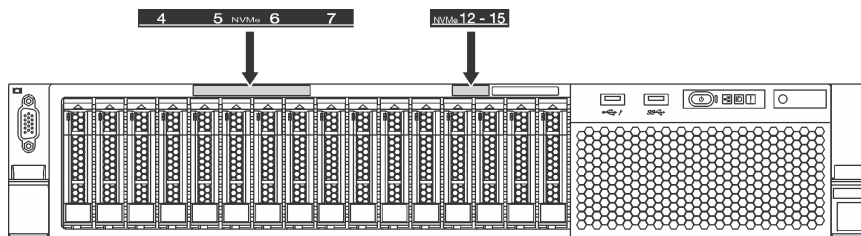

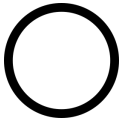



图 109. 装有 AnyBay 8 插槽背板的服务器型号的硬盘插槽标签

安装 2.5 英寸硬盘背板后，将线缆连接到主板。有关线缆布放的信息，请参阅第 33 页“内部线缆布放”。

安装 3.5 英寸硬盘背板

按以下信息安装 3.5 英寸硬盘背板。本主题仅适用于支持 3.5 英寸硬盘背板的服务器型号。

 <p>第 158 页“阅读安装准则”</p>	 <p>第 227 页“执行此任务时请关闭服务器电源”</p>	 <p>第 160 页“注意：容易被静电损坏的设备打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

注：

- 本操作过程假设您要安装最多可安装十二个 3.5 英寸硬盘的背板。对于最多可安装八个 3.5 英寸硬盘的背板，操作步骤与之类似。
- 如果要为配备十二个 3.5 英寸硬盘插槽的服务器型号安装带扩展器的 3.5 英寸硬盘背板和 8i HBA/RAID 适配器，则不支持 GPU，支持的最大处理器 TDP 为 165 瓦，并需要创建 RAID 卷以避免硬盘顺序错乱。此外，如果安装了背面热插拔硬盘，服务器的性能可能会降级。

在安装 3.5 英寸硬盘背板之前，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 3.5 英寸硬盘背板，请完成以下步骤：

观看操作过程。可观看提供的安装过程视频：

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

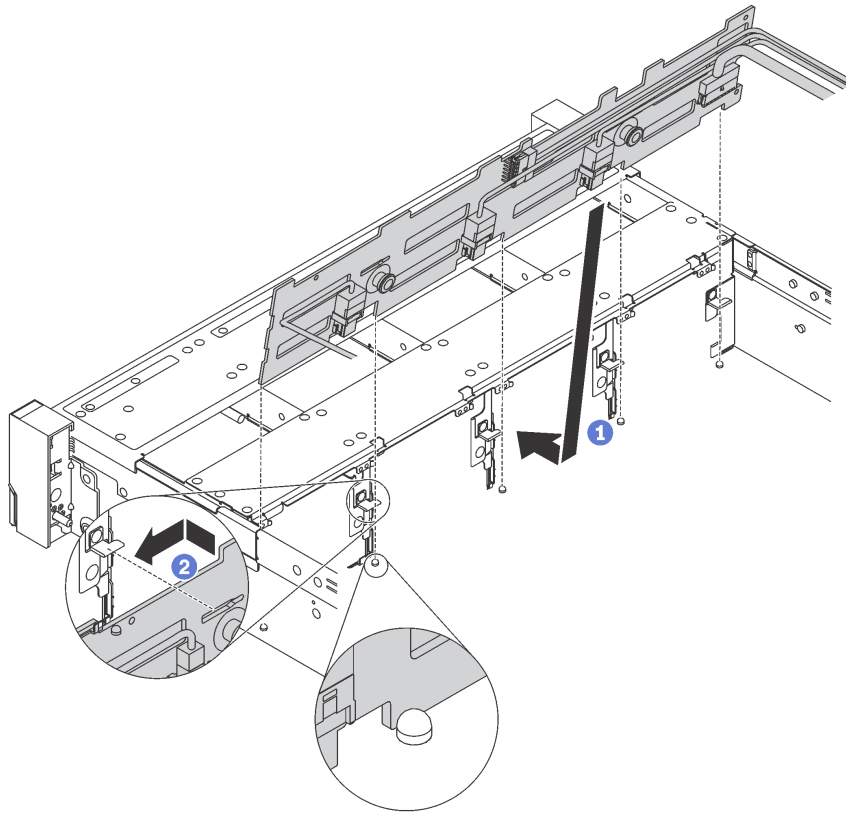


图 110. 安装 3.5 英寸硬盘背板

步骤 1. 将线缆连接到背板。

步骤 2. 将背板与机箱对齐，然后将其向下放入机箱。然后，将背板固定到位，并且使其向后倾斜少许。

步骤 3. 将背板旋至垂直位置，确保机箱上的四个挂钩穿过背板中相应的孔。然后，如图所示滑动新背板，直至固定到位。

步骤 4. 根据已安装背板的类型粘贴硬盘插槽标签。每种支持的硬盘背板随附硬盘插槽标签：

- **0-7**

如果安装了 8 插槽背板，则将此标签粘贴到机箱。

- **0-11**

如果安装了 12 插槽背板，则将此标签粘贴到机箱。

- **0-11 (NVMe)**

如果安装了 AnyBay 12 插槽背板，则将此标签粘贴到机箱。

注：硬盘插槽 8-11 支持 NVMe 硬盘。

以下插图显示装有 12 插槽背板的服务器型号粘贴硬盘插槽标签的位置。对于安装了 8 插槽背板或 AnyBay 12 插槽背板的服务器型号，粘贴硬盘插槽标签的位置与之相同。请确保硬盘插槽标签粘贴在正确的位置上。该标签可帮助您在确定问题的过程中找到正确的硬盘。

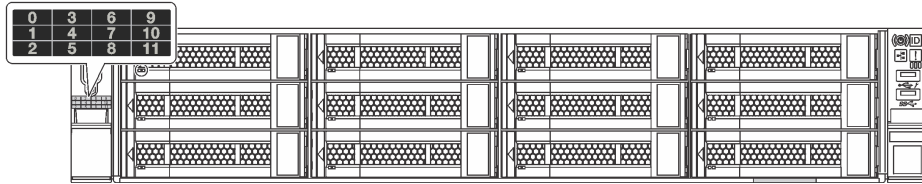

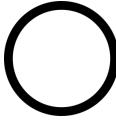



图 111. 装有 12 插槽背板的服务器型号的硬盘插槽标签

安装 3.5 英寸硬盘背板后，将线缆连接到主板。有关线缆布放的信息，请参阅第 33 页“内部线缆布放”。

安装背面热插拔硬盘组合件

按以下信息安装背面热插拔硬盘组合件。本主题仅适用于支持背面热插拔硬盘组合件的服务器型号。

 <p>第 158 页“阅读安装准则”</p>	 <p>第 227 页“执行此任务时请关闭服务器电源”</p>	 <p>第 160 页“注意：容易被静电损坏的设备打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

安装背面热插拔硬盘组合件前，将装有新背面热插拔硬盘组合件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热插拔硬盘组合件，并将其放在防静电平面上。

注：如果要安装不带风扇的 ThinkSystem SR650 后部 3.5 硬盘套件（仅适用于中国大陆），则支持的最大处理器 TDP 为 125 瓦。

要安装背面热插拔硬盘组合件，请完成以下步骤：

观看操作过程。可观看提供的安装过程视频：

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

步骤 1. 使主板上的安装螺柱与背面热插拔硬盘组合件中相应的孔对齐。同时，使背面热插拔硬盘组合件的背面与机箱背面相应的导轨对齐。然后，小心地将背面热插拔硬盘组合件笔直向下按入机箱，直至其完全就位。

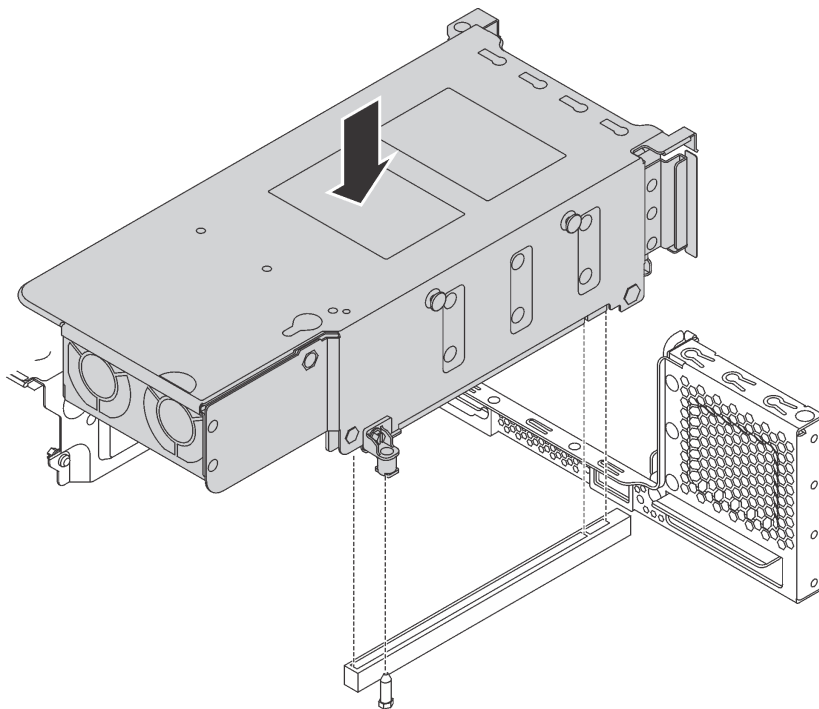



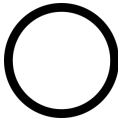

图 112. 安装背面热插拔硬盘组合件

步骤 2. 将信号线缆连接到背面热插拔硬盘组合件和 RAID 适配器。请参阅第 33 页“内部线缆布放”。

安装背面热插拔硬盘组合件后，可将热插拔硬盘安装到该组合件。请参阅第 223 页“安装热插拔硬盘”。

安装 RAID 适配器

按以下信息将 RAID 适配器安装到主板上的 RAID 适配器插槽中。

 <p>第 158 页“阅读安装准则”</p>	 <p>第 227 页“执行此任务时请关闭服务器电源”</p>	 <p>第 160 页“注意：容易被静电损坏的设备打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

如果安装多个 RAID 适配器，请务必遵循安装顺序：

- 主板上的 RAID 适配器插槽
- 主板上的 PCIe 插槽 4（如果未安装串口模块）
- 转接卡上的 PCIe 插槽

注：

- 以下操作过程假设 RAID 适配器安装在主板上的 RAID 适配器插槽中。有关在 PCIe 插槽 4 中或转接卡组合件上的 PCIe 插槽中安装 RAID 适配器的过程，请参阅第 202 页“安装 PCIe 适配器”

- 根据具体的服务器型号的不同，可能在 RAID 适配器的插槽中装有 NVMe 交换适配器。NVMe 交换适配器可能与本主题中的 RAID 适配器插图不同，但安装和拆卸过程均相同。

安装 RAID 适配器前：

1. 将装有新 RAID 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 RAID 适配器，并将其放在防静电平面上。
2. 如果 RAID 适配器装有支架，请将该支架卸下。

要在主板上的 RAID 适配器插槽中安装 RAID 适配器，请完成以下步骤：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

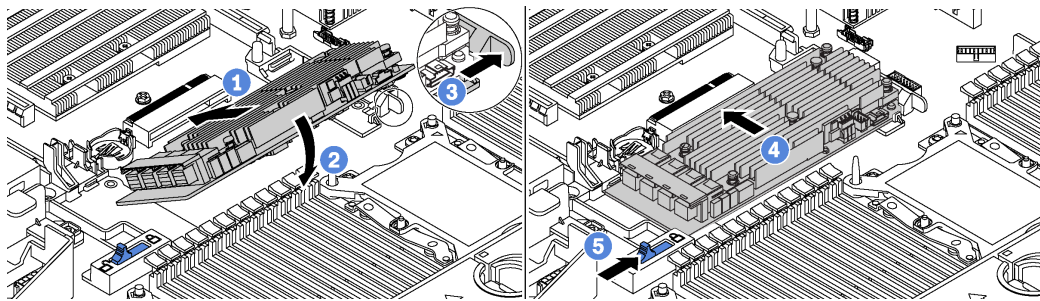



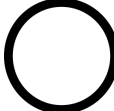

图 113. 安装 RAID 适配器

- 步骤 1. 将 RAID 适配器以一个角度放入插槽中。
- 步骤 2. 向下旋转 RAID 适配器。
- 步骤 3. 将右侧滑锁推开。
- 步骤 4. 将 RAID 适配器推至完全水平位置，并将其插入 RAID 适配器插槽。
- 步骤 5. 将左侧滑锁滑动到锁定位置。

安装 RAID 适配器后，将线缆连接到 RAID 适配器。请参阅第 33 页“内部线缆布放”。

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。

 <p>第 158 页“阅读安装准则”</p>	 <p>第 227 页“执行此任务时请关闭服务器电源”</p>	 <p>第 160 页“注意：容易被静电损坏的设备打开包装前使包装接地”</p>
--	--	--

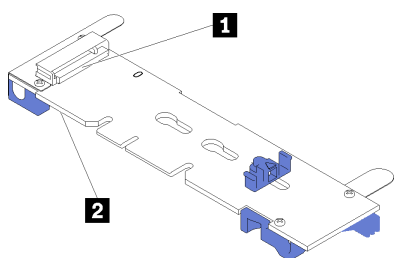
安装 M.2 背板和 M.2 硬盘前：

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。请参阅第 197 页“调整 M.2 背板上的固定器”。
3. 找到 M.2 背板每一侧的接口。

注：

- 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。



- 1** 插槽 0
- 2** 插槽 1

图 114. 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：

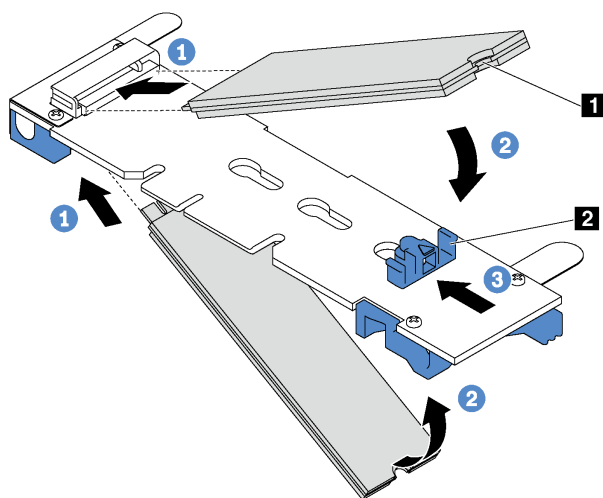


图 115. M.2 硬盘安装

步骤 1. 以大约 30 度角将 M.2 硬盘插入接口。

注：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。

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

步骤 3. 向前滑动固定器（朝向接口）以将 M.2 硬盘固定到位。

注意：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，您将听到轻柔的“咔嗒”声。

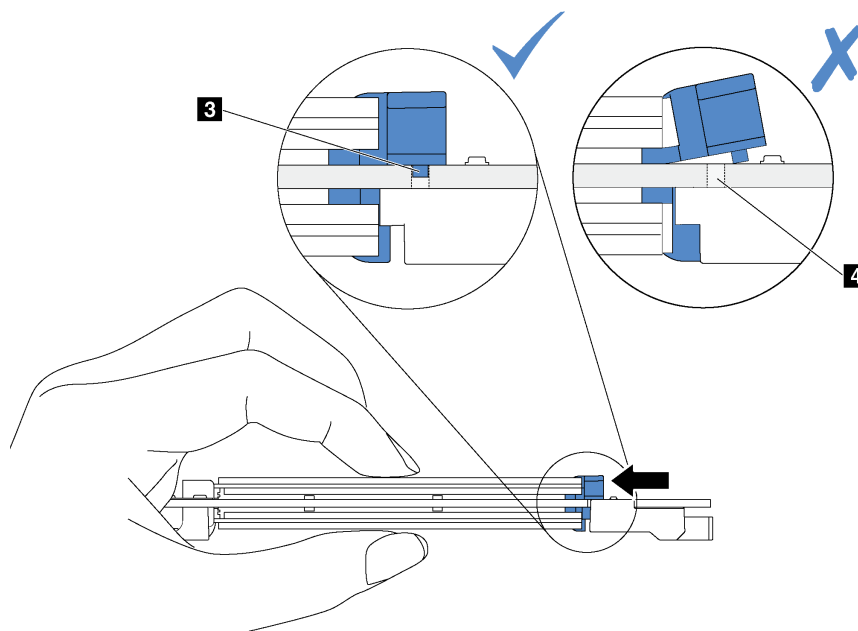


图 116. 关于滑动固定器的说明

步骤 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。

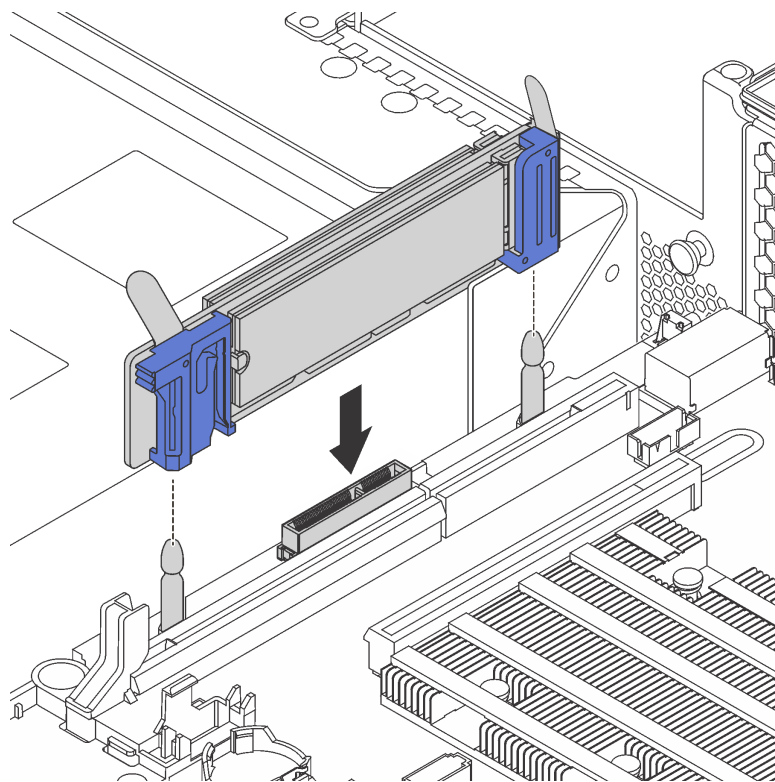


图 117. 安装 M.2 背板

安装 M.2 硬盘和 M.2 背板后：

1. 如果要安装 480 GB M.2 硬盘，且 PCIe 插槽 6 上未装有任何 PCIe 适配器，则安装 M.2 硬盘导风罩，以便空气正常流通。

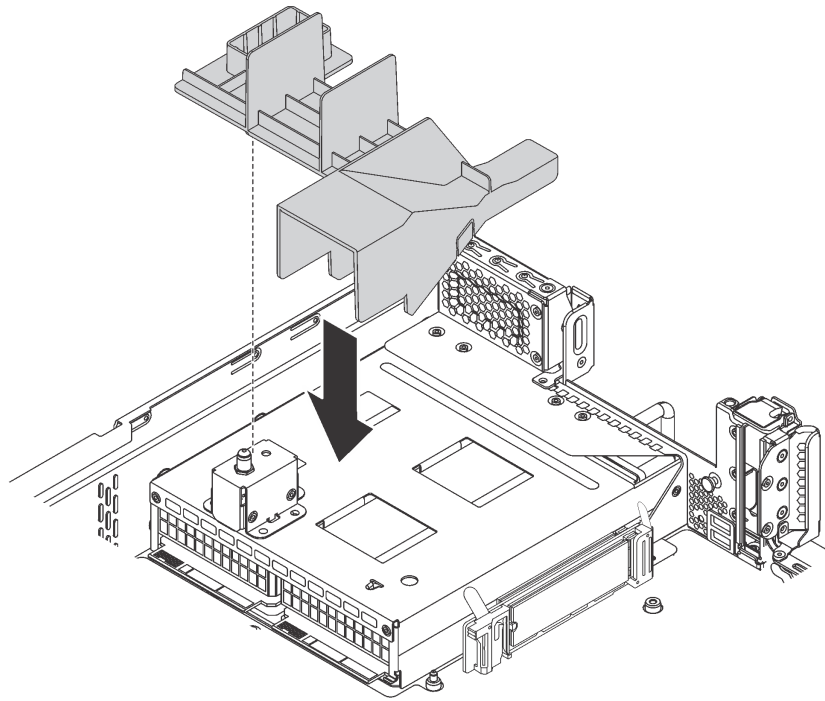

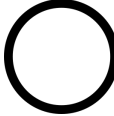



图 118. M.2 硬盘导风罩安装

2. 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

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。

 <p>第 158 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 160 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
---	--	---

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：

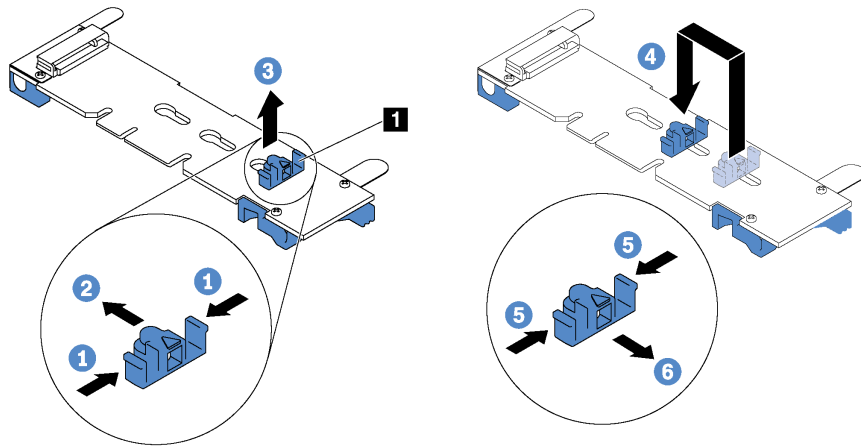

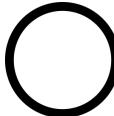



图 119. M.2 固定器调整

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

安装带 GPU 散热套件的 GPU

按照以下说明安装全高型 GPU 或 NVIDIA P4 GPU 和 GPU 散热套件。

 <p>第 158 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 160 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
--	---	--

注：

- 要安装全高型 GPU 或 NVIDIA P4 GPU，您需要使用 GPU 散热套件。GPU 散热套件中包含以下物品：
 - 大尺寸导风罩
 - 两个 1U 散热器
 - 三个 GPU 夹持器
- 要安装其他受支持的半高型 GPU，请参阅第 202 页 “**将 PCIe 适配器安装到转接卡组合件上**”。
- 有关 GPU 外形规格的信息，请参阅 GPU 规格。请参阅第 5 页 “**规格**”。
- 根据具体类型的不同，您的 GPU 可能与本主题中的插图有所不同。

在安装 GPU 散热套件和 GPU 之前，请将装有 GPU 散热套件和 GPU 的防静电包装与服务器外部未上漆的表面接触。然后，从包装中取出组件，并将其放在防静电平面上。

要安装 GPU 和 GPU 散热套件，请完成以下步骤：

- 步骤 1. 如果服务器装有 2U 散热器，将 2U 散热器更换为 GPU 散热套件随附的 1U 散热器。有关如何更换散热器的详细说明，请参阅 http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X05/microprocessor_replacement.html。
- 步骤 2. 安装 GPU 散热套件随附的大尺寸导风罩。有关导风罩的更多信息，请参阅第 5 页“关于导风罩的重要信息”。

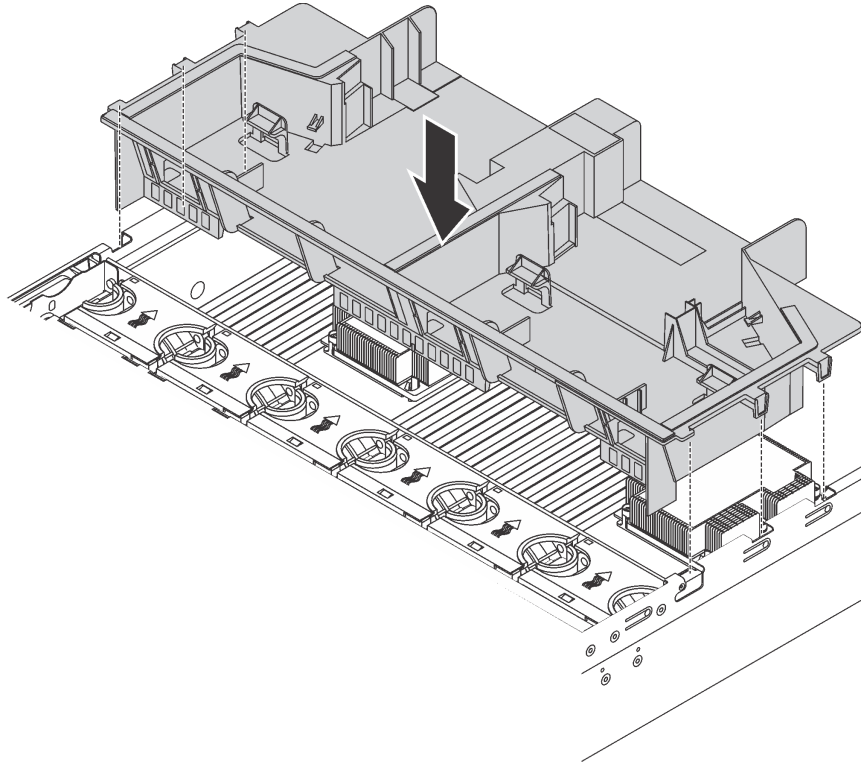


图 120. 安装大尺寸导风罩

步骤 3. 根据 GPU 类型的不同，请执行以下操作之一：

- 对于全高全长型 GPU，如果 GPU 上未安装支架，请安装螺钉以将 GPU 支架 **1** 固定到 GPU。然后，将 GPU 夹持器 **2** 安装到 GPU。

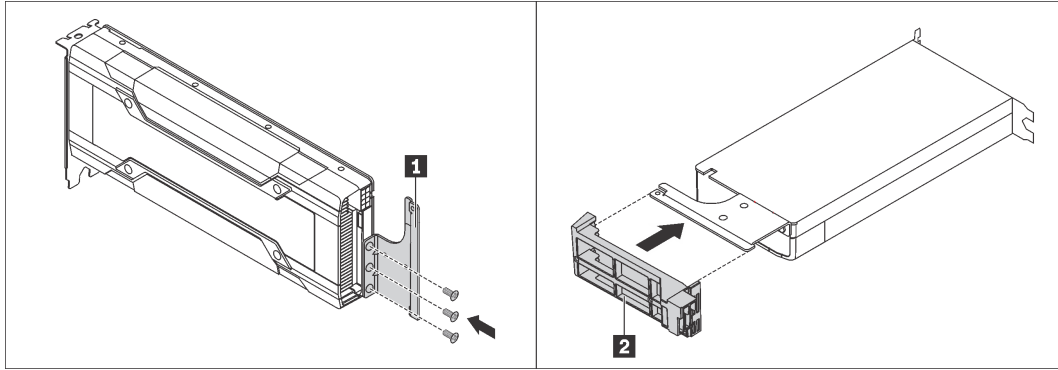


图 121. 安装 GPU 支架和夹持器

- 对于 NVIDIA P4 GPU，请安装 P4 GPU 导风罩（也称为 P4 GPU 导风管）。

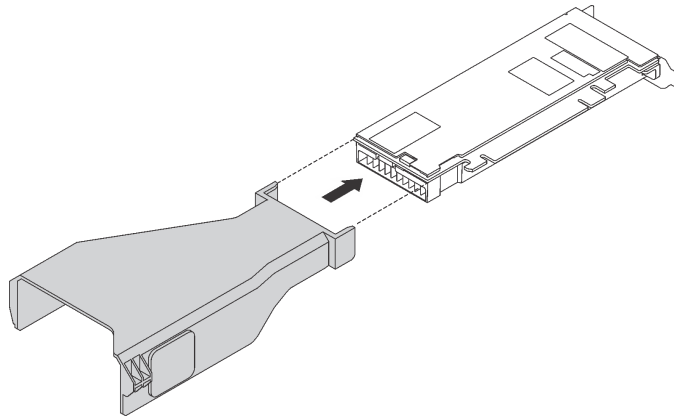


图 122. 安装 P4 GPU 导风罩

- 对于 NVIDIA A10 GPU，如果要将一个 NVIDIA A10 GPU 安装到一个转接卡组合件上，请先在大尺寸导风罩上安装 A10 GPU 导风罩。

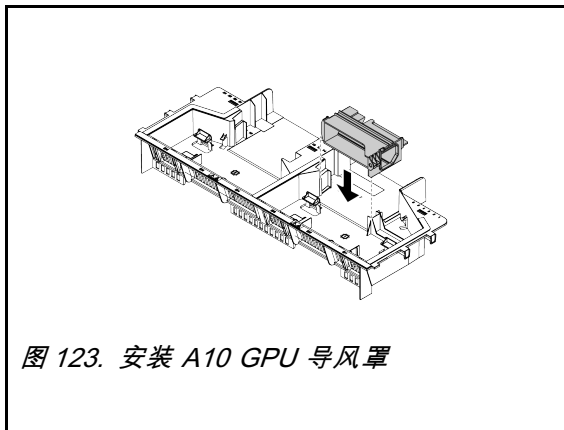


图 123. 安装 A10 GPU 导风罩

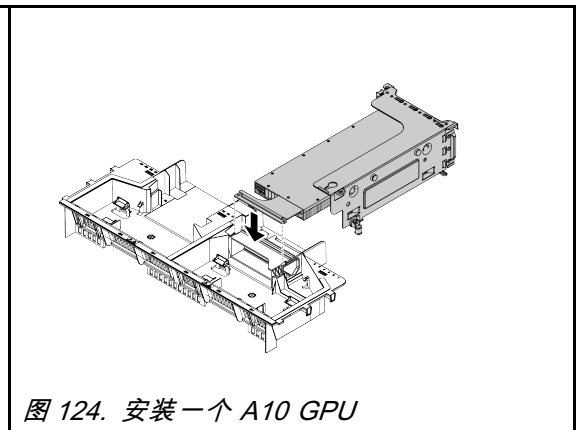
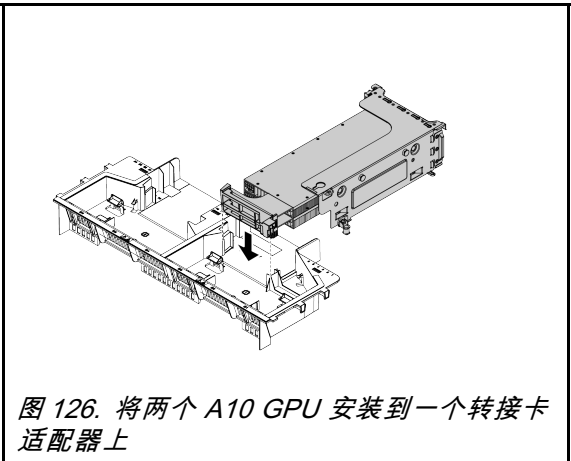
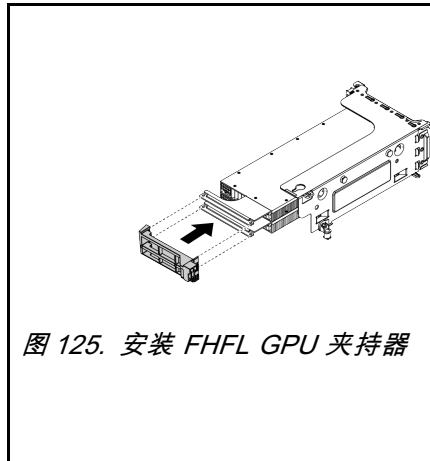


图 124. 安装一个 A10 GPU

- 如果要将两个 NVIDIA A10 GPU 安装到一个转接卡组合件上，请先在转接卡组合件上安装 FHFL GPU 夹持器。



步骤 4. 找到要安装 GPU 的正确 PCIe 插槽。

注：对于配备一个处理器的服务器型号，可将一个 GPU 装入 PCIe 插槽 1。对于配备两个处理器的服务器型号，可将最多两个 GPU 装入 PCIe 插槽 1 和 PCIe 插槽 5，或将最多三个 GPU 装入 PCIe 插槽 1、5 和 6。有关详细信息，请参阅第 5 页“规格”。

步骤 5. 将 GPU 与转接卡上的 PCIe 插槽对齐。然后，小心地将 GPU 卡笔直按入插槽，直至牢固就位。请参阅第 202 页“将 PCIe 适配器安装到转接卡组合件上”。

步骤 6. 如果需要 GPU 电源线，则执行以下操作：

- a. 将电源线的一端连接到主板上的 GPU 电源接口。
- b. 将电源线的另一端连接至 GPU。
- c. 正确布放 GPU 电源线。请参阅第 33 页“GPU 线缆布放”。

步骤 7. 将带有 GPU 的转接卡组合件安装到机箱。

步骤 8. 如果要安装 NVIDIA FHHL V100 GPU，请执行以下操作：

1. 一个 V100 GPU 导风罩最多支持安装两个 FHHL V100 GPU。如果要安装两个 FHHL V100 GPU，从 V100 GPU 导风罩上卸下中间板。如果要安装一个 FHHL V100 GPU，请转至下一步。

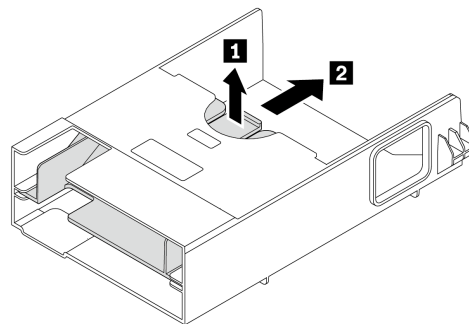


图 127. 卸下中间板

2. 安装 V100 GPU 导风罩。

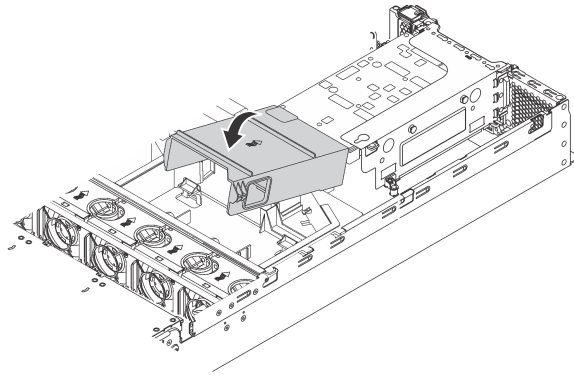


图 128. 安装 V100 GPU 导风罩

在安装 GPU 和 GPU 散热套件后，继续安装其他 PCIe 适配器（如有必要）。请参阅第 202 页“将 PCIe 适配器安装到转接卡组合件上”。

安装 PCIe 适配器




按以下信息将 PCIe 适配器安装在转接卡组合件或主板上。

本主题包含以下信息：

- 第 202 页 “将 PCIe 适配器安装到转接卡组合件上”
- 第 207 页 “将 PCIe 适配器安装到主板上”

将 PCIe 适配器安装到转接卡组合件上

按以下信息将 PCIe 适配器安装在转接卡组合件上。

 <p>第 158 页 “阅读安装准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此任务时请关闭服务器电源”</p>	 <p>第 160 页 “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 PCIe 适配器时，请遵循以下 PCIe 插槽选择优先级：

- 对于 NVMe 交换适配器：

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

- 对于配备十六个/二十个/二十四个 NVMe 硬盘的服务器型号（装有两个处理器）：

服务器型号	PCIe 插槽选择
十六个 NVMe 硬盘	1, 4, 6, 7
二十个 NVMe 硬盘	1, 4, 5, 6, 7
二十四个 NVMe 硬盘	1, 2, 4, 6, 7

- 对于 24i RAID 适配器：

安装的处理器数	PCIe 插槽选择优先级
一个处理器	1, 2, 3
配备两个处理器	1, 2, 3, 5, 6

- 对于 8i 或 16i HBA/RAID 适配器：

安装的处理器数	PCIe 插槽选择优先级
一个处理器	7, 4, 2, 3, 1
配备两个处理器	7, 4, 2, 3, 1, 5, 6

- 对于 440-16e HBA/RAID 适配器：

安装的处理器数	PCIe 插槽选择优先级
一个处理器	4, 2, 3, 1
配备两个处理器	4, 2, 3, 1, 5

- 对于以太网卡或聚合网络适配器：

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

注：

- 根据具体类型的不同，您的转接卡组合件中的 PCIe 适配器和转接卡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。
- PCIe 插槽 6 中装有 SFF 接口时，请勿安装 PCIe 适配器。
- 仅当满足以下要求时，才支持 ThinkSystem Xilinx Alveo U50 数据中心加速器适配器：
 - 对于装有一个 CPU 的服务器型号，仅支持一个适配器，并且必须安装在 PCIe 插槽 1 中。
 - 对于装有两个 CPU 的服务器型号，最多支持两个适配器，并且必须安装在 PCIe 插槽 1 和插槽 5 中。
 - 支持的最大处理器 TDP 为 165 瓦，并且必须安装 ThinkSystem SR630/530/650 (GPU) CPU 高性能散热器。
 - 运行温度不得超过 35°C。
 - 所有风扇均正常运行。
 - 必须安装 P4 GPU 导风罩和大尺寸导风罩。

- 没有预加载 VMware 和 Windows。
- 仅当满足以下要求时才支持 ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 HDR100 QSFP56 单端口 PCIe InfiniBand 适配器或 ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 HDR100 QSFP56 2 端口 PCIe InfiniBand 适配器：
 - 此服务器机箱为配备八个 3.5 英寸硬盘插槽的机箱、配备八个 2.5 英寸硬盘插槽的机箱、配备十六个 2.5 英寸硬盘插槽的机箱或配备二十个 2.5 英寸硬盘插槽的机箱。
 - 运行温度将等于或小于 35°C。
- 仅当满足以下要求时才支持 ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 HDR/200GbE QSFP56 单端口 PCIe 适配器：
 - 此服务器机箱为配备八个 3.5 英寸硬盘插槽的机箱、配备八个 2.5 英寸硬盘插槽的机箱、配备十六个 2.5 英寸硬盘插槽的机箱或配备二十个 2.5 英寸硬盘插槽的机箱。
 - 运行温度将等于或小于 35°C。
 - 已安装两个处理器。
 - 此 PCIe 适配器只能安装在 PCIe 插槽 1 中，而辅助连接卡只能安装在 PCIe 插槽 5 或 PCIe 插槽 6 中。
- 有关在转接卡组合件上安装 Mellanox ConnectX-6 HDR/200GbE QSFP56 单端口 PCIe 适配器与 ThinkSystem Mellanox HDR/200GbE 2x PCIe 辅助套件的信息，请参阅位于以下位置的最新文档 https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp?topic=%2Fthinksystem_mellanox_hdr_200gbe_2x_pcie_aux_kit%2FThinkSystem_Mellanox_HDR200GbE_2xPCIe_Aux_Kit.html&cp=7_9_4。

将 PCIe 适配器安装在转接卡组合件上前：

1. 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。
2. 找到相应的 PCIe 插槽。请参阅第 25 页“后视图”以确定服务器的 PCIe 插槽。

要将 PCIe 适配器安装到转接卡组合件上，请完成以下步骤：

观看操作过程。可观看提供的安装过程视频：

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

步骤 1. 将 PCIe 适配器与转接卡上的 PCIe 插槽对齐。然后，小心地将 PCIe 适配器笔直接入插槽，直至其牢固就位，并且其支架也固定。

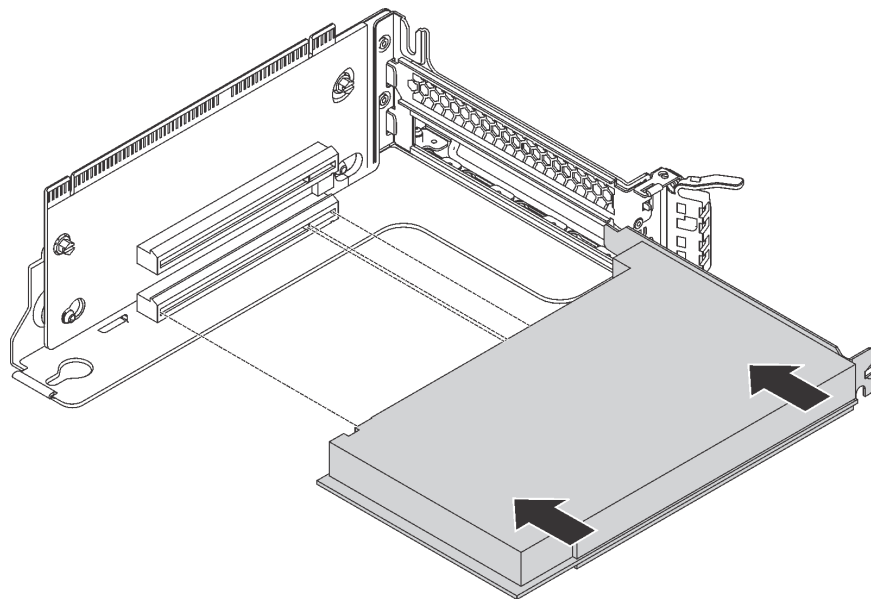


图 129. 安装 PCIe 适配器

注：小心地捏住 PCIe 适配器的边缘。

步骤 2. 将 PCIe 适配器固定滑锁旋转至闭合位置。

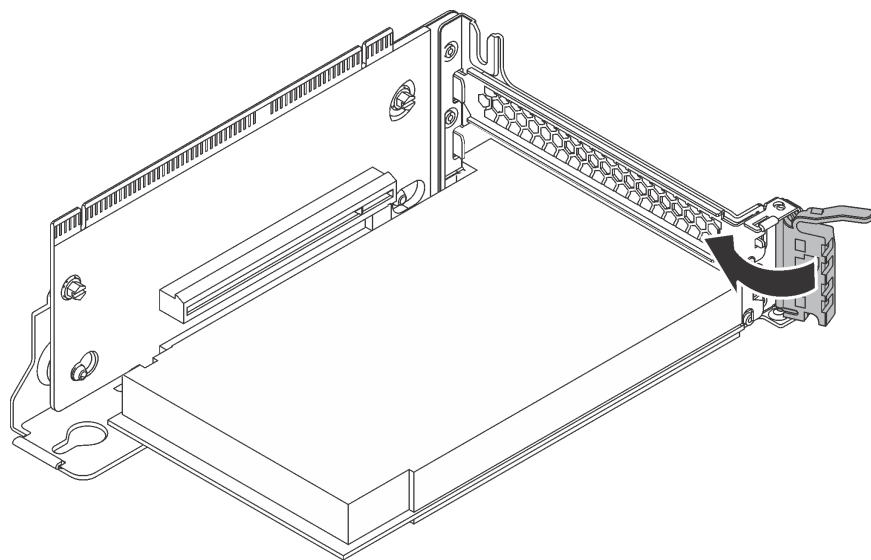


图 130. 闭合 PCIe 适配器固定滑锁

将 PCIe 适配器安装到转接卡组合件上后：

1. 将线缆连接到 PCIe 适配器。请参阅第 33 页“内部线缆布放”。
2. 通过执行以下步骤将转接卡组合件安装到机箱：

- 要安装转接卡 1 支架，请将主板上的安装螺柱与转接卡支架中相应的孔对齐。同时，将转接卡 1 组合件的背面与机箱背面相应的导轨对齐。然后，小心地将转接卡 1 组合件笔直向下按入机箱，直至其完全固定。

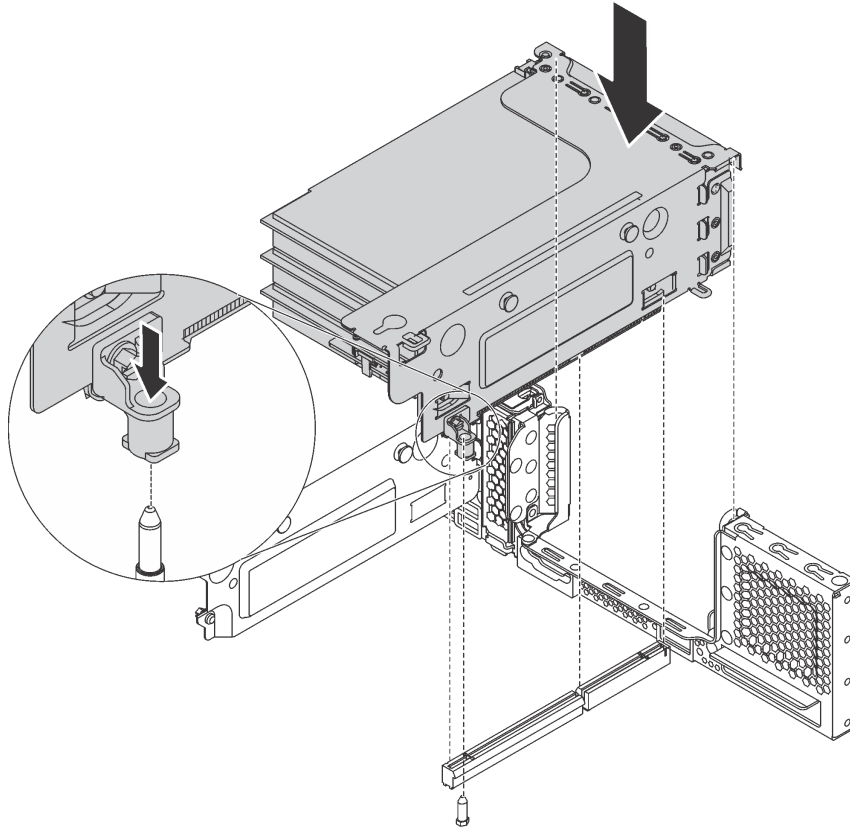


图 131. 安装转接卡 1 组合件

- 要安装转接卡 2 组合件，请将转接卡 2 组合件的背面与机箱背面相应的导轨对齐。然后，小心地将转接卡 2 组合件笔直向下按入机箱，直至其完全固定。

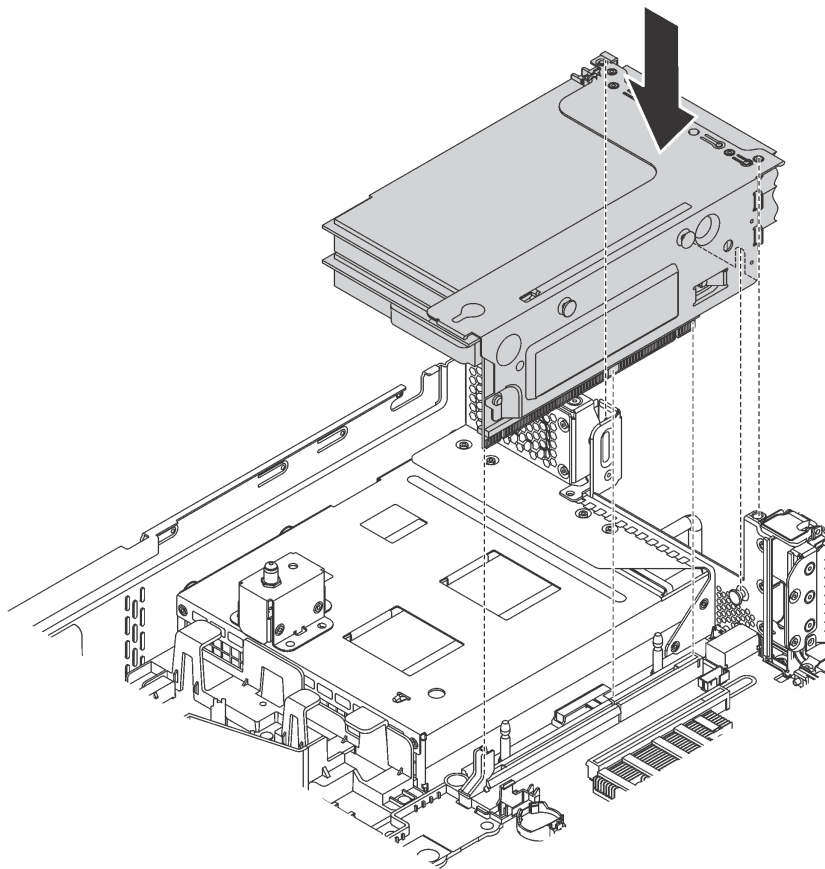

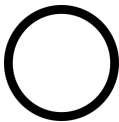



图 132. 安装转接卡 2 组合件

将 PCIe 适配器安装到主板上

按以下信息将 PCIe 适配器安装到主板上。

 <p>第 158 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 160 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
---	--	---

注：

- 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。

在主板上安装 PCIe 适配器前：

1. 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。
2. 如果新 PCIe 适配器装有全高型支架，请通过执行以下操作将全高型支架更换为半高型支架：
 - a. 小心卸下固定 PCIe 适配器的螺钉，然后从 PCIe 适配器上卸下全高型支架。

- b. 注意方向，并使半高型支架中的螺钉孔与 PCIe 适配器中相应的孔对齐。然后，安装螺钉以将支架固定在 PCIe 适配器上。

要将 PCIe 适配器安装到主板上，请完成以下步骤：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

- 步骤 1. 将 PCIe 适配器放在 PCIe 插槽附近。然后，小心地将 PCIe 适配器笔直按入插槽，直至其牢固就位，并确保机箱也固定了其支架。

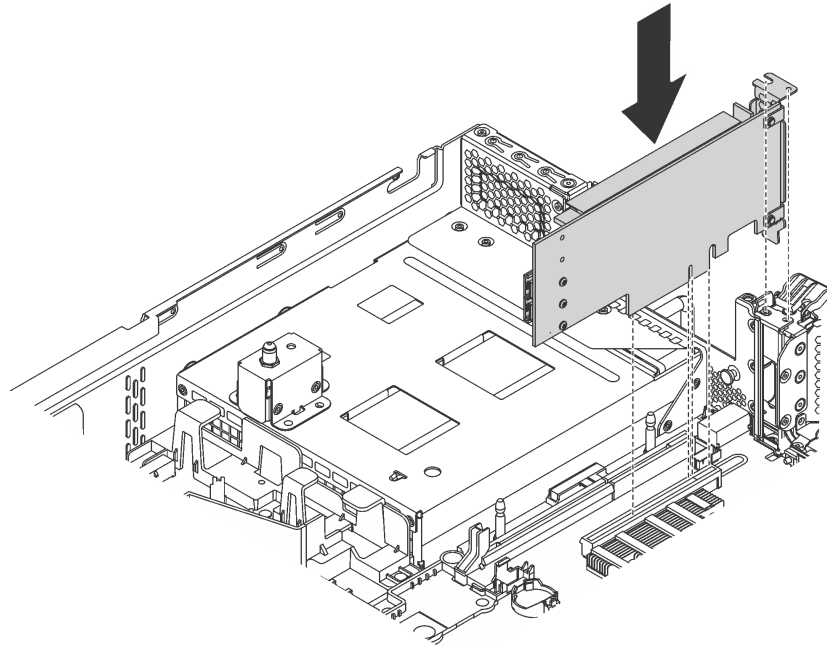



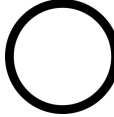

图 133. 将 PCIe 适配器安装到主板上

- 步骤 2. 将 PCIe 适配器固定滑锁转至闭合位置以将 PCIe 适配器固定到位。

将 PCIe 适配器安装到主板后，将线缆连接到 PCIe 适配器。

安装 LOM 适配器

按以下信息安装 LOM 适配器。

 <p>第 158 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 160 页 “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 LOM 适配器前：

1. 如果服务器装有 LOM 适配器插槽支架，请首先用工具将其卸下。请妥善存放该支架，以后卸下 LOM 适配器时需要使用该支架遮盖此处。

警告：

用工具卸下 LOM 适配器插槽支架，以免造成人身伤害。

2. 将 LOM 适配器导风罩从机箱中提取出来。
3. 将装有新 LOM 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 LOM 适配器，并将其放在防静电平面上。

要安装 LOM 适配器，请完成以下步骤：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

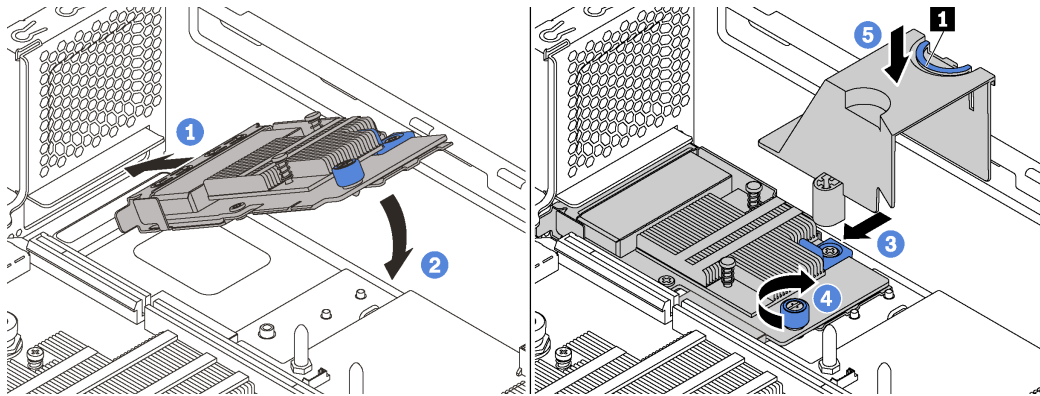





图 134. 安装 LOM 适配器

- 步骤 1. 将 LOM 适配器以一个角度放入接口中。
- 步骤 2. 向下旋转 LOM 适配器。
- 步骤 3. 如图所示推动 LOM 适配器以将其插入主板上的接口。
- 步骤 4. 拧紧固定 LOM 适配器的指旋螺钉。
- 步骤 5. 将机箱上的安装螺柱与 LOM 适配器导风罩中的孔对齐。然后，捏住卡口 **1**，然后将 LOM 适配器导风罩向下放在 LOM 适配器上。

安装串口模块

按以下信息安装串口模块。

 <p>第 158 页 “阅读安装准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此任务时请关闭服务器电源”</p>	 <p>第 160 页 “注意：容易被静电损坏的设备打开包装前使包装接地”</p>
---	---	---

安装串口模块前：

1. 如果插槽上覆盖着插槽支架，请打开固定滑锁，并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：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

步骤 1. 将串口模块装入机箱，并闭合固定滑锁以使其固定到位。

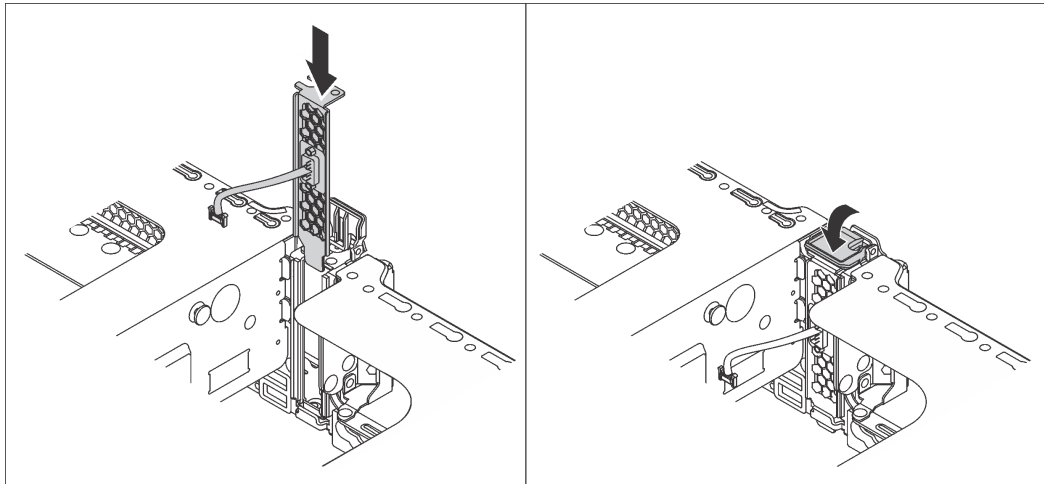


图 135. 安装串口模块

步骤 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，请参阅第 30 页“主板组件”。

安装串口模块后，请根据所安装的操作系统执行以下操作之一以启动该模块：

- 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：

1. 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
```

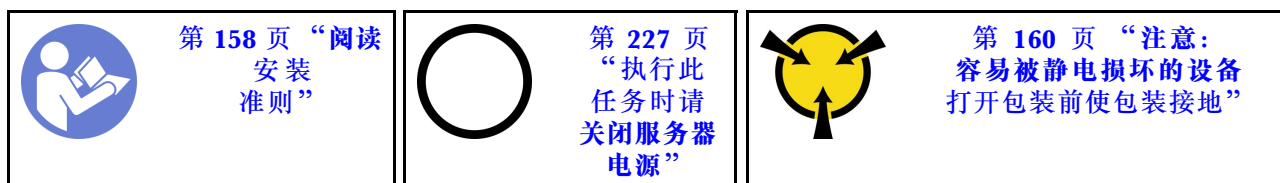
2. 打开 **Windows PowerShell** 并输入以下命令来禁用 **Emergency Management Services (EMS)** 功能：

```
Bcdedit /ems no
```

3. 重新启动服务器以确保 **EMS** 设置生效。

安装系统风扇架

按以下信息安装系统风扇架。



要安装系统风扇架，请完成以下步骤：

观看操作过程。可观看提供的安装过程视频：

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

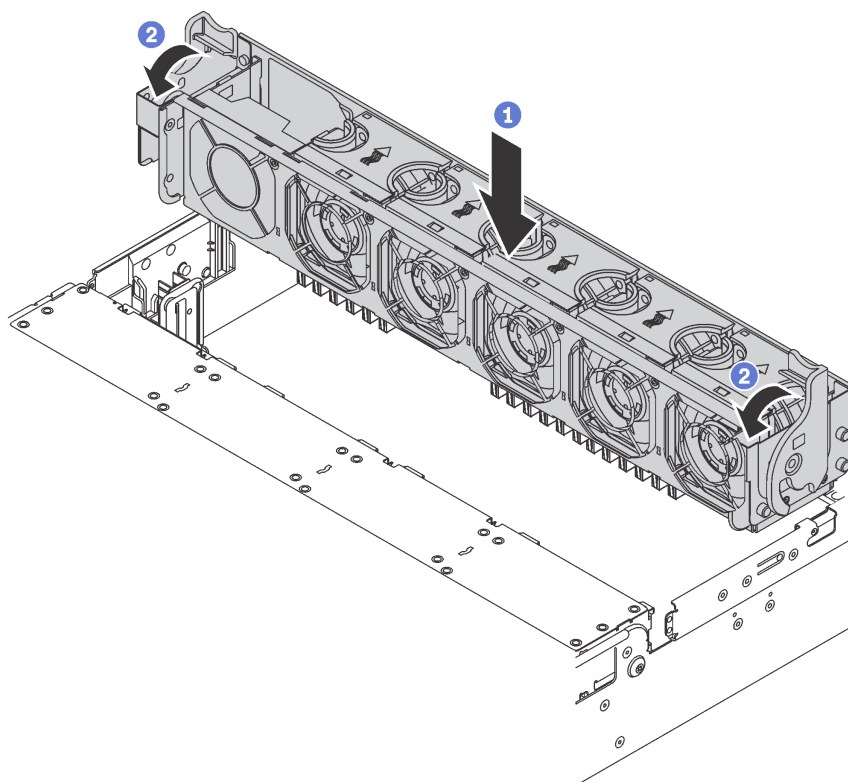


图 136. 安装系统风扇架

步骤 1. 使系统风扇架的两侧与机箱中相应的安装螺柱对齐。然后，将系统风扇架笔直向下按入机箱。

步骤 2. 将系统风扇架的拉杆旋转至服务器正面以固定系统风扇架。

安装系统风扇

按以下信息安装系统风扇。



第 158 页 “阅读
安装
准则”



第 160 页 “注意：
容易被静电损坏的设备
打开包装前使包装接地”

S033



警告：

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飞溅和/或烧伤。

S017



警告：

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。

要安装系统风扇，请完成以下步骤：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

- 步骤 1. 将装有新系统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，从包装中取出新系统风扇，并将其放在防静电平面上。
- 步骤 2. 将系统风扇放在系统风扇架上方。系统风扇底部的系统风扇接口必须朝向机箱的背面。笔直向下按压系统风扇，直至其固定到位。

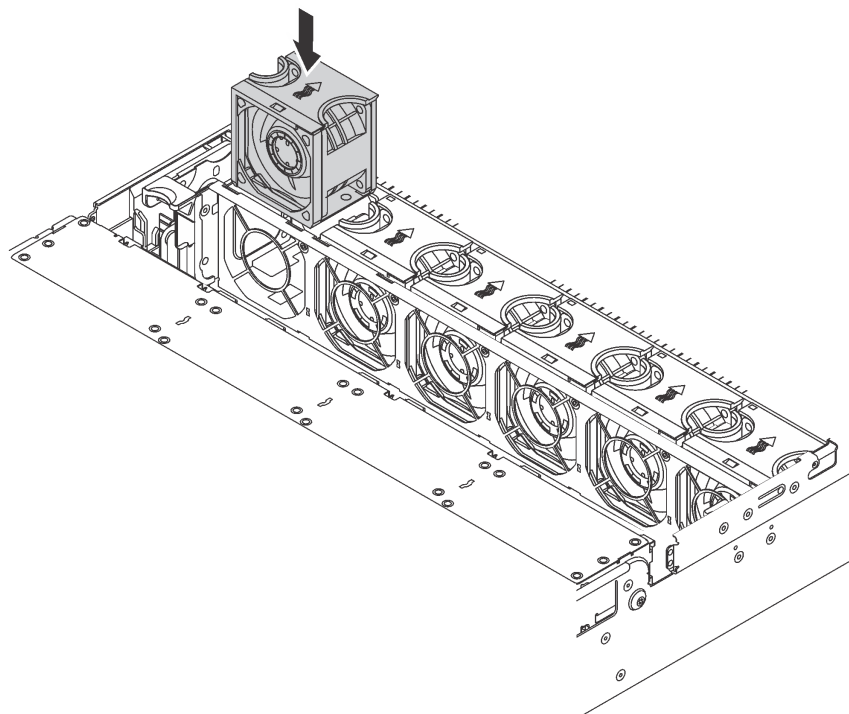


图 137. 安装系统风扇

安装 U.2 24 插槽/20 插槽升级套件

按本部分的说明了解安装 U.2 24 插槽/20 插槽升级套件的过程。

本主题包含以下信息：


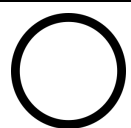

- 第 213 页 “安装 U.2 20 插槽升级套件”
- 第 214 页 “安装 U.2 24 插槽升级套件”

观看操作过程。可观看有关 U.2 24 插槽/20 插槽升级套件的安装过程的视频：

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

安装 U.2 20 插槽升级套件

按以下信息安装 U.2 20 插槽升级套件。

 <p>第 158 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 160 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
---	--	---

以下信息为 PCIe 交换适配器及相应的 PCIe 插槽的摘要。有关 PCIe 插槽位置的信息，请参阅第 25 页 “后视图”。

表 28. PCIe 交换适配器及相应的 PCIe 插槽

PCIe 交换适配器类型	PCIe 插槽选择
810-4P NVMe 交换适配器 (已安装 2U 支架)	主板上的插槽 4
810-4P NVMe 交换适配器	主板上的 RAID 适配器插槽
1610-4P NVMe 交换适配器	转接卡 1 上的插槽 1
1610-4P NVMe 交换适配器	转接卡 2 上的插槽 5
1610-4P NVMe 交换适配器	转接卡 2 上的插槽 6


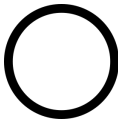

观看操作过程。可观看提供的安装过程视频：

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

- 步骤 1. 安装三个 2.5 英寸 NVMe 8 插槽背板。请参阅 [安装 2.5 英寸硬盘背板](#)。然后，将硬盘插槽的顺序标签粘贴在服务器的硬盘插槽上方。
- 步骤 2. 将支架安装到其中一个 810-4P NVMe 交换适配器上。要安装支架，请将支架中的螺钉孔与交换适配器中相应的孔对齐，然后安装螺钉以将支架固定到交换适配器上。
- 步骤 3. 将 810-4P NVMe 交换适配器安装到主板上的 RAID 适配器插槽中。请参阅 [安装 RAID 适配器](#)。
- 步骤 4. 将带 2U 支架的 810-4P NVMe 交换适配器安装到主板上的 PCIe 插槽 4 中。请参阅 [将 PCIe 适配器安装到主板上](#)。
- 步骤 5. 将转接卡 1 安装到转接卡 1 支架上。请参阅 [安装转接卡](#)。
- 步骤 6. 将 1610-4P NVMe 交换适配器安装到转接卡 1 上的 PCIe 插槽 1 中。请参阅 [将 PCIe 适配器安装到转接卡组合件上](#)。
- 步骤 7. 将转接卡 1 组合件安装到机箱。请参阅 [安装转接卡](#)。
- 步骤 8. 将转接卡 2 安装到转接卡 2 支架上。请参阅 [安装转接卡](#)。
- 步骤 9. 将一个 1610-4P NVMe 交换适配器安装到转接卡 2 上的 PCIe 插槽 5。然后，将另一个 1610-4P NVMe 交换适配器安装到转接卡 2 上的 PCIe 插槽 6 中。请参阅 [将 PCIe 适配器安装到转接卡组合件上](#)。
- 步骤 10. 将转接卡 2 组合件安装到机箱。请参阅 [安装转接卡](#)。
- 步骤 11. 安装所有需要的硬件或服务器选件，然后连接服务器线缆。有关配备二十个 NVMe 硬盘的服务器型号的线缆连接信息，请参阅 [配备二十个 2.5 英寸硬盘的服务器型号](#) 主题中的“服务器型号：二十个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、两个 810-4P 交换适配器、三个 NVMe 1610-4P 交换适配器”。

安装 U.2 24 插槽升级套件

按以下信息安装 U.2 24 插槽升级套件。

 <p>第 158 页 “阅读安装准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此任务时请关闭服务器电源”</p>	 <p>第 160 页 “注意：容易被静电损坏的设备打开包装前使包装接地”</p>
---	---	---

以下信息为 PCIe 交换适配器及相应的 PCIe 插槽的摘要。有关 PCIe 插槽位置的信息，请参阅第 25 页“后视图”。

表 29. PCIe 交换适配器及相应的 PCIe 插槽

PCIe 交换适配器类型	PCIe 插槽选择
810-4P NVMe 交换适配器 (已安装 3U 支架)	转接卡 1 上的插槽 2
810-4P NVMe 交换适配器 (已安装 2U 支架)	主板上的插槽 4
810-4P NVMe 交换适配器 (已安装 3U 支架)	转接卡 2 上的插槽 6
810-4P NVMe 交换适配器	主板上的 RAID 适配器插槽
1610-8P NVMe 交换适配器	转接卡 1 上的插槽 1

观看操作过程。可观看提供的安装过程视频：

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

- 步骤 1. 安装三个 2.5 英寸 NVMe 8 插槽背板。请参阅 [安装 2.5 英寸硬盘背板](#)。然后，将硬盘插槽的顺序标签粘贴在服务器的硬盘插槽上方。
- 步骤 2. 将三个支架安装到三个 810-4P NVMe 交换适配器上。要安装支架，请将支架中的螺钉孔与交换适配器中相应的孔对齐，然后安装螺钉以将支架固定到交换适配器上。
- 步骤 3. 将 810-4P NVMe 交换适配器安装到主板上的 RAID 适配器插槽中。请参阅 [安装 RAID 适配器](#)。
- 步骤 4. 将带 2U 支架的 810-4P NVMe 交换适配器安装到主板上的 PCIe 插槽 4 中。请参阅 [将 PCIe 适配器安装到主板上](#)。
- 步骤 5. 将转接卡 1 安装到转接卡 1 支架上。请参阅 [安装转接卡](#)。
- 步骤 6. 将 1610-8P NVMe 交换适配器安装到转接卡 1 上的 PCIe 插槽 1 中。然后，将带 3U 支架的 810-4P NVMe 交换适配器安装到转接卡 1 上的 PCIe 插槽 2 中。请参阅 [将 PCIe 适配器安装到转接卡组合件上](#)。
- 步骤 7. 将转接卡 1 组合件安装到机箱。请参阅 [安装转接卡](#)。
- 步骤 8. 将转接卡 2 安装到转接卡 2 支架上。请参阅 [安装转接卡](#)。
- 步骤 9. 将带 3U 支架的 810-4P NVMe 交换适配器安装到转接卡 2 上的 PCIe 插槽 6 中。请参阅 [将 PCIe 适配器安装到转接卡组合件上](#)。
- 步骤 10. 将转接卡 2 组合件安装到机箱。请参阅 [安装转接卡](#)。
- 步骤 11. 安装所有需要的硬件或服务器选件，然后连接服务器线缆。要为配备二十四 个 NVMe 硬盘的服务器型号连接线缆，请参阅 [配备二十四 个 2.5 英寸硬盘的服务器型号](#) 主题中的“服务器型号：二十四 个 2.5 英寸 NVMe 硬盘、四个 810-4P 交换适配器、一个 NVMe 1610-8P 交换适配器”。

安装热插拔电源模块

请按以下信息安装热插拔电源模块。



第 158 页 “阅读
安装
准则”



第 160 页 “注意：
容易被静电损坏的设备
打开包装前使包装接地”

以下提示说明了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事项：

- 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。
- 确保所安装的设备受支持。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>

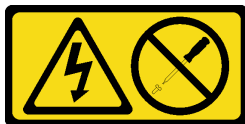
注：

- 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。



图 138. 外盖上的热插拔电源模块标签

S035



警告：

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



警告：

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



危险

电源、电话和通信线缆的电流具有危险性。

为避免电击危险：

- 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贴附到正确接线的插座/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。

以下提示说明了安装直流输入电源模块时必须考虑的事项。

警告：

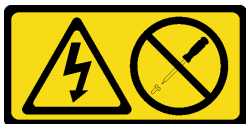
- 仅在中国大陆支持 240 伏直流输入（输入范围：180-300 V 直流电）。采用 240 伏直流输入的电源模块无法支持热插拔电源线功能。在卸下直流输入电源模块之前，请关闭服务器，或从断路器面板上或通过关闭电源来切断直流电源。然后，拔下电源线。
- 为使 ThinkSystem 产品在直流或交流电气环境中都能正常运行，必须具有或安装符合 60364-1 IEC 2005 标准的 TN-S 接地系统。



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



警告：

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



警告：

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。可观看提供的安装过程视频：

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

步骤 1. 如果装有电源模块填充件，请将其卸下。

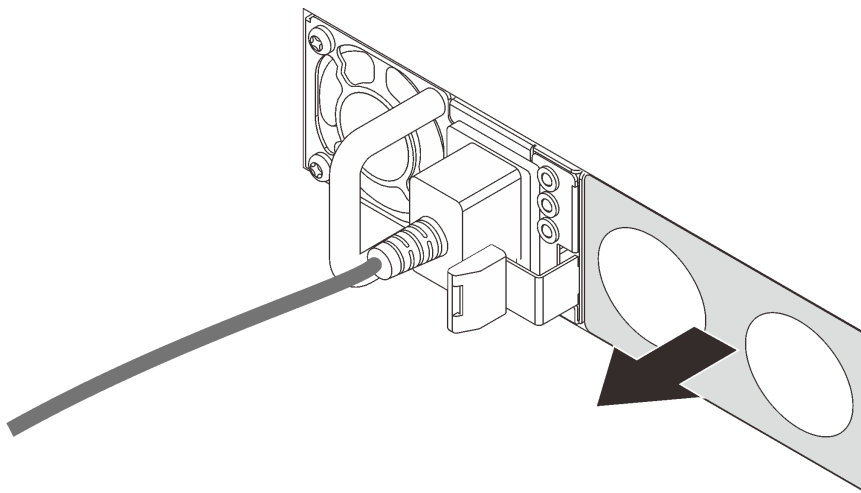


图 139. 卸下热插拔电源模块填充件

步骤 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。

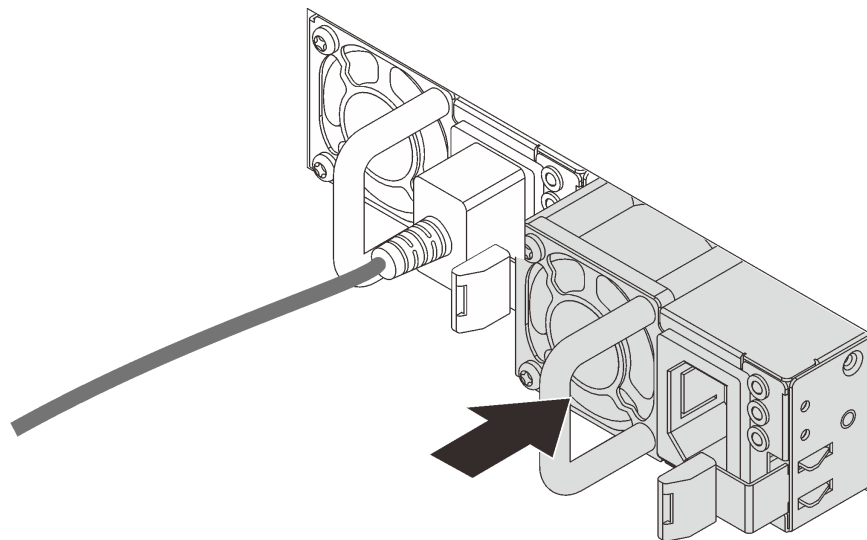

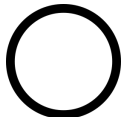


图 140. 安装热插拔电源模块

安装导风罩

按以下信息安装导风罩。

 <p>第 158 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此任务 时请关闭服务 器电源”</p>
---	---

S033



警告：
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飞溅和/或烧伤。

S017



警告：
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。

安装导风罩前：

1. 确保服务器内部未遗留任何工具或未上紧的螺钉。
2. 确保所有组件均已正确地重新装配。
3. 确保服务器中的所有线缆均已正确排设，并且不会干扰安装导风罩的过程。

要安装导风罩，请完成以下步骤：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

步骤 1. 注意导风罩的方向。

步骤 2. 将导风罩两侧的卡口与机箱两侧相应的插槽对齐。然后，将导风罩向下放入机箱并按压导风罩，直至其牢固就位。

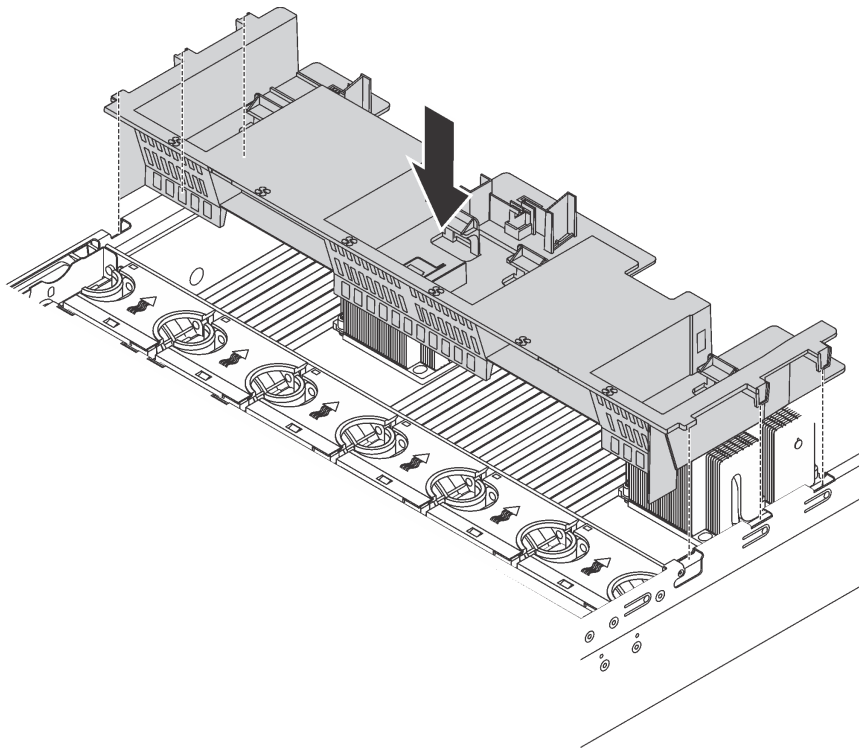


图 141. 安装标准导风罩

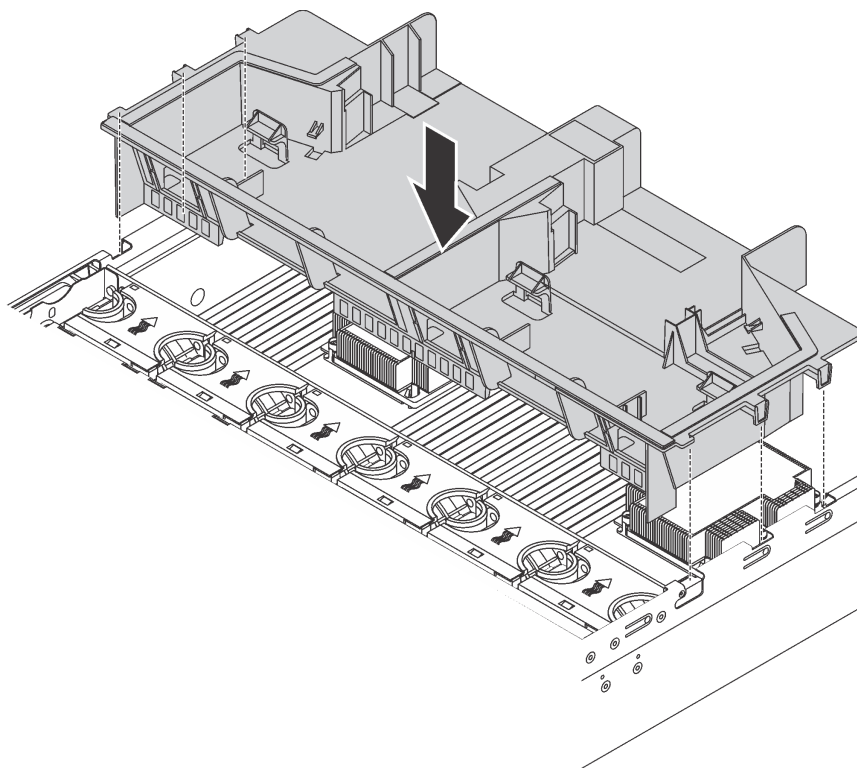

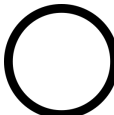



图 142. 安装大尺寸导风罩

安装导风罩后，请装回所有之前卸下的 RAID 超级电容器模块。

安装 RAID 超级电容器模块

按以下信息安装 RAID 超级电容器模块。

 <p>第 158 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 160 页 “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 RAID 超级电容器模块前：

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。
2. 在导风罩上找到 RAID 超级电容器模块的夹持器，并记下 RAID 超级电容器模块的方向。

要安装 RAID 超级电容器模块，请完成以下步骤：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

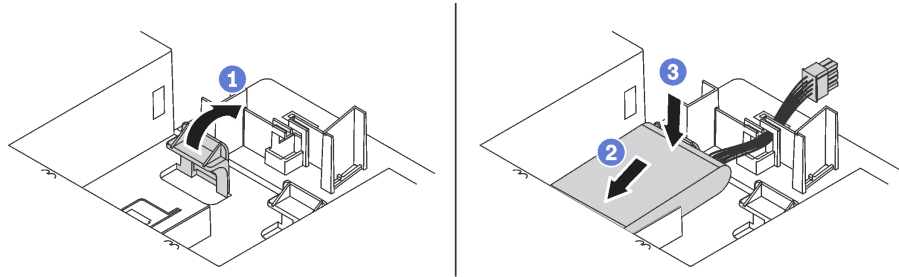



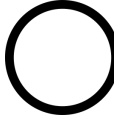

图 143. 安装 RAID 超级电容器模块

- 步骤 1. 如图所示，轻轻按住导风罩上的卡口。
- 步骤 2. 将 RAID 超级电容器模块插入导风罩上的夹持器。
- 步骤 3. 向下按压 RAID 超级电容器模块以将其装入夹持器。

安装 RAID 超级电容器模块后，请使用 RAID 超级电容器模块随附的延长线缆，将 RAID 超级电容器模块连接到 RAID 适配器。

安装顶盖

按以下信息安装顶盖。

 <p>第 158 页 “阅读 安装 准则”</p>	 <p>第 227 页 “执行此 任务时请 关闭服务器 电源”</p>	 <p>第 160 页 “注意： 容易被静电损坏的设备 打开包装前使包装接地”</p>
---	--	---

安装顶盖前：

1. 确保所有线缆、适配器和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. 确保正确连接和布放了所有内部线缆。请参阅第 33 页 “内部线缆布放”。

要安装顶盖，请完成以下步骤：

观看操作过程

可在 https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_ 上找到此过程的视频。

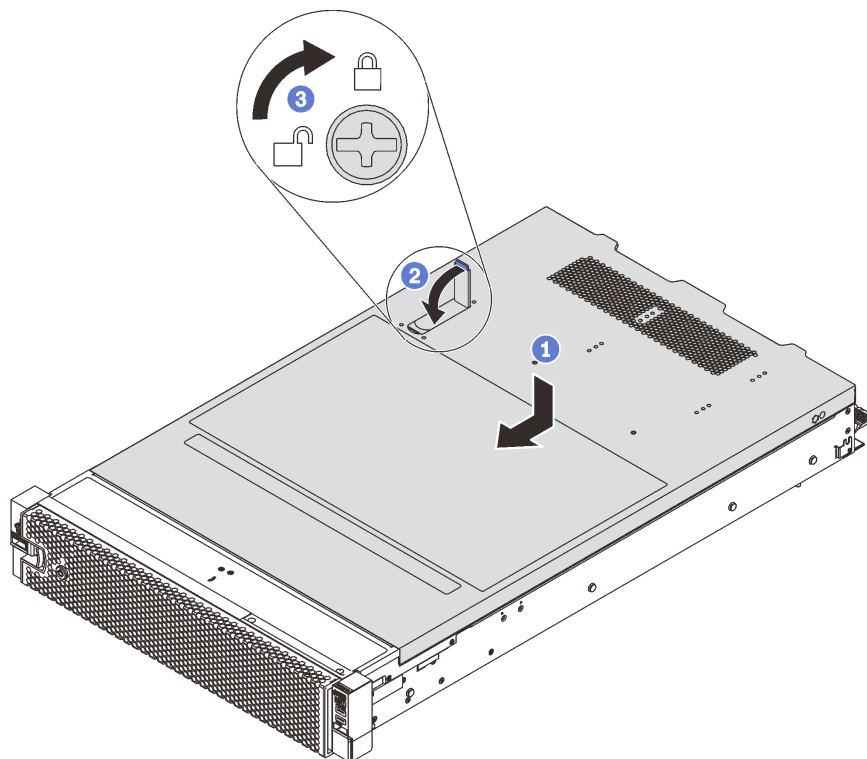




图 144. 安装顶盖

注：在向前滑动顶盖之前，请确保顶盖上的所有卡口均与机箱正确咬合。如果卡口与机箱啮合不正确，那么稍后卸下顶盖将会十分困难。

- 步骤 1. 确保外盖滑锁处于打开位置。将顶盖向下放到机箱上，直至顶盖的两侧与机箱两侧的导片咬合。
- 步骤 2. 同时旋转外盖滑锁并向机箱正面推动顶盖，直至顶盖“咔嗒”一声固定到位。确保外盖滑锁合上。
- 步骤 3. 使用螺丝刀将外盖锁旋转到锁定位置。

安装热插拔硬盘

安装热插拔硬盘的方法是将其滑入硬盘插槽并合上硬盘插槽把手。

 <p>第 158 页 “阅读安装准则”</p>	 <p>第 160 页 “注意：容易被静电损坏的设备打开包装前使包装接地”</p>
---	--

以下说明介绍了服务器支持的硬盘类型，以及安装硬盘和将其放置在防静电平面上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

有关受支持硬盘的列表，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。请参阅第 19 页“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。
- 某些服务器型号支持 NVMe 硬盘，且 NVMe 硬盘的安装插槽因型号而异：

服务器型号	用于安装 NVMe 硬盘的插槽
装有 2.5 英寸 AnyBay 背板的服务器型号	插槽 4-7 中最多四个 NVMe 硬盘
装有两个 2.5 英寸 AnyBay 背板的服务器型号	插槽 4-7 和插槽 12-15 中最多八个 NVMe 硬盘
装有两个 2.5 英寸 NVMe 背板的服务器型号	插槽 0-15 中最多 16 个 NVMe 硬盘
装有三个 2.5 英寸 AnyBay 背板的服务器型号	插槽 4-7、插槽 12-15 和插槽 20-23 中最多十二个 NVMe 硬盘
装有三个 2.5 英寸 NVMe 背板的服务器型号	插槽 0-23 中最多 24 个 NVMe 硬盘
装有 3.5 英寸 AnyBay 背板的服务器型号	插槽 8-11 中最多四个 NVMe 硬盘

安装热插拔硬盘前：

1. 根据硬盘插槽标签确定可用的硬盘插槽。

重要：请确保将正确类型的硬盘安装到相应的硬盘插槽。硬盘正面底部提供了硬盘类型的信息。

2. 捏住两个卡口卸下硬盘填充件。将硬盘填充件保存在安全的位置，以备将来使用。

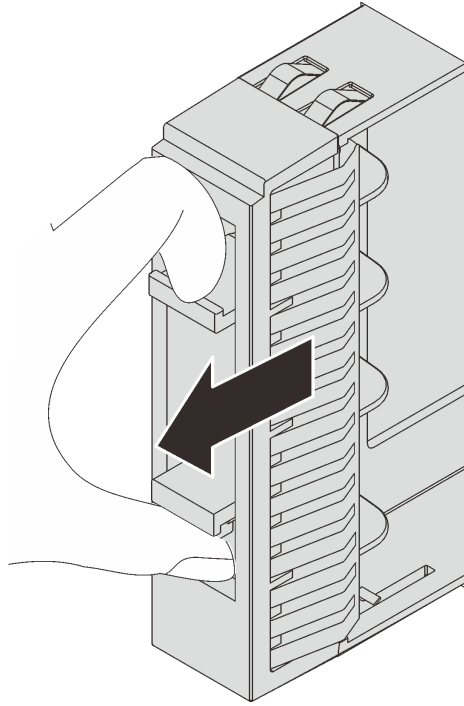


图 145. 卸下 2.5 英寸硬盘填充件

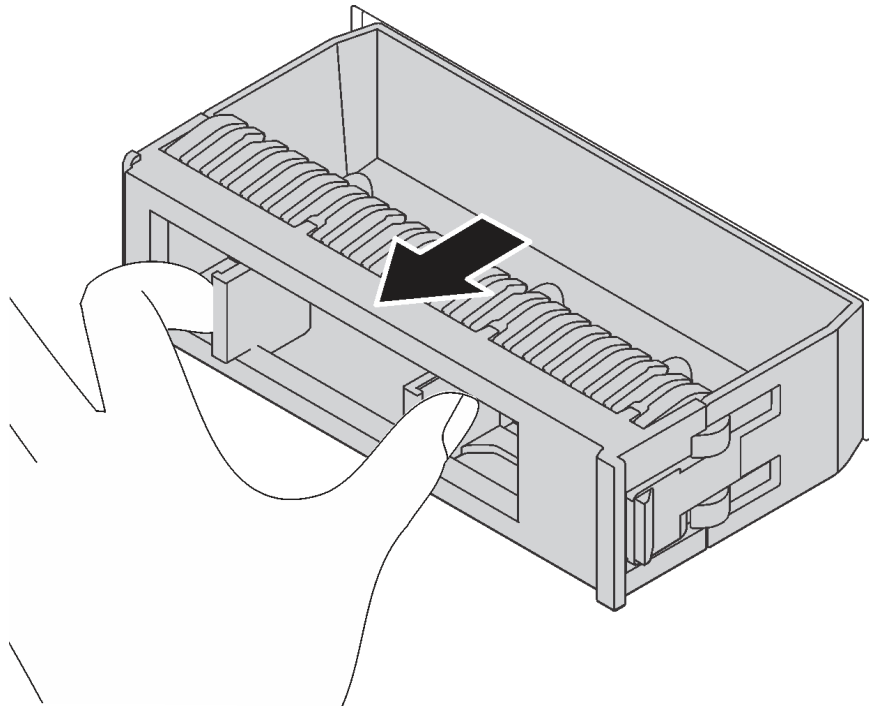


图 146. 卸下 3.5 英寸硬盘填充件

3. 将装有新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。可观看提供的安装过程视频：

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

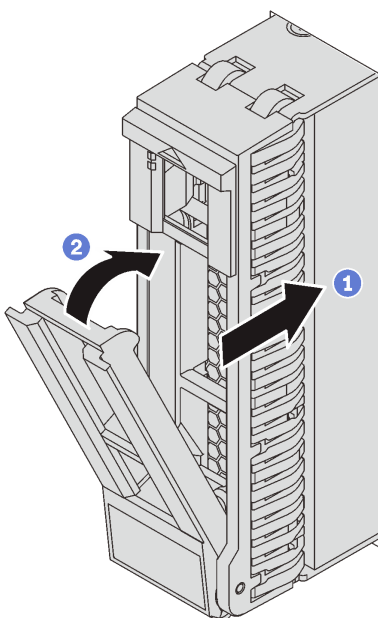


图 147. 安装 2.5 英寸热插拔硬盘

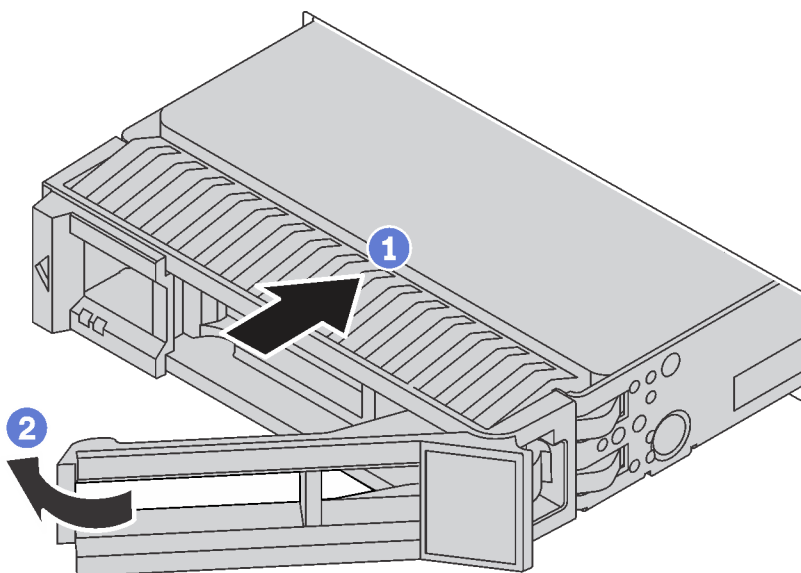


图 148. 安装 3.5 英寸热插拔硬盘

- 步骤 1. 确保硬盘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。
- 步骤 2. 合上硬盘托盘手柄以将硬盘锁定到位。
- 步骤 3. 如有必要，继续安装其他热插拔硬盘。

将服务器安装到机架中

要将服务器装入机架，请按照用于安装该服务器的导轨安装套件中提供的说明进行操作。

用线缆连接服务器

将所有外部线缆连接到服务器。通常情况下，您需要将服务器连接到电源、数据网络和存储。此外，还需要将服务器连接到管理网络。

连接到电源

将服务器连接到电源。

连接到网络

将服务器连接到网络。

连接到存储器

将服务器连接到任何存储设备。

开启服务器

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，请参阅第 227 页“关闭服务器”。

确认服务器设置

接通服务器电源后，确保 LED 点亮且为绿色。

关闭服务器

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

要将服务器置于待机状态（电源状态 LED 每秒闪烁一次）：

注：**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。有关打开服务器电源的信息，请参阅第 227 页“[开启服务器](#)”。

第 4 章 系统配置

完成以下过程以配置系统。

为 Lenovo XClarity Controller 设置网络连接

通过网络访问 **Lenovo XClarity Controller** 之前，您需要指定 **Lenovo XClarity Controller** 连接到网络的方式。您还需要指定静态 IP 地址，具体取决于所采用的网络连接方式。

以下方法均可为 **Lenovo XClarity Controller** 设置网络连接（如果不使用 DHCP）：

- 如果服务器连接了显示器，则可使用 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 设置网络连接。请完成以下步骤，以使用 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 将 **Lenovo XClarity Controller** 连接到网络。
 1. 启动服务器。
 2. 显示 <F1> 设置时，请按 F1 以打开 **Lenovo XClarity Provisioning Manager**。
 3. 转至 **LXPM** → **UEFI 设置** → **BMC 设置** 以指定 **Lenovo XClarity Controller** 连接到网络的方式。
 - 如果选择静态 IP 连接，请确保已指定网络上可用的 IPv4 或 IPv6 地址。
 - 如果选择 DHCP 连接，请确保已在 DHCP 服务器中配置该服务器的 MAC 地址。
 4. 单击**确定**应用设置并等待两到三分钟。
 5. 使用 IPv4 或 IPv6 地址连接 **Lenovo XClarity Controller**。

重要：初始设置的 **Lenovo XClarity Controller** 用户名为 **USERID**，密码为 **PASSWORD**（包含零，而不是字母 O）。此默认用户设置具有主管访问权限。必须在初始配置期间更改此用户名和密码以增强安全性。

- 如果服务器未连接显示器，则可通过 **Lenovo XClarity Controller** 接口设置网络连接。将笔记本电脑的以太网线缆连接到服务器背面的 **Lenovo XClarity Controller** 接口。有关 **Lenovo XClarity Controller** 接口的位置，请参阅第 25 页“后视图”。

注：确保笔记本电脑的 IP 设置与服务器默认网络设置相一致。

抽取式信息卡上粘附的 **Lenovo XClarity Controller** 网络访问标签上提供了默认 IPv4 地址和 IPv6 链路本地地址（LLA）。

- 如果要从移动设备使用 **Lenovo XClarity Administrator** 移动应用程序，您可以通过服务器正面的 **Lenovo XClarity Controller** USB 接口连接到 **Lenovo XClarity Controller**。有关 **Lenovo XClarity Controller** USB 接口的位置，请参阅第 19 页“前视图”。

注：**Lenovo XClarity Controller** USB 接口模式必须设置为管理 **Lenovo XClarity Controller**（而不是正常 USB 模式）。要从正常模式切换为 **Lenovo XClarity Controller** 管理模式，按下前面板上的蓝色标识按钮至少 3 秒，直至其 LED 缓慢闪烁（每隔几秒钟闪烁一次）。

要使用 **Lenovo XClarity Administrator** 移动应用程序连接：

1. 将移动设备的 USB 线缆连接到前面板上的 **Lenovo XClarity Administrator** USB 接口。
2. 在移动设备上启用 USB 连接。
3. 在移动设备上启动 **Lenovo XClarity Administrator** 移动应用程序。

4. 如果已禁用自动发现，请在 USB “发现” 页面上单击**发现**以连接至 **Lenovo XClarity Controller**。

有关使用 **Lenovo XClarity Administrator** 移动应用程序的更多信息，请参阅：

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca_usemobileapp.html

更新固件

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。

以下网站提供了有关更新固件的最佳实践：

<http://lenovopress.com/LP0656>

可在以下站点上找到最新的固件：

<http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650/7X05/downloads>

UpdateXpress System Packs (UXSPs)

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。

更新方法相关术语

- **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 (UXSP)**。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：

工具	支持的更新方法	核心系统固件更新	I/O 设备固件更新	图形用户界面	命令行界面	支持 UXSP
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	带内 ² 目标	√		√		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	带外 非目标	√	指定 I/O 设备	√		
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	带内 带外 目标 非目标	√	所有 I/O 设备		√	√
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	带内 带外 目标 非目标	√	所有 I/O 设备	√		√
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator ³ (BOMC)	带内 目标	√	所有 I/O 设备	√ (BOM-C 应用程序)	√ (BOM-C 应用程序)	√
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	带内 ¹ 带外 ² 非目标	√	所有 I/O 设备	√		√
适用于 VMware vCenter 的 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	带外 非目标	√	指定 I/O 设备	√		
适用于 Microsoft Windows Admin Center 的 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	带内 带外 目标 非目标	√	所有 I/O 设备	√		√
适用于 Microsoft System Center Configuration Manager 的 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	带内 目标	√	所有 I/O 设备	√		√
注： 1. 适用于 I/O 固件更新。 2. 适用于 BMC 和 UEFI 固件更新。						

- **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。

注：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://sysmgmt.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。

注：

- 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://sysmgmt.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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_manageserverfirmware.html

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 是可用于管理 **Lenovo** 服务器的一系列命令行应用程序的集合。其更新应用程序可用于更新服务器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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr_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 Pack (UXSP)** 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/lnvo-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/lnvo-bomc>

- **Lenovo XClarity Administrator**

如果您正在使用 **Lenovo XClarity Administrator** 管理多个服务器，则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** 将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

配置固件

可通过多种方式安装和设置服务器的固件。

重要：请勿将 **Option ROM** 设置为**传统**，除非 **Lenovo** 支持机构指示您这样做。此设置会阻止加载插槽设备的 **UEFI** 驱动程序，可能会对 **Lenovo** 软件（例如 **Lenovo XClarity Administrator** 和 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**）以及 **Lenovo XClarity Controller** 造成负面影响。副作用包括无法确定适配器卡的详细信息，如型号名称和固件级别。适配器卡的信息不可用时，型号名称的常规信息显示为“**Adapter 06:00:00**”这类样式而不是实际型号名称（如“**ThinkSystem RAID 930-16i 4 GB 闪存**”）。在某些情况下，**UEFI** 引导过程还可能会挂起。

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

从 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 中，可配置服务器的 **UEFI** 设置。

注：可以通过 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 的图形用户界面来配置服务器。此外也可使用基于文本的系统配置界面（**Setup Utility**）。从 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 中，可选择重新启动服务器并访问基于文本的界面。此外，可选择将基于文本的界面设置为在按 **F1** 时显示的默认界面。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

可使用配置应用程序和命令来查看当前的系统配置设置以及对 **Lenovo XClarity Controller** 和 **UEFI** 作出更改。保存的配置信息可用于复制或恢复其他系统。

有关使用 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 来配置服务器的信息，请参阅：

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr_cli_lenovo/onecli_c_settings_info_commands.html

- **Lenovo XClarity Administrator**

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

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/server_configuring.html

- **Lenovo XClarity Controller**

可通过 **Lenovo XClarity Controller Web** 界面或通过命令行界面来配置服务器的管理处理器。有关使用 **Lenovo XClarity Controller** 来配置服务器的信息，请参阅：

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

内存配置

内存性能取决于多种因素，如内存模式、内存速度、内存列、内存插入方式和处理器。

有关优化内存性能和配置内存的更多信息，请访问 **Lenovo Press** 网站：

<https://lenovopress.com/servers/options/memory>

此外，您也可以使用以下网站提供的内存配置器：

http://lconfig.lenovo.com/#/memory_configuration

有关根据系统配置和实施的内存模式所需的内存条安装顺序的特定信息，请参阅第 173 页“**DIMM 安装规则**”。

表 30. 处理器 1 和处理器 2 周围的 DIMM 通道和插槽信息

内存通道配置表是一个由三列构成的表格，其中显示处理器、内存控制器、内存通道、插槽编号与 DIMM 接口之间的关系。

集成内存控制器 (iMC)	控制器 0						控制器 1					
	通道 2		通道 1		通道 0		通道 0		通道 1		通道 2	
通道	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0
插槽	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0
DIMM 接口 (处理器 1)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DIMM 接口 (处理器 2)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

配置 DC Persistent Memory Module (DCPMM)

DCPMM 容量可用作供应用程序访问的持久性内存或易失性系统内存。根据用作易失性系统内存的 DCPMM 容量的近似百分比，有以下三种运行模式可供选择：

- **应用直连模式 (0% 的 DCPMM 容量用作系统内存)：**

此模式下，DCPMM 用作特定应用程序可直接访问的独立持久内存资源，而 DRAM DIMM 用作系统内存。

此模式下显示的总易失性系统内存为 DRAM DIMM 容量之和。

注：

- 在应用直连模式下，安装的 DRAM DIMM 可配置为镜像模式。
- 只为每个处理器安装了一个 DCPMM 时，仅支持不交错的应用直连模式。

- **混合内存模式 (1-99% 的 DCPMM 容量用作系统内存)：**

此模式下，一定百分比的 DCPMM 容量可供特定应用程序直接访问（应用直连），剩余部分则用作系统内存。DCPMM 的应用直连部分显示为持久性内存，剩余 DCPMM 容量则显示为系统内存。DRAM DIMM 在此模式下用作高速缓存。

此模式下显示的总易失性系统内存为用作系统内存的 DCPMM 容量。

- **内存模式（100% 的 DCPMM 容量用作系统内存）：**

此模式下，DCPMM 用作易失性系统内存，而 DRAM DIMM 用作高速缓存。

此模式下显示的总易失性系统内存为 DCPMM 容量之和。

DCPMM 管理选项

可使用以下工具管理 DCPMM：

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**

要打开 LXPM，请打开系统电源，然后在显示徽标屏幕时立即按 F1。如果设置了密码，请输入密码以解锁 LXPM。

转至 UEFI 设置 → 系统设置 → Intel Optane DCPMM 以配置和管理 DCPMM。

有关更多详细信息，请参阅 https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/UEFI_setup.html。

注：如果打开的是基于文本的 Setup Utility 界面而非 Lenovo XClarity Provisioning Manager，请转到系统设置 → <F1> 启动控制，然后选择工具套件。然后，重新启动系统，并在显示徽标屏幕时立即按 F1 以打开 Lenovo XClarity Provisioning Manager。

- **Setup Utility**

要进入 Setup Utility：

1. 打开系统电源，然后按 F1 以打开 LXPM。
2. 转至 UEFI 设置 → 系统设置，单击屏幕右上角的下拉菜单，然后选择文本设置。
3. 重新启动系统，并在徽标屏幕显示时立即按 F1。

转至系统配置和引导管理 → 系统设置 → Intel Optane DCPMM 以配置和管理 DCPMM。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

某些管理选项以命令形式提供，这些命令在操作系统的 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 路径中执行。请参阅 https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolctr_cli_lenovo/onecli_t_download_use_tcscli.html 以了解如何下载和使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI。

以下是可用的管理选项：

- **Intel Optane DCPMM 详细信息**

选择此选项可查看每个已安装的 DCPMM 的相关详细信息：

- 固件版本
- 配置状态
- 原始容量
- 内存容量
- 应用直连容量
- 未配置的容量
- 无法访问的容量
- 保留的容量
- 剩余百分比
- 安全状态

此外，也可在 **OneCLI** 中使用以下命令查看 **DCPMM** 详细信息：

```
onecli.exe config show IntelOptaneDCPMM  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

注：

- **USERID** 代表 **XCC** 用户 ID。
- **PASSWORD** 代表 **XCC** 用户密码。
- **10.104.195.86** 代表 IP 地址。

• 目标

- 内存模式 [%]

选择此选项可定义用作系统内存的 **DCPMM** 容量百分比，并因此决定 **DCPMM** 模式：

- **0%**：应用直连模式
- **1-99%**：混合内存模式
- **100%**：内存模式

转至目标 → **内存模式 [%]**，输入内存百分比，然后重新启动系统。

注：

- 从一个模式更改为另一个模式之前：

1. 备份所有数据并删除所有已创建的命名空间。转至命名空间 → 查看/修改/删除命名空间以删除创建的命名空间。
2. 对已安装的所有 **DCPMM** 执行安全擦除。要执行安全擦除，请转至安全性 → 按下以安全擦除。

- 请确保所安装的 **DCPMM** 和 **DRAM DIMM** 的容量满足新模式的系统要求（请参阅第 178 页“**DCPMM** 和 **DRAM DIMM** 安装顺序”）。

- 重新启动系统并应用输入的目标值后，系统配置和引导管理 → Intel Optane DCPMM → 目标中显示的值将回退到以下默认可选选项：

- 范围：[平台]
- 内存模式 [%]：0
- 永久内存类型：[应用直连]

这些值是 **DCPMM** 设置的可选选项，并不代表当前 **DCPMM** 状态。

此外，您也可以使用以下网站提供的内存配置器：http://1config.lenovo.com/#/memory_configuration

此外，也可在 **OneCLI** 中使用以下命令设置 **DCPMM** 目标：

1. 设置创建目标状态。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.CreateGoal Yes  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. 定义用作系统易失性内存的 **DCPMM** 容量。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.MemoryModePercentage 20  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

其中 **20** 表示用作系统易失性内存的容量百分比。

3. 设置 **DCPMM** 模式。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.PersistentMemoryType "App Direct"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```


其中 *App Direct* 表示 DCPMM 模式。

– Persistent Memory 类型

在应用直连模式和混合内存模式中，默认情况下连接到同一处理器的 DCPMM 均交错（显示为应用直连），并轮流使用存储体。要在 Setup Utility 中将它们设置为不交错，请转至 Intel Optane DCPMM → 目标 → Persistent Memory 类型 [(DCPMM 模式)]，选择应用直连不交错，然后重新启动系统。

注：将 DCPMM 应用直连容量设置为不交错会将显示的应用直连区域从每个处理器一个区域转变为每个 DCPMM 一个区域。

• 区域

设置内存百分比并重新启动系统后，将自动生成应用直连容量的区域。选择此选项可查看应用直连区域。

• 命名空间

完成以下步骤后，DCPMM 的应用直连容量才能真正供应用程序使用。

1. 必须为区域容量分配创建命名空间。
2. 必须为操作系统中的命名空间创建并格式化文件系统。

每个应用直连区域可分配到一个命名空间。在以下操作系统中创建命名空间：

- Windows：使用 *Pmem* 命令。
- Linux：使用 *ndctl* 命令。
- VMware：重新启动系统，VMware 将自动创建命名空间。

为应用直连容量分配创建命名空间后，请务必在操作系统中创建并格式化文件系统，以便应用直连容量可供应用程序访问。

• 安全性

– 启用安全性

注意：DCPMM 安全性默认禁用。启用安全性之前，请确保符合国家/地区或当地法律关于数据加密和商业合规性的所有要求。违规可能引发法律问题。

可使用口令保护 DCPMM。DCPMM 有两种口令保护范围可用：

- 平台：选择此选项将一次性对安装的所有 DCPMM 单元执行安全操作。存储平台口令后将自动应用口令以在操作系统开始运行前解锁 DCPMM，但执行安全擦除时仍需手动禁用该口令。

此外，也可以在 OneCLI 中使用以下命令启用/禁用平台级安全性：

• 启用安全性：

1. 启用安全性。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation "Enable Security"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. 设置安全口令。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase "123456"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

其中 *123456* 代表口令。

3. 重新启动系统。

- 禁用安全性：

1. 禁用安全性。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation "Disable Security"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. 输入口令。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase "123456"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

3. 重新启动系统。

- 单个 DCPMM：选择此选项将对选中的一个或多个 DCPMM 单元执行安全操作。

注：

- 单个 DCPMM 口令不存储在系统中，必须禁用锁定单元的安全性后才能访问这些单元或执行安全擦除。
- 请务必记录锁定的 DCPMM 插槽号和相应的口令。如果丢失或遗忘口令，所存储的数据将无法进行备份或恢复，但可联系 **Lenovo** 服务支持人员执行管理员安全擦除。
- 三次解锁尝试失败后，相应 DCPMM 将进入“超出上限”状态并报告一条系统警告消息，且只能在重新启动系统之后再解锁该 DCPMM 单元。

要启用口令，请转至**安全性** → **按下以启用安全性**。

- 安全擦除

注：如果要执行安全擦除的 DCPMM 受口令保护，请务必禁用安全性设置并重新启动系统，然后再执行安全擦除。

安全擦除将清除存储在 DCPMM 单元中的所有数据，包括加密数据。建议退回、丢弃故障单元或更改 DCPMM 模式之前执行此数据删除方法。要执行安全擦除，请转至**安全性** → **按下以安全擦除**。

此外，也可以在 **OneCLI** 中使用以下命令执行平台级安全擦除：

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation "Secure Erase Without Passphrase"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

- DCPMM 配置

DCPMM 包含备用内部单元以取代发生故障的单元。备用单元消耗到 **0%** 时将报告一条错误消息，并建议您备份数据、收集服务日志及联系 **Lenovo** 支持人员。

百分比达到 **1%** 及可选百分比（默认情况下为 **10%**）时，也会报告一条警告消息。出现此消息时，建议备份数据并运行 DCPMM 诊断（请参阅 https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/running_diagnostics.html）。要调整显示警告消息所需达到的可选百分比，请转到 **Intel Optane DCPMM** → **DCPMM 配置**，然后输入该百分比。

此外，也可以在 **OneCLI** 中使用以下命令更改可选百分比：

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.PercentageRemainingThresholds 20  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

其中 **20** 是可选百分比。

RAID 配置

使用独立磁盘冗余阵列（**RAID**）来存储数据向来是提高服务器存储性能、可用性和容量的最常见、最经济高效的方法之一。

RAID 提高性能的方式是支持多个硬盘同时处理 I/O 请求。在硬盘发生故障时，RAID 还可使用其余硬盘的数据从发生故障的硬盘重新构建（重建）缺失的数据，从而防止数据丢失。

RAID 阵列（也称为 RAID 硬盘组）是包含多个物理硬盘的硬盘组，它以特定的通用方式在硬盘之间分发数据。虚拟硬盘（也称为虚拟磁盘或逻辑硬盘）是硬盘组中的一个分区，由硬盘上的连续数据段组成。虚拟硬盘呈现到主机操作系统的形式是可通过分区来创建操作系统逻辑硬盘或卷的物理磁盘。

以下 Lenovo Press 网站提供了 RAID 的简介：

<https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

以下 Lenovo Press 网站提供了关于 RAID 管理工具和资源的详细信息：

<https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

部署操作系统

多个选件可用于将操作系统部署到服务器上。

可用的操作系统

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

可用操作系统的完整列表：<https://lenovopress.com/osig>。

基于工具的部署

- **多服务器**

可用工具：

- Lenovo XClarity Administrator

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

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolset_cli_lenovo/onecli_r_uxspi_proxy_tool.html

- Lenovo XClarity Integrator SCCM 部署包（仅适用于 Windows 操作系统）

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_deploypack_sccm.doc/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario.html

- **单服务器**

可用工具：

- Lenovo XClarity Provisioning Manager

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/os_installation.html

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolctr_cli_lenovo/onecli_r_uxspi_proxy_tool.html

– Lenovo XClarity Integrator SCCM 部署包（仅适用于 Windows 操作系统）

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_deploypack_sccm.doc/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario.html

手动部署

如果无法使用上述工具，请按照以下说明进行操作，下载相应的《操作系统安装指南》，然后参阅该指南手动部署操作系统。

1. 访问 <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>。
2. 从导航窗格中选择一个操作系统，然后单击资源。
3. 找到“操作系统安装指南”区域，然后单击安装说明。然后，按照相关说明完成操作系统部署任务。

备份服务器配置

设置服务器或对配置作出更改后，最好对服务器配置进行完整的备份。

确保为以下服务器组件创建备份：

- **管理处理器**

可通过 **Lenovo XClarity Controller** 界面来备份管理处理器配置。有关备份管理处理器配置的详细信息，请参阅：

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_backupthexcc.html

或者，也可从 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 中使用 `save` 命令来创建所有配置设置的备份。有关 `save` 命令的更多信息，请参阅：

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolctr_cli_lenovo/onecli_r_save_command.html

- **操作系统**

使用您自己的操作系统和用户数据备份方法来备份服务器的操作系统数据和用户数据。

更新重要产品数据（VPD）

对系统进行初始设置后，可更新一些重要产品数据（VPD），例如资产标记和通用唯一标识符（UUID）。

更新通用唯一标识符（UUID）

您可以选择更新通用唯一标识符（UUID）。

有两种方法可以更新 UUID：

- **从 Lenovo XClarity Provisioning Manager**

要从 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 更新 UUID，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 UUID。

- 从 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 在 Lenovo XClarity Controller 中设置 UUID。选择以下方法之一来访问 Lenovo XClarity Controller 并设置 UUID：

- 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 UUID，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 UUID：

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID [access_method]
```

其中：

[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 createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID --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 createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID
```

注：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 外部 IP 地址。无默认值。该参数为必需参数。

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）。

注：BMC、IMM 或 XCC 外部 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 createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID  
--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
```

4. 重新启动 Lenovo XClarity Controller。

5. 重新启动服务器。

更新资产标记

您可以选择更新资产标记。

有两种方法可以更新资产标记：

- 从 Lenovo XClarity Provisioning Manager

要从 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新资产标记，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. 更新资产标记信息。

- 从 Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 会在 Lenovo XClarity Controller 中设置资产标记。选择以下方法之一来访问 Lenovo XClarity Controller 并设置资产标记：

- 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 更新资产标记，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 DMI：

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]
```

其中：

<asset_tag>

服务器资产标记号。输入 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa ，其中 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa 是资产标记号。

[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.SysEncloseAssetTag <asset_tag> --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.SysEncloseAssetTag <asset_tag>
```

注：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）。

注：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.SysEncloseAssetTag <asset_tag> --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。

第 5 章 解决安装问题

按以下信息解决设置系统时可能遇到的问题。

请参阅本节中的信息诊断和解决在初次安装和设置服务器的过程中可能遇到的问题。

- 第 245 页 “服务器无法打开电源”
- 第 245 页 “服务器在启动时立即显示 POST 事件查看器”
- 第 245 页 “引导列表中无嵌入式虚拟机监控程序”
- 第 246 页 “服务器无法识别硬盘”
- 第 247 页 “显示的系统内存小于已安装的物理内存”
- 第 248 页 “无法使用刚安装的 Lenovo 可选设备。”
- 第 248 页 “事件日志中显示电压主板故障”

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

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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/dw11m_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。

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 → HDD test**。
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。

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：

注：每次安装或卸下内存条时，必须切断服务器电源；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。
- 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。
- 安装了 **DCPMM** 时：
 - a. 如果内存设置为应用直连或混合内存模式，则更换任何 **DCPMM** 之前，请确保所有保存的数据已备份，且已删除创建的命名空间。
 - b. 请参阅第 171 页 “**DC Persistent Memory Module (DCPMM) 设置**” 并查看显示的内存是否符合模式描述。
 - c. 如果最近将 **DCPMM** 设置为内存模式，请将其改回应用直连模式，并检查是否有未被删除的命名空间（请参阅第 171 页 “**DC Persistent Memory Module (DCPMM) 设置**”）。
 - d. 转至 **Setup Utility**，选择**系统配置和引导管理** → **Intel Optane DCPMM** → **安全性**，并确保所有 **DCPMM** 单元未锁定。

2. 重新安装内存条，然后重新启动服务器。

3. 检查 POST 错误日志：

- 如果系统管理中断（SMI）禁用了某个内存条，请更换该内存条。
- 如果用户或 POST 禁用了某个内存条，请重新安装该内存条；然后，运行 **Setup Utility** 并启用该内存条。

4. 运行内存诊断程序。打开系统电源，显示徽标屏幕后按 **F1**，随后 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 界面将启动。通过此界面可执行内存诊断。转到**诊断** → **运行诊断** → **内存测试**或**DCPMM 测试**。

装有 **DCPMM** 时，请根据当前的 **DCPMM** 模式运行诊断：

- 应用直连模式
 - 对 **DCPMM** 运行 **DCPMM 测试**。
 - 对 **DRAM DIMM** 运行**内存测试**。
- 内存模式和混合内存模式
 - 对 **DCPMM** 的应用直连容量运行 **DCPMM 测试**。
 - 对 **DCPMM** 的内存容量运行**内存测试**。

注：这两种模式下的 **DRAM DIMM** 用作高速缓存，不适用于内存诊断。

5. 在同一处理器的各通道间交换模块，然后重新启动服务器。如果问题由内存条引起，请替换发生故障的内存条。

注：装有 DCPMM 时，请仅在内存模式下采用此方法。

6. 使用 **Setup Utility** 重新启用全部内存条，然后重新启动系统。
7. （仅限经过培训的技术人员）将故障内存条安装到处理器 2（如果已安装）的内存条接口中，以验证问题是否与处理器或内存条接口无关。

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。

事件日志中显示电压主板故障

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 将系统恢复至最低配置。请参阅第 5 页“规格”以了解所需的处理器和内存条的最少数量。
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。

附录 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>

注：IBM 是 **Lenovo** 对于 **ThinkSystem** 的首选服务提供商。

致电之前

在致电之前，可执行若干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

除了致电 Lenovo 支持机构，您还可以访问 <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**

可通过操作系统在带内运行 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**。除了硬件服务数据，**Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 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/toolctr_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。

附录 B 商标

LENOVO、**THINKSYSTEM** 和 **XCLARITY** 是 **Lenovo** 的商标。**Intel**、**Optane** 和 **Xeon** 是 **Intel Corporation** 在美国和/或其他国家或地区的商标。**AMD** 是 **Advanced Micro Devices, Inc.** 的注册商标。**NVIDIA** 是 **NVIDIA Corporation** 在美国和/或其他国家/地区的商标和/或注册商标。**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。© 2021 **Lenovo**.

索引

2.5 英寸硬盘背板

安装 187

3.5 英寸硬盘背板

安装 189

c

CPU

安装选件 167

d

DC Persistent Memory Module 172, 234

DC Persistent Memory Module (DCPMM) 178

DCPMM 171–172, 234

DIMM 安装顺序 179, 182, 184

g

GPU

安装 198

GPU 散热套件

安装 198

i

Intel Optane DC Persistent Memory 171

l

Lenovo Capacity Planner 16

Lenovo XClarity Essentials 16

Lenovo XClarity Provisioning Manager 16

LOM 适配器

安装 208

m

M.2 背板上的固定器

调整 197

M.2 背板和 M.2 硬盘

安装 193

p

PCIe 卡

安装 202

PHM

安装选件 167

q

QR 码 1

r

RAID 超级电容器模块

安装 221

RAID 适配器

安装 192

v

VGA 接口 19

|

串口模块

安装 209

、

主板 LED 31

主板组件 30

人

保修 1

八

关闭服务器 227

冂

内存 171–172, 234

内存条

安装 169

内存条安装规则 173

内存条安装顺序 179, 182, 184

内存条错误 LED 31

内存配置 234, 239

内部线缆布放 33

彳

准则

系统可靠性 159

选件安装 158

刀

列备用模式 177

创建个性化支持网页 249

前视图 19

力

功能 3

动态随机存取存储器 (DRAM) 174

勺

包装内容 3

十

升级套件

升级套件 213

安装 213-214

卍

卸下

安全挡板 161

导风罩 164

系统风扇架 166

顶盖 162

口

后视图 25

后视图 LED 28

商标 253

土

在服务器内部进行操作

打开电源 160

久

处理器

安装选件 167

处理器散热器模块

安装选件 167

备份服务器配置 240

夕

外盖

卸下 162

安装 222

宀

安全挡板

卸下 161

安全检查核对表 159

安装

2.5 英寸硬盘背板 187

20 插槽升级套件 213

24 插槽升级套件 214

3.5 英寸硬盘背板 189

GPU 198

GPU 散热套件 198

LOM 适配器 208

M.2 背板和 M.2 硬盘 193

PCIe 卡 202

RAID 超级电容器模块 221

RAID 适配器 192

串口模块 209

内存条 169

准则 158

升级套件 213-214

导风罩 219

热插拔电源模块 215

系统风扇 211

系统风扇架 211

背面热插拔硬盘组合件 191

顶盖 222

安装准则 158

安装选件

CPU 167

PHM 167

处理器 167

处理器散热器模块 167

微处理器 167

定制支持网页 249

容易被静电损坏的设备

搬动 160

寸

导风罩

卸下 164

安装 219

将服务器安装到机架中 227

巾

帮助 249

常见安装问题 245

升

开启服务器 227

彳

微处理器

安装选件 167

手

抽取式信息卡 19

挡板

卸下 161

操作容易被静电损坏的设备 160

支

支持网页，定制 249

支

收集服务数据 250

日

更新

更新重要产品数据 (VPD) 240

资产标记 242

通用唯一标识符 (UUID) 240

更新固件 230

月

服务与支持

硬件 251

致电之前 249

软件 251

服务器组件 19

服务器设置 157

服务器设置核对表 157

服务数据 250

木

机架滑锁 19

标识标签 1

止

正面 I/O 组合件 19, 22

气

气态污染物 15

水

污染物，颗粒和气体 15

火

热插拔电源模块

安装 215

犬

独立模式 174

田

电源按键 22

电源状态 LED 22

电源线 154

电话号码 251

石

硬件服务和支持电话号码 251

硬件选件

安装 161

硬盘活动 LED 19

硬盘状态 LED 19

确认服务器设置 227

竹

简介 1

管理选项 16

糸

系统可靠性准则 159

系统标识 LED 22, 31

系统标识按钮 22

系统电源 LED 31

系统配置 - ThinkSystem SR650 229

系统错误 LED 22, 31

系统风扇

安装 211

系统风扇架

卸下 166

安装 211

纟

线缆布放

GPU 34

二十个 2.5 英寸硬盘 82

二十四 2.5 英寸硬盘 83

八个 2.5 英寸硬盘 39

八个 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘 139

十二个 3.5 英寸硬盘 142

十六个 2.5 英寸硬盘 54

背板 37

网

网络活动 LED 22

网络访问标签 1

肉

背面热插拔硬盘组合件

安装 191

艹

获取帮助 249

ì

设备，容易被静电损坏的
搬动 160

车

软件服务和支持电话号码 251

讠

连接服务器线缆 227

邑

部件列表 152

酉

配置 - ThinkSystem SR650 229

配置固件 233

车

镜像模式 176

页

顶盖

卸下 162

安装 222

颗粒污染物 15

风

风扇

安装 211

风扇错误 LED 31

Lenovo