



# ThinkSystem SR860 V2 设置指南



机器类型： 7X59 和 7X60

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：  
[https://pubs.lenovo.com/safety\\_documentation/](https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/)

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

第十版 (2022 年 8 月)

© Copyright Lenovo 2020, 2022.

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，则其使用、复制或披露将受到 **GS-35F-05925** 号合同的约束。

# 目录

目录	i	2.5 英寸 NVMe 硬盘 PCIe 线缆套件	135
安全	iii	板载 PCIe NVMe 线缆套件	135
安全检查核对表	iv	处理器和内存扩展托盘 PCIe NVMe 线缆套件	136
第 1 章 简介	1	PCIe 交换卡 NVMe 线缆套件	136
服务器装箱物品	2	入侵感应开关线缆套件	137
功能	2	M.2 背板线缆套件	137
规格	4	7 毫米硬盘仓套件	138
颗粒污染物	8	PCIe 转接卡	139
管理选项	9	x16/x16 (x8 通道) FH/HL PCIe 转接卡套件	139
第 2 章 服务器组件	13	x16/x16/x16 PCIe 转接卡套件	140
前视图	15	4U PCIe 转接卡架套件	140
LCD 诊断面板	17	双转子风扇模块升级套件	142
后视图	22	处理器和内存扩展托盘套件	143
识别接口	27	第 5 章 服务器硬件设置	147
主板接口	28	服务器设置核对表	147
处理器和内存扩展托盘接口	30	安装准则	148
电源背板接口	31	安全检查核对表	149
2.5 英寸 8 插槽硬盘背板接口	32	系统可靠性准则	149
PCIe 转接卡接口	34	在服务器通电的情况下对其内部进行操作	150
4U PCIe 转接卡架接口	36	操作容易被静电损坏的设备	150
部件列表	38	内存条安装顺序	151
电源线	42	DRAM DIMM 安装顺序	151
第 3 章 内部线缆布放	43	PMEM 和 DRAM DIMM 安装顺序	155
2.5 英寸硬盘的线缆布放	43	安装热插拔服务器硬件选件	160
将线缆连接到处理器和内存扩展托盘	46	安装 7 毫米硬盘	160
将线缆连接到 NVMe 交换卡	48	安装 2.5 英寸热插拔硬盘	161
SAS/SATA 背板组合	51	安装热插拔电源模块单元	163
一个 NVMe 背板的组合	64	卸下顶盖	166
两个 NVMe 背板的组合	66	卸下 7 毫米硬盘	168
三个 NVMe 背板的组合	69	卸下机箱导风罩	168
一个 AnyBay 背板的组合	74	卸下 4U PCIe 转接卡架	169
两个 AnyBay 背板的组合	98	卸下 7 毫米硬盘仓	170
三个 AnyBay 背板的组合	120	卸下 M.2 背板支架组合件和硬盘	171
第 4 章 服务器选件	131	卸下 4U PCIe 扩展托盘	173
2.5 英寸硬盘背板套件	131	将服务器硬件选件安装到服务器中	176
2.5 英寸 SAS/SATA 8 插槽硬盘背板套件	132	安装双转子风扇模块升级套件	176
2.5 英寸 AnyBay/NVMe 8 插槽硬盘背板套件	133	卸下风扇架组合件	178
2.5 英寸硬盘 SAS/SATA 线缆套件	133	安装硬盘背板托架组合件	179
板载接口和 8i RAID 适配器线缆套件	133	卸下 PCIe 转接卡组合件	181
16i 和 32i RAID 适配器线缆套件	134	安装适配器	183
		安装 OCP 以太网适配器	185
		安装 PCIe 转接卡组合件	187

卸下主板导风罩 . . . . .	189	为 Lenovo XClarity Controller 设置网络连 接 . . . . .	225
卸下处理器和内存扩展托盘 . . . . .	190	为 Lenovo XClarity Controller 连接设置正 面 USB 端口 . . . . .	226
安装处理器散热器模块 . . . . .	194	更新固件 . . . . .	226
安装内存条 . . . . .	198	配置固件 . . . . .	230
安装处理器和内存扩展托盘 . . . . .	200	内存配置 . . . . .	231
安装风扇架组合件 . . . . .	203	RAID 配置 . . . . .	231
将服务器硬件选件安装到 4U PCIe 扩展托盘 中 . . . . .	204	部署操作系统 . . . . .	232
安装 4U PCIe 转接卡电源线组合件 . . . . .	204	备份服务器配置 . . . . .	233
安装 4U PCIe 扩展托盘 . . . . .	206	更新重要产品数据 (VPD) . . . . .	233
安装 M.2 硬盘和背板支架组合件 . . . . .	208	更新通用唯一标识符 (UUID) . . . . .	233
安装入侵感应开关 . . . . .	212	更新资产标记 . . . . .	235
安装 7 毫米硬盘仓 . . . . .	213	<b>第 7 章 解决安装问题 . . . . .</b>	<b>237</b>
安装机箱导风罩 . . . . .	215	<b>附录 A 获取帮助和技术协助 . . . . .</b>	<b>243</b>
将适配器安装到 4U PCIe 转接卡架中 . . . . .	216	致电之前 . . . . .	243
安装 4U PCIe 转接卡架 . . . . .	218	收集服务数据 . . . . .	244
安装快速充电模块 . . . . .	219	联系支持机构 . . . . .	245
安装顶盖 . . . . .	220	<b>索引 . . . . .</b>	<b>247</b>
用线缆连接服务器 . . . . .	222		
打开服务器电源 . . . . .	222		
确认服务器设置 . . . . .	223		
关闭服务器电源 . . . . .	223		
<b>第 6 章 系统配置 . . . . .</b>	<b>225</b>		

---

## 安全

**Before installing this product, read the Safety Information.**

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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

معلومات  
السلامة  
معلومات  
السلامة  
معلومات  
السلامة  
معلومات  
السلامة  
معلومات  
السلامة  
معلومات  
السلامة

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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ཐོན་རྒྱུ་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། སྐོར་གྱི་ཡིད་གཟབ་  
བྱ་འདྲ་མིན་ཡོད་པའི་འོད་ཟེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

---

## 安全检查核对表

请参阅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。

使用以下核对表排查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（电源管理）** → **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。





---

## 第 1 章 简介

ThinkSystem SR860 V2 为 4U 机架服务器，设计用于海量网络事务处理。此高性能多核服务器非常适合需要卓越的微处理器性能、输入/输出 (I/O) 灵活性和高度可管理性的网络环境。

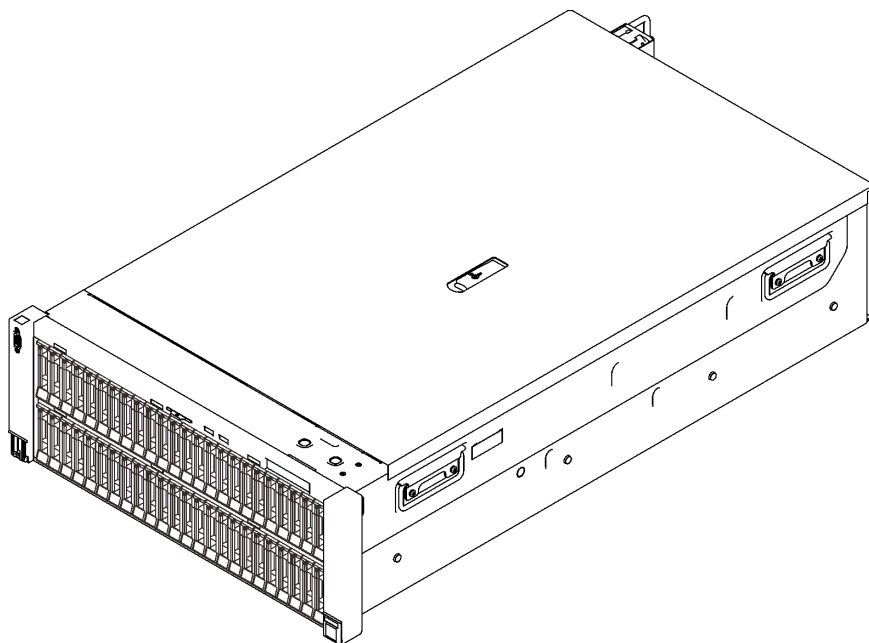


图 1. ThinkSystem SR860 V2

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>

此外，位于服务器顶盖上的系统服务标签还提供用于移动访问服务信息的 QR 码。使用移动设备扫描该 QR 码，即可快速访问更多信息，包括部件安装、更换和错误代码。

下图为 QR 码：<https://support.lenovo.com/p/servers/sr860v2>



图2. QR 码

---

## 服务器装箱物品

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：部分列出项仅特定型号提供。

- 服务器。
- 导轨安装套件（选配）。包装中提供有导轨安装套件以及与安装导轨安装套件相关的详细说明。
- 理线臂或理线杆。
- 材料盒，其中包括机架安装指南和附件套件等。

---

## 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。

此服务器实现了以下功能和技術：

- **Features on Demand**

如果在服务器中或在服务器内所安装的可选设备中集成了 **Features on Demand** 功能，那么您可以购买激活密钥来激活该功能。有关 **Features on Demand** 的信息，请参阅：

<https://fod.lenovo.com/lkms>

- **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 的更多信息，请参阅适用于您的服务器的 XCC 文档：

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

**重要：**Lenovo XClarity Controller (XCC) 支持的版本因产品而异。除非另有说明，否则在本文档中 Lenovo XClarity Controller 的所有版本均被称为 Lenovo XClarity Controller 和 XCC。如需查看服务器支持的 XCC 版本，请转到 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

- **与 UEFI 兼容的服务器固件**

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 的操作系统、基于 BIOS 的操作系统、基于 BIOS 的适配器以及符合 UEFI 的适配器。

注：该服务器不支持磁盘操作系统 (DOS)。

- **Active Memory**

Active Memory 功能部件通过内存镜像提高了内存的可靠性。内存镜像方式同时在两个通道中的两对 DIMM 上复制和存储数据。如果发生故障，内存控制器将从主 DIMM 内存对切换到备用 DIMM 对。

- **超大系统内存容量**

服务器支持具有纠错码 (ECC) 的同步动态随机存取存储器 (SDRAM) 和带寄存器的双列直插式内存条 (DIMM)。有关具体类型和最大内存量的更多信息，请参阅第 4 页“规格”。

- **集成的可信平台模块 (TPM)**

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

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

- **超大数据存储容量和热插拔功能**

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。

- **Lightpath 诊断**

Lightpath 诊断借助 LED 来帮助您诊断问题。有关 Lightpath 诊断的更多信息，请参阅 Lightpath 诊断面板和 Lightpath 诊断 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 服务信息网站提供额外的部件安装信息、更换过程视频和服务器支持错误代码。

- **Active Energy Manager**

Lenovo XClarity Energy Manager 是适用于数据中心的电源和温度管理解决方案。可使用 Lenovo XClarity Energy Manager 监控和管理 Converged、NeXtScale、System x、ThinkServer、ThinkSystem 服务器的功耗和温度，并提高能效。

- **冗余网络连接**

在装有适用应用程序的情况下，Lenovo XClarity Controller 可提供故障转移到冗余以太网连接的功能。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。

- **冗余的散热功能和可选的电源功能**

如果某个风扇发生故障，则服务器中由风扇提供的冗余散热仍能持续运行。

- **ThinkSystem RAID 支持**

ThinkSystem RAID 适配器为构建配置提供硬件独立磁盘冗余阵列 (RAID) 支持。标准 RAID 适配器提供 RAID 级别 0、1 和 10。可购买可选 RAID 适配器。

## 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. 规格，7Z59 型和 7Z60 型

规格	描述
尺寸	<p>4U 服务器</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 高度：175 毫米（6.9 英寸）</li><li>• 宽度：<ul style="list-style-type: none"><li>– 含机架手柄：482 毫米（19.0 英寸）</li><li>– 不含机架手柄：434.4 毫米（17.1 英寸）</li></ul></li><li>• 深度：835.9 毫米（32.9 英寸）</li></ul> <p>注：测量的深度含安装的机架手柄。</p>
重量（取决于配置）	最多 62 千克（136.7 磅）
处理器（取决于型号）	<p>支持多核 Intel Xeon 处理器，具有集成内存控制器和 Intel Mesh UPI（Ultra Path Interconnect）拓扑。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 两个处理器插槽（最多可扩展至四个），最低要求在主板上安装两个。</li><li>• 针对 LGA 4189 插槽设计</li><li>• 可扩展至 28 核</li><li>• 支持 6 条 UPI 链路（速率为 10.4 GT/s）</li></ul>
内存	<p>有关内存配置和安装的详细信息，请参阅第 151 页“内存条安装顺序”。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 容量<ul style="list-style-type: none"><li>– 最小：16 GB</li><li>– 最大：<ul style="list-style-type: none"><li>– RDIMM：3 TB</li><li>– 3DS-RDIMM：6 TB</li></ul></li></ul></li><li>• 内存条类型：<ul style="list-style-type: none"><li>– 具有纠错码（ECC）的双倍数据速率第四代（TruDDR4）3200 MT/s 带寄存器的 DIMM（RDIMM）或 3DS RDIMM</li><li>– Persistent Memory（PMEM）</li></ul></li><li>• 容量（取决于型号）：<ul style="list-style-type: none"><li>– RDIMM：16 GB、32 GB 和 64 GB</li><li>– 3DS-RDIMM：128 GB、256 GB</li><li>– PMEM：128 GB、256 GB 和 512 GB</li></ul></li></ul> <p>注：PMEM 可以与 DRAM DIMM 混合使用。有关详细信息，请参阅第 155 页“PMEM 规则”。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 插槽：24 个双向交错式插槽（可扩展到 48 个）</li></ul> <p>有关支持的内存条的列表，请访问 <a href="https://serverproven.lenovo.com/">https://serverproven.lenovo.com/</a>。</p>

表 1. 规格, 7Z59 型和 7Z60 型 (续)

<p>存储扩展</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 四十八个 2.5 英寸硬盘插槽：             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 插槽 0 到 23 支持 SAS/SATA/NVMe 硬盘。</li> <li>- 插槽 24 到 47 支持 SAS/SATA 硬盘。</li> </ul> </li> </ul> <p>注：当系统中安装了以下组件时，插槽 24 到 47 将被禁用，并且支持的最大硬盘数量为 24。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PMEM</li> <li>- 64 GB 或更大容量的 DRAM DIMM</li> <li>- 250 瓦或更高功率的处理器</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 两个 7 毫米/M.2 硬盘插槽支持 SAS/SATA/NVMe 硬盘。</li> </ul>
<p>扩展插槽</p>	<p>最多十七个插槽：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 插槽 1 到 4 (4U PCIe 转接卡架)：             <ul style="list-style-type: none"> <li>- PCI Express 3.0 x8 (插槽 1、2、3、4) 或</li> <li>- PCI Express 3.0 x16 (插槽 2、4)</li> </ul> </li> <li>• 插槽 5 到 7 (PCIe 转接卡)：             <ul style="list-style-type: none"> <li>- PCI Express 3.0 x16 (插槽 5、6、7) 或</li> <li>- PCI Express 3.0 x8 (插槽 5、6)</li> </ul> </li> <li>• 插槽 8 (OCP 3.0 以太网适配器)</li> <li>• 插槽 9 到 12 (4U PCIe 转接卡架)：             <ul style="list-style-type: none"> <li>- PCI Express 3.0 x8 (插槽 9、10、11、12) 或</li> <li>- PCI Express 3.0 x16 (插槽 10、12)</li> </ul> </li> <li>• 插槽 13: PCI Express 3.0 x16</li> <li>• 插槽 14: PCI Express 3.0 x8</li> <li>• 插槽 15: PCI Express 3.0 x8</li> <li>• 插槽 16 到 17: 7 毫米/M.2 硬盘插槽</li> </ul>
<p>集成功能</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lenovo XClarity Controller (XCC)</b>，它提供服务处理器控制和监控功能、视频控制器以及远程键盘、显示器、鼠标和远程硬盘功能。</li> <li>• 一个位于背面的系统管理 RJ-45 接口，用于连接到系统管理网络。此接口专用于 <b>Lenovo XClarity Controller</b> 功能，以 1 GB 速度运行。</li> <li>• 四个通用串行总线 (USB) 端口：             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 两个端口在服务器正面：                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 一个 USB 2.0 和 <b>Lenovo XClarity Controller</b> 管理端口</li> <li>- 一个 USB 3.1 端口</li> </ul> </li> <li>- 两个 USB 3.1 端口在服务器背面</li> </ul> </li> <li>• 一个串口</li> </ul>
<p>RAID 适配器 (取决于型号)</p>	<p>以下支持 RAID 级别 0、1 和 10 的选项可供配备最多四个快速充电模块的此服务器使用：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ThinkSystem 430-8i SAS/SATA 12 Gb HBA</li> <li>• ThinkSystem 430-16i SAS/SATA 12 Gb HBA</li> <li>• ThinkSystem 430-8e SAS/SATA 12 Gb HBA</li> <li>• ThinkSystem 430-16e SAS/SATA 12 Gb HBA</li> <li>• ThinkSystem RAID 530-8i PCIe 12 Gb 适配器</li> <li>• ThinkSystem RAID 530-16i PCIe 12 Gb 适配器</li> <li>• ThinkSystem RAID 930-8i 2 GB 闪存 PCIe 12 Gb 适配器</li> <li>• ThinkSystem RAID 930-16i 4 GB 闪存 PCIe 12 Gb 适配器</li> <li>• ThinkSystem RAID 930-8e 4 GB 闪存 PCIe 12 Gb 适配器</li> <li>• ThinkSystem RAID 940-8i 4 GB 闪存 PCIe Gen4 12 Gb 适配器</li> <li>• ThinkSystem RAID 940-8i 8 GB 闪存 PCIe Gen4 12 Gb 适配器</li> <li>• ThinkSystem RAID 940-16i 4 GB 闪存 PCIe 12 Gb 适配器</li> <li>• ThinkSystem RAID 940-16i 8 GB 闪存 PCIe 12 Gb 适配器</li> <li>• ThinkSystem RAID 940-32i 8 GB 闪存 PCIe 12 Gb 适配器</li> </ul>

表 1. 规格, 7Z59 型和 7Z60 型 (续)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• x16 PCIe 1610-8P 适配器</li> <li>• ThinkSystem RAID 9350-8i 2 GB 闪存 PCIe 12 Gb 适配器</li> <li>• ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB 闪存 PCIe 12Gb 适配器</li> <li>• ThinkSystem RAID 5350-8i 闪存 PCIe 12 Gb 适配器</li> <li>• ThinkSystem 4350-16i SAS/SATA 12 Gb HBA</li> <li>• ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12 Gb HBA</li> </ul>
网络	支持 1 G/10 G base-T 和 10 G/25 G/50 G SPF+ 的 OCP 以太网适配器
风扇	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 八个 (60 毫米 x 38 毫米/60 毫米 x 56 毫米) 内部单/双转子系统风扇 (N+1 冗余) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 插槽 1、3、4、6: 单风扇单/双转子模块</li> <li>- 插槽 2、5: 双风扇单/双转子模块</li> </ul> </li> <li>• 用于 4U PCIe 转接卡架的四个风扇 (每个单元对应两个风扇)</li> </ul>
操作系统	<p>支持和认证的操作系统:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows Server</li> <li>• VMware ESXi</li> <li>• Red Hat Enterprise Linux</li> <li>• SUSE Linux Enterprise Server</li> </ul> <p>参考:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 完整的受支持操作系统列表: <a href="https://lenovopress.lenovo.com/osig">https://lenovopress.lenovo.com/osig</a>.</li> <li>• 操作系统部署说明: 请参阅第 232 页 “部署操作系统”。</li> </ul>
电气输入	<p>此服务器最多支持四个 CFF V4 电源模块单元。以下是受支持类型的列表:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 750 瓦白金级, 输入电源 115 V 交流电/230 V 交流电/240 V 直流电</li> <li>• 750 瓦钛金级, 输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电</li> </ul> <p>注: 当仅装有两个 750 瓦钛金级电源模块时, 不支持 240 V 直流电。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1100 瓦白金级, 输入电源 115 V 交流电/230 V 交流电/240 V 直流电</li> <li>• 1100 瓦钛金级, 输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电</li> <li>• 1800 瓦白金级, 输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电</li> <li>• 1800 瓦钛金级, 输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电</li> <li>• 2600 瓦钛金级, 输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电</li> </ul> <p>警告:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 仅在中国大陆支持 240 伏直流输入 (输入范围: 180-300 V 直流电)。</li> <li>• 采用 240 V 直流电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。</li> </ul>
最低调试配置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 两个处理器 (位于处理器插槽 1 和 2 中)</li> <li>• 两根 DRAM DIMM (位于插槽 8 和 20 中)</li> <li>• 一个电源模块</li> <li>• 一个带 RAID 适配器和背板的硬盘 (如果调试需要操作系统)</li> <li>• 八个系统风扇: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 上排: 风扇 2 和风扇 5</li> <li>- 下排: 风扇 1 到 6</li> </ul> </li> </ul>

表 1. 规格, 7Z59 型和 7Z60 型 (续)

<p>噪音排放</p>	<p>此服务器的噪音排放声明如下:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 声功率级 (L<sub>WAd</sub>)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 空闲时:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 典型值: <b>6.1</b> 贝尔</li> <li>- 富存储器: <b>6.8</b> 贝尔</li> <li>- GPU: <b>7.4</b> 贝尔</li> </ul> </li> <li>- 运行时:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 典型值: <b>7.0</b> 贝尔</li> <li>- 富存储器: <b>7.5</b> 贝尔</li> <li>- GPU: <b>8.2</b> 贝尔</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• 声压级 (L<sub>pAm</sub>)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 空闲时:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 典型值: <b>47</b> dBA</li> <li>- 富存储器: <b>53</b> dBA</li> <li>- GPU: <b>60</b> dBA</li> </ul> </li> <li>- 运行时:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 典型值: <b>55</b> dBA</li> <li>- 存储器: <b>61</b> dBA</li> <li>- GPU: <b>67</b> dBA</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>注:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 以上噪音级别为受控声学环境下的噪音级别, 依据 ISO 7779 中的指定程序测量, 依据 ISO 9296 进行报告。</li> <li>• 声明的噪音水平基于指定的配置, 根据配置/条件的不同可能略有变动。             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 典型配置: 四个 165 瓦处理器、二十四个 64 GB DIMM、二十四个 SAS 硬盘、930-8i、Intel X710 10 GB 2 端口、四个 1100 瓦电源模块单元</li> <li>- 富存储器配置: 四个 205 瓦处理器、四十八个 64 GB DIMM、四十八个 SAS 硬盘、940-16i、Intel X710 10 GB 2 端口、四个 1100 瓦电源模块单元</li> <li>- GPU 配置: 四个 205 瓦处理器、四十八个 64 GB DIMM、四十八个 SAS 硬盘、940-16i、Intel X710 10 GB 2 端口、八个 Nvidia Tesla T4、四个 1800 瓦电源模块单元</li> </ul> </li> <li>• 如果安装了大功率组件 (例如大功率 NIC、大功率处理器和 GPU), 则声明的噪音水平可能会大幅提高。</li> <li>• 政府法规 (如 OSHA 或欧洲共同体指令) 可用于管理工作场所中的噪音级别, 并适用于您和您的服务器安装过程。安装中实际的声压级别取决于各种因素, 包括安装中的机架数量; 房间的大小、材料和配置; 来自其他设备的噪音级别; 房间的环境温度以及员工相对于设备的位置。另外, 对此类政府法规的遵守情况还取决于其他多种因素, 包括员工暴露时长以及员工是否佩戴听力保护装置。Lenovo 建议您咨询该领域的合格专家, 以确定您是否遵守了适用的法规。</li> </ul>
-------------	--

表 1. 规格, 7Z59 型和 7Z60 型 (续)

<p>环境温度管理</p>	<p>安装特定组件时, 请调节环境温度:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装以下一个或多个组件时, 请将环境温度保持在 <b>35° C</b> 或更低。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 165 至 205 瓦的处理器</li> <li>- 容量大于 64 GB 的 DRAM DIMM</li> </ul> </li> <li>• 在同一个单元中安装以下组件时, 请将环境温度保持在 <b>35° C</b> 或更低。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 205 至 250 瓦的处理器</li> <li>- 24 个硬盘</li> </ul> </li> <li>• 安装以下一个或多个组件时, 请将室温保持在 <b>30° C</b> 或更低。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 205 瓦或更高功率的处理器</li> <li>- Nvidia V100S</li> <li>- Nvidia T4</li> <li>- PMEM</li> </ul> </li> </ul>
<p>环境</p>	<p>ThinkSystem SR860 V2 符合 ASHRAE A2 级规格。根据硬件配置的不同, 部分型号符合 ASHRAE A3 级和 A4 级规格。运行温度超出 ASHRAE A2 级规格范围时, 系统性能可能会受到影响。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 气温: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 运行时 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ASHARE A2 级: <b>10° C</b> 到 <b>35° C</b> (<b>50° F</b> 到 <b>95° F</b>); 海拔 <b>900 米</b> (<b>2953 英尺</b>) 以上时, 每增高 <b>300 米</b> (<b>984 英尺</b>), 最高环境温度降低 <b>1° C</b>。</li> <li>- ASHARE A3 级: <b>5° C</b> 到 <b>40° C</b> (<b>41° F</b> 到 <b>104° F</b>); 海拔 <b>900 米</b> (<b>2953 英尺</b>) 以上时, 每增高 <b>175 米</b> (<b>574 英尺</b>), 最高环境温度降低 <b>1° C</b>。</li> <li>- ASHARE A4 级: <b>5° C</b> 到 <b>45° C</b> (<b>41° F</b> 到 <b>113° F</b>); 海拔 <b>900 米</b> (<b>2953 英尺</b>) 以上时, 每增高 <b>125 米</b> (<b>410 英尺</b>), 最高环境温度降低 <b>1° C</b>。</li> </ul> </li> <li>- 服务器关闭时: <b>5° C</b> 到 <b>45° C</b> (<b>41° F</b> 到 <b>113° F</b>)</li> <li>- 装运/存储时: <b>-40° C</b> 到 <b>60° C</b> (<b>-40° F</b> 到 <b>140° F</b>)</li> </ul> </li> <li>• 最大海拔高度: <b>3050 米</b> (<b>10000 英尺</b>)</li> <li>• 相对湿度 (非冷凝): <ul style="list-style-type: none"> <li>- 运行时 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ASHRAE A2 级: <b>8% 到 80%</b>; 最高露点: <b>21° C</b> (<b>70° F</b>)</li> <li>- ASHRAE A3 级: <b>8% 到 85%</b>; 最高露点: <b>24° C</b> (<b>75° F</b>)</li> <li>- ASHRAE A4 级: <b>8% 到 90%</b>; 最高露点: <b>24° C</b> (<b>75° F</b>)</li> </ul> </li> <li>- 装运/存储时: <b>8% 到 90%</b></li> </ul> </li> <li>• 颗粒污染物</li> </ul> <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。有关颗粒和气体限制的信息, 请参阅《《ThinkSystem SR860 V2 维护手册》》中的“颗粒污染物”。</p> <p>注: 此服务器是为标准数据中心环境而设计的, 建议将其置于工业数据中心中。</p>

## 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	<p>按照 ANSI/ISA 71.04-1985<sup>1</sup> 严重性级别为 G1 时：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>铜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）。<sup>2</sup></li> <li>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）。<sup>3</sup></li> <li>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。</li> </ul>
空气中的悬浮颗粒	<p>数据中心必须达到 ISO 14644-1 8 级的洁净度要求。</p> <p>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：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可使用 MERV 8 过滤器持续过滤室内空气。</li> <li>可用 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。</li> </ul> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>颗粒污染物的潮解相对湿度应大于 60% RH。<sup>4</sup></li> <li>数据中心不能存在锌晶须。<sup>5</sup></li> </ul>
<p><sup>1</sup> 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）。</p> <p><sup>2</sup> 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 Cu<sub>2</sub>S 和 Cu<sub>2</sub>O 以相等的比例增长。</p> <p><sup>3</sup> 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 Ag<sub>2</sub>S 是唯一的腐蚀产物。</p> <p><sup>4</sup> 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。</p> <p><sup>5</sup> 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。</p>	

## 管理选项

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

## 概述

选项	描述
<b>Lenovo XClarity Controller</b>	<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于单块服务器主板芯片中。</p> <p><b>界面</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CLI 应用程序</li><li>• Web GUI 界面</li><li>• 移动应用程序</li><li>• REST API</li></ul> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/</a></p>
<b>Lenovo XClarity Administrator</b>	<p>适用于多服务器管理的集中式界面。</p> <p><b>界面</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Web GUI 界面</li><li>• 移动应用程序</li><li>• REST API</li></ul> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html">http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</a></p>
<b>Lenovo XClarity Essentials 工具集</b>	<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><b>界面</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• OneCLI: CLI 应用程序</li><li>• Bootable Media Creator: CLI 应用程序, GUI 应用程序</li><li>• UpdateXpress: GUI 应用程序</li></ul> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/</a></p>

选项	描述
<p>Lenovo XClarity Provisioning Manager</p>	<p>单个服务器上基于 UEFI 的嵌入式 GUI 工具，可简化管理任务。</p> <p><b>界面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web 界面 (BMC 远程访问)</li> <li>• GUI 应用程序</li> </ul> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</a></p> <p><b>重要:</b> Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) 支持的版本因产品而异。除非另有说明，否则在本文档中 Lenovo XClarity Provisioning Manager 的所有版本均称为 Lenovo XClarity Provisioning Manager 和 LXPM。如需查看服务器支持的 LXPM 版本，请转到 <a href="https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</a>。</p>
<p>Lenovo XClarity Integrator</p>	<p>一系列可将 Lenovo 物理服务器的管理和监控功能集成到特定部署基础结构专用软件 (例如 VMware vCenter、Microsoft Admin Center 或 Microsoft System Center) ，同时可提供额外的工作负载弹性的应用程序。</p> <p><b>界面</b></p> <p>GUI 应用程序</p> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/</a></p>
<p>Lenovo XClarity Energy Manager</p>	<p>可用于管理和监控服务器电源和温度的应用程序。</p> <p><b>界面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web GUI 界面</li> </ul> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lngo-lxem">https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lngo-lxem</a></p>
<p>Lenovo Capacity Planner</p>	<p>支持服务器或机架功耗计划功能的应用程序。</p> <p><b>界面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web GUI 界面</li> </ul> <p><b>使用和下载</b></p> <p><a href="https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lngo-lcp">https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lngo-lcp</a></p>

## 功能

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

### 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）要求使用第三方工具。
2. Option ROM 的服务器 UEFI 设置必须设置为自动或 UEFI，才能使用 Lenovo XClarity Administrator、Lenovo XClarity Essentials 或 Lenovo XClarity Controller 更新固件。
3. 固件更新仅限于 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. 强烈建议在购买任何新部件之前，使用 Lenovo Capacity Planner 查看服务器的电源摘要数据。

## 第 2 章 服务器组件

本节介绍与服务器关联的每个组件。

### 识别您的服务器

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

第 13 页图 3 “机器类型、型号和序列号的位置”显示包含机器类型、型号和序列号的标签的位置。

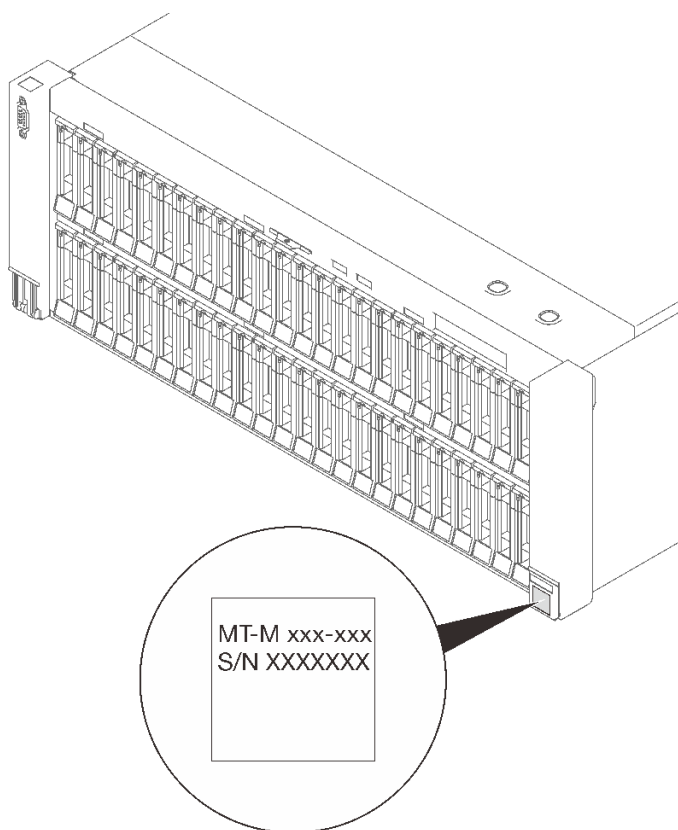


图 3. 机器类型、型号和序列号的位置

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

### XClarity Controller 网络访问标签

此外，**XClarity Controller** 网络访问标签贴在抽取式信息卡上（靠近前视图顶部中央），通过抽取操作即可发现 **MAC** 地址。

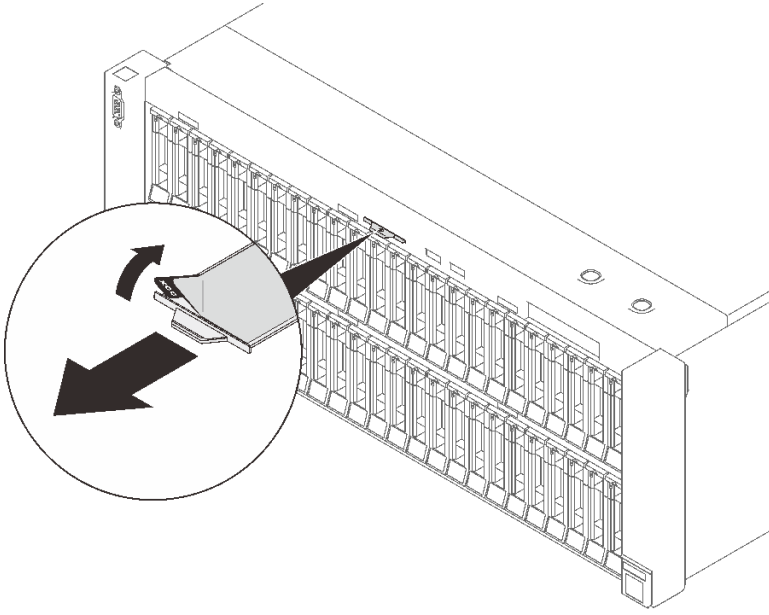


图 4. 抽取式信息卡上的 XClarity Controller 网络访问标签

## 前视图

本节介绍服务器正面的控制按钮、LED 和接口。

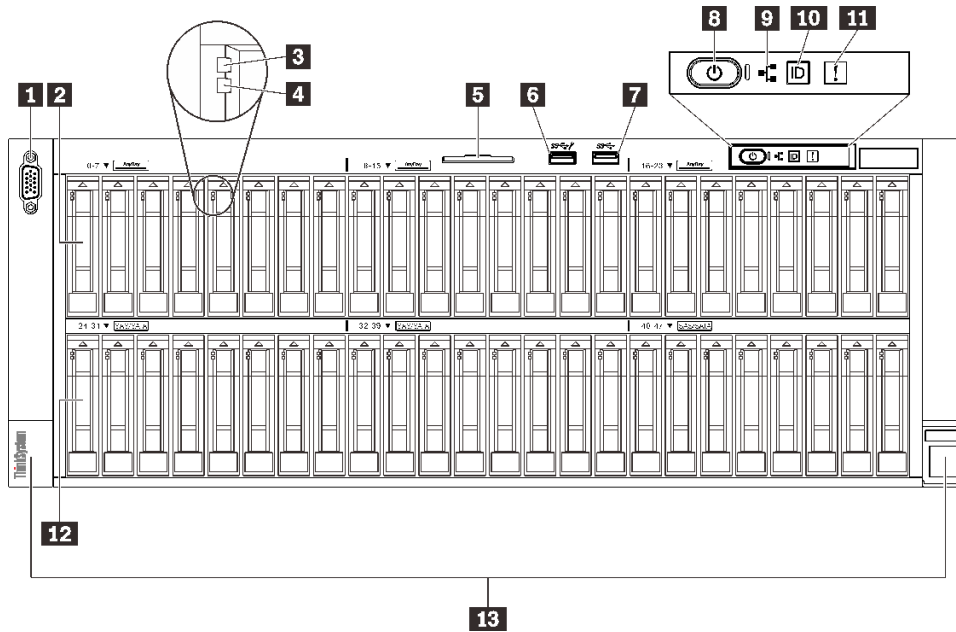


图 5. 前视图

表 3. 前视图上的组件

<b>1</b>	第 15 页 “VGA 接口 (可选)”	<b>8</b>	第 16 页 “电源按钮/LED (绿色)”
<b>2</b>	第 16 页 “2.5 英寸硬盘插槽” (插槽 0 到 23)	<b>9</b>	第 17 页 “网络活动 LED (绿色)”
<b>3</b>	第 16 页 “硬盘活动 LED (绿色)”	<b>10</b>	第 17 页 “标识按钮/LED (蓝色)”
<b>4</b>	第 16 页 “硬盘状态 LED (黄色)”	<b>11</b>	第 17 页 “系统错误 LED (黄色)”
<b>5</b>	第 16 页 “抽取式信息卡”	<b>12</b>	第 16 页 “2.5 英寸硬盘插槽” (插槽 24 到 47)
<b>6</b>	第 16 页 “USB” 1 (USB 2.0 和 Lenovo XClarity Controller 管理)	<b>13</b>	第 17 页 “机架释放滑锁”
<b>7</b>	第 16 页 “USB” 2 (USB 3.1)		

### **1** VGA 接口 (可选)

将显示器连接到该接口。

注:

- 在使用可选的正面 VGA 接口时，背面的相应接口将禁用。
- 最大视频分辨率为 1920 x 1200 (60 Hz)。

## **2 12** 2.5 英寸硬盘插槽

将 2.5 英寸硬盘安装到这些插槽中。请参阅第 161 页“安装 2.5 英寸热插拔硬盘”以了解更多详细信息。

### **3** 硬盘活动 LED（绿色）

每个热插拔硬盘都带有活动 LED。当该 LED 闪烁时，表示该硬盘正在使用中。

### **4** 硬盘状态 LED（黄色）

这些 LED 指示以下状态：

- LED 点亮：硬盘发生故障。
- LED 缓慢闪烁（每秒一次）：正在重建硬盘。
- LED 快速闪烁（每秒三次）：正在识别硬盘。

### **5** 抽取式信息卡

此选项卡包含网络信息，例如 MAC 地址和 XCC 网络访问标签。

## **6 7** USB 接口

将 USB 设备（如鼠标、键盘或其他设备）连接到这些接口中的任一个接口。以下是每个接口的详细说明：

- **USB 1：USB 2.0 和 Lenovo XClarity Controller 管理。**

与 XClarity Controller 的连接主要供在移动设备上运行 XClarity Controller 移动应用程序的用户使用。移动设备连接到此 USB 端口时，该设备上运行的移动应用程序与 XClarity Controller 间将建立一个 Ethernet over USB 连接。

在 BMC 配置中选择网络可查看或修改设置。

有四种设置类型可用：

- **主机专用模式**

此模式下，USB 端口始终单独连接到服务器。

- **BMC 专用模式**

此模式下，USB 端口始终单独连接到 XClarity Controller。

- **共享模式：由 BMC 所有**

此模式下，服务器和 XClarity Controller 共享与 USB 端口的连接，同时端口切换到 XClarity Controller。

- **共享模式：由主机所有**

此模式下，服务器和 XClarity Controller 共享与 USB 端口的连接，同时端口切换到服务器。

- **USB 2：USB 3.1。**

## **8** 电源按钮/LED（绿色）

按此按钮可手动开启和关闭服务器。电源 LED 的状态如下所示：

- **熄灭：**未正确安装活连接电源模块单元，或者 LED 本身出现故障。
- **快速闪烁（每秒四次）：**服务器已关闭，且未准备就绪，无法开启。电源按钮已禁用。此过程将在正确安装和连接电源模块单元后持续约五到十秒钟。



- **缓慢闪烁（每秒一次）**：服务器电源已关闭，但已准备就绪，可以开启。按下电源按钮以开启服务器。
- **点亮**：服务器已开启。

#### 9 网络活动 LED（绿色）

当此 LED 点亮时，表示服务器正在向太网 LAN 传输信号，或正在接收来自以太网 LAN 的信号。

#### 10 标识按钮/LED（蓝色）

该蓝色 LED 是从视觉上定位服务器的标识。此 LED 也用作感应按钮。可使用 **Lenovo XClarity Administrator** 远程点亮此 LED。

#### 11 系统错误 LED（黄色）

当该黄色 LED 点亮时，表示发生了系统错误。此 LED 可由 XCC 控制。LCD 诊断面板的 LCD 显示屏提供的信息也有助于确定错误。

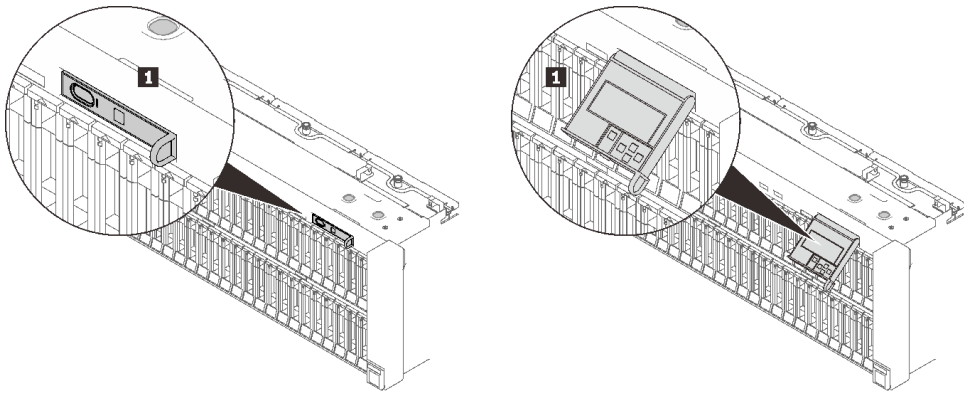
#### 13 机架释放滑锁

按压两侧的滑锁，使服务器从机架中脱开并滑出。

## LCD 诊断面板

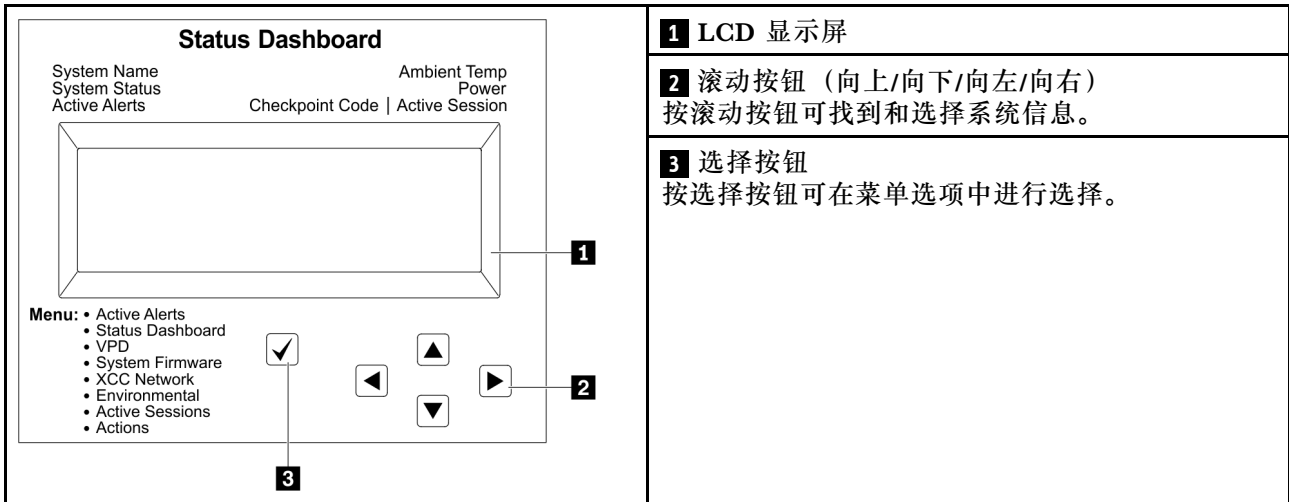
LCD 诊断面板连接到服务器正面，通过此面板可快速访问系统信息，如错误、系统状态、固件、网络 and 运行状况信息。

### LCD 诊断面板的位置

位置	<p>LCD 诊断面板连接到服务器正面。</p> 
标注	<p><b>1</b> 可用于将面板从服务器拉出的手柄。</p> <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 无论处于哪种系统电源状态，都可以推入或拉出面板。</li> <li>• 将面板拉出时，请轻轻操作以免造成损坏。</li> </ul>

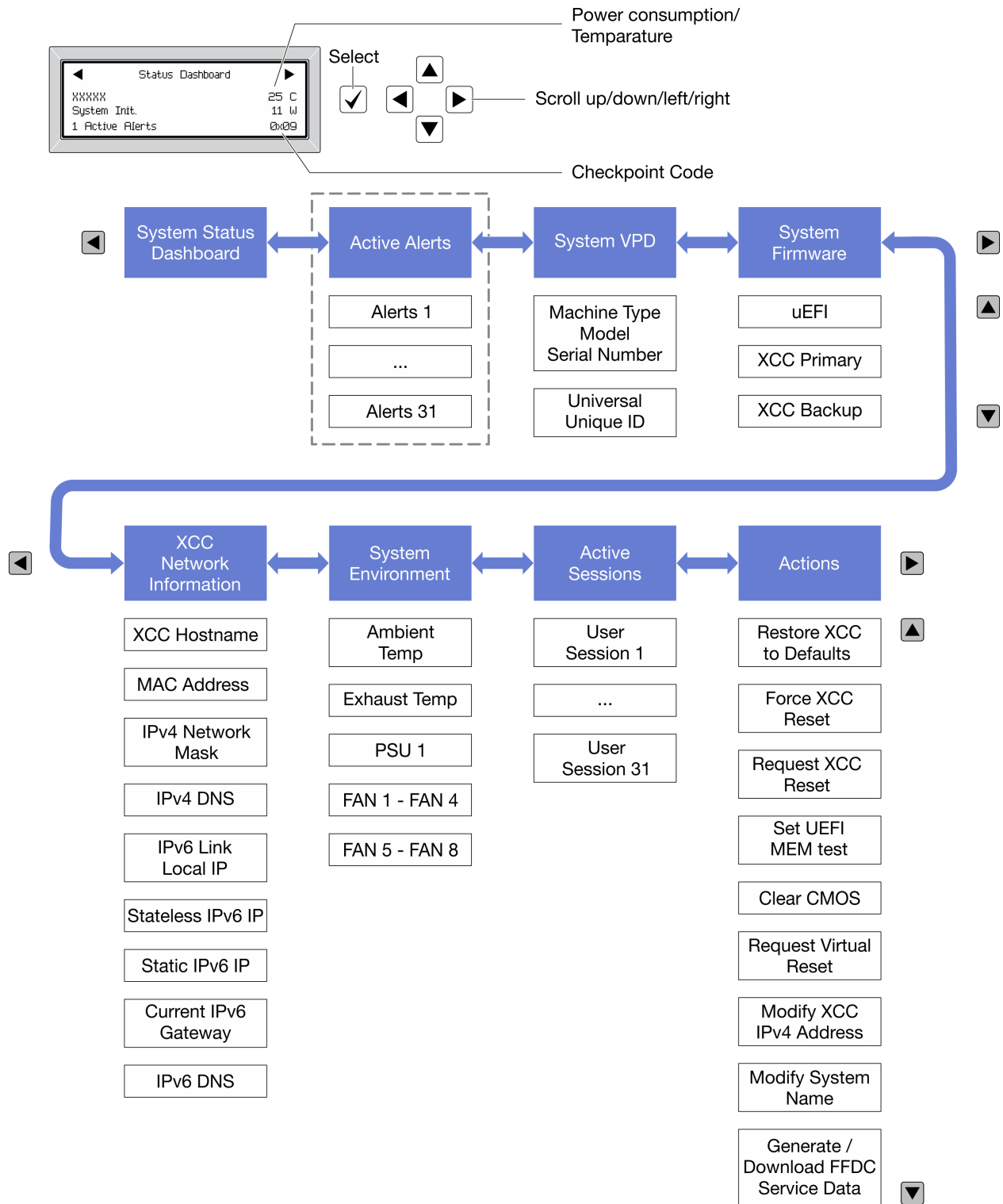
## 显示面板概览

诊断设备包括一个 LCD 显示屏和 5 个导航按钮。



## 选项流程图

根据型号的不同，LCD 显示屏上的选项和条目可能会有所不同。



## 完整菜单列表

以下是可用选项的列表。使用选择按钮在单个选项和下级信息条目间切换，使用滚动按钮在多个选项或信息条目间切换。

根据型号的不同，LCD 显示屏上的选项和条目可能会有所不同。

### 主菜单（系统状态仪表板）

主菜单	示例
<b>1</b> 系统名称 <b>2</b> 系统状态 <b>3</b> 活动警报数量 <b>4</b> 温度 <b>5</b> 功耗 <b>6</b> 检查点代码	<p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' screen with the following elements:           <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1</b>: Left arrow navigation button</li> <li><b>2</b>: System Name (represented by 'xxxxxx')</li> <li><b>3</b>: System Status ('System Init.')</li> <li><b>4</b>: Temperature ('25 C')</li> <li><b>5</b>: Power Consumption ('11 W')</li> <li><b>6</b>: Checkpoint Code ('0x09')</li> </ul> </p>

### 活动警报

子菜单	示例
主屏幕： 活动错误数量 注：“活动警报”菜单仅显示活动错误的数量。如果未出现任何错误，那么导航期间“活动警报”菜单将不可用。	1 Active Alerts
详细信息屏幕： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 错误消息 ID（类型：错误/警告/参考）</li> <li>• 发生时间</li> <li>• 可能的错误来源</li> </ul>	Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details FQXSPPU09N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error

### 系统 VPD 信息

子菜单	示例
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 机器类型和序列号</li> <li>• 通用唯一标识符（UUID）</li> </ul>	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 系统固件

子菜单	示例
<b>UEFI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 固件级别 (状态)</li><li>• <b>Build ID</b></li><li>• 版本号</li><li>• 发布日期</li></ul>	UEFI (Inactive) Build: D0E101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26
<b>主 XCC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 固件级别 (状态)</li><li>• <b>Build ID</b></li><li>• 版本号</li><li>• 发布日期</li></ul>	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
<b>备用 XCC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 固件级别 (状态)</li><li>• <b>Build ID</b></li><li>• 版本号</li><li>• 发布日期</li></ul>	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30

## XCC 网络信息

子菜单	示例
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>XCC 主机名</b></li><li>• <b>MAC 地址</b></li><li>• <b>IPv4 网络掩码</b></li><li>• <b>IPv4 DNS</b></li><li>• <b>IPv6 链路本地 IP</b></li><li>• <b>无状态 IPv6 IP</b></li><li>• <b>静态 IPv6 IP</b></li><li>• <b>当前 IPv6 网关</b></li><li>• <b>IPv6 DNS</b></li></ul> <p>注：仅显示当前正在使用的 MAC 地址（扩展或共享）。</p>	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: XX:XX:XX:XX:XX:XX IPv4 IP: xx.xx.xx.xx IPv4 Network Mask: x.x.x.x IPv4 Default Gateway: x.x.x.x

## 系统环境信息

子菜单	示例
<ul style="list-style-type: none"><li>• 环境温度</li><li>• 排气温度</li><li>• PSU 状态</li><li>• 风扇转速 (单位为 RPM)</li></ul>	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

## 活动会话数

子菜单	示例
活动会话的数量	Active User Sessions: 1

## 操作

子菜单	示例
提供以下快速操作： <ul style="list-style-type: none"><li>• 将 XCC 还原为默认值</li><li>• 强制重置 XCC</li><li>• 请求重置 XCC</li><li>• 设置 UEFI 内存测试</li><li>• 清除 CMOS</li><li>• 请求模拟插拔</li><li>• 修改 XCC 静态 IPv4 地址/网络掩码/网关</li><li>• 修改系统名称</li><li>• 生成/下载 FFDC 服务数据</li></ul>	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold <input checked="" type="checkbox"/> for 3 seconds

---

## 后视图

本节介绍服务器背面的 LED 和接口。

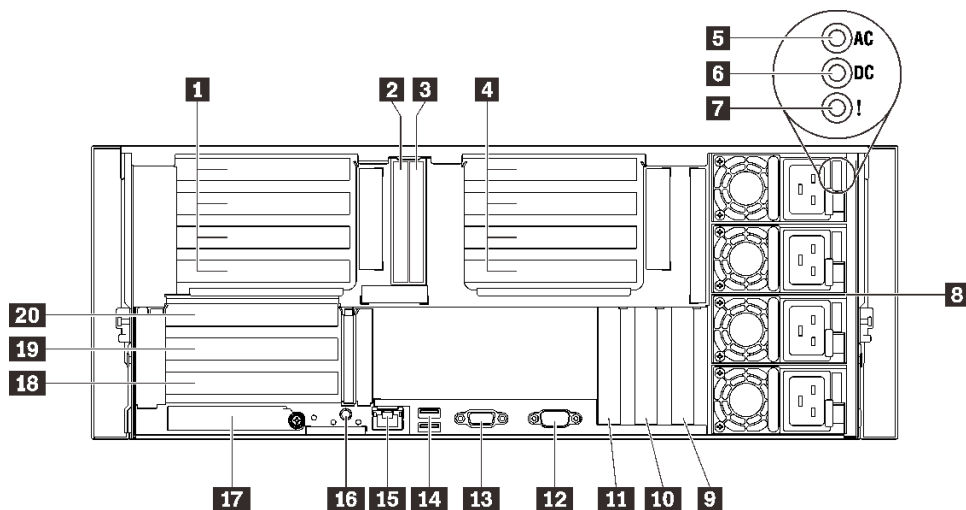


图 6. 后视图

表 4. 后视图上的组件

<b>1</b>	第 23 页 “4U PCIe 转接卡架” (转接卡架 1, PCIe 插槽 1-4)	<b>11</b>	第 24 页 “PCI Express 3.0 x16” (PCIe 插槽 13)
<b>2</b>	第 24 页 “7 毫米/M.2 硬盘插槽” (硬盘插槽 0)	<b>12</b>	第 25 页 “串口”
<b>3</b>	第 24 页 “7 毫米/M.2 硬盘插槽” (硬盘插槽 1)	<b>13</b>	第 25 页 “VGA 接口”
<b>4</b>	第 23 页 “4U PCIe 转接卡架” (转接卡架 2, PCIe 插槽 9-12)	<b>14</b>	第 25 页 “USB 3.1 接口”
<b>5</b>	第 24 页 “交流电源 LED (绿色)”	<b>15</b>	第 25 页 “XClarity Clarity Controller 网络接口”
<b>6</b>	第 24 页 “直流电源 LED (绿色)”	<b>16</b>	第 25 页 “NMI 按钮”
<b>7</b>	第 24 页 “电源模块错误 LED (黄色)”	<b>17</b>	第 25 页 “OCP 3.0 以太网适配器”
<b>8</b>	第 24 页 “电源模块单元”	<b>18</b>	第 26 页 “PCIe 转接卡” (PCIe 插槽 7)
<b>9</b>	第 24 页 “PCI Express 3.0 x8” (PCIe 插槽 15)	<b>19</b>	第 26 页 “PCIe 转接卡” (PCIe 插槽 6)
<b>10</b>	第 24 页 “PCI Express 3.0 x8” (PCIe 插槽 14)	<b>20</b>	第 26 页 “PCIe 转接卡” (PCIe 插槽 5)

#### **1/4** 4U PCIe 转接卡架

将 PCIe 适配器安装到这些转接卡架中。请参阅下表以了解与转接卡架相对应的 PCIe 插槽。

表 5. 4U PCIe 转接卡架和相应的 PCIe 插槽

转接卡架类型	x8/x8/x8/x8 转接卡架	x16/x16 转接卡架
<b>1</b> 转接卡架 1	插槽 1	不适用
	插槽 2	插槽 2
	插槽 3	不适用
	插槽 4	插槽 4
<b>4</b> 转接卡架 2	插槽 9	不适用
	插槽 10	插槽 10
	插槽 11	不适用
	插槽 12	插槽 12

### **2 3** 7 毫米硬盘插槽

将 7 毫米硬盘安装到这些插槽中。如需更多详细信息，请参阅第 160 页“安装 7 毫米硬盘”。

### **5** 交流电源 LED（绿色）

每个热插拔电源模块单元均配备一个交流电源 LED 和一个直流电源 LED。交流电源 LED 点亮时，表示正在通过电源线向电源模块供应充足的电力。在正常运行过程中，交流电源 LED 和直流电源 LED 都会点亮。

### **6** 直流电源 LED（绿色）

每个热插拔电源模块单元均配备一个交流电源 LED 和一个直流电源 LED。当直流电源 LED 点亮时，表明该电源模块正在向系统提供充足的直流电源。在正常运行过程中，交流电源 LED 和直流电源 LED 都会点亮。

### **7** 电源模块错误 LED（黄色）

当电源模块错误 LED 点亮时，表明该电源模块发生了故障。

### **8** 电源模块单元

这些插槽用于安装电源模块单元，而电源模块单元则连接到电源线。确保电源线均已正确连接。以下是此系统支持的电源模块：

- 750 瓦白金级，输入电源 115 V 交流电/230 V 交流电/240 V 直流电
- 750 瓦钛金级，输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电

注：当仅装有两个 750 瓦钛金级电源模块时，不支持 240 V 直流电。

- 1100 瓦白金级，输入电源 115 V 交流电/230 V 交流电/240 V 直流电
- 1100 瓦钛金级，输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电
- 1800 瓦白金级，输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电
- 1800 瓦钛金级，输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电
- 2600 瓦钛金级，输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电

### **9 10 11** PCI Express 3.0

将适配器（特别是 RAID 适配器）安装到这些插槽。



## 12 串口

将 9 针串行设备连接到该接口。XCC 会共享该串口。XCC 可以使用 Serial over LAN (SOL) 来控制共享的串口，以重定向串行流量。

## 13 VGA 接口

将显示器连接到该接口。

注：

- 在使用可选的正面 VGA 接口时，背面的相应接口将禁用。
- 最大视频分辨率为 1920 x 1200 (60 Hz)。

## 14 USB 3.1 接口

将 USB 设备（如鼠标、键盘或其他设备）连接到这些接口中的任何一个接口。

## 15 XClarity Controller 网络接口

使用该接口可通过专用的管理网络来管理服务器。如果使用此接口，则无法直接从生产网络访问 **Lenovo XClarity Controller**。专用管理网络通过以物理方式将管理网络流量与生产网络分离，提高安全性。可使用 **Setup Utility** 将服务器配置为使用专用系统管理网络或共享网络。

## 16 NMI 按钮

按此按钮可强制处理器产生不可屏蔽中断。可能必须使用笔尖或拉直的曲别针末端按此按钮。按此按钮还可强制进行蓝屏内存转储。请仅在 **Lenovo** 支持人员的指示下使用此按钮。

## 17 OCP 3.0 以太网适配器

**OCP 3.0** 以太网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。**OCP 3.0** 以太网适配器上的其中一个以太网接口也可以充当具有共享管理功能的管理接口。如果共享管理接口发生故障，流量可以自动切换到适配器上的另一个接口。

系统可能支持将 2 端口或 4 端口 OCP 模块用于网络连接。端口编号如下图所示。

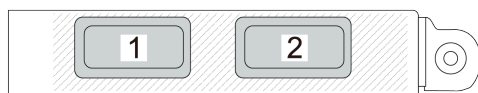


图 7. 端口编号 - 2 端口 OCP 模块

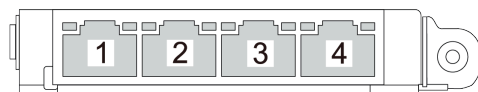


图 8. 端口编号 - 4 端口 OCP 3.0 模块

## 18/19/20 PCIe 转接卡

将 PCIe 转接卡安装到这些插槽中。请参阅下表以了解与转接卡相对应的 PCIe 插槽。

表 6. PCIe 转接卡和相应的 PCIe 插槽

转接卡类型	x16/x16 (x8 通道) 转接卡	x16/x16/x16 转接卡
20	插槽 5 (x16、x8 通道)	插槽 5 (x16)
21	插槽 6 (x16、x8 通道)	插槽 6 (x16)
22	不适用	插槽 7 (x16)

## 7 直流电源 LED (绿色)

每个热插拔电源模块单元均配备一个交流电源 LED 和一个直流电源 LED。当直流电源 LED 点亮时，表明该电源模块正在向系统提供充足的直流电源。在正常运行过程中，交流电源 LED 和直流电源 LED 都会点亮。

## 8 电源模块错误 LED (黄色)

当电源模块错误 LED 点亮时，表明该电源模块发生了故障。

---

## 识别接口

按本节的说明找到并识别电路板上的接口。

## 主板接口

按本节的说明识别主板上的接口。

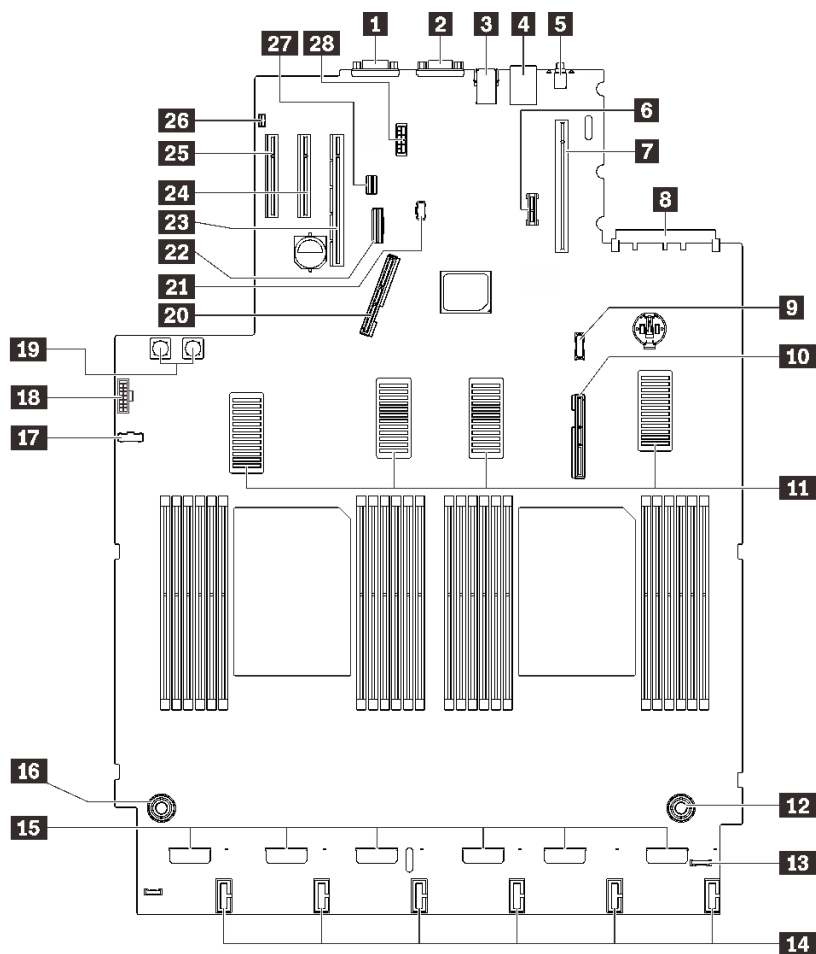


图 9. 主板接口

表 7. 主板接口

<b>1</b> 串口	<b>15</b> 风扇接口
<b>2</b> VGA 接口	<b>16</b> 处理器和内存扩展托盘电源接口
<b>3</b> 两个 USB 3.1 接口	<b>17</b> 电源背板边带接口
<b>4</b> XClarity Controller 网络接口	<b>18</b> 正面 VGA 接口
<b>5</b> NMI 按钮	<b>19</b> 电源背板电源接口
<b>6</b> TCM/TPM 模块	<b>20</b> PCIe 信号接口 1
<b>7</b> PCIe 转接卡接口 (PCIe 插槽 5 到 7)	<b>21</b> M.2 背板电源接口
<b>8</b> PCIe 插槽 8 (OCP 接口)	<b>22</b> 板载 SATA 接口
<b>9</b> USB 前面板模块接口	<b>23</b> PCIe 插槽 13 (x16)
<b>10</b> PCIe 信号接口 2	<b>24</b> PCIe 插槽 14 (x8)

表 7. 主板接口 (续)

<b>11</b> UPI 接口	<b>25</b> PCIe 插槽 15 (x8)
<b>12</b> 处理器和内存扩展托盘电源接口	<b>26</b> 入侵感应开关接口
<b>13</b> LCD 诊断面板接口	<b>27</b> 7 毫米硬盘/M.2 信号接口
<b>14</b> 硬盘背板电源接口	<b>28</b> 7 毫米硬盘电源接口

## 处理器和内存扩展托盘接口

按本节的说明找到处理器和内存扩展托盘上的接口。

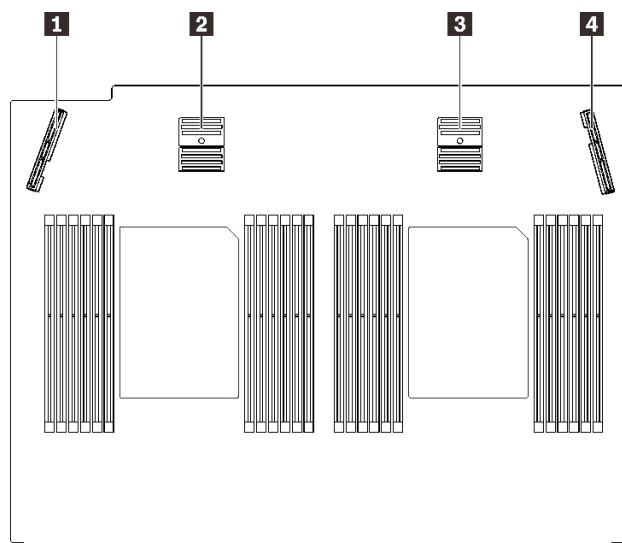


图 10. 处理器和内存扩展托盘接口

表 8. 处理器和内存扩展托盘接口

<b>1</b> PCIe 信号接口 3	<b>3</b> PCIe 信号接口 5
<b>2</b> PCIe 信号接口 4	<b>4</b> PCIe 信号接口 6

## 电源背板接口

按本节的说明找到电源背板上的接口。

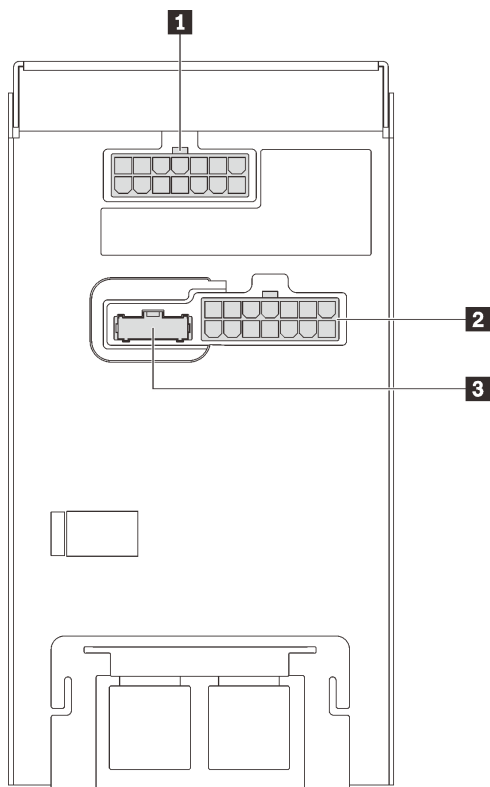


图 11. 电源背板接口

表 9. 电源背板接口

<b>1</b> 4U PCIe 转接卡架 2 电源线接口	<b>3</b> 电源背板边带接口
<b>2</b> 4U PCIe 转接卡架 1 电源线接口	

注：确保将相应的电源线连接到电源接口。

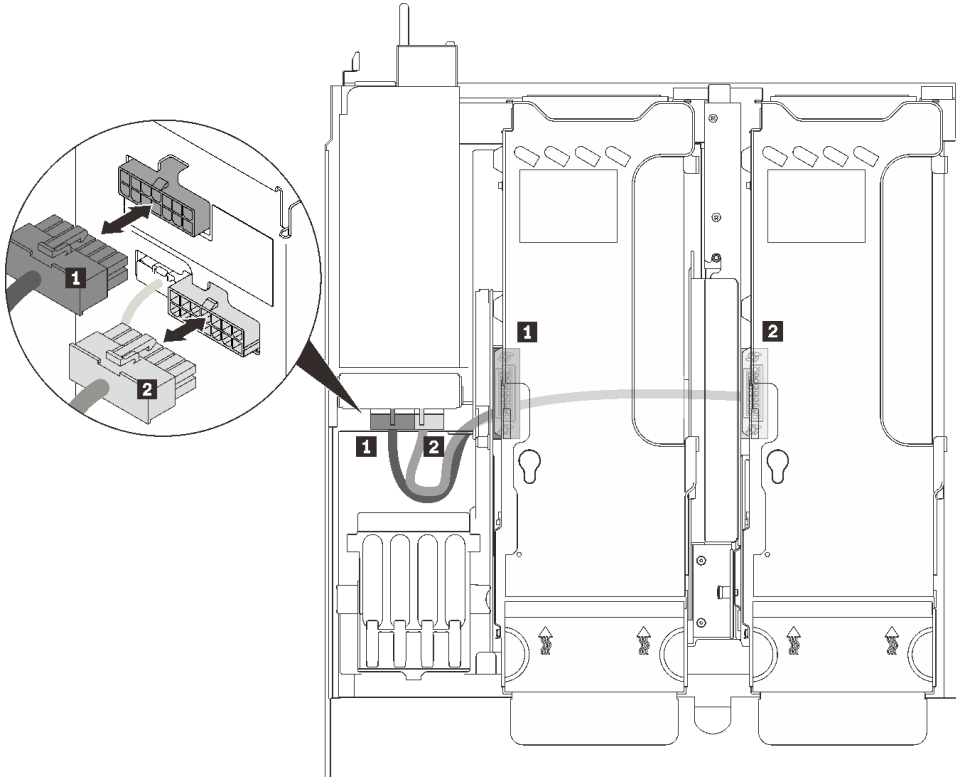


图 12. 4U PCIe 转接卡电源线

表 10. 4U PCIe 转接卡电源线

长度	从	到
<b>1</b> 230 毫米 (更短)	PCIe 转接卡架 2	上方电源接口
<b>2</b> 320 毫米 (更长)	PCIe 转接卡架 1	下方电源接口

## 2.5 英寸 8 插槽硬盘背板接口

按本节的说明找到 2.5 英寸 8 插槽硬盘背板上的接口。

此系统支持两种类型的 2.5 英寸 8 插槽硬盘背板：

- [第 33 页 “SAS/SATA 硬盘背板”](#)
- [第 34 页 “AnyBay/NVMe 硬盘背板”](#)



## SAS/SATA 硬盘背板

按本节的说明找到 SAS/SATA 硬盘背板上的接口。

- 1** SAS/SATA 信号接口
- 2** 背板电源/配置接口

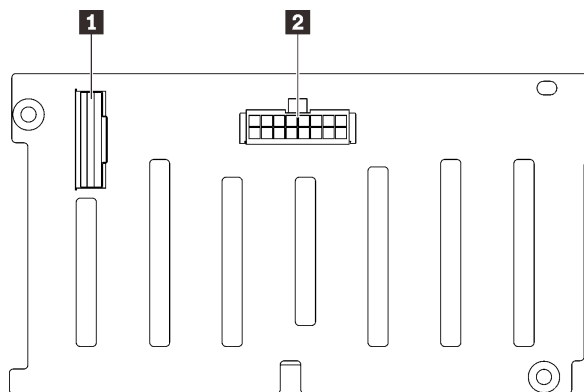


图 13. SAS/SATA 硬盘背板接口

## AnyBay/NVMe 硬盘背板

按本节的说明找到 AnyBay/NVMe 硬盘背板上的接口。

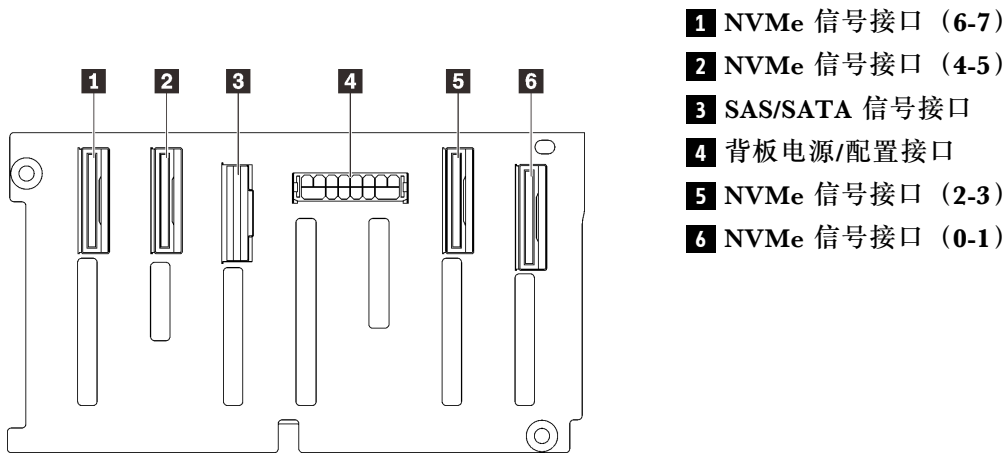


图 14. AnyBay/NVMe 硬盘背板接口

## PCIe 转接卡接口

按本节的说明找到 PCIe 转接卡上的接口。

支持两种转接卡类型：

- [第 35 页 “x16/x16 \(x8 通道\) PCIe 转接卡”](#)
- [第 36 页 “x16/x16/x16 PCIe 转接卡”](#)

## x16/x16 (x8 通道) PCIe 转接卡

按本节的说明找到 x16/x16 (x8 通道) PCIe 转接卡上的接口。

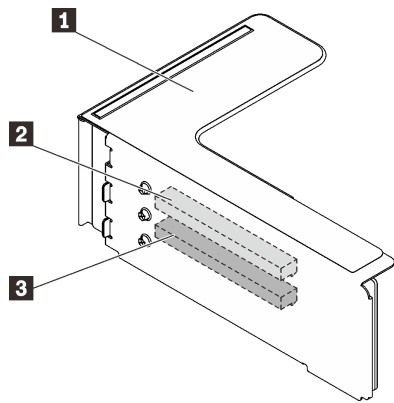


图 15. x16/x16 (x8 通道) PCIe 转接卡接口

表 11. x16/x16 (x8 通道) PCIe 转接卡接口

<b>1</b> PCIe 全高型转接卡	<b>3</b> PCI Express 3.0 x16 (x8 通道) (插槽 2)
<b>2</b> PCI Express 3.0 x16 (x8 通道) (插槽 1)	

## x16/x16/x16 PCIe 转接卡

按本节的说明找到 **x16/x16/x16 PCIe** 转接卡上的接口。

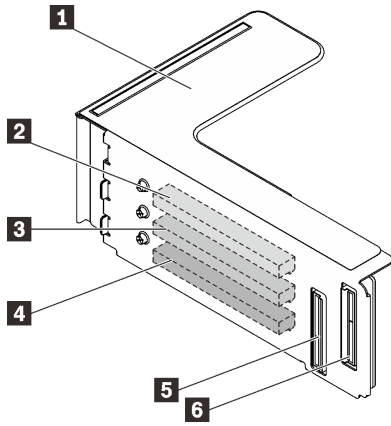


图 16. x16/x16/x16 PCIe 转接卡接口

<b>1</b> PCIe 全高型转接卡	<b>4</b> PCI Express 3.0 x16 (插槽 7)
<b>2</b> PCI Express 3.0 x16 (插槽 5)	<b>5</b> PCIe 线缆接口 (连接到 PCIe 接口 1)
<b>3</b> PCI Express 3.0 x16 (插槽 6)	<b>6</b> PCIe 线缆接口 (连接到 PCIe 接口 2)

## 4U PCIe 转接卡架接口

按本节的说明找到 **4U PCIe** 转接卡架中的接口。

以下 **4U PCIe** 转接卡架提供两个区域 (插槽 **1** 到 **4** 和插槽 **9** 到 **12**) :

- [第 37 页 “x16/x16 PCIe 全高型转接卡架”](#)
- [第 38 页 “x8/x8/x8/x8 PCIe 全高型转接卡架”](#)

## x16/x16 PCIe 全高型转接卡架

按本节的说明找到 x16/x16 4U PCIe 转接卡架中的接口。

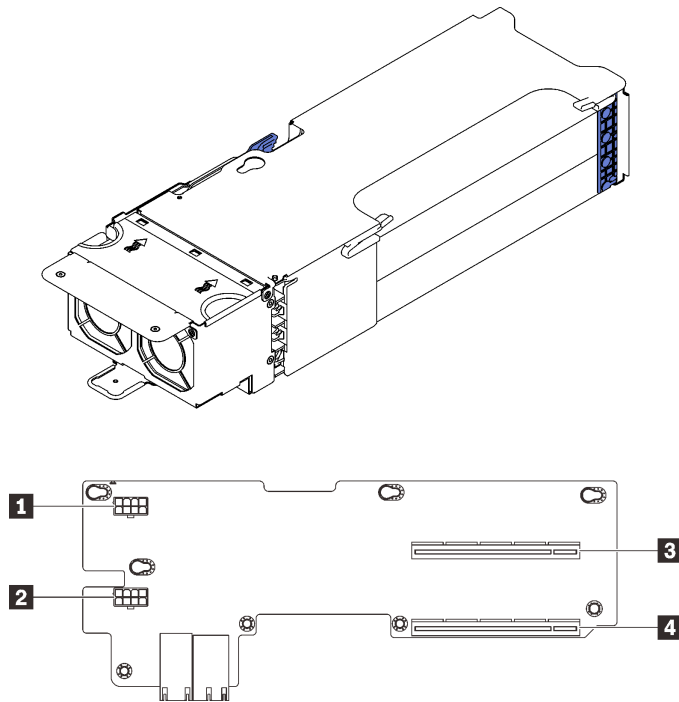


图 17. x16/x16 PCIe 全高型转接卡架

表 12. x16/x16 PCIe 全高型转接卡架上的接口

<b>1</b> 辅助电源接口	<b>3</b> PCI Express 3.0 x16 (插槽 2/10)
<b>2</b> 辅助电源接口	<b>4</b> PCI Express 3.0 x16 (插槽 4/12)

## x8/x8/x8/x8 PCIe 全高型转接卡架

按本节的说明找到 **x8/x8/x8/x8 4U PCIe** 转接卡架中的接口。

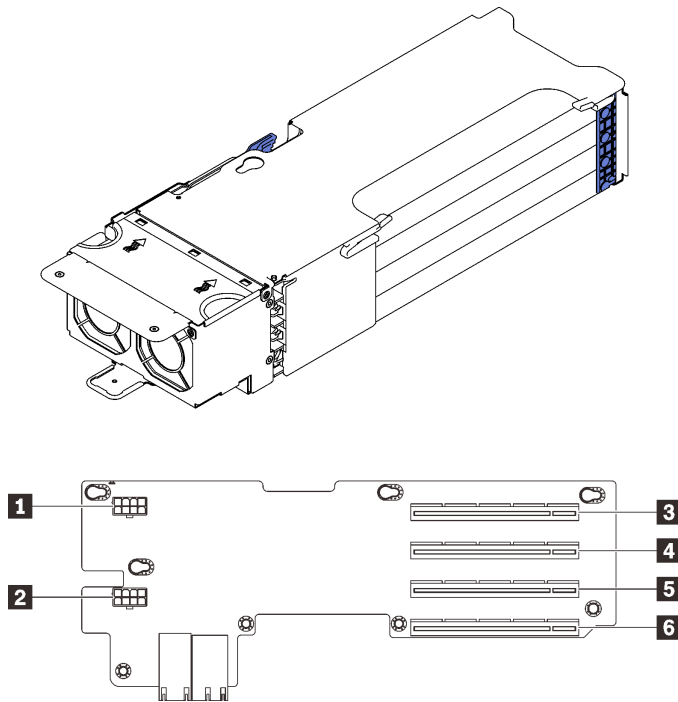


图 18. x8/x8/x8/x8 PCIe 全高型转接卡架

表 13. x8/x8/x8/x8 PCIe 全高型转接卡架上的接口

<b>1</b> 辅助电源接口	<b>4</b> PCI Express 3.0 x8 (插槽 2/10)
<b>2</b> 辅助电源接口	<b>5</b> PCI Express 3.0 x8 (插槽 3/11)
<b>3</b> PCI Express 3.0 x8 (插槽 1/9)	<b>6</b> PCI Express 3.0 x8 (插槽 4/12)

## 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 39 页图 19 “服务器组件” 中所示部件的更多信息，请参阅：

1. 转到 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并导航到服务器的支持页面。
2. 单击 **Parts & Accessories (部件和附件)** → **Parts Lookup (部件查找)**。
3. 输入服务器的序列号或机器类型/型号，以查看服务器的部件。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

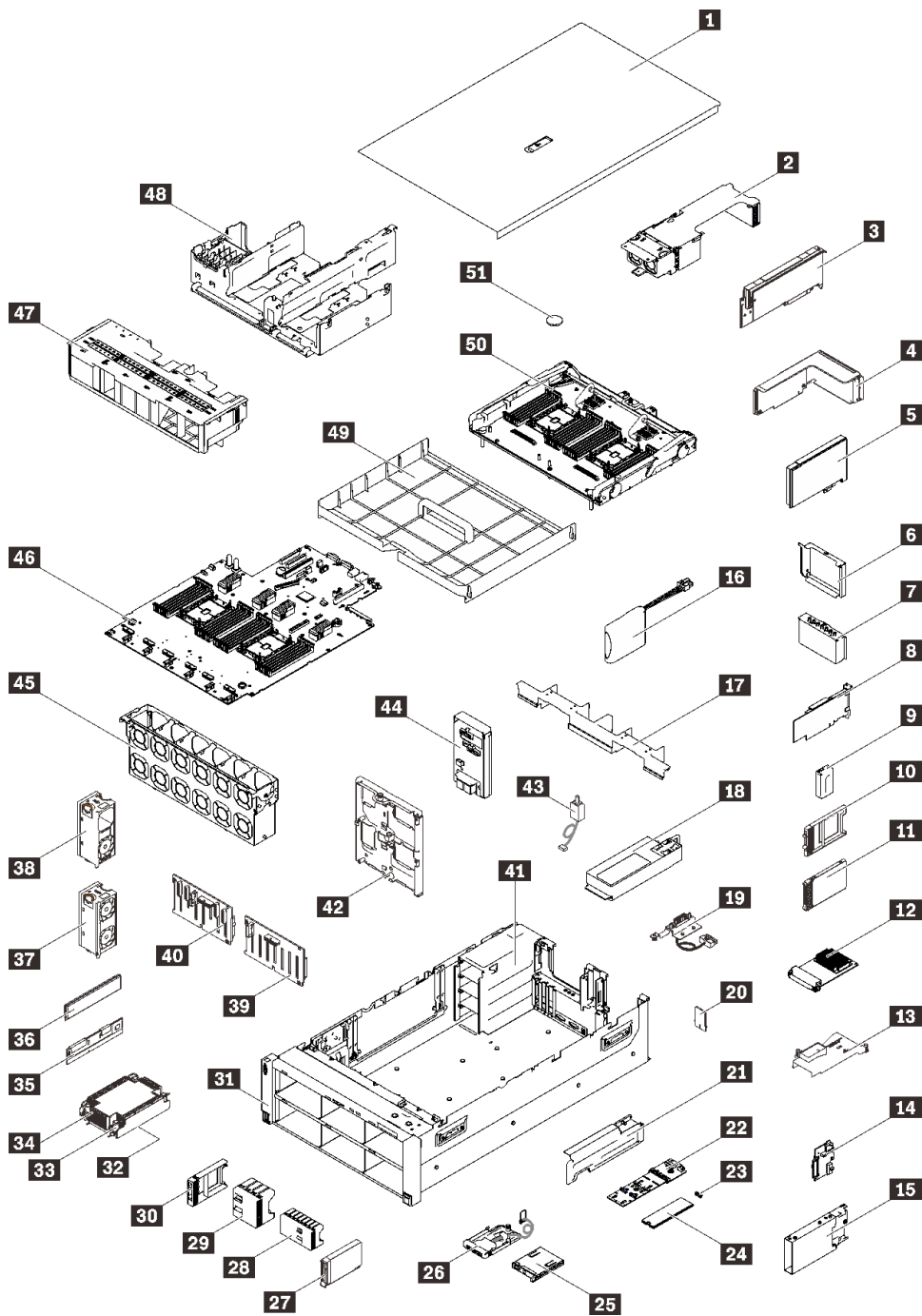


图 19. 服务器组件

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（外盖或挡板等组件）。如果要求 Lenovo 代为购买或安装结构组件，您必须支付服务费。

表 14. 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 39 页图 19 “服务器组件” 中所示部件的更多信息，请参阅： <a href="http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr860v2/parts">http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr860v2/parts</a> 强烈建议在购买任何新部件之前，使用 <b>Lenovo Capacity Planner</b> 查看服务器的电源摘要数据。					
1	顶盖	√			
2	4U PCIe 转接卡架		√		
3	4U PCIe 适配器	√			
4	PCIe 转接卡组套件		√		
5	适配器	√			
6	PCIe 转接卡架填充件	√			
7	PCIe 转接卡填充件	√			
8	RAID 适配器	√			
9	7 毫米硬盘仓填充件	√			
10	7 毫米硬盘填充件	√			
11	7 毫米硬盘	√			
12	OCP 3.0 以太网适配器	√			
13	OCP 以太网适配器导风罩	√			
14	7 毫米硬盘背板	√			
15	7 毫米硬盘仓	√			
16	快速充电模块	√			
17	扩展托盘导风罩	√			
18	电源模块单元	√			
19	4U PCIe 转接卡电源线组合件	√			
20	TPM 卡（仅适用于中国大陆）			√	
21	M.2 支架		√		
22	M.2 背板	√			
23	M.2 固定夹	√			
24	M.2 硬盘	√			
25	LCD 诊断面板	√			



表 14. 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
26	USB 前面板模块		√		
27	2.5 英寸硬盘	√			
28	8 插槽 2.5 英寸硬盘填充件	√			
29	4 插槽 2.5 英寸硬盘填充件	√			
30	2.5 英寸硬盘填充件	√			
31	正面 VGA 组合件		√		
32	处理器			√	
33	散热器内六角 T30 螺母		√		
34	散热器			√	
35	Persistent Memory Module (PMEM)		√		
36	DRAM DIMM		√		
37	双风扇模块	√			
38	单风扇模块	√			
39	2.5 英寸 8 插槽 SAS/SATA 背板	√			
40	2.5 英寸 8 插槽 AnyBay/NVMe 背板	√			
41	机箱			√	
42	硬盘背板托架	√			
43	入侵感应开关	√			
44	电源背板	√			
45	风扇架	√			
46	主板			√	
47	机箱导风罩	√			
48	PCIe 扩展托盘	√			
49	系统导风罩	√			
50	处理器和内存扩展托盘			√	
51	CMOS 电池 (CR2032)				√

## 电源线

有多种电源线可用，具体取决于安装该服务器的国家和地区。

要查看服务器可用的电源线：

1. 访问：

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

2. 单击 **Preconfigured Model (预先配置型号)** 或 **Configure to order (按单定做)**。
3. 输入服务器的机器类型和型号以显示配置页面。
4. 单击 **Power (电源管理)** → **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，其中包括一根至少 **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 内部线缆布放

按本节的说明进行特定组件的线缆布放。

**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。

---

### 2.5 英寸硬盘的线缆布放

按照本节中的说明了解如何为 2.5 英寸硬盘进行线缆布放。

在开始 2.5 英寸硬盘的线缆布放之前，请仔细查看以下列表以获取必要的信息。

初步的部件拆卸和安装

1. 确保事先卸下以下组件：

- 顶盖（请参阅第 166 页“卸下顶盖”）
- 两个 4U PCIe 转接卡架（请参阅第 169 页“卸下 4U PCIe 转接卡架”）
- 机箱导风罩（请参阅第 168 页“卸下机箱导风罩”）
- 4U PCIe 扩展托盘（请参阅第 173 页“卸下 4U PCIe 扩展托盘”）
- 处理器和内存扩展托盘（请参阅第 190 页“卸下处理器和内存扩展托盘”）
- 风扇架（请参阅第 178 页“卸下风扇架组合件”）

2. 确保安装所有计划安装的硬盘背板（请参阅第 179 页“安装硬盘背板托架组合件”）。

## 电源线

如图所示将电源线连接到硬盘背板。

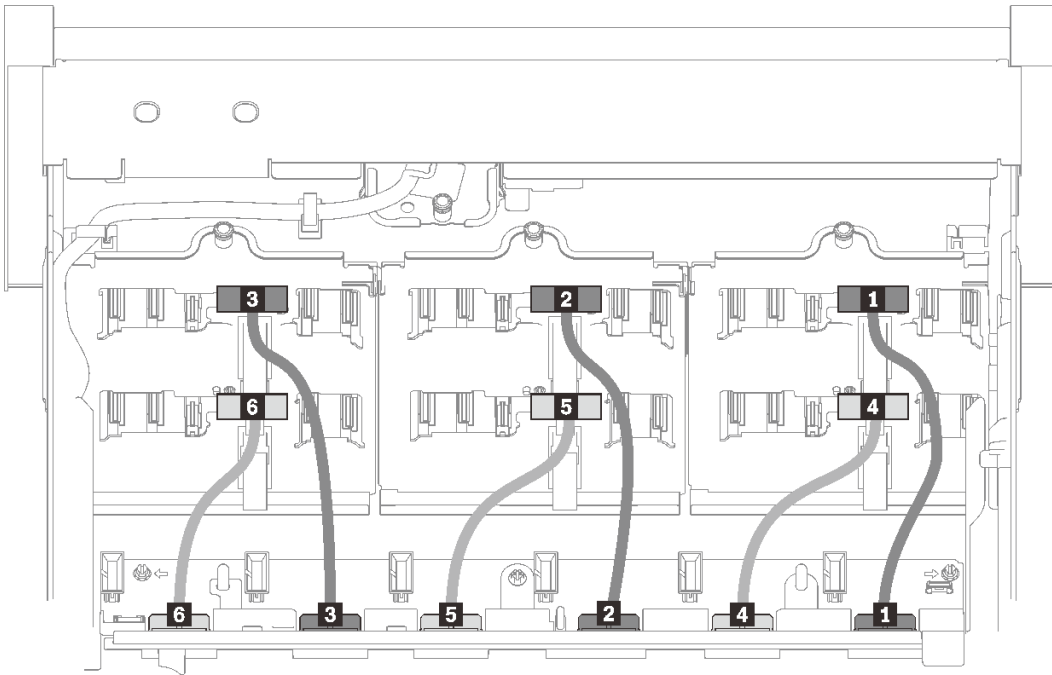


图 20. 硬盘背板电源线

表 15. 硬盘背板电源线

<b>1</b> 硬盘背板 1 到接口 1	<b>4</b> 硬盘背板 4 到接口 4
<b>2</b> 硬盘背板 2 到接口 2	<b>5</b> 硬盘背板 5 到接口 5
<b>3</b> 硬盘背板 3 到接口 3	<b>6</b> 硬盘背板 6 到接口 6

## 线缆导轨

确保所有信号线缆都穿过主板上的线缆导轨和内存扩展托盘上的线缆导轨。

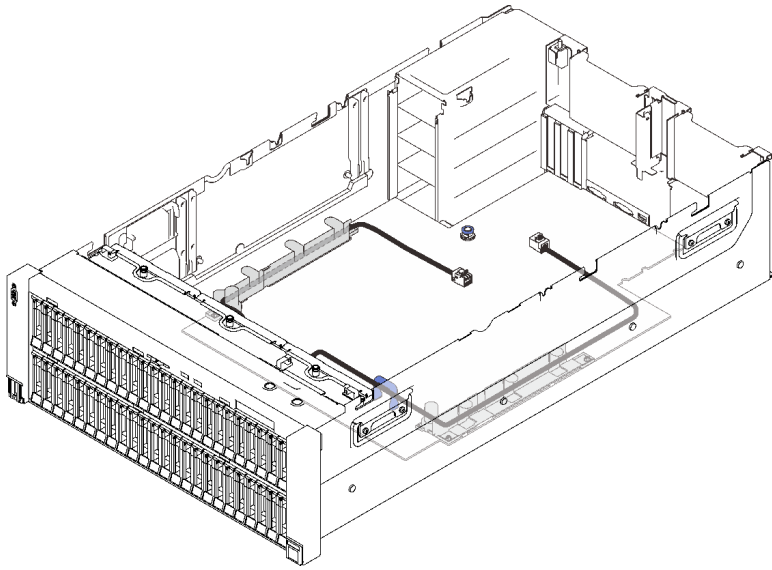


图 21. 主板上的线缆导轨

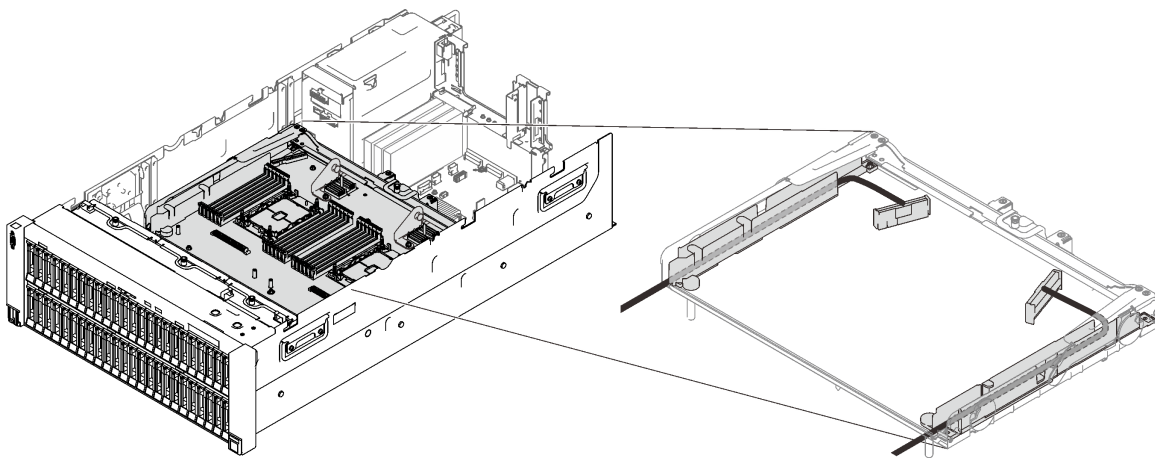


图 22. 处理器和内存扩展托盘上的线缆导轨

### Gen3 和 Gen4 RAID 适配器的 SAS/SATA 线缆

从 SAS/SATA 线缆套件中挑选 8i 和 16i RAID 适配器的线缆时，请确保根据计划安装的 RAID 适配器的世代来选择线缆：

- Gen3 RAID 适配器（430-8i、930-8i、430-16i、530-16i、930-16i）：Mini SAS 转 Slimline 线缆
- Gen4 RAID 适配器（940-8i、940-16i）：Slimline 线缆

## 背板和 PCIe 插槽参考

通过查看线缆接口上的印刻文字了解 RAID 适配器或 PCIe 交换卡插入的 PCIe 插槽。例如，“BP 1/4”和“Slot 15/14”表示该线缆可用于以下场景：

- 将背板 1 连接到插槽 15 中安装的 RAID 适配器
- 将背板 4 连接到插槽 14 中安装的 RAID 适配器

## 将线缆连接到处理器和内存扩展托盘

按照本节中的说明了解如何将线缆连接到处理器和内存扩展托盘。

在实施涉及处理器和内存扩展托盘的线缆布放计划时，请按以下顺序执行该过程。

1. 进行以下连接：
  - 将计划中的所有线缆连接到相应的硬盘背板。
  - 将所有 SAS/SATA 线缆连接到适配器或板载 SAS/SATA 接口。
  - （如果适用）将两根 PCIe 线缆连接到主板上的接口。
2. 安装扩展托盘导风罩。

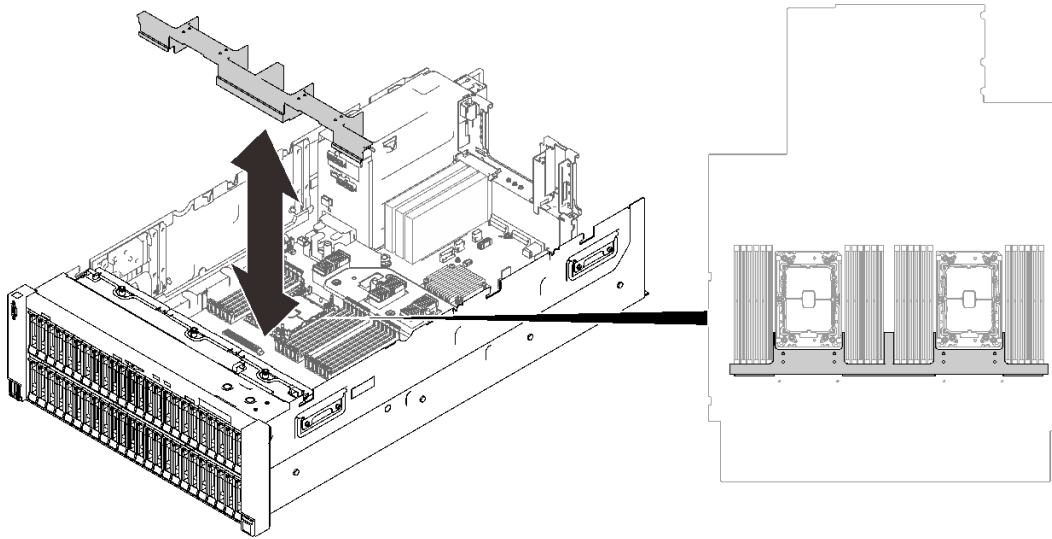


图 23. 安装扩展托盘导风罩

3. 将处理器和内存扩展托盘与两侧的两对导轨对齐，然后将扩展托盘向下放入机箱中。

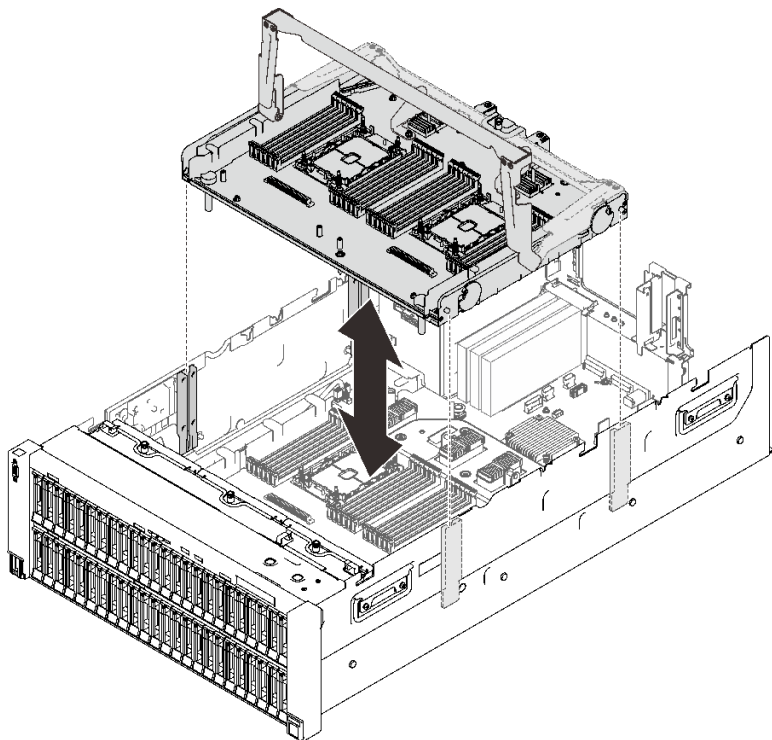


图 24. 安装处理器和内存扩展托盘

4. 将两根 PCIe 线缆穿过侧面线缆导轨，然后将这些线缆连接到处理器和内存扩展托盘。

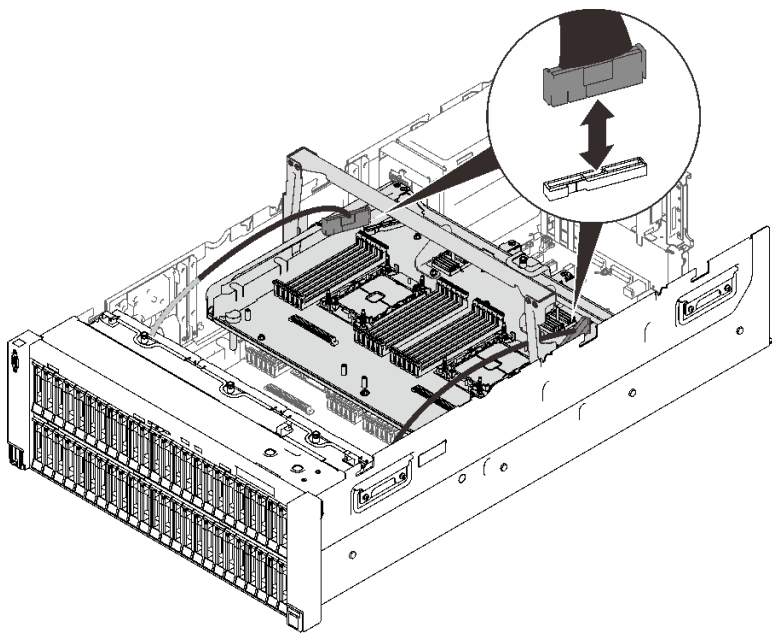


图 25. 将线缆连接到扩展托盘

5. 将处理器和内存扩展托盘固定。

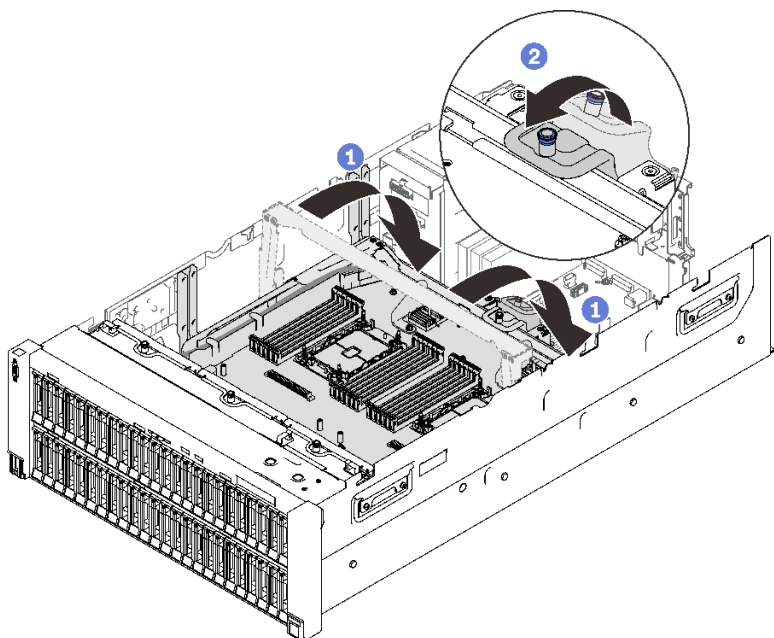


图 26. 将处理器和内存扩展托盘固定

- 1 将把手向下旋转到底。这会将扩展托盘连接并固定到主板。
- 2 向后拉动固定卡扣以固定手柄。

## 将线缆连接到 NVMe 交换卡

按照本节中的说明了解如何将线缆连接到 NVMe 交换卡。

在实施涉及 NVMe 交换卡的线缆布放计划时，请按以下顺序执行该过程。

- 步骤 1. 完成第 46 页“将线缆连接到处理器和内存扩展托盘”中的过程。
- 步骤 2. 安装 4U PCIe 扩展托盘（请参阅第 206 页“安装 4U PCIe 扩展托盘”）。
- 步骤 3. 按照以下顺序布放四根 PCIe 线缆：
  1. 穿过机箱中的侧面线缆导轨
  2. 穿过处理器和内存扩展托盘上的线缆夹
  3. 穿过 4U PCIe 扩展托盘的脊部



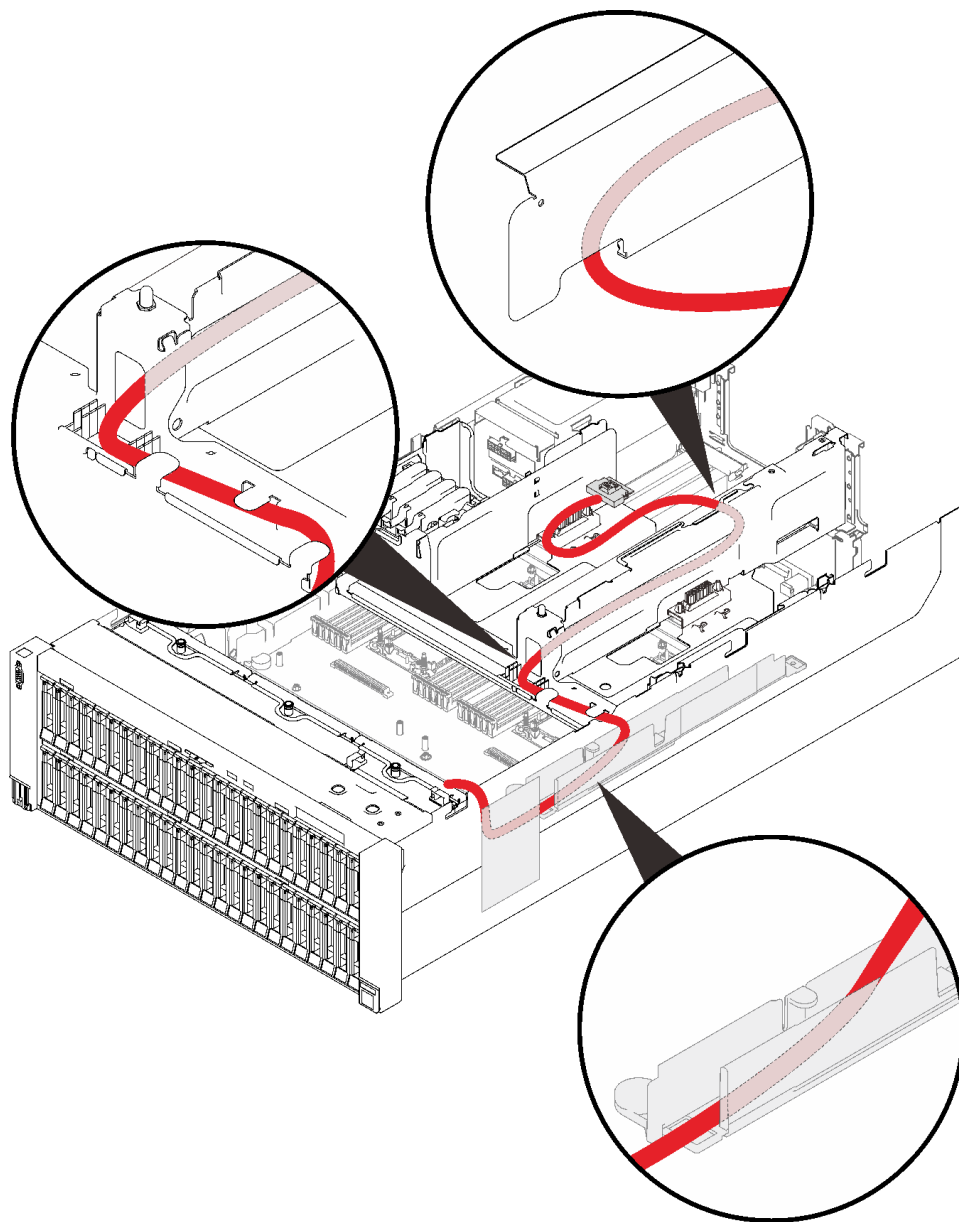
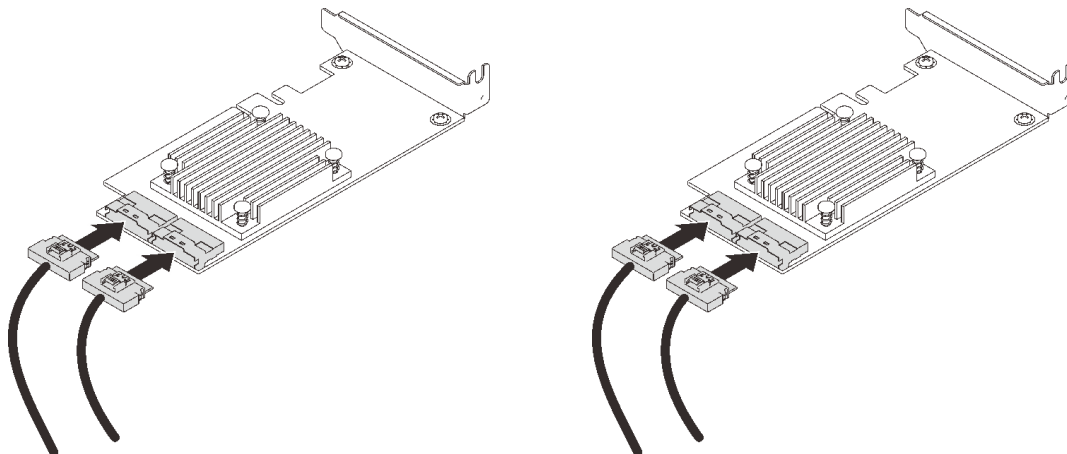


图 27. NVMe 交换卡的线缆布放

步骤 4. 将四根 PCIe 线缆连接到两个 NVMe 交换卡。



注：确保按以下对应方式使硬盘背板与 NVMe 交换卡接口配对：

表 16. 硬盘背板和 NVMe 交换卡接口

AnyBay/NVMe 硬盘背板接口	交换卡接口
0-1	C0
2-3	C1
4-5	C0
6-7	C1

图 28. 将线缆连接到 NVMe 交换卡

步骤 5. 打开 x16/x16 4U PCIe 转接卡架的固定器，然后将两个 NVMe 交换卡安装到相应的插槽中：

表 17. NVMe 交换卡和对应的 PCIe 插槽编号

	AnyBay/NVMe 硬盘背板接口	PCIe 插槽编号
<b>1</b>	0-1, 2-3	插槽 10
<b>2</b>	4-5, 6-7	插槽 12

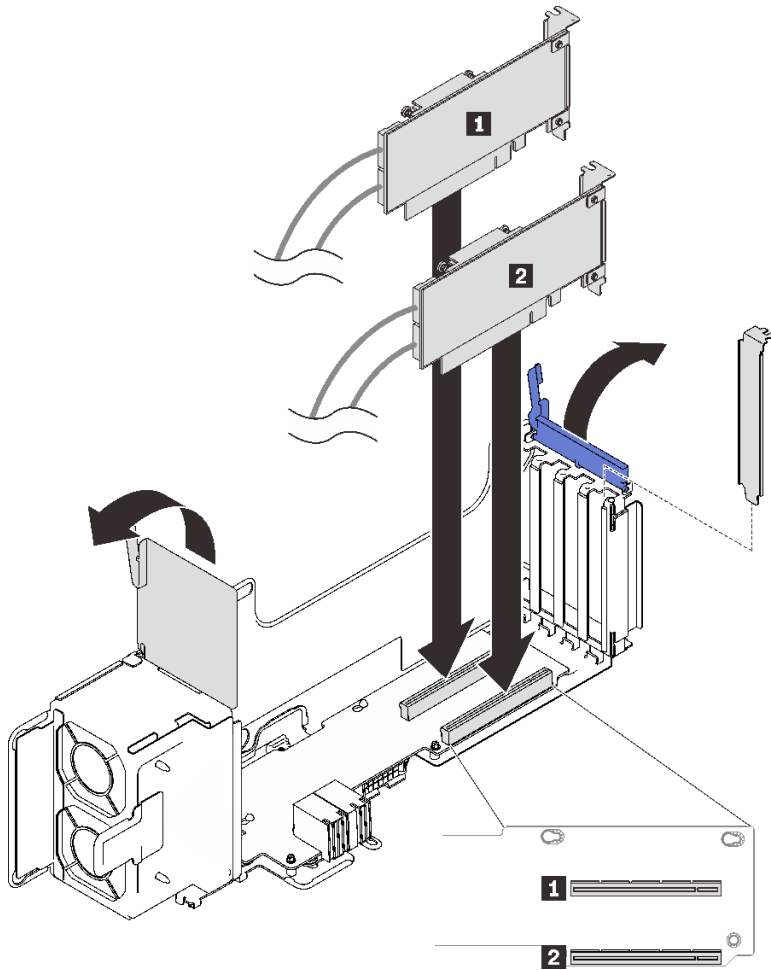


图 29. 将线缆连接到 NVMe 交换卡

然后，合上固定器以固定适配器。

## SAS/SATA 背板组合

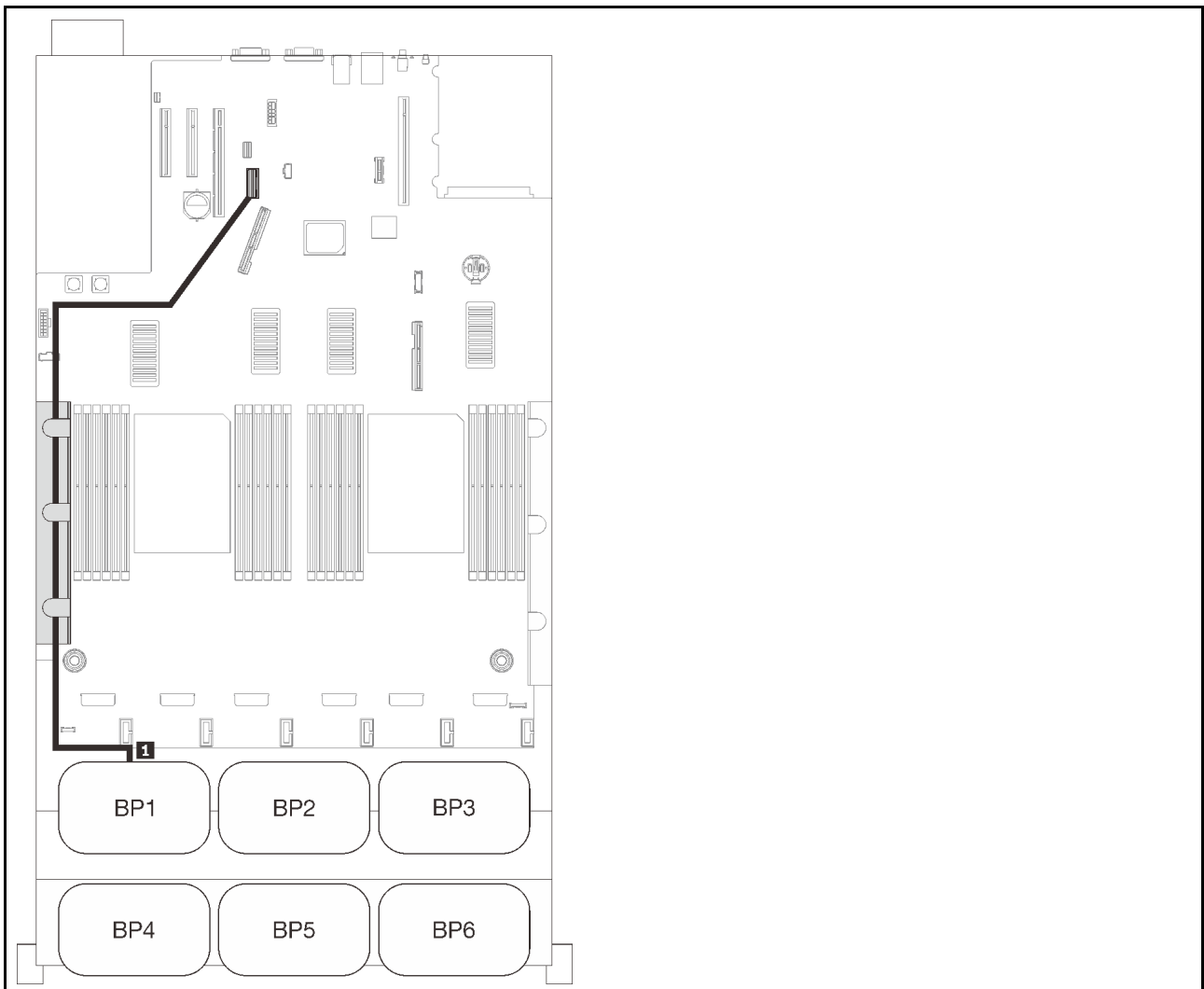
按照本节中的说明了解如何为包含 SAS/SATA 背板的组合进行线缆布放。

请参阅以下各节，了解如何为仅包含 SAS/SATA 硬盘背板的组合进行线缆布放。

- 第 52 页 “一个背板”
- 第 55 页 “两个背板”
- 第 56 页 “三个背板”
- 第 58 页 “四个背板”
- 第 60 页 “六个背板”

一个背板  
 一个 SAS/SATA 背板

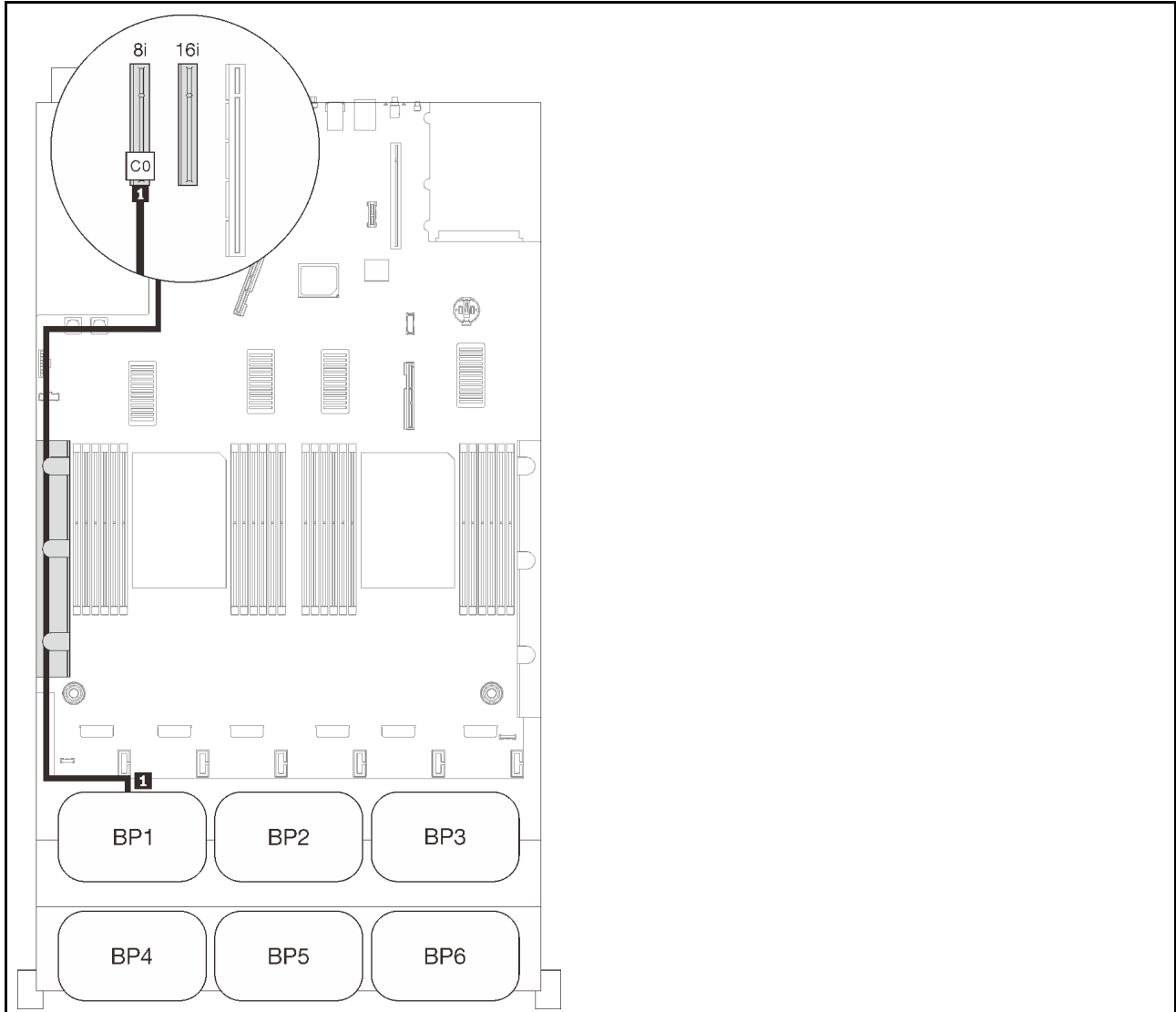
板载接口



**SAS/SATA 线缆布放**

	长度	到
<b>1</b>	845 毫米	板载

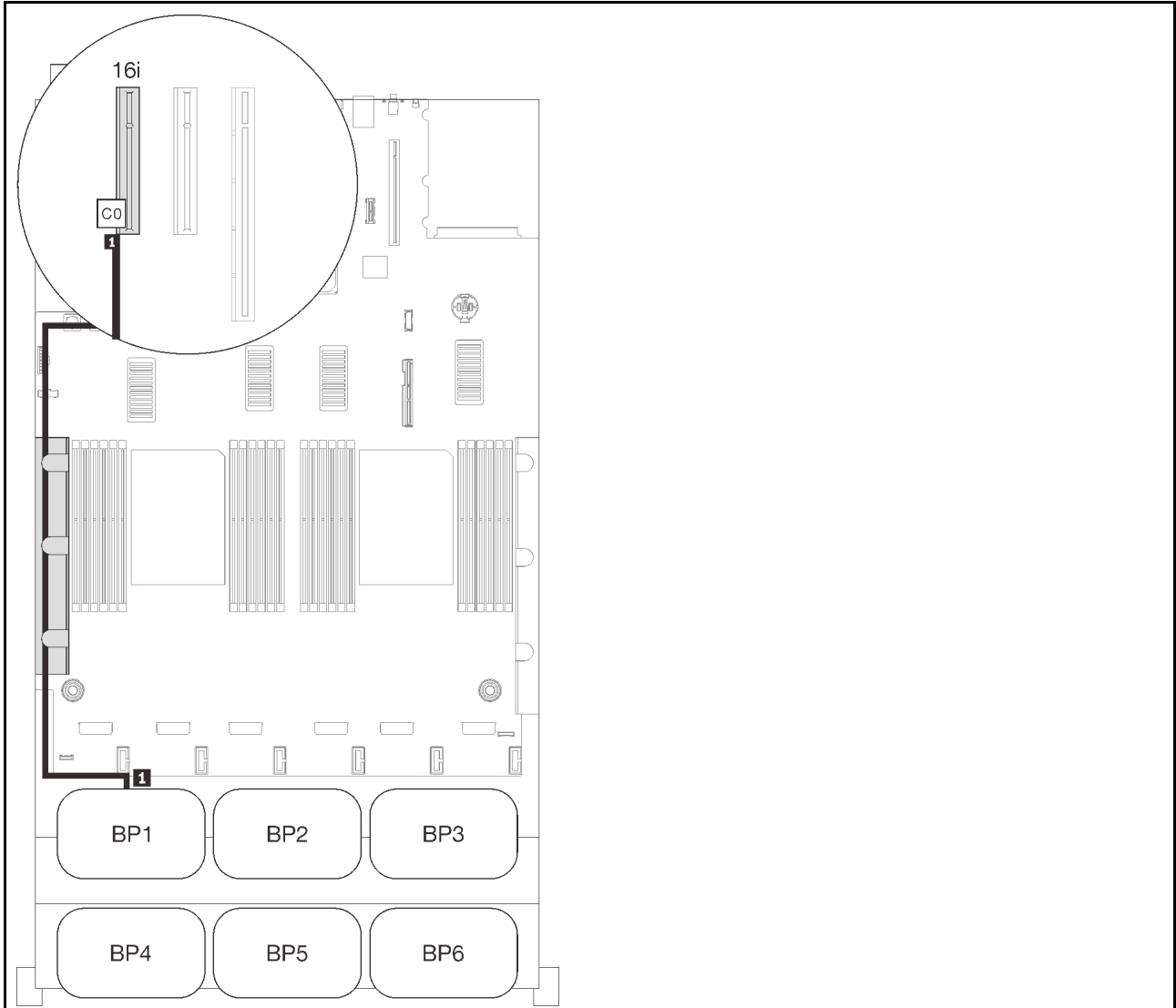
## 8i RAID 适配器



**SAS/SATA 线缆布放**

	长度	到
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gen3: 665 毫米</li> <li>• Gen4: 690 毫米</li> </ul>	C0 (8i)

# 16i RAID 适配器

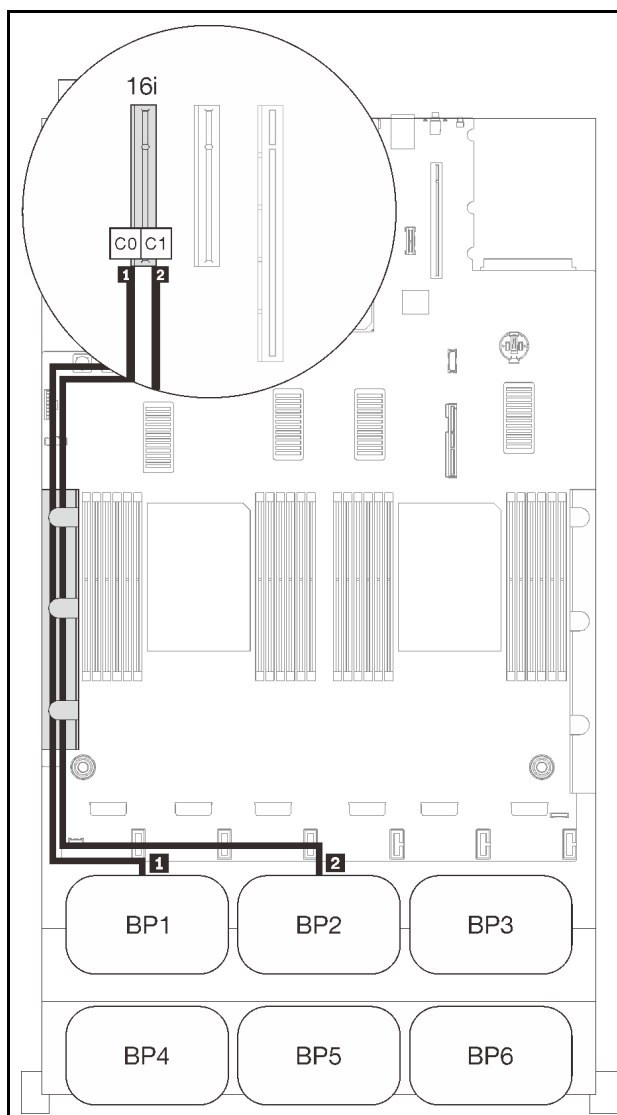


## SAS/SATA 线缆布放

	长度	到
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gen3: 665 毫米</li> <li>• Gen4: 690 毫米</li> </ul>	C0 (16i)

两个背板  
两个 SAS/SATA 背板

16i RAID 适配器

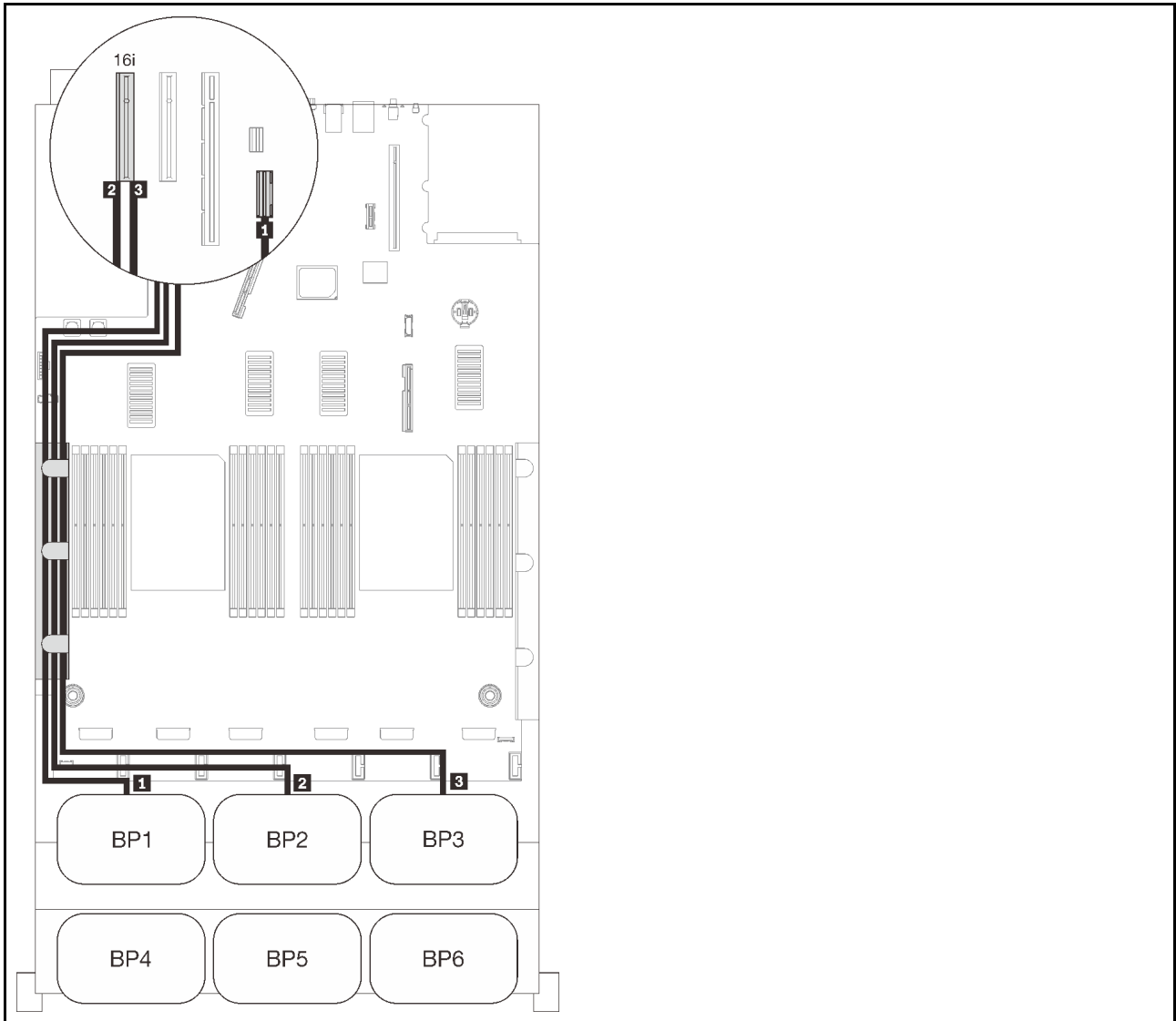


**SAS/SATA 线缆  
布放**

	长度	到
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gen3: 665 毫米</li> <li>• Gen4: 690 毫米</li> </ul>	C0 (16i)
<b>2</b>	860 毫米	C1 (16i)

三个背板  
三个 SAS/SATA 背板

板载接口 + 16i RAID 适配器

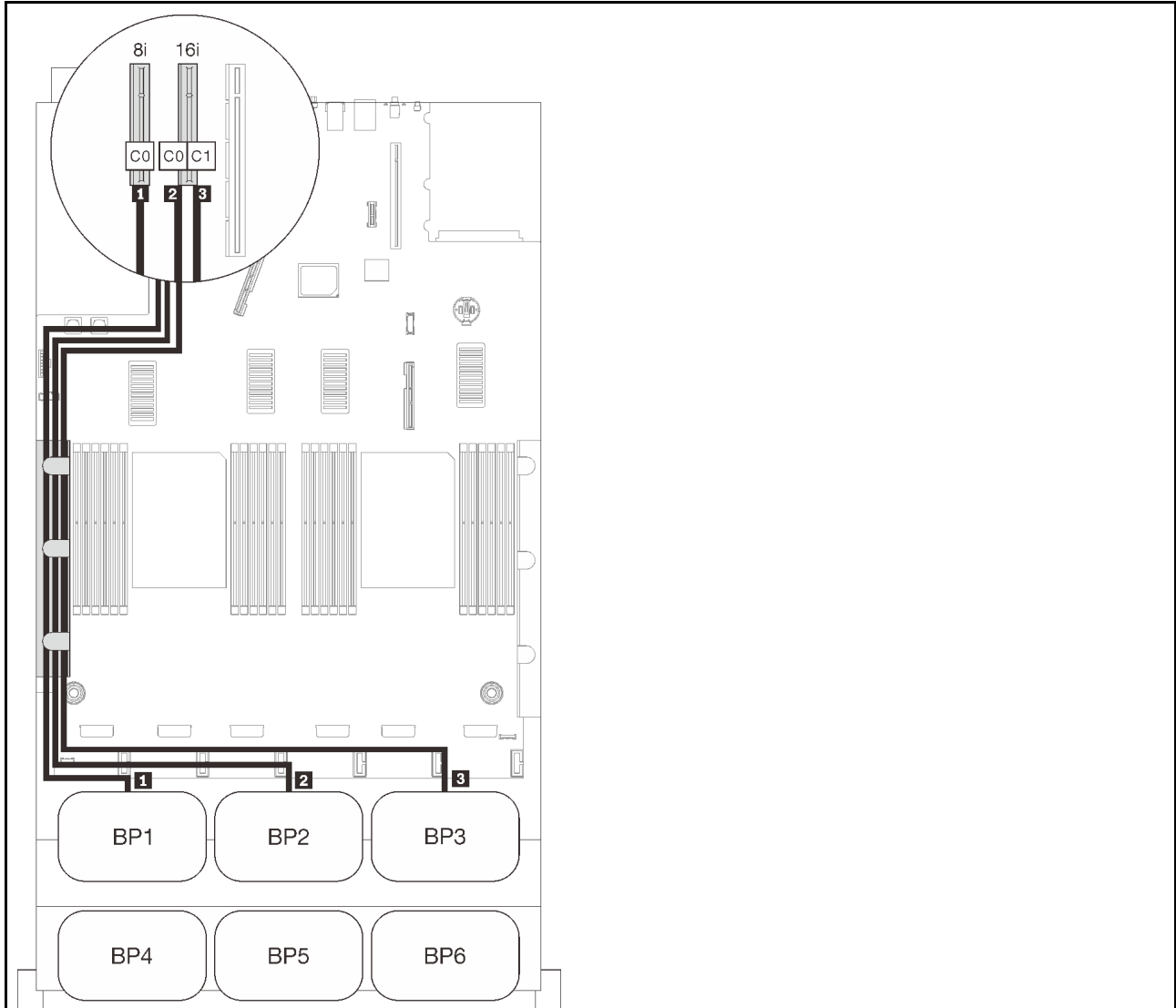


SAS/SATA 线缆布放

	长度	到
<b>1</b>	845 毫米	板载
<b>2</b>	860 毫米	C0 (16i)
<b>3</b>	1000 毫米	C1 (16i)



## 8i + 16i RAID 适配器

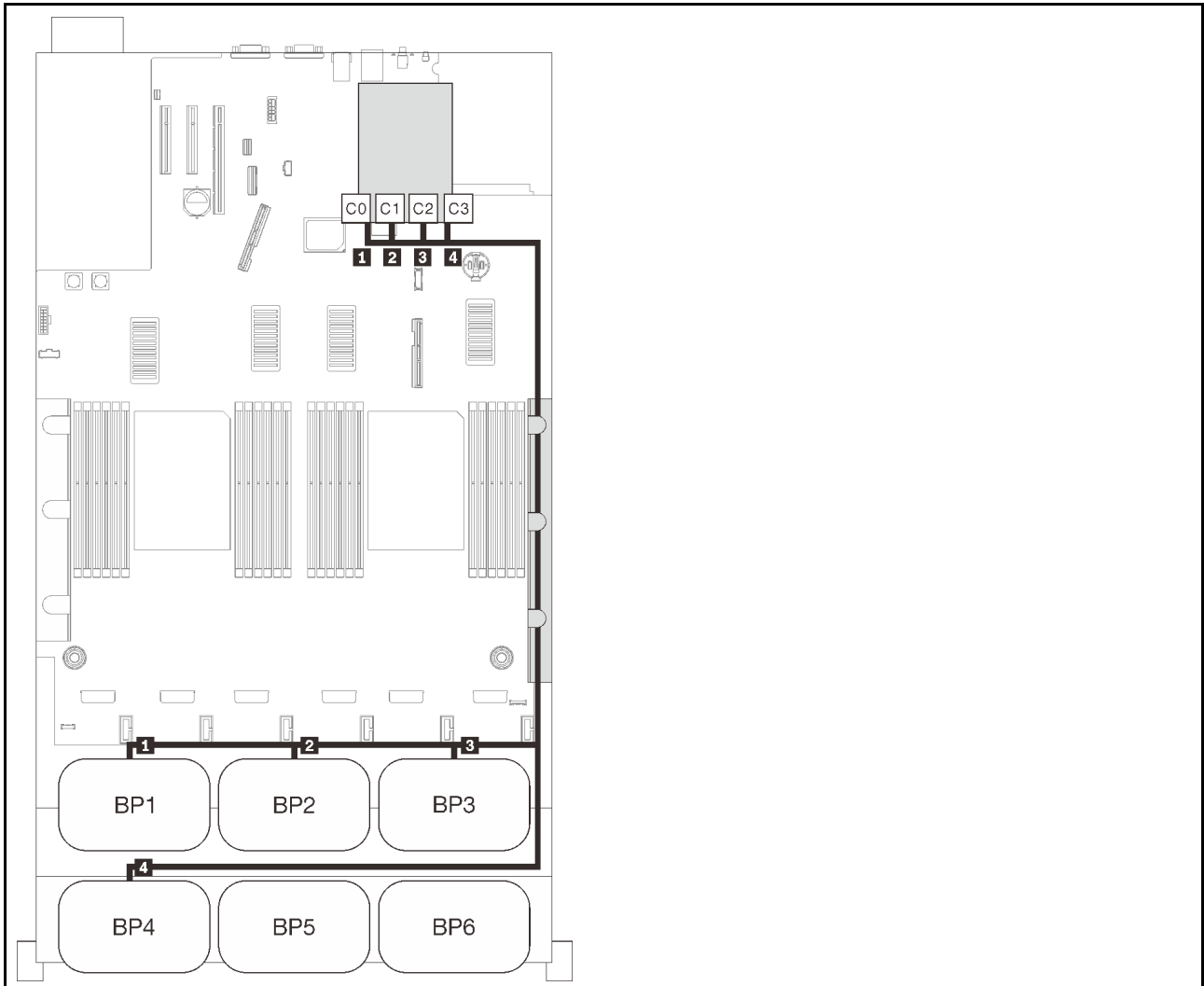


### SAS/SATA 线缆布放

	长度	到
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gen3: 665 毫米</li> <li>• Gen4: 690 毫米</li> </ul>	C0 (8i)
<b>2</b>	860 毫米	C0 (16i)
<b>3</b>	1000 毫米	C1 (16i)

四个背板  
四个 SAS/SATA 背板

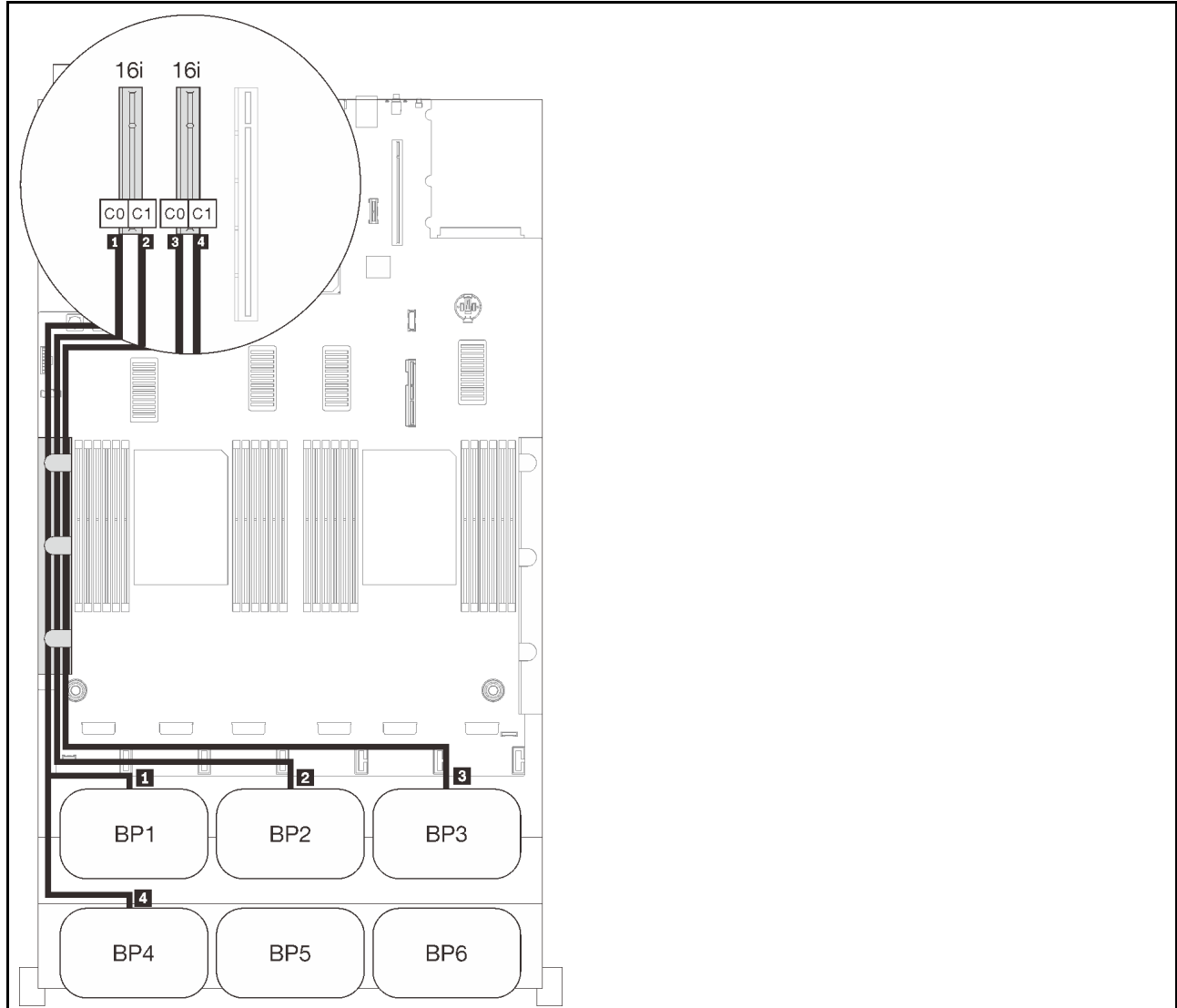
32i RAID 适配器



**SAS/SATA 线缆布放**

	长度	到
<b>1</b>	945 毫米	C0 (32i)
<b>2</b>	820 毫米	C1 (32i)
<b>3</b>	690 毫米	C2 (32i)
<b>4</b>	830 毫米	C3 (32i)

## 16i + 16i RAID 适配器



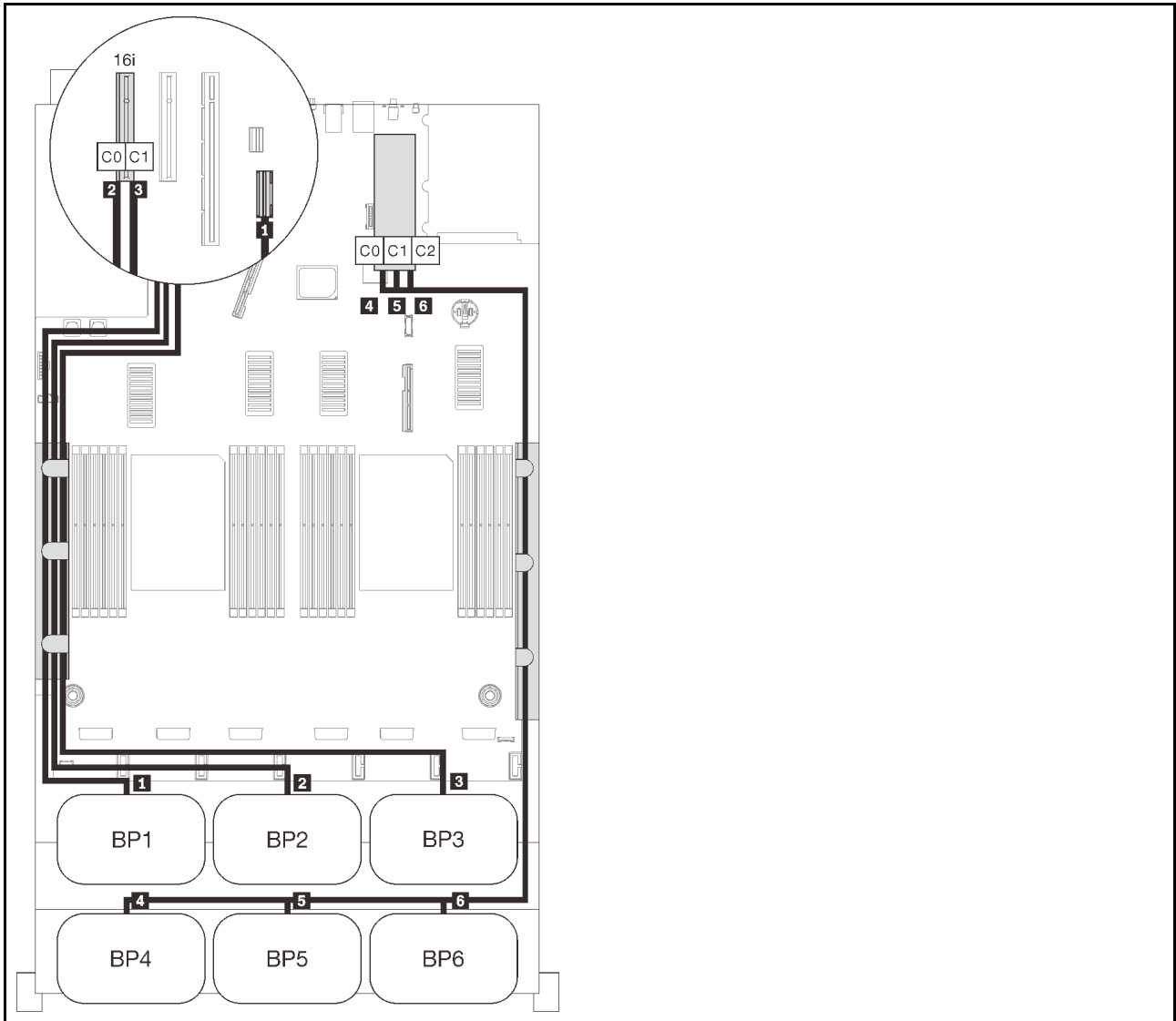
### SAS/SATA 线缆布放

	长度	到
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gen3: 665 毫米</li> <li>• Gen4: 690 毫米</li> </ul>	C0 (16i)
<b>2</b>	860 毫米	C1 (16i)
<b>3</b>	1000 毫米	C0 (16i)
<b>4</b>	665 毫米	C1 (16i)

## 六个背板

### 六个 SAS/SATA 背板

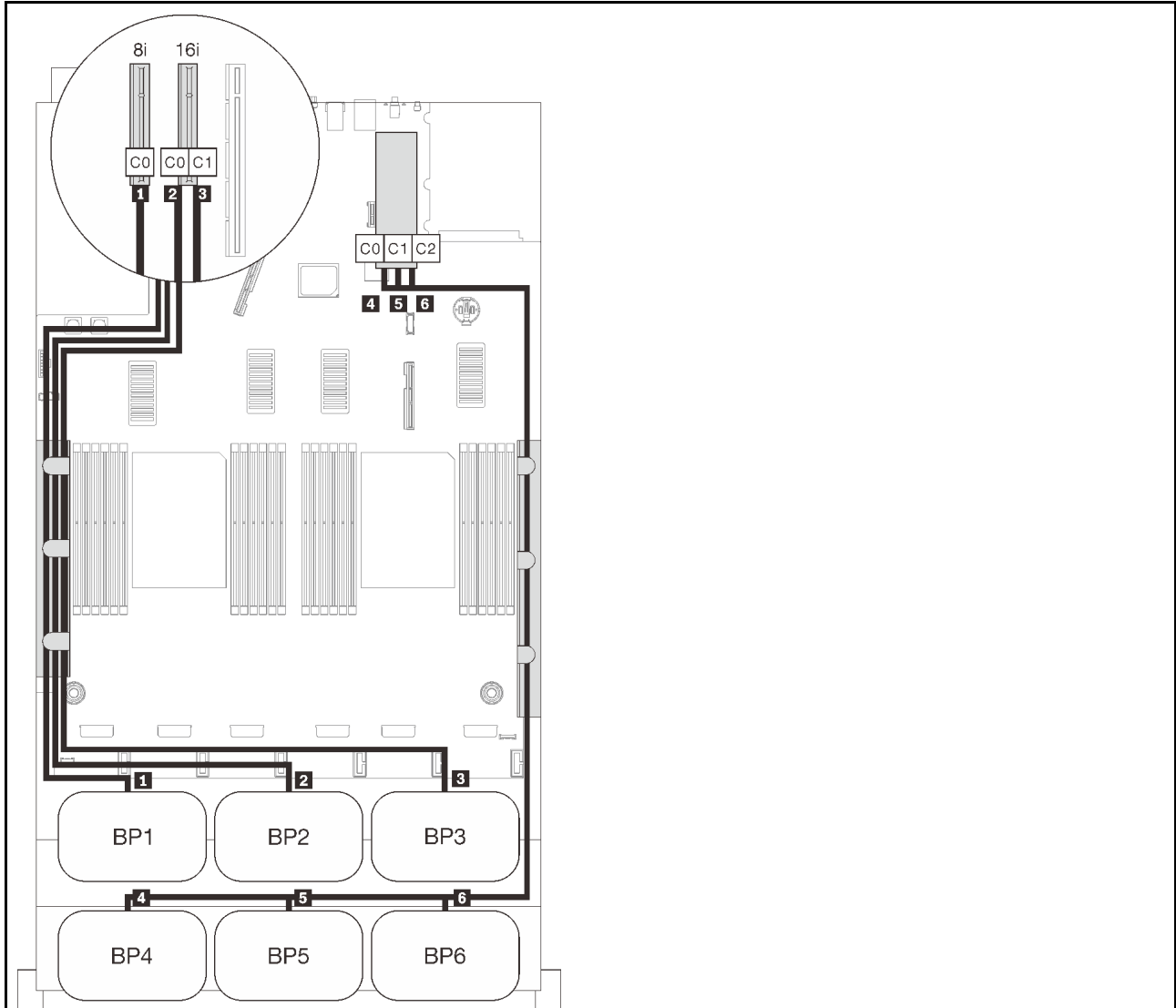
板载接口 + 16i + 32i RAID 适配器



**SAS/SATA 线缆布放**

	长度	到
<b>1</b>	845 毫米	板载
<b>2</b>	860 毫米	C0 (16i)
<b>3</b>	1000 毫米	C1 (16i)
<b>4</b>	820 毫米	C0 (32i)
<b>5</b>	690 毫米	C1 (32i)
<b>6</b>	665 毫米	C2 (32i)

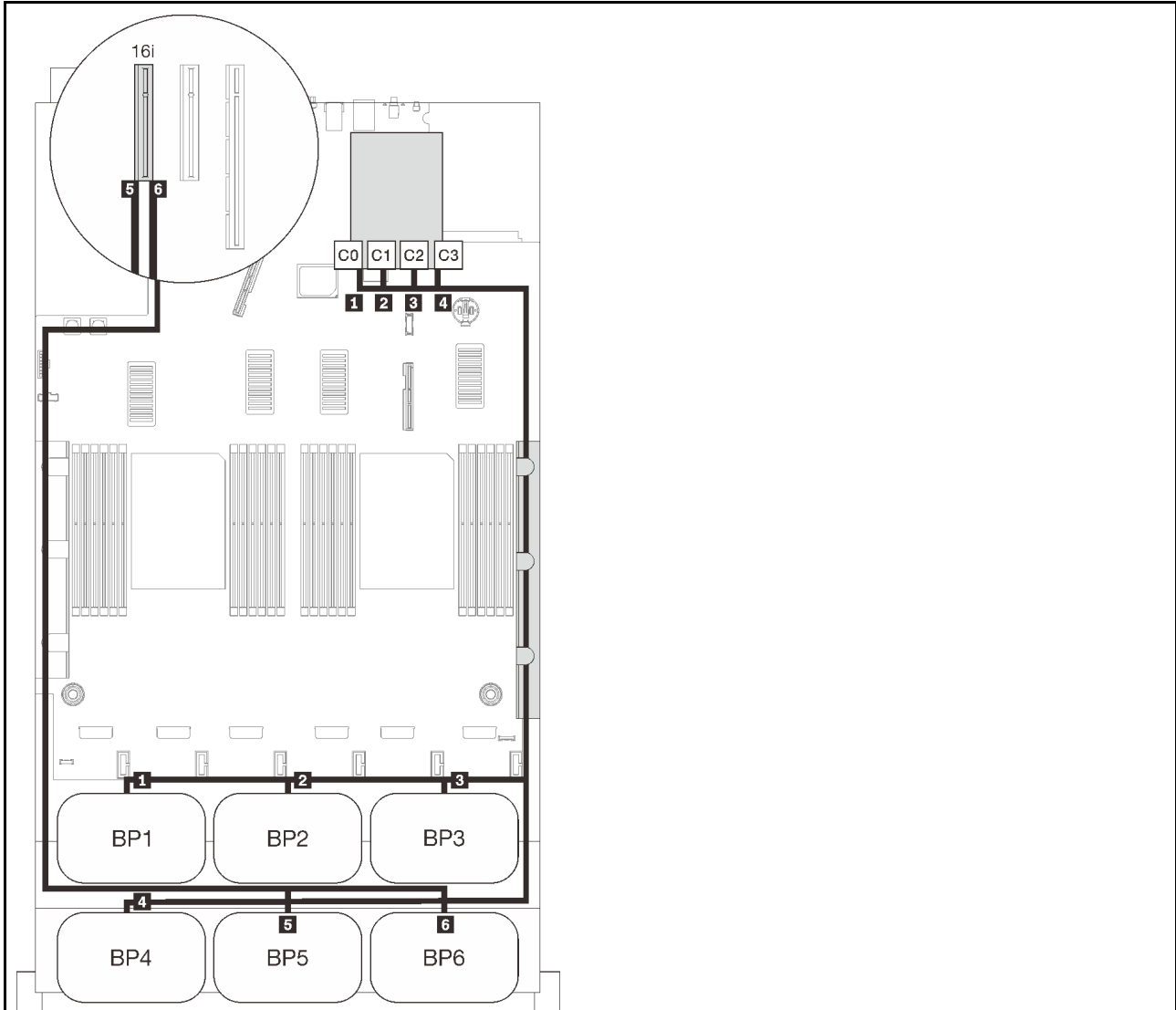
## 8i + 16i + 32i RAID 适配器



### SAS/SATA 线缆布放

	长度	到
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gen3: 665 毫米</li> <li>• Gen4: 690 毫米</li> </ul>	C0 (8i)
<b>2</b>	860 毫米	C0 (16i)
<b>3</b>	1000 毫米	C1 (16i)
<b>4</b>	820 毫米	C0 (32i)
<b>5</b>	690 毫米	C1 (32i)
<b>6</b>	665 毫米	C2 (32i)

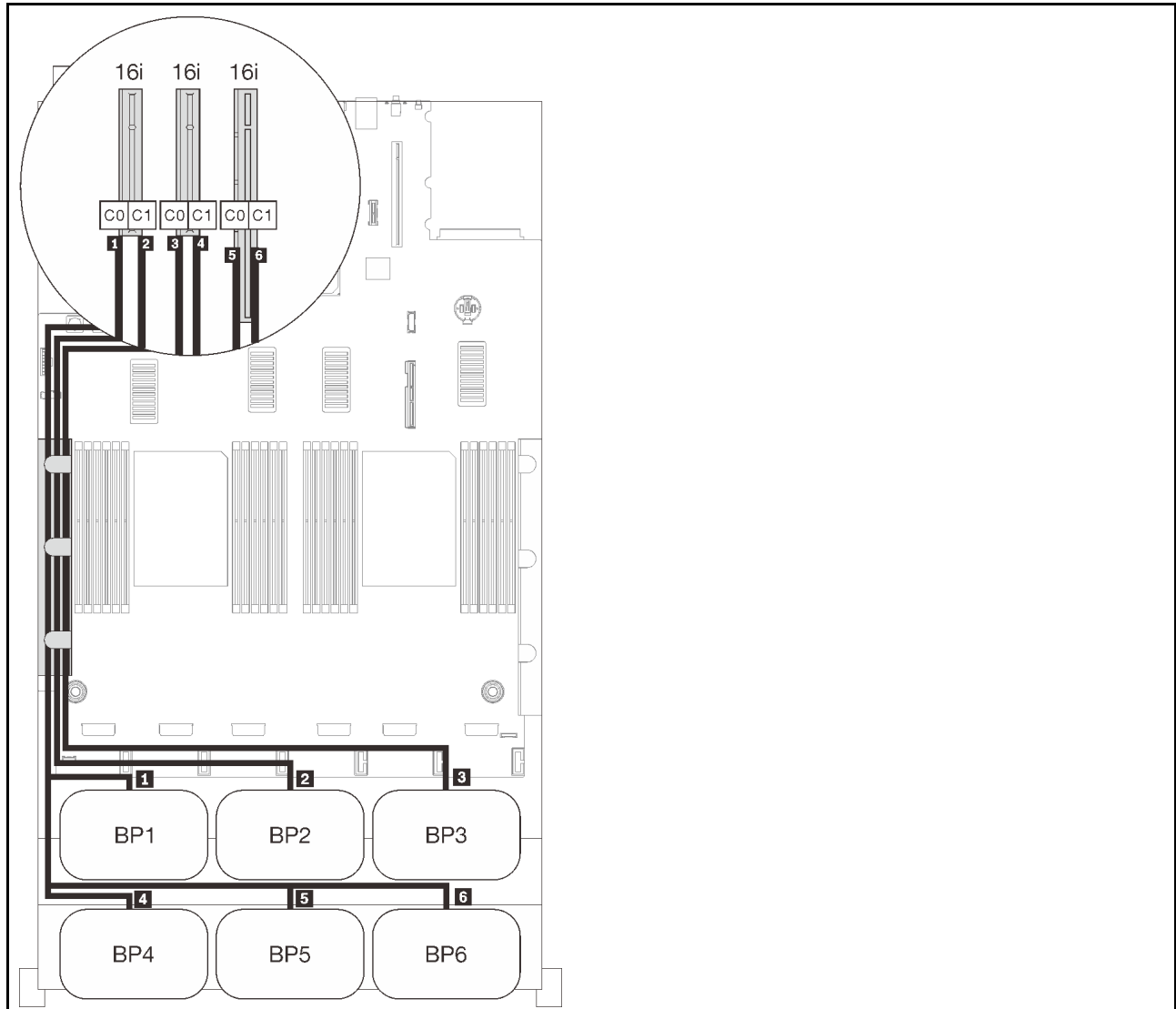
## 32i + 16i RAID 适配器



### SAS/SATA 线缆布放

	长度	到
<b>1</b>	945 毫米	C0 (32i)
<b>2</b>	820 毫米	C1 (32i)
<b>3</b>	690 毫米	C2 (32i)
<b>4</b>	830 毫米	C3 (32i)
<b>5</b>	820 毫米	C0 (16i)
<b>6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gen3: 930 毫米</li> <li>• Gen4: 945 毫米</li> </ul>	C1 (16i)

## 16i + 16i + 16i RAID 适配器



### SAS/SATA 线缆布放

	长度	到
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gen3: 665 毫米</li> <li>• Gen4: 690 毫米</li> </ul>	C0 (16i)
<b>2</b>	860 毫米	C1 (16i)
<b>3</b>	1000 毫米	C0 (16i)
<b>4</b>	665 毫米	C1 (16i)
<b>5</b>	820 毫米	C0 (16i)
<b>6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gen3: 930 毫米</li> <li>• Gen4: 945 毫米</li> </ul>	C1 (16i)

## 一个 NVMe 背板的组合

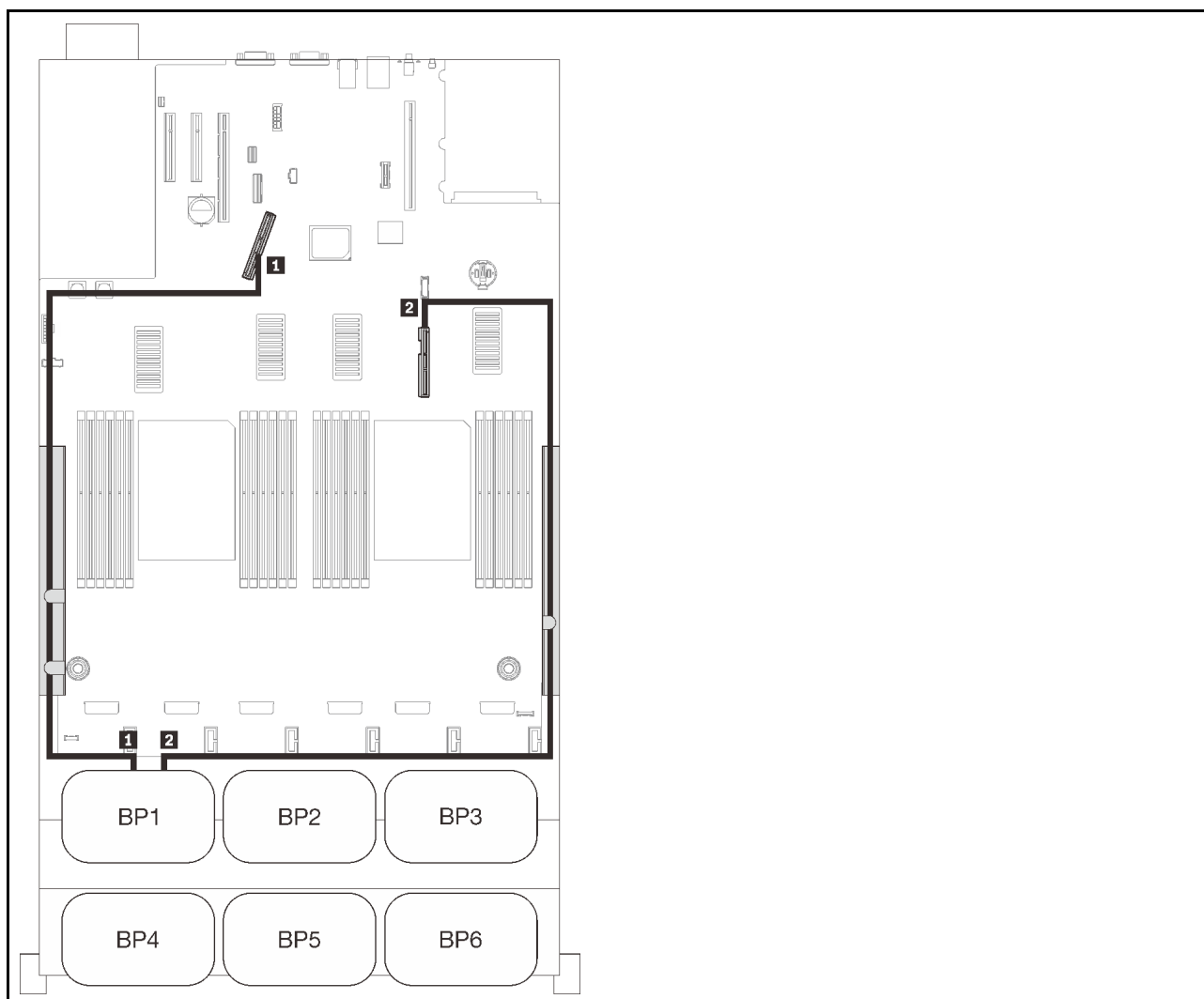
按照本节中的说明了解如何为包含一个 NVMe 背板的组合进行线缆布放。

注：

- 请参阅第 46 页 “将线缆连接到处理器和内存扩展托盘”，以便将 PCIe 线缆正确地连接到处理器和内存扩展托盘。
- 请参阅第 48 页 “将线缆连接到 NVMe 交换卡”，以将 PCIe 线缆正确地连接到 PCIe 交换卡。



一个背板  
 一个 NVMe 背板  
 主板



**PCIe 线缆布放**

NVMe 接口	长度	到
<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)

## 两个 NVMe 背板的组合

按照本节中的说明了解如何为包含两个 NVMe 背板的组合进行线缆布放。

注：

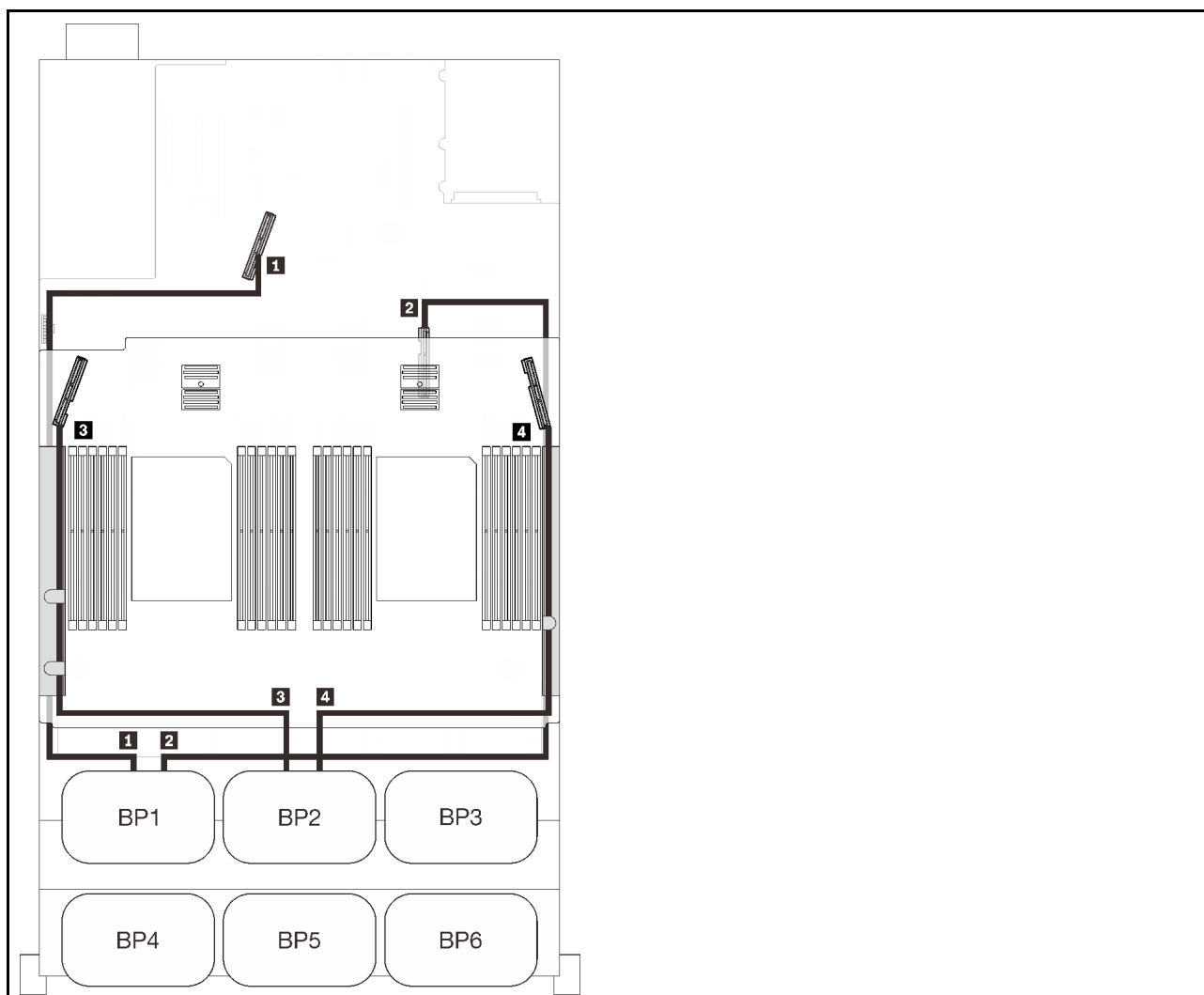
- 请参阅第 46 页 “将线缆连接到处理器和内存扩展托盘”，以便将 PCIe 线缆正确地连接到处理器和内存扩展托盘。
- 请参阅第 48 页 “将线缆连接到 NVMe 交换卡”，以将 PCIe 线缆正确地连接到 PCIe 交换卡。

请参阅以下各节，了解如何为包含三个 AnyBay 硬盘背板的组合进行线缆布放。

- 第 67 页 “两个背板”
- 第 68 页 “三个背板”

两个背板  
两个 NVMe 背板

主板 + 处理器和内存扩展托盘



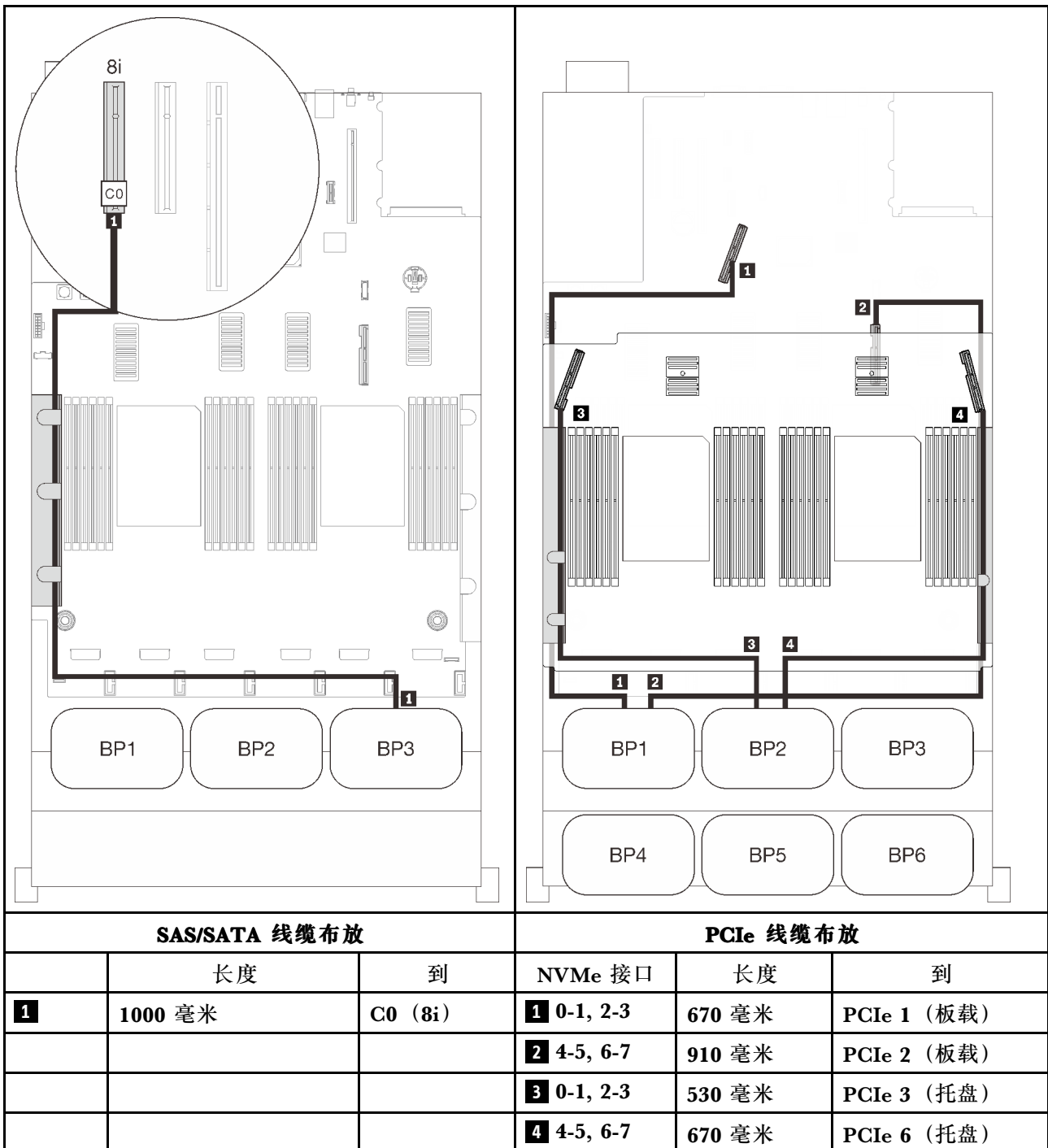
**PCIe 线缆布放**

NVMe 接口	长度	到
<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)

## 三个背板

两个 NVMe 背板和一个 SAS/SATA 背板

主板 + 处理器和内存扩展托盘 + 8i RAID 适配器



## 三个 NVMe 背板的组合

按照本节中的说明了解如何为包含三个 NVMe 背板的组合进行线缆布放。

注：

- 请参阅第 46 页 “将线缆连接到处理器和内存扩展托盘”，以便将 PCIe 线缆正确地连接到处理器和内存扩展托盘。
- 请参阅第 48 页 “将线缆连接到 NVMe 交换卡”，以将 PCIe 线缆正确地连接到 PCIe 交换卡。

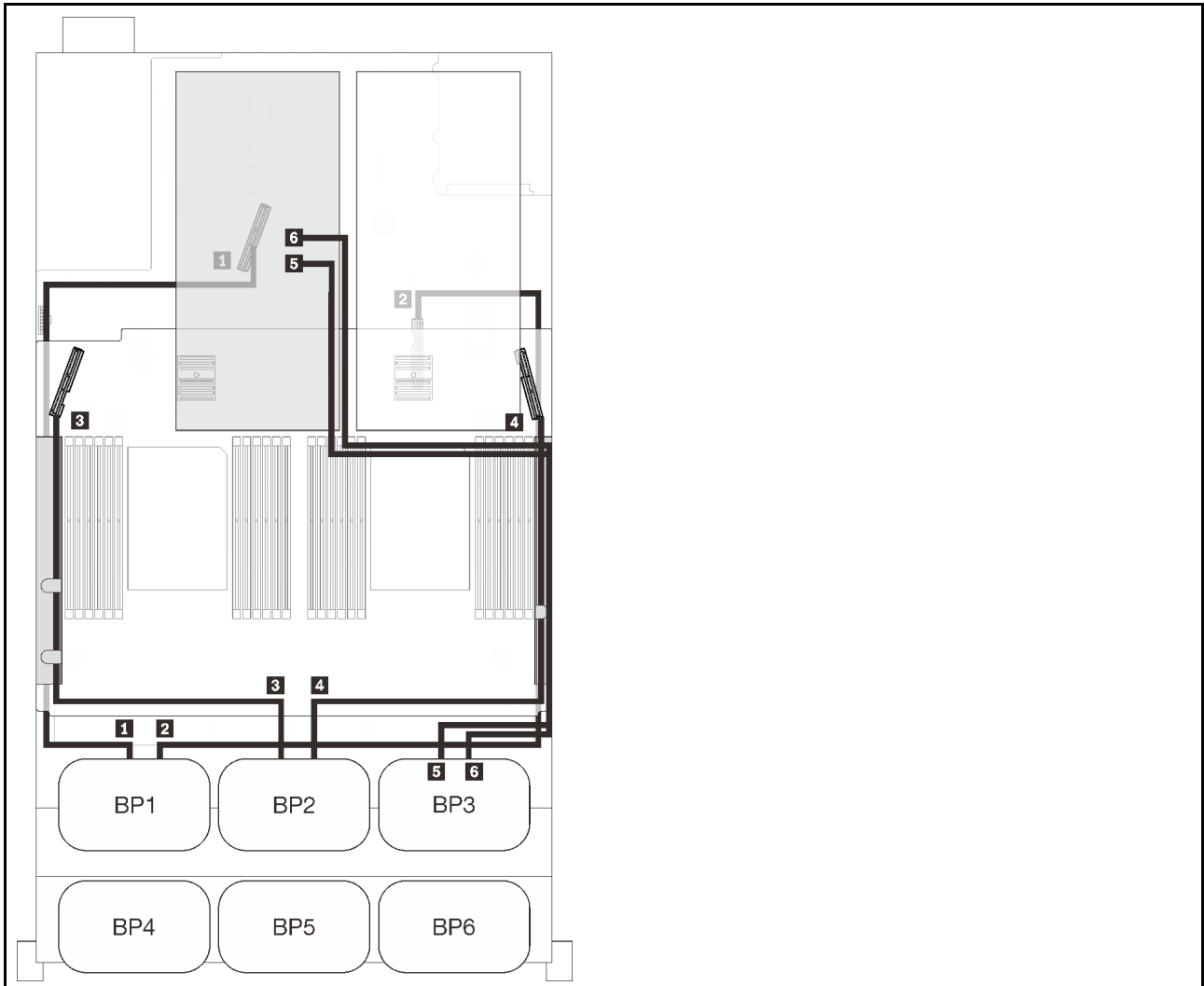
请参阅以下各节，了解如何为包含三个 AnyBay 硬盘背板的组合进行线缆布放。

- 第 70 页 “三个背板”
- 第 71 页 “四个背板”
- 第 71 页 “五个背板”
- 第 73 页 “六个背板”

三个背板

三个 NVMe 背板

主板 + 处理器和内存扩展托盘 + PCIe 交换卡



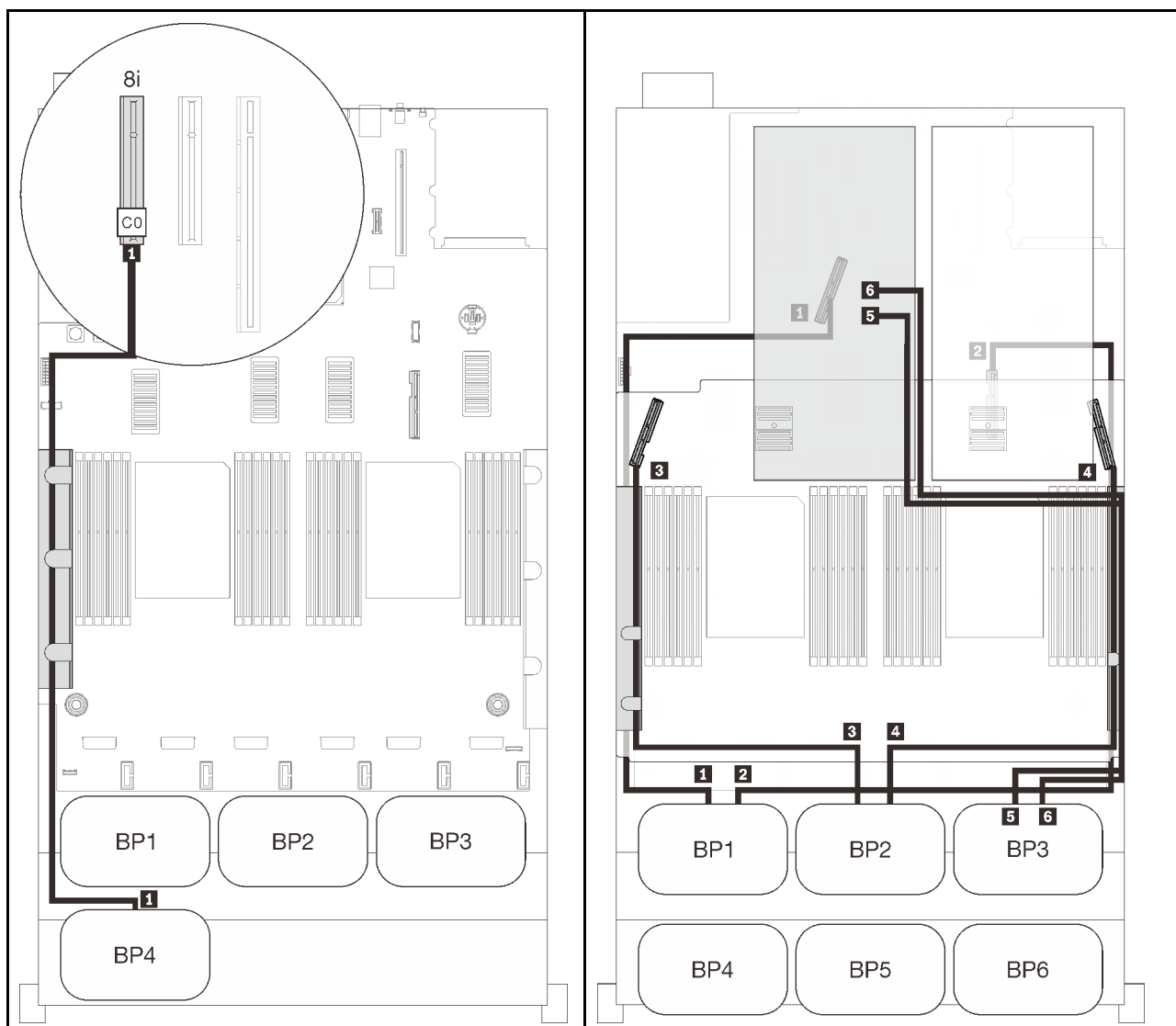
**PCIe 线缆布放**

NVMe 接口	长度	到
<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
<b>5</b> 0-1, 2-3	1100 毫米	C0、C1 (插槽 10)
<b>6</b> 4-5, 6-7	1100 毫米	C0、C1 (插槽 12)

## 四个背板

三个 NVMe 背板和一个 SAS/SATA 背板

主板 + 处理器和内存扩展托盘 + PCIe 交换卡 + 8i RAID 适配器

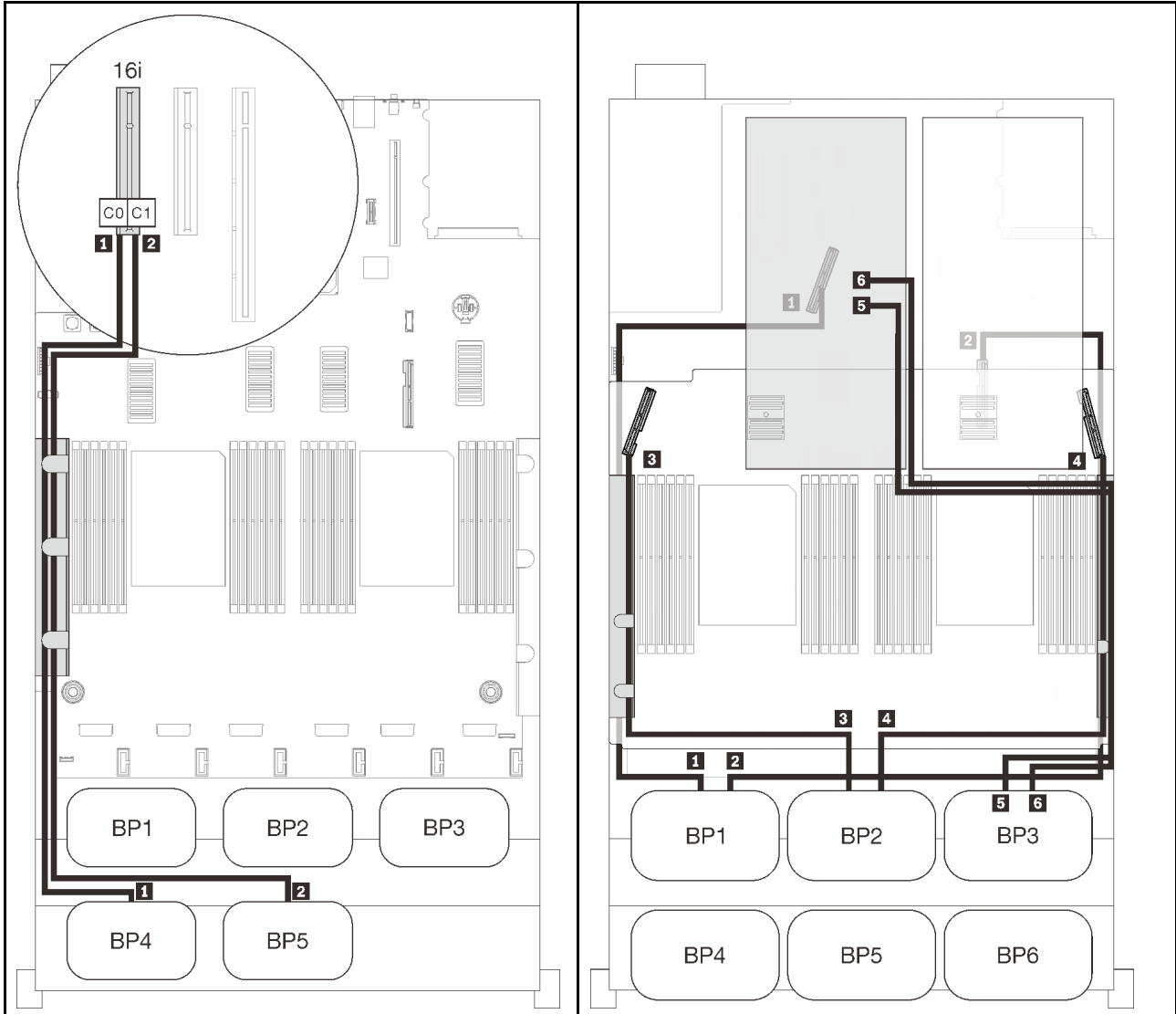


SAS/SATA 线缆布放			PCIe 线缆布放		
	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	820 毫米	C0 (8i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
			<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
			<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
			<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
			<b>5</b> 0-1, 2-3	1100 毫米	C0、C1 (插槽 10)
			<b>6</b> 4-5, 6-7	1100 毫米	C0、C1 (插槽 12)

## 五个背板

三个 NVMe 背板和两个 SAS/SATA 背板

主板 + 处理器和内存扩展托盘 + PCIe 交换卡 + 16i RAID 适配器



**SAS/SATA 线缆布放**

**PCIe 线缆布放**

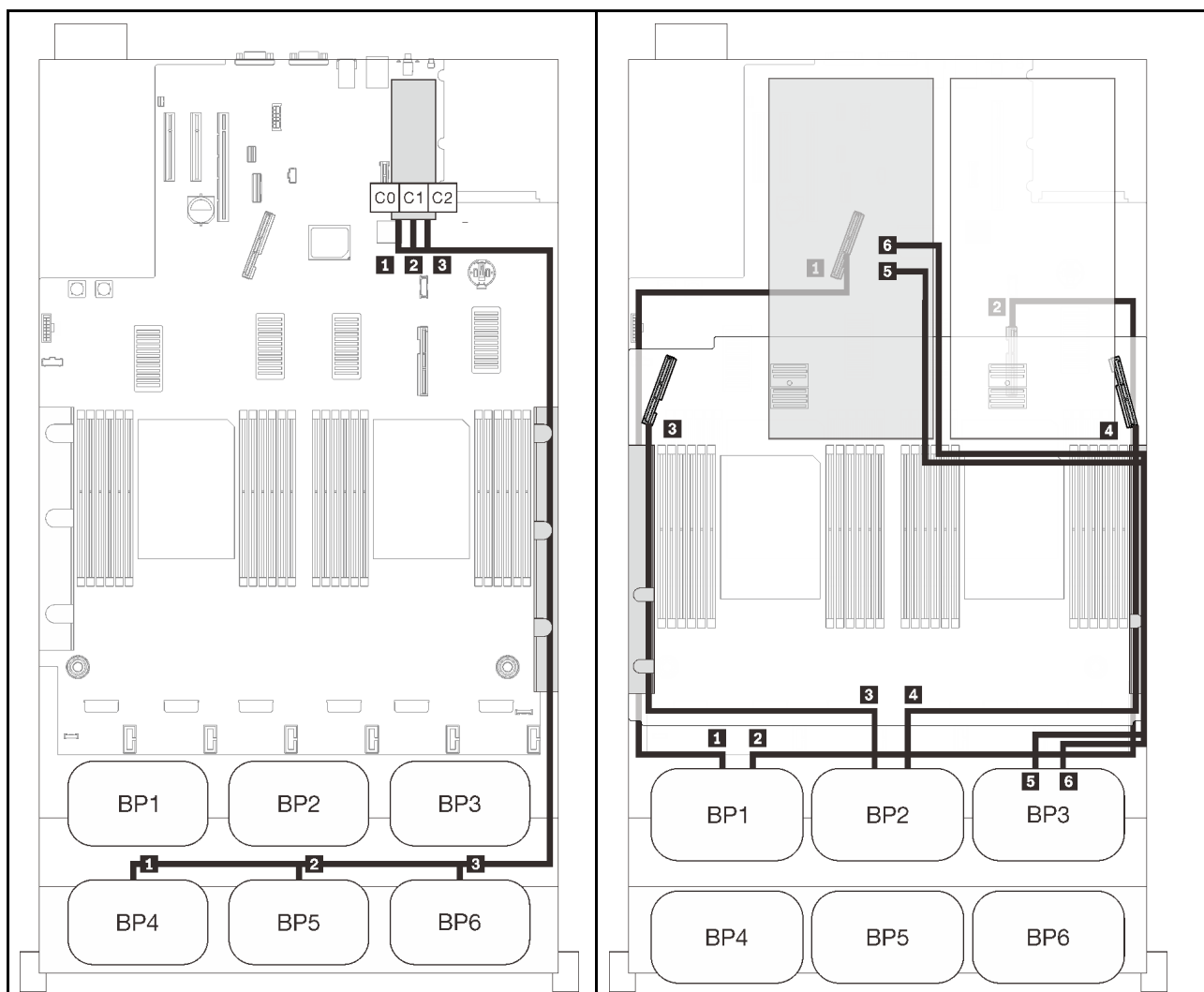
	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	820 毫米	C0 (16i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b>	860 毫米	C1 (16i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
			<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
			<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
			<b>5</b> 0-1, 2-3	1100 毫米	C0、C1 (插槽 10)
			<b>6</b> 4-5, 6-7	1100 毫米	C0、C1 (插槽 12)



## 六个背板

三个 NVMe 背板和三个 SAS/SATA 背板

主板 + 处理器和内存扩展托盘 + PCIe 交换卡 + 32i RAID 适配器



**SAS/SATA 线缆布放**

**PCIe 线缆布放**

	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	820 毫米	C0 (32i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b>	690 毫米	C1 (32i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
<b>3</b>	665 毫米	C2 (32i)	<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
			<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
			<b>5</b> 0-1, 2-3	1100 毫米	C0、C1 (插槽 10)
			<b>6</b> 4-5, 6-7	1100 毫米	C0、C1 (插槽 12)

## 一个 AnyBay 背板的组合

按照本节中的说明了解如何为包含一个 AnyBay 背板的组合进行线缆布放。

请参阅以下各节，了解如何为包含一个 AnyBay 硬盘背板的组合进行线缆布放。

- 第 75 页 “配备两个处理器”
  - 第 75 页 “一个背板”
  - 第 78 页 “两个背板”
  - 第 79 页 “三个背板”
  - 第 81 页 “四个背板”
  - 第 83 页 “六个背板”
- 第 86 页 “配备四个处理器”
  - 第 87 页 “一个背板”
  - 第 90 页 “两个背板”
  - 第 91 页 “三个背板”
  - 第 93 页 “四个背板”
  - 第 95 页 “六个背板”

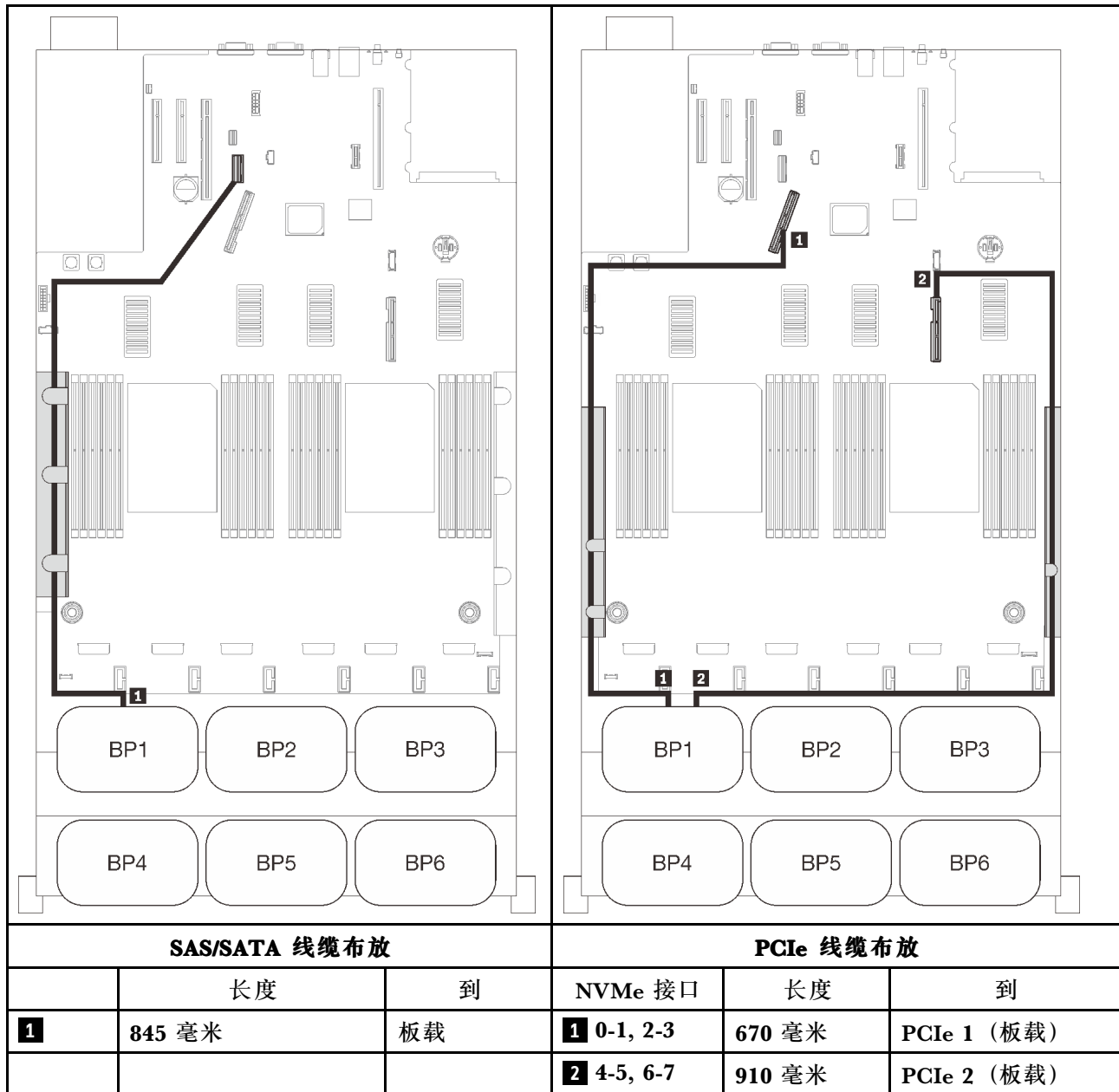
## 配备两个处理器

按照本节中的说明了解如何为包含一个 AnyBay 背板和两个处理器的组合进行线缆布放。

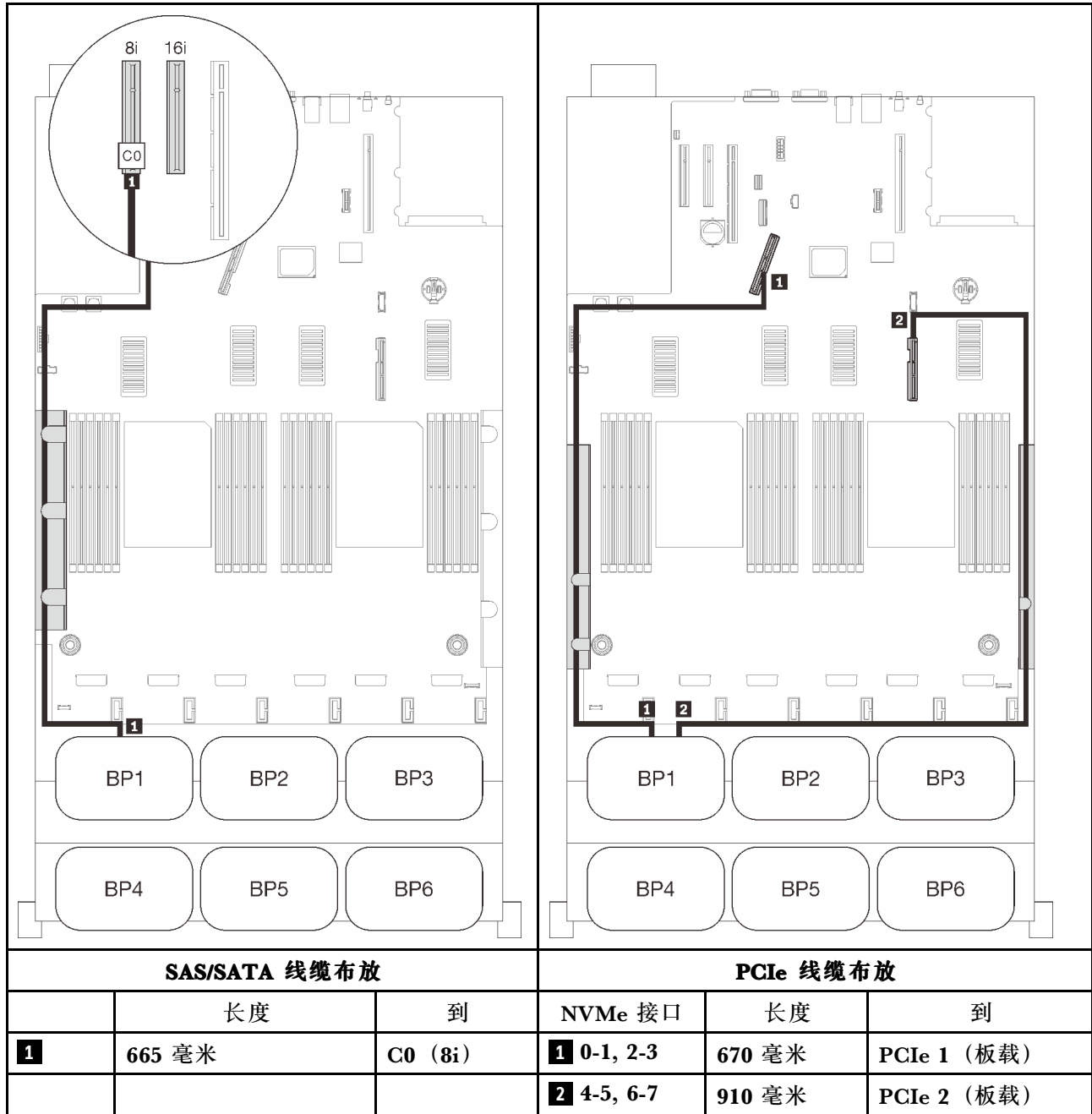
一个背板

一个 AnyBay 背板

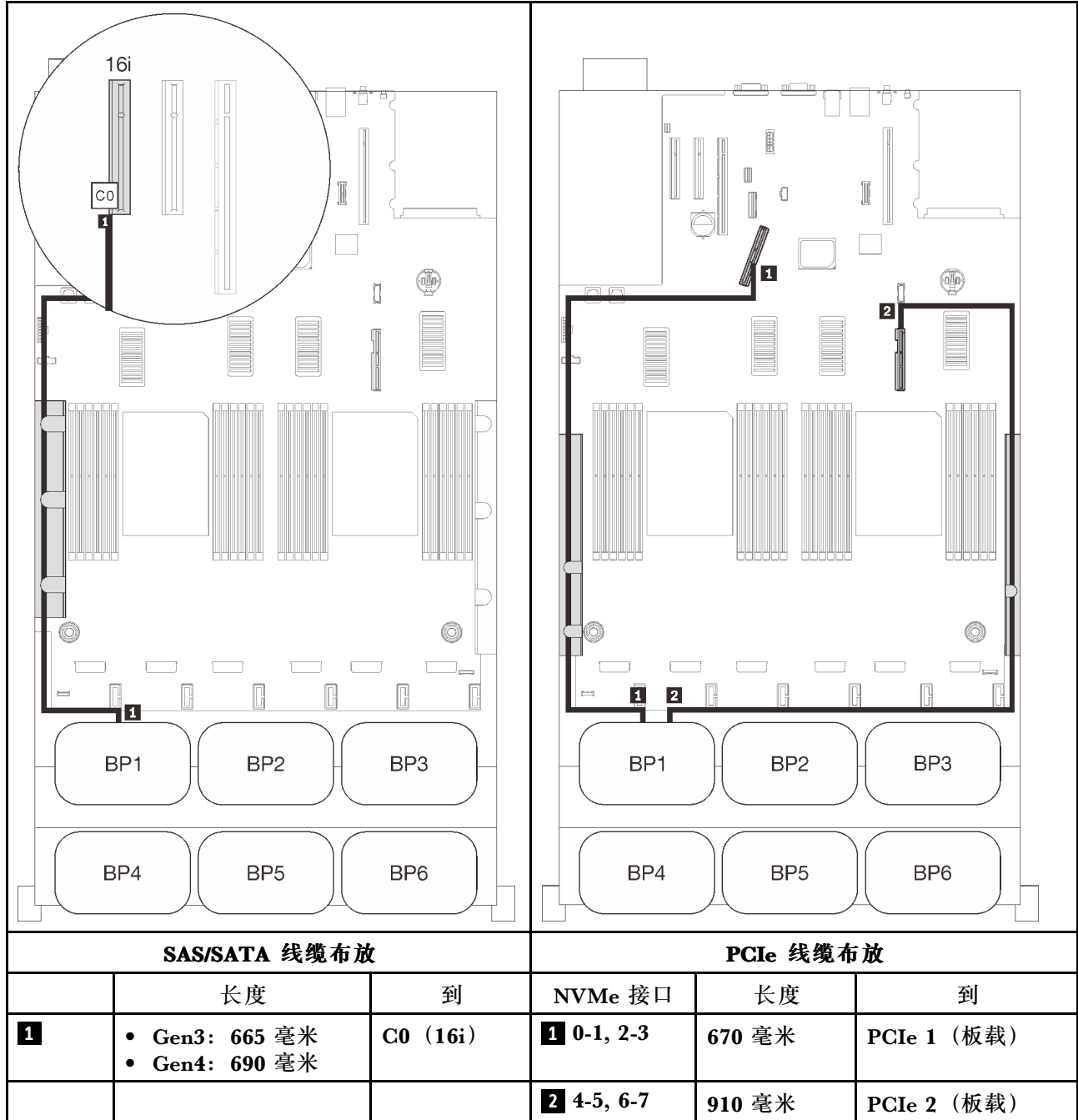
板载接口



## 8i RAID 适配器



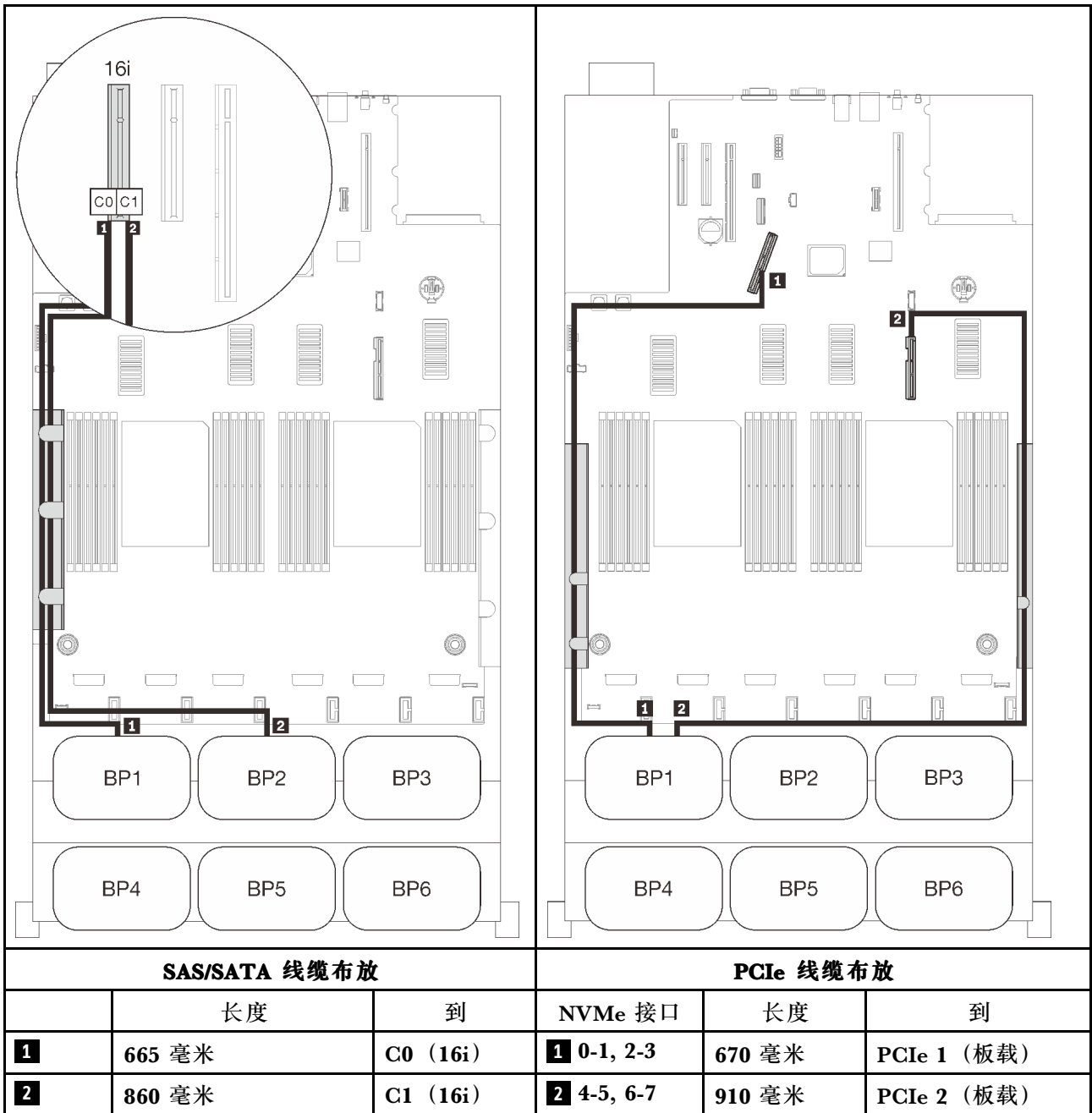
# 16i RAID 适配器



两个背板

一个 AnyBay 背板和一个 SAS/SATA 背板

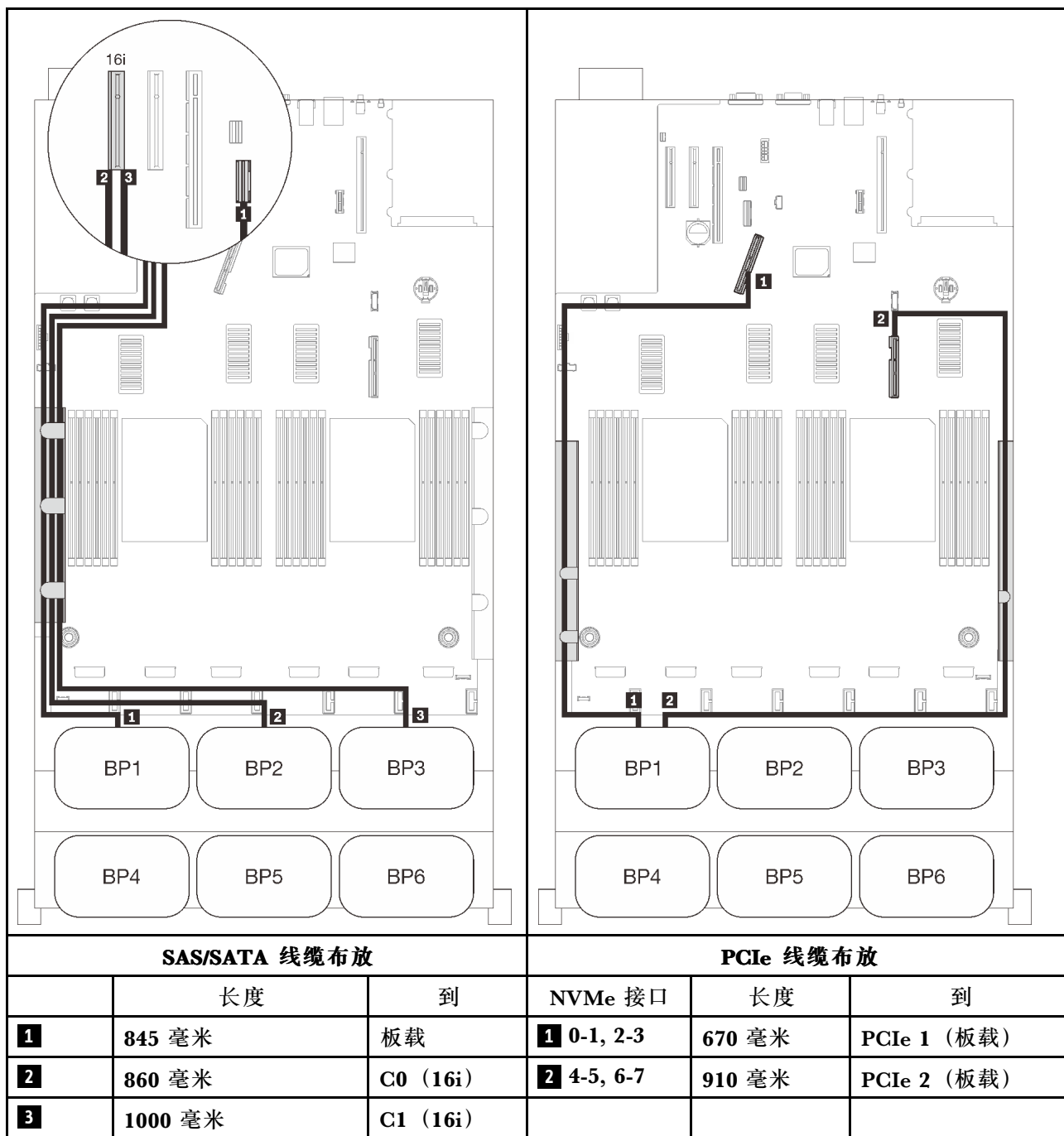
16i RAID 适配器



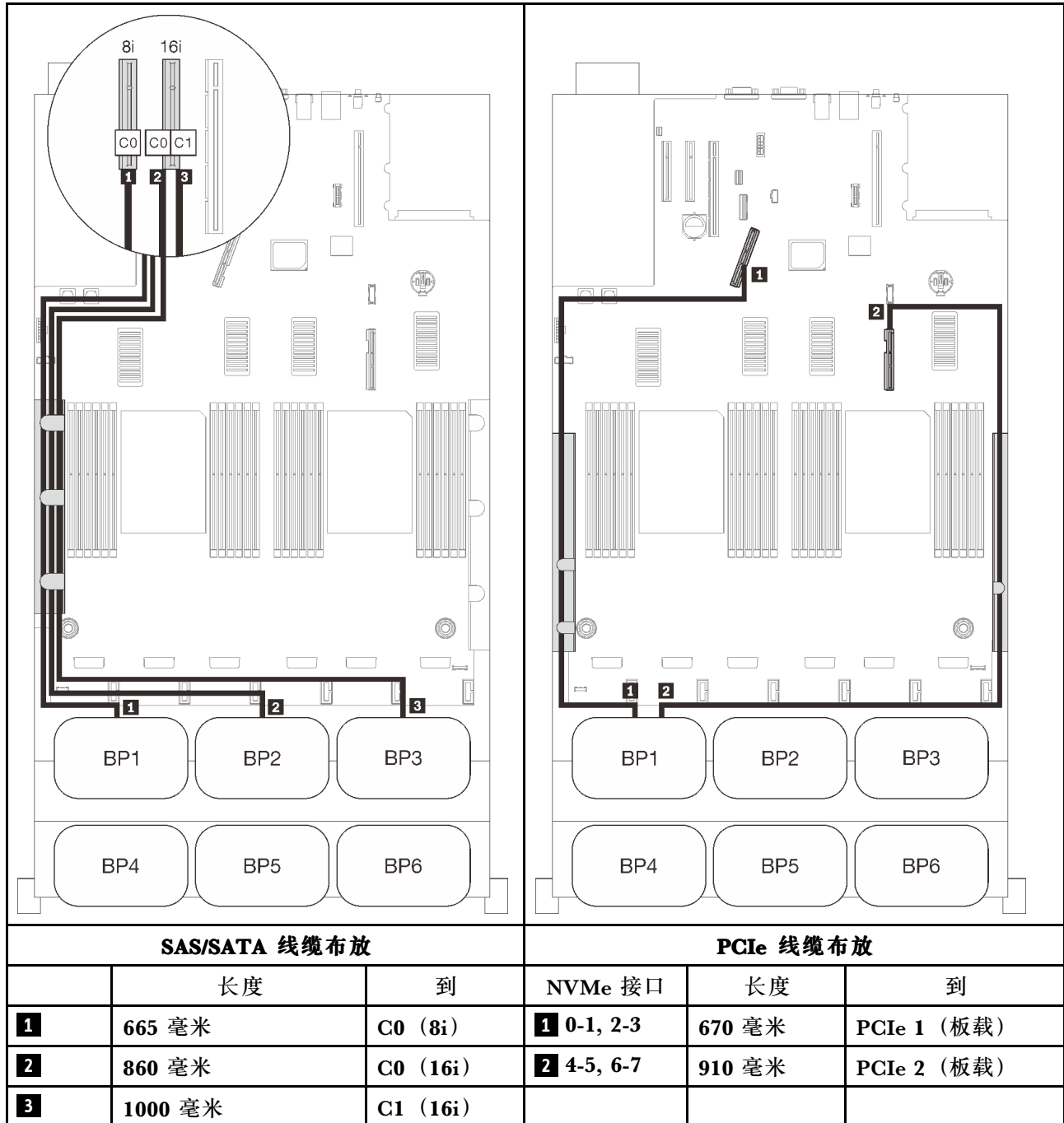
三个背板

一个 AnyBay 背板和两个 SAS/SATA 背板

板载接口 + 16i RAID 适配器



## 8i + 16i RAID 适配器

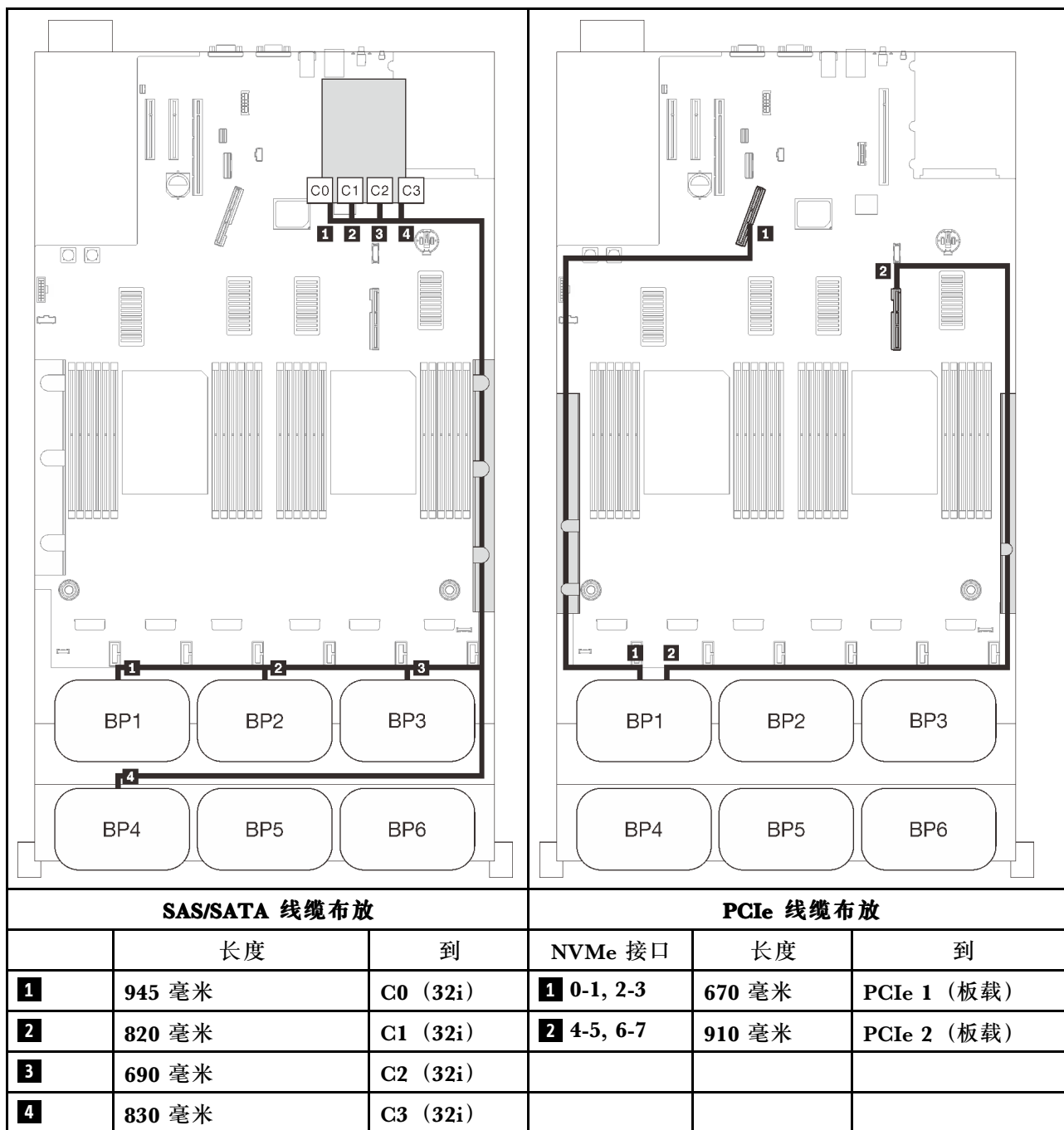




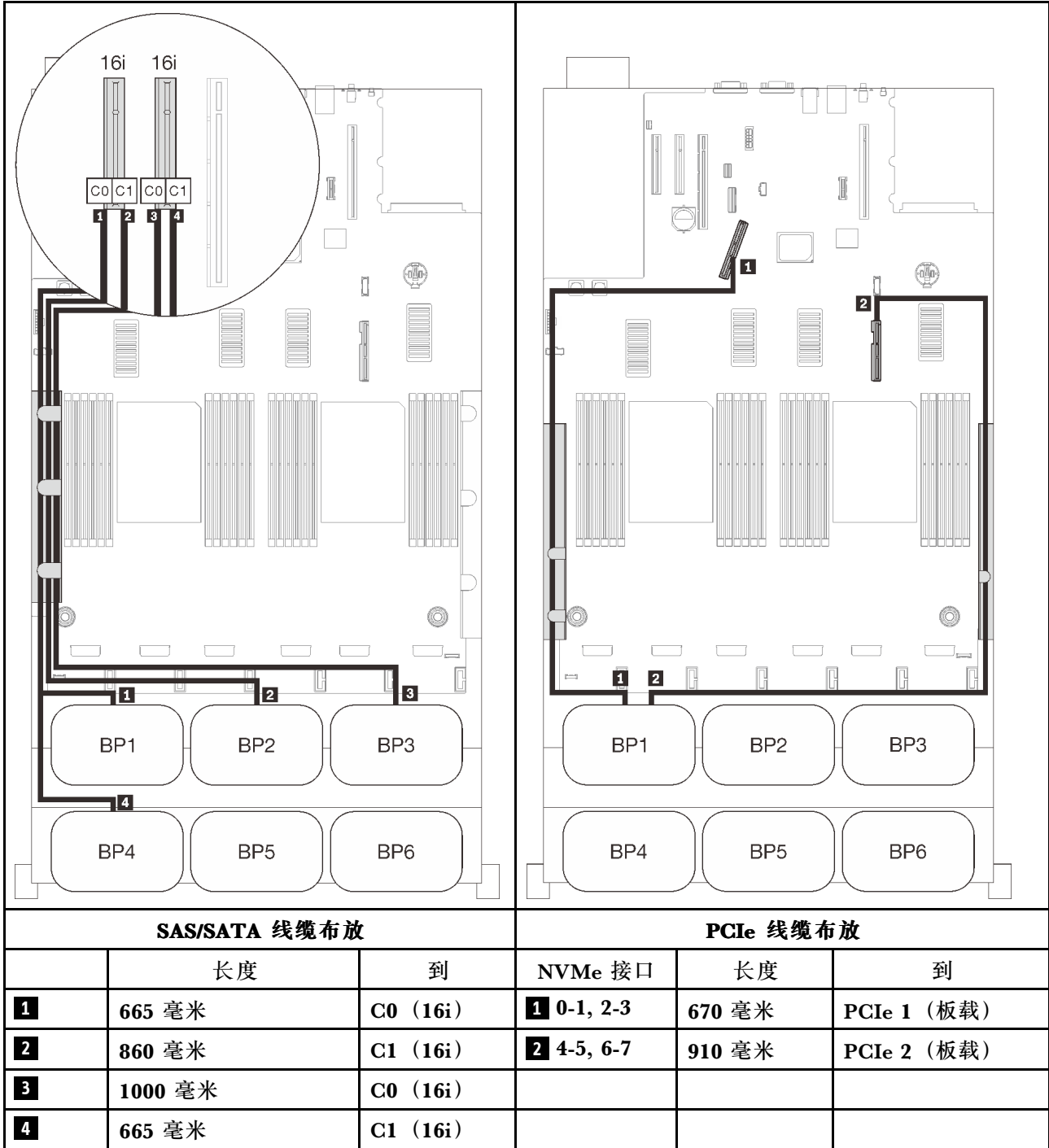
四个背板

一个 AnyBay 背板和三个 SAS/SATA 背板

32i RAID 适配器



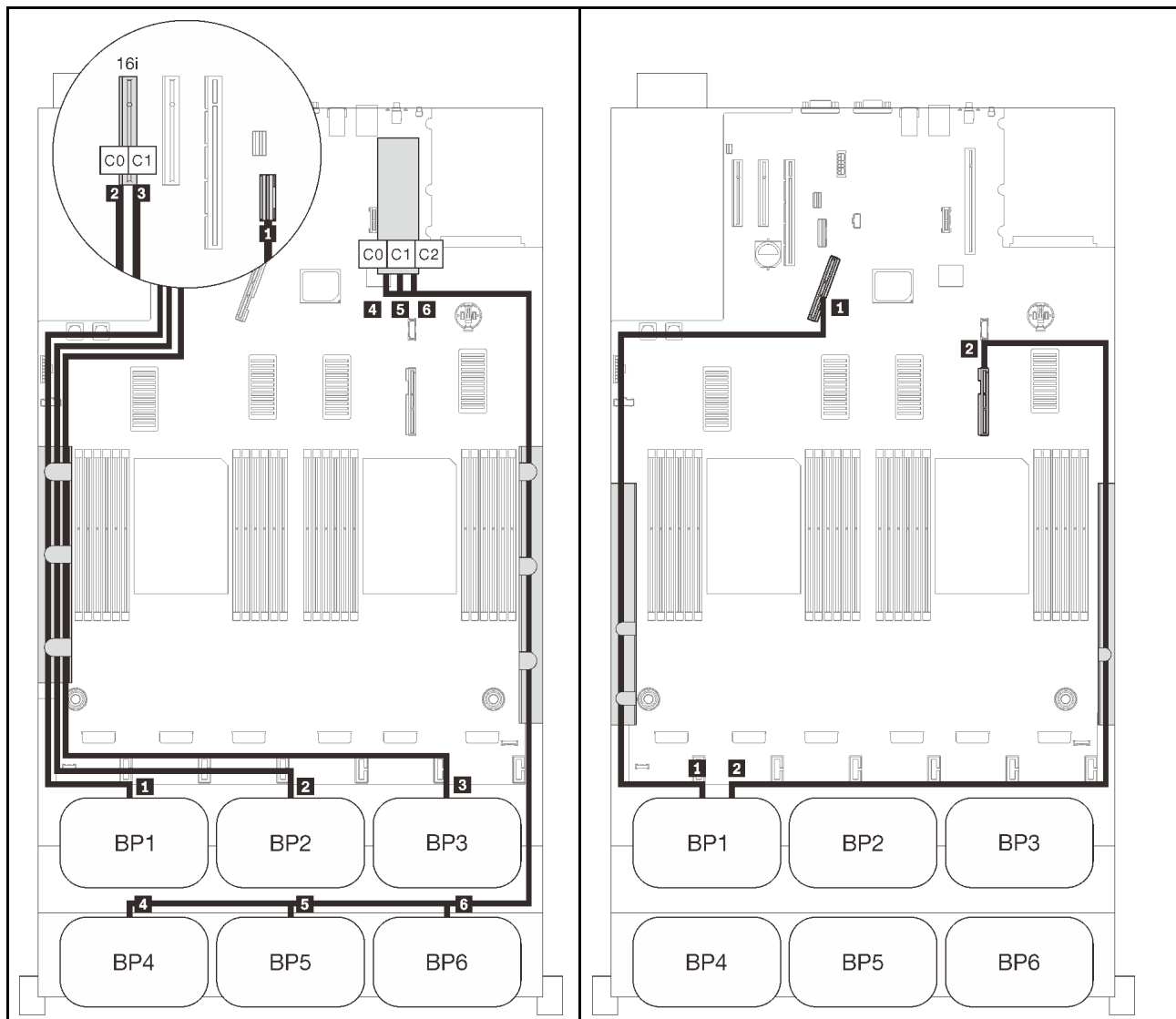
## 16i + 16i RAID 适配器



六个背板

一个 AnyBay 背板和五个 SAS/SATA 背板

板载 SATA + 16i + 32i RAID 适配器

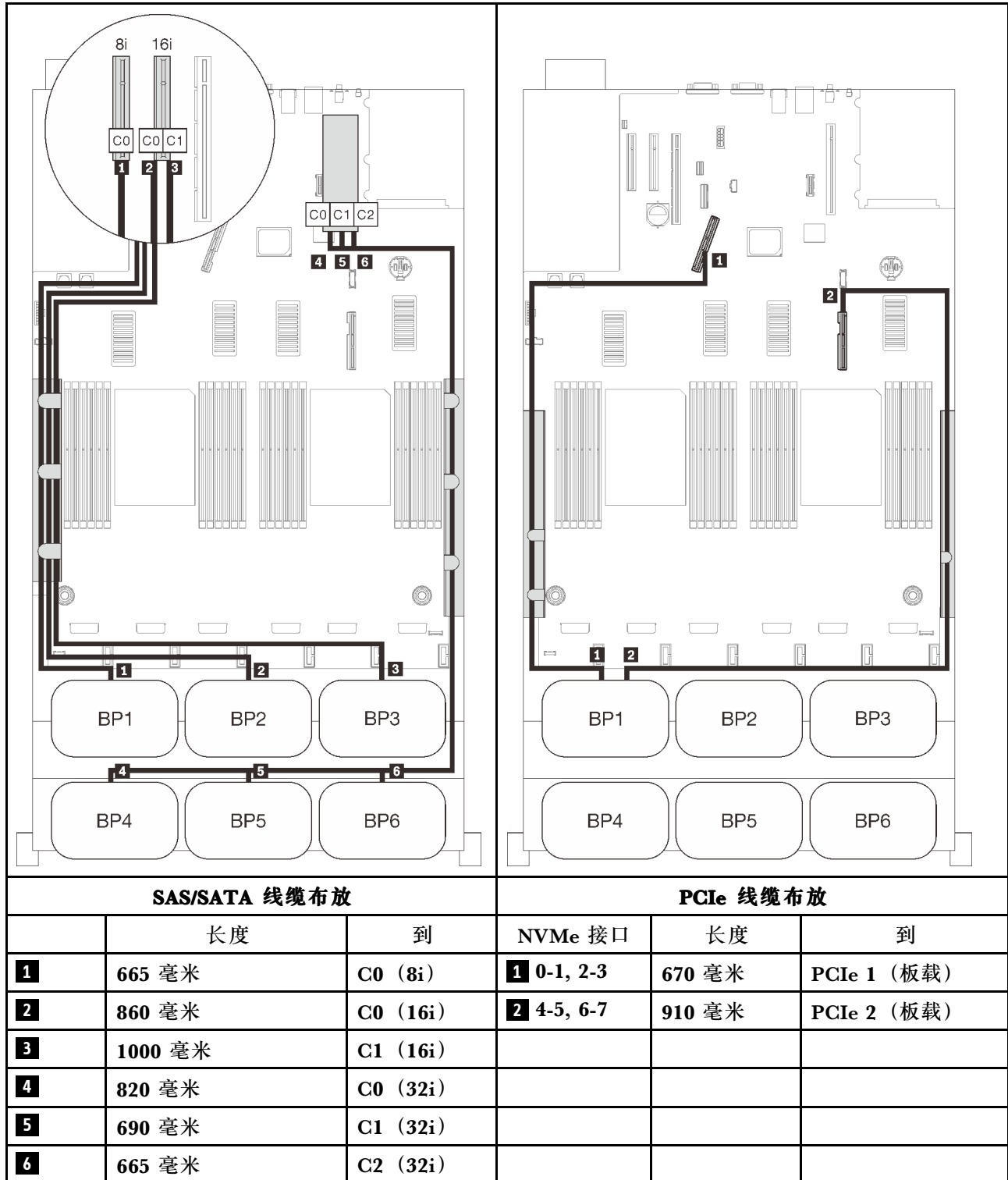


**SAS/SATA 线缆布放**

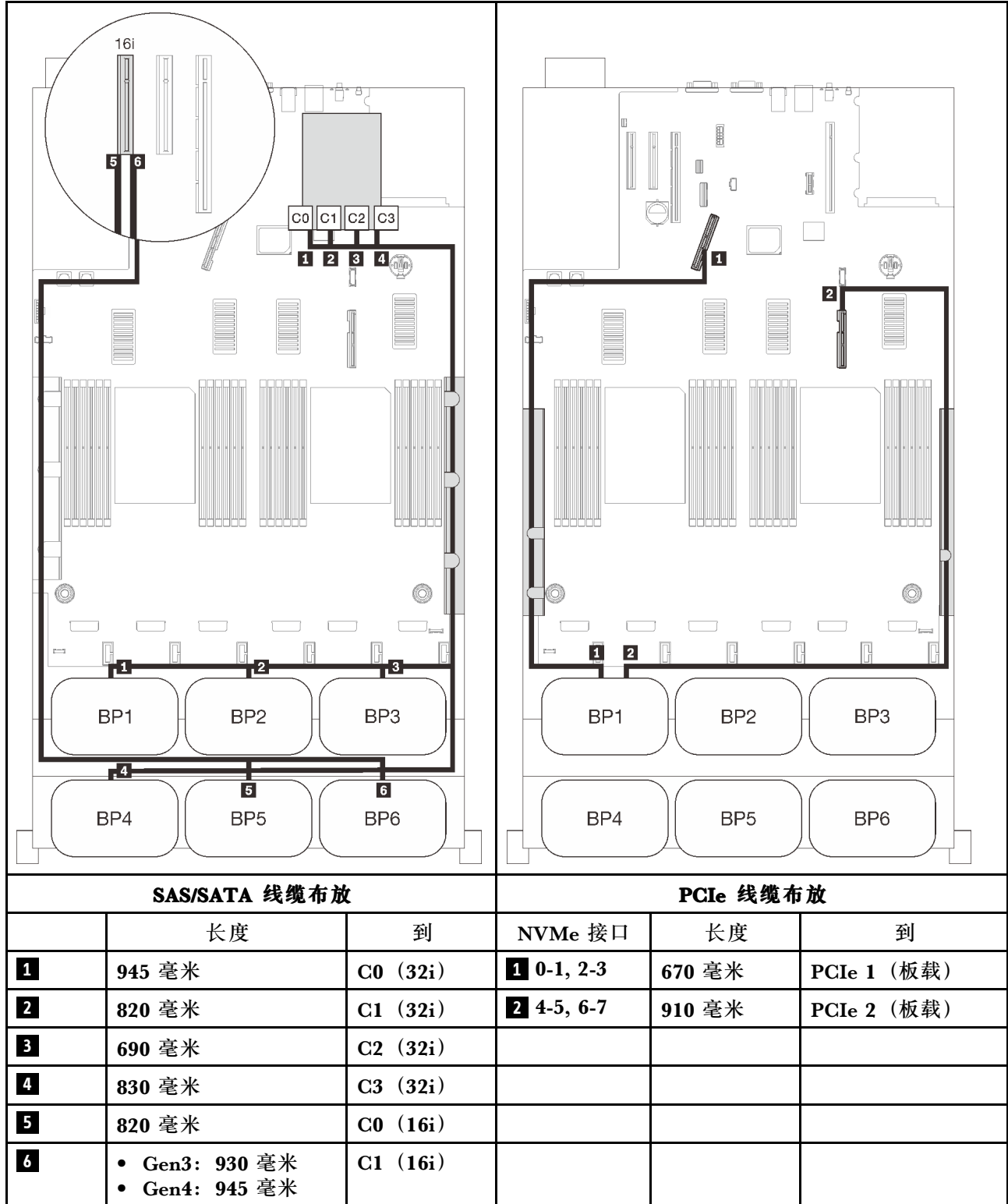
**PCIe 线缆布放**

	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	845 毫米	板载	<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b>	860 毫米	C0 (16i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
<b>3</b>	1000 毫米	C1 (16i)			
<b>4</b>	820 毫米	C0 (32i)			
<b>5</b>	690 毫米	C1 (32i)			
<b>6</b>	665 毫米	C2 (32i)			

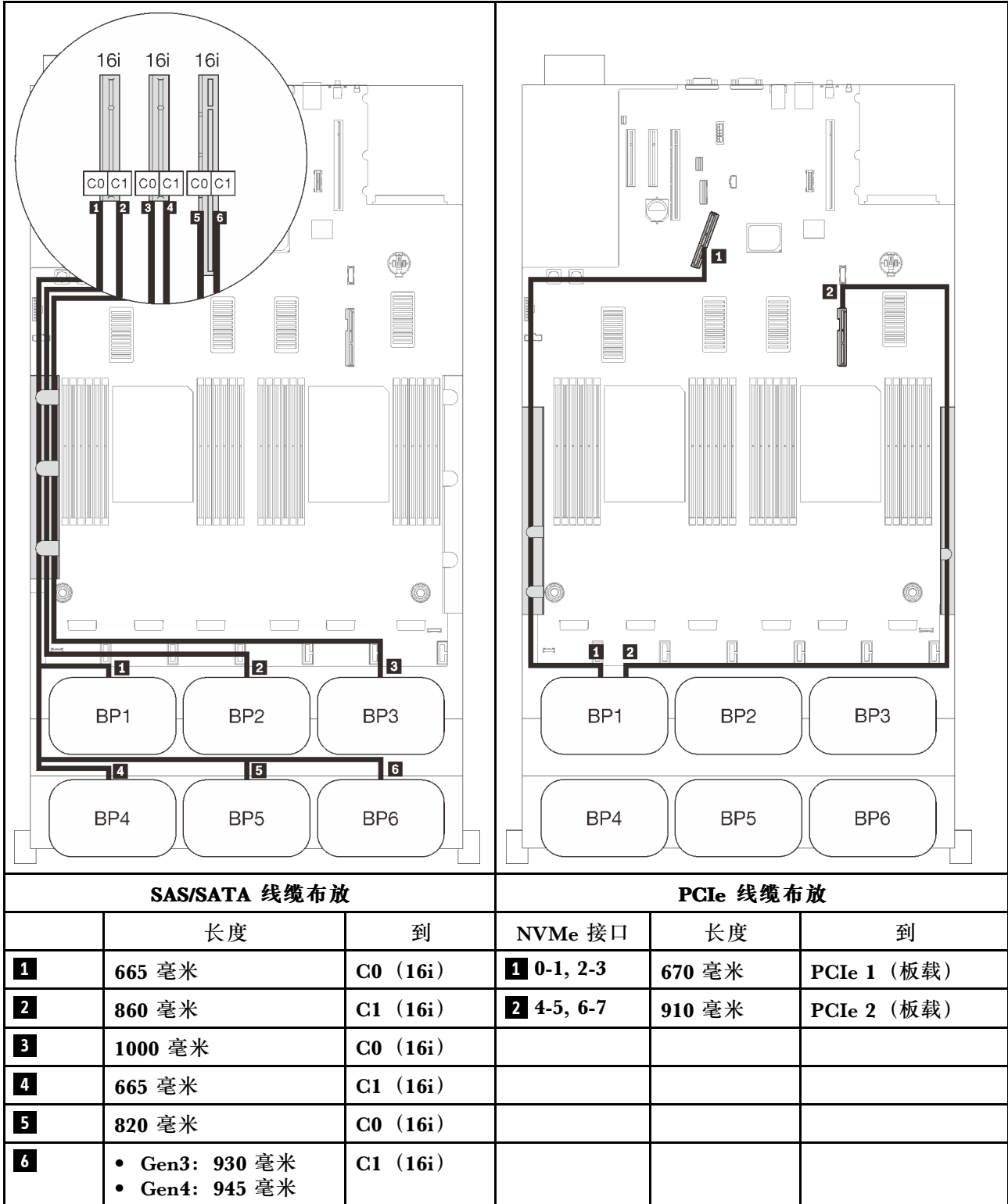
# 8i + 16i + 32i RAID 适配器



### 32i + 16i RAID 适配器



## 16i + 16i + 16i RAID 适配器



### 配备四个处理器

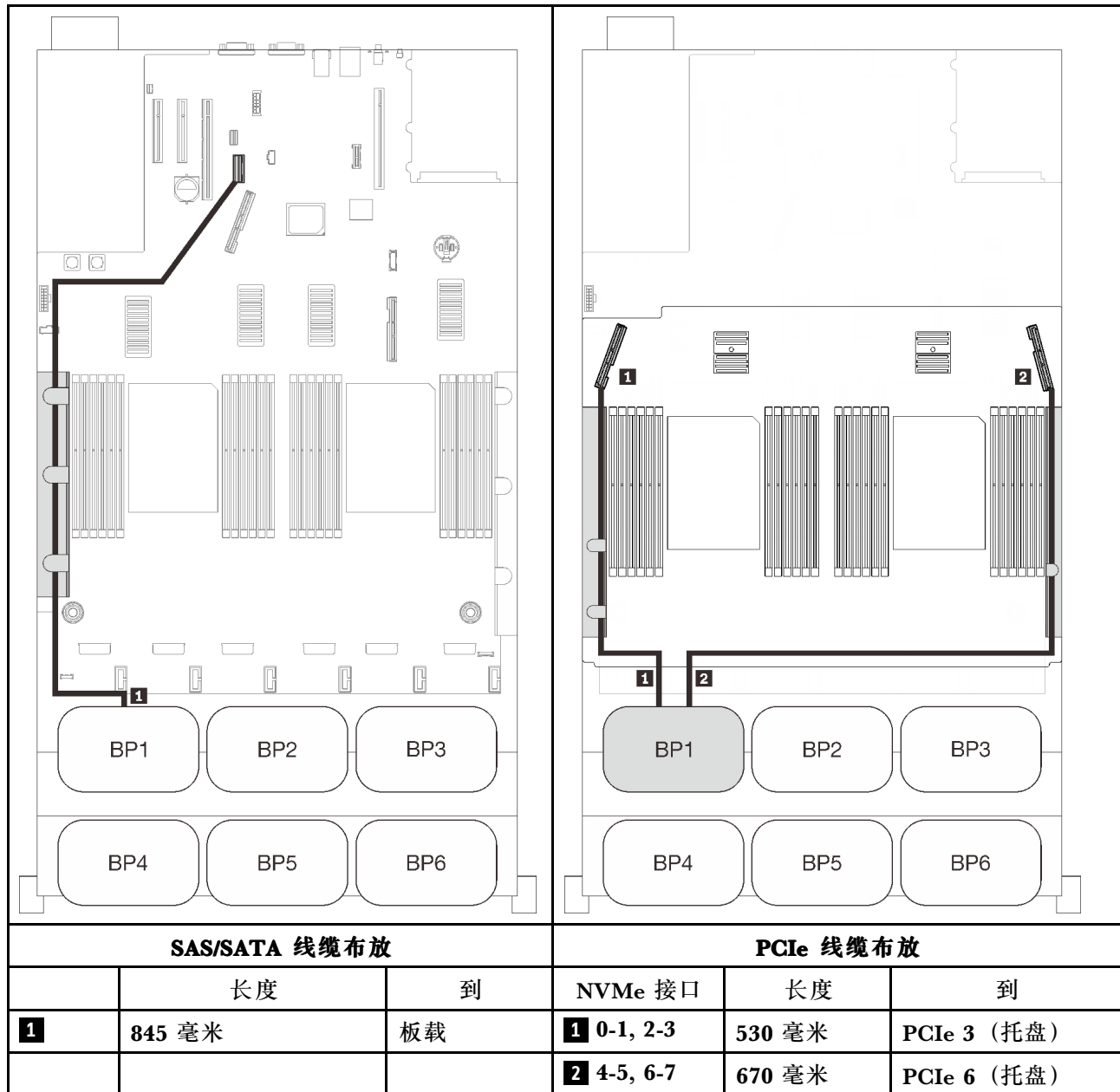
在安装了四个处理器的情况下，扩展托盘上的两个 PCIe 接口也可供使用。按照本节中的说明了解如何为包含一个 AnyBay 背板和这两个接口的组合进行线缆布放。

注：请参阅第 46 页“将线缆连接到处理器和内存扩展托盘”，以便将 PCIe 线缆正确地连接到处理器和内存扩展托盘。

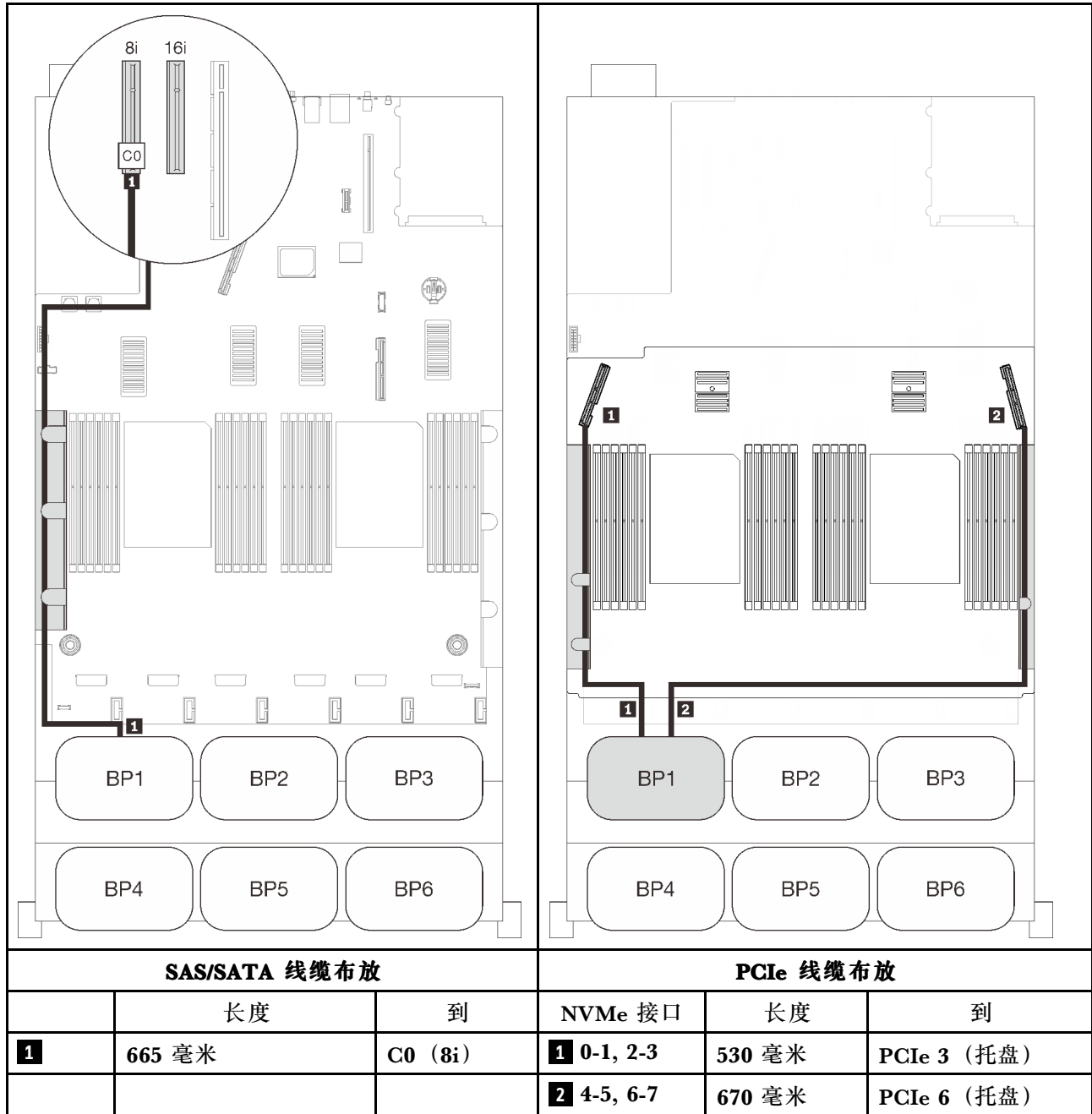
一个背板

一个 AnyBay 背板

板载接口

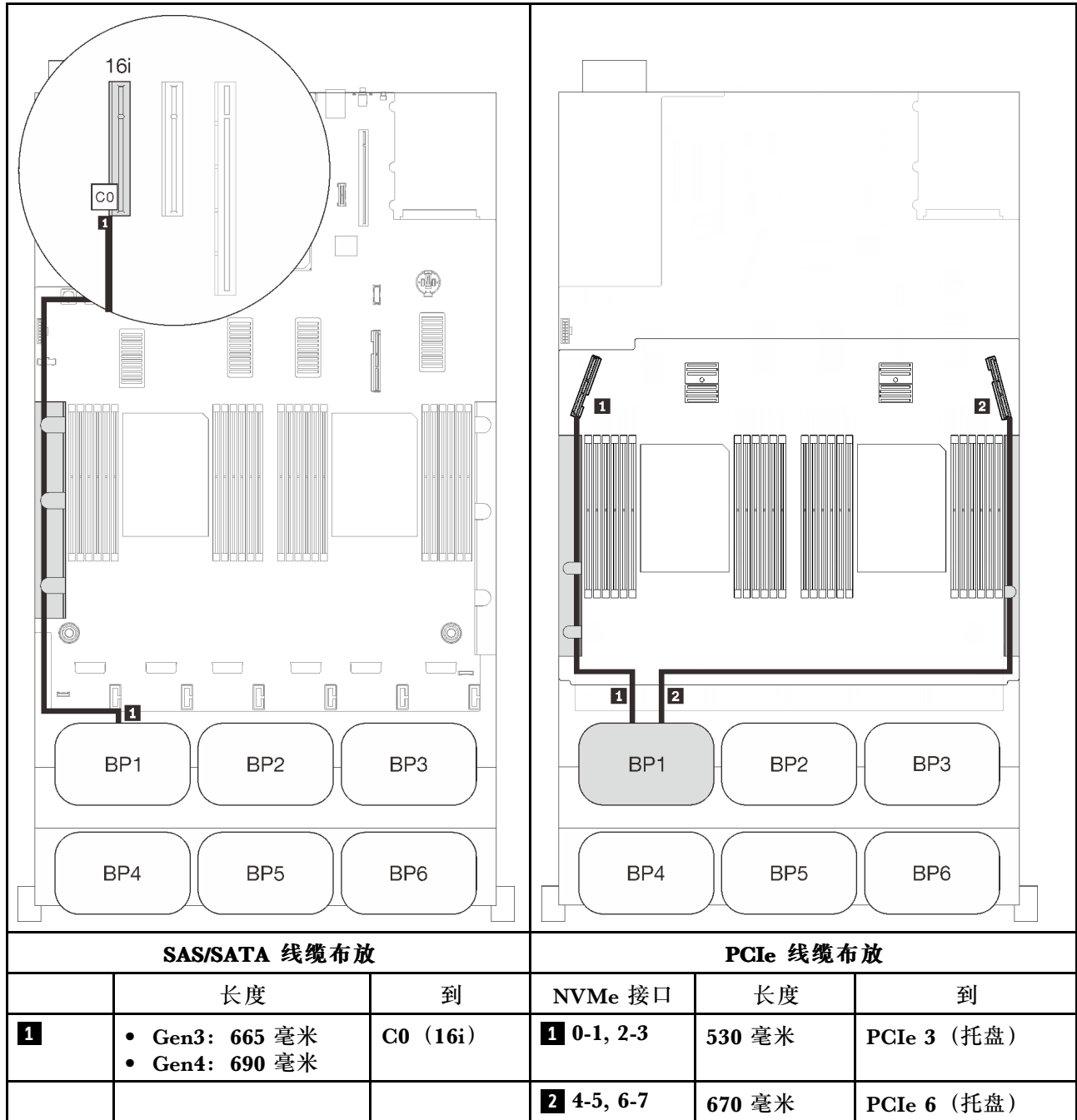


## 8i RAID 适配器





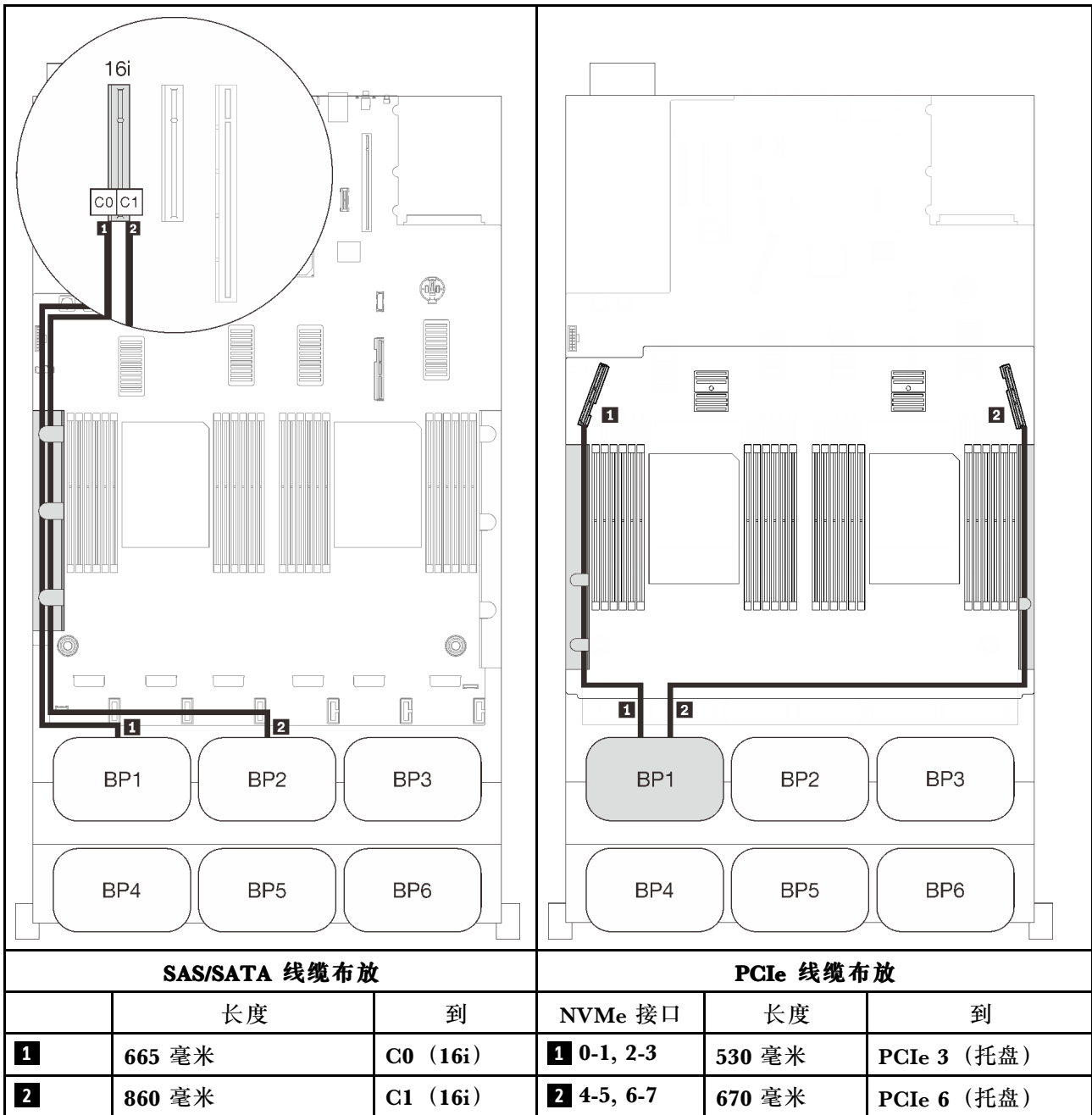
# 16i RAID 适配器



两个背板

一个 AnyBay 背板和一个 SAS/SATA 背板

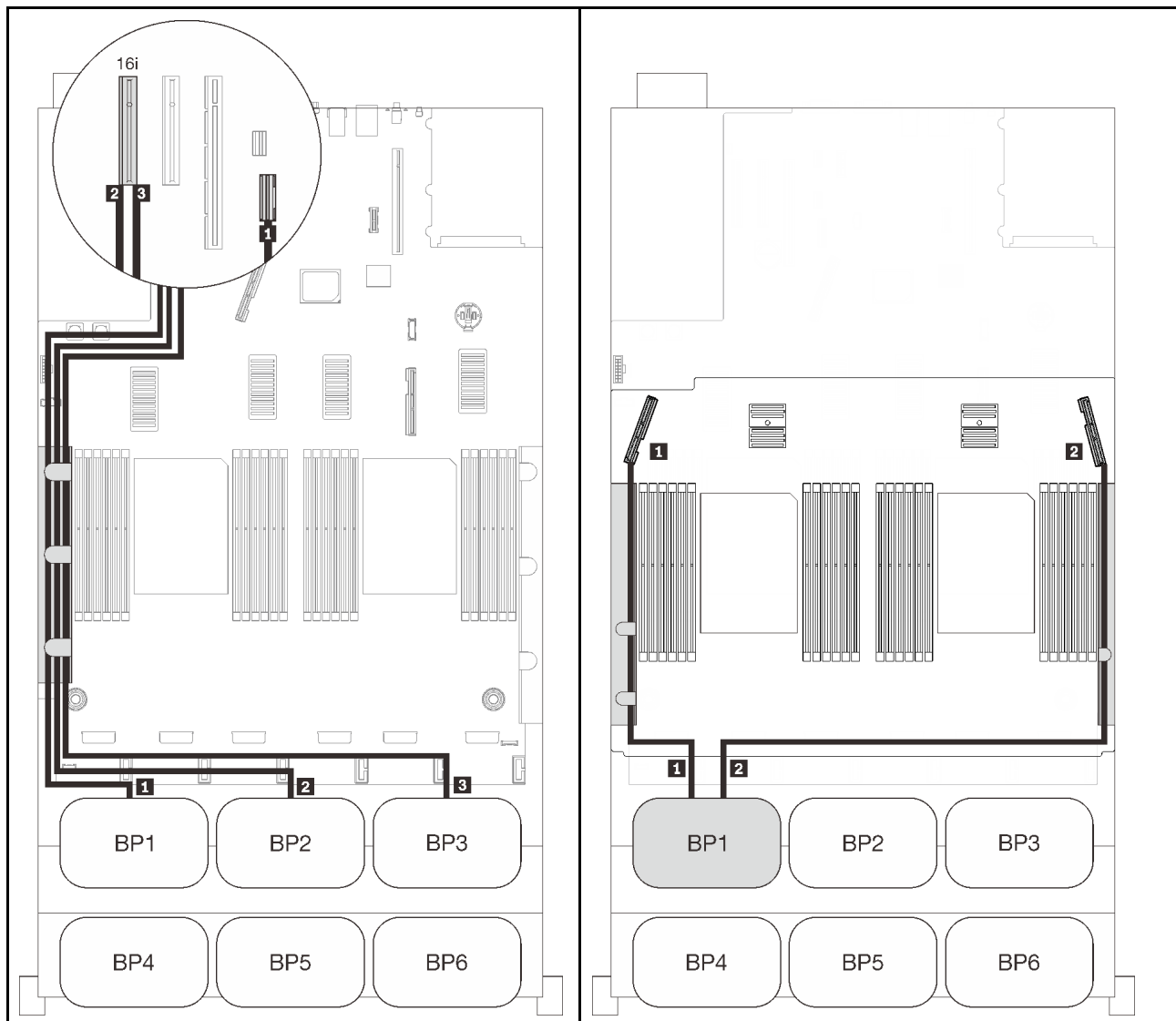
16i RAID 适配器



三个背板

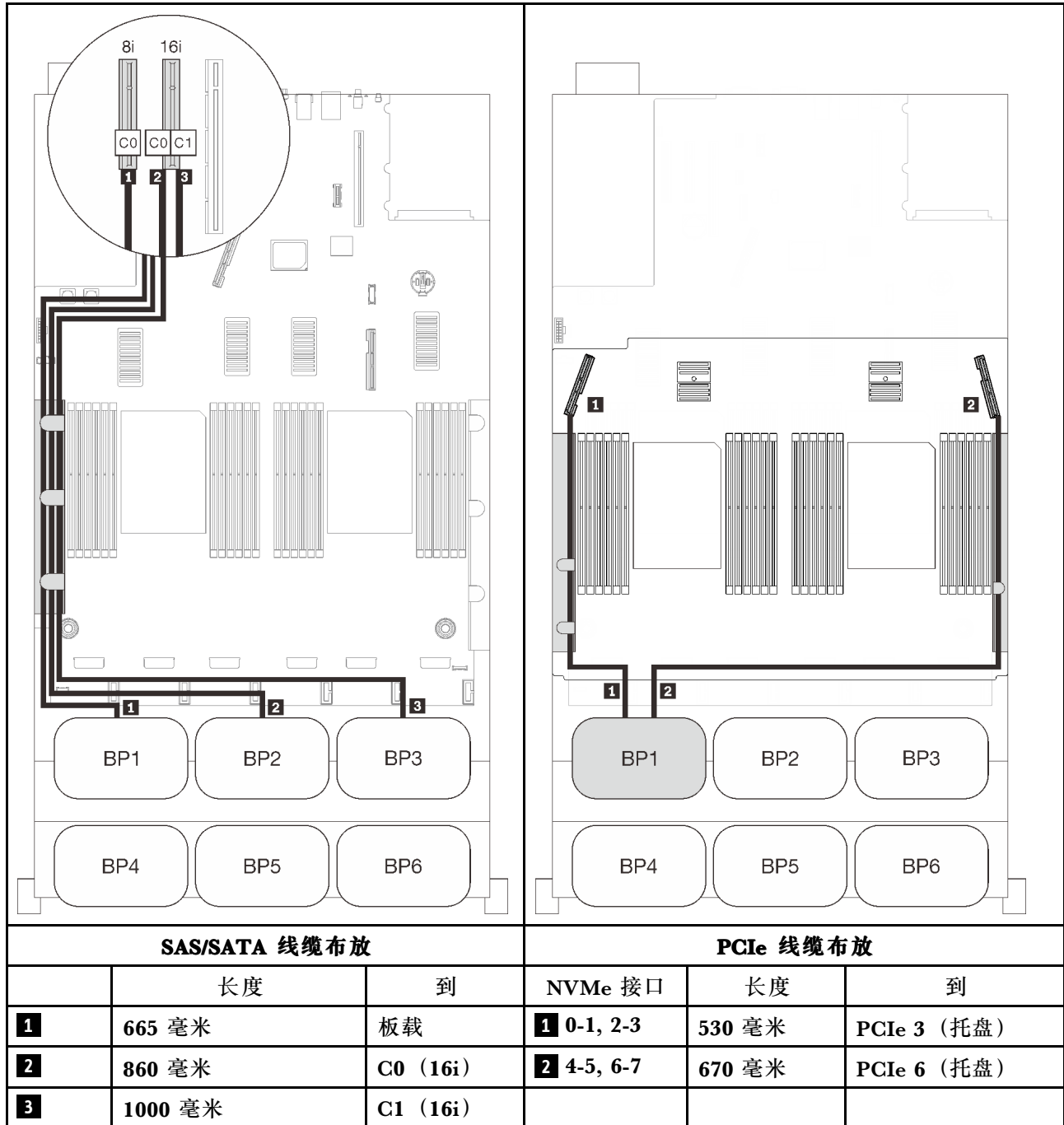
一个 AnyBay 背板和两个 SAS/SATA 背板

板载接口 + 16i RAID 适配器



SAS/SATA 线缆布放			PCIe 线缆布放		
	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	845 毫米	板载	<b>1</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>2</b>	860 毫米	C0 (16i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
<b>3</b>	1000 毫米	C1 (16i)			

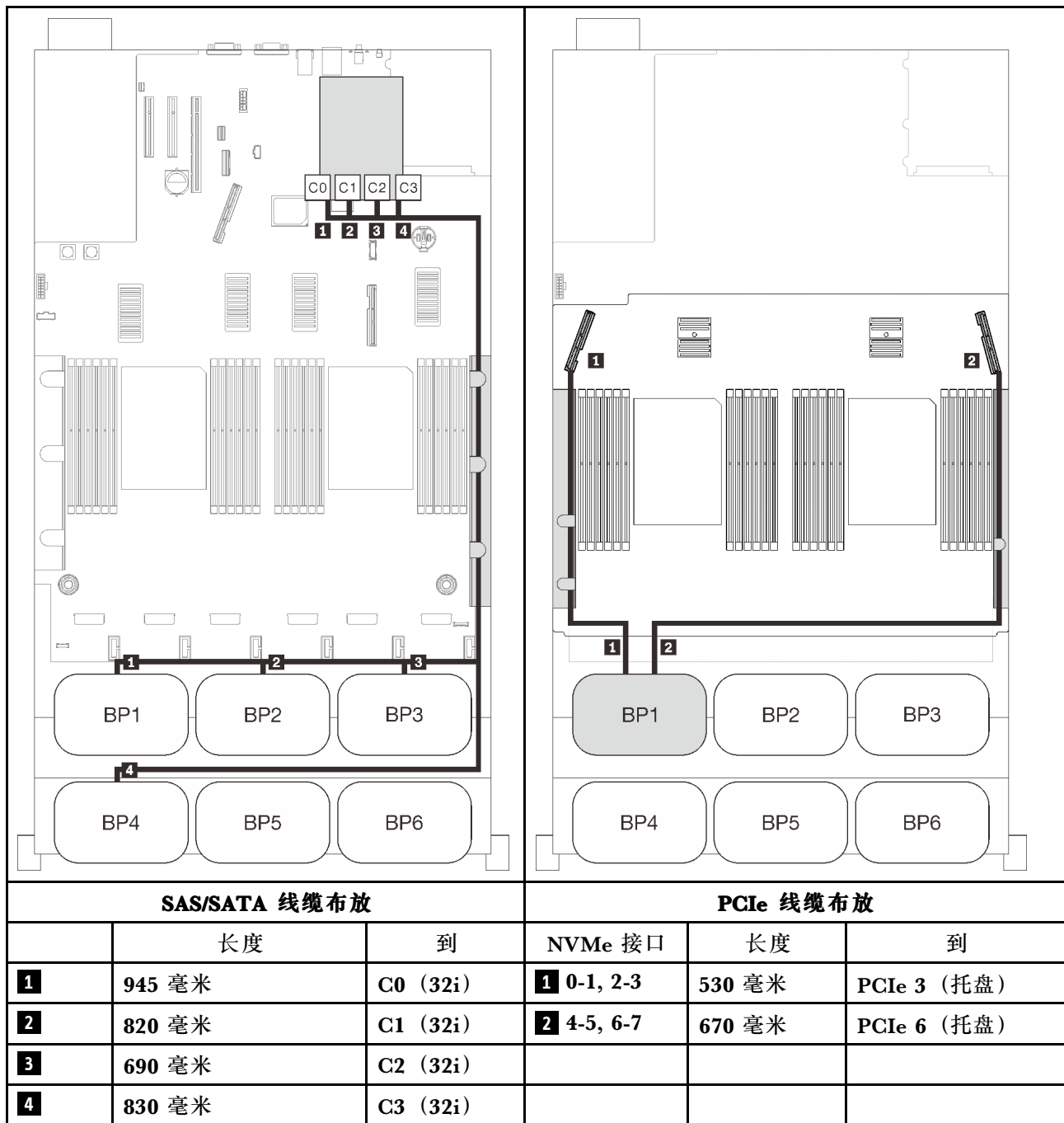
## 8i + 16i RAID 适配器



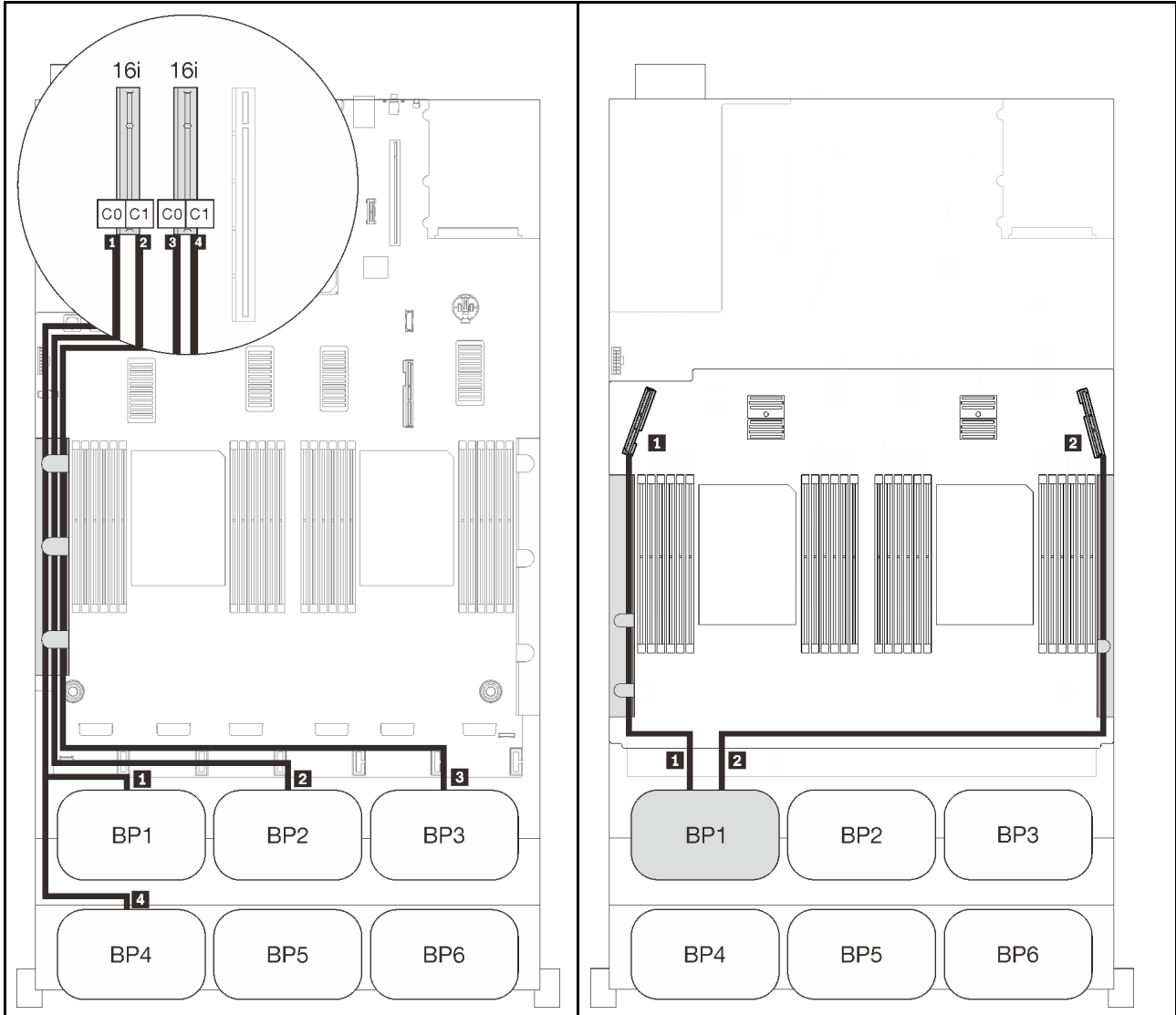
四个背板

一个 AnyBay 背板和三个 SAS/SATA 背板

32i RAID 适配器



# 16i + 16i RAID 适配器

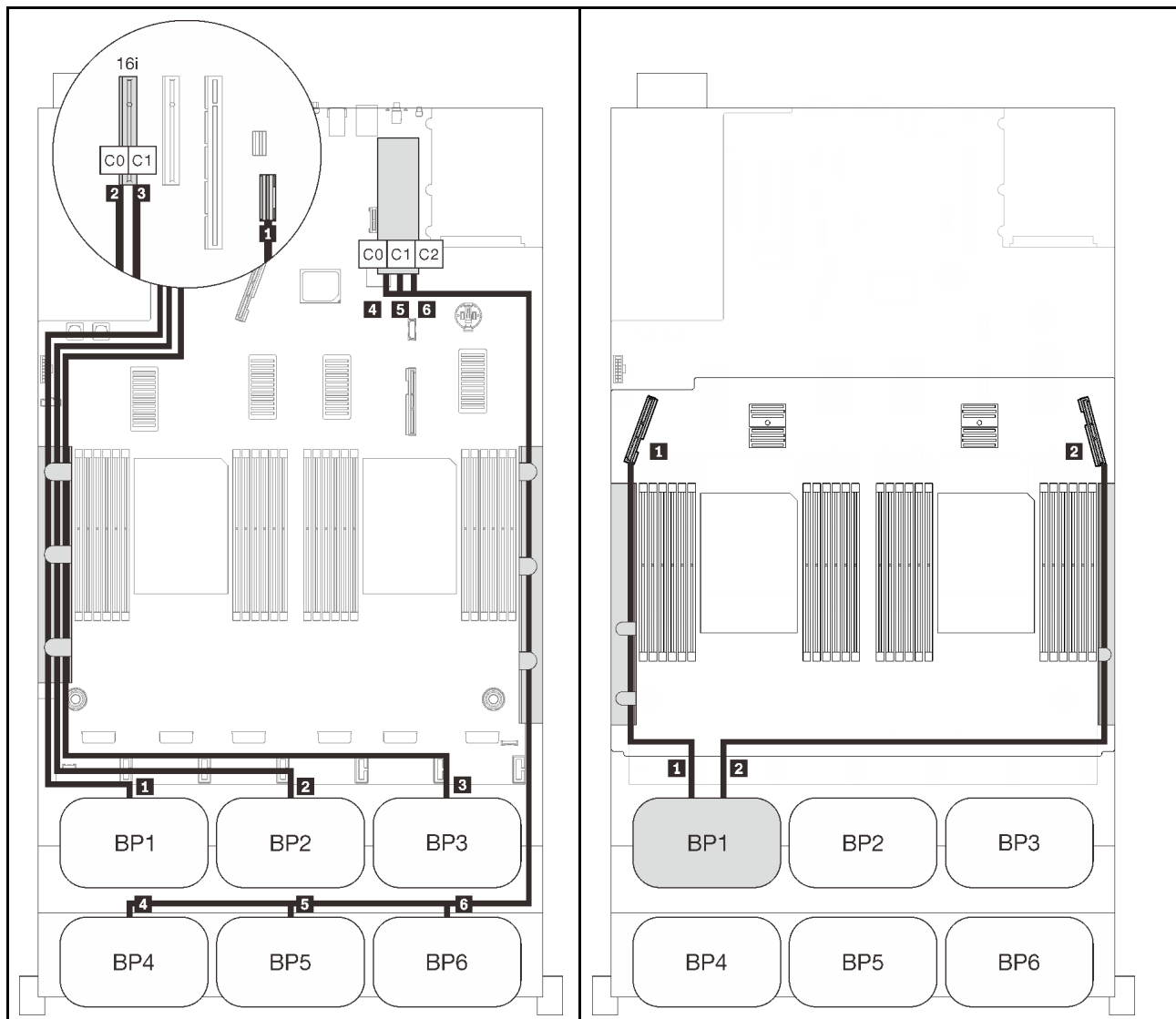


SAS/SATA 线缆布放			PCIe 线缆布放		
	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	665 毫米	C0 (16i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>2</b>	860 毫米	C1 (16i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
<b>3</b>	1000 毫米	C0 (16i)			
<b>4</b>	665 毫米	C1 (16i)			

六个背板

一个 AnyBay 背板和五个 SAS/SATA 背板

板载 SATA + 16i + 32i RAID 适配器

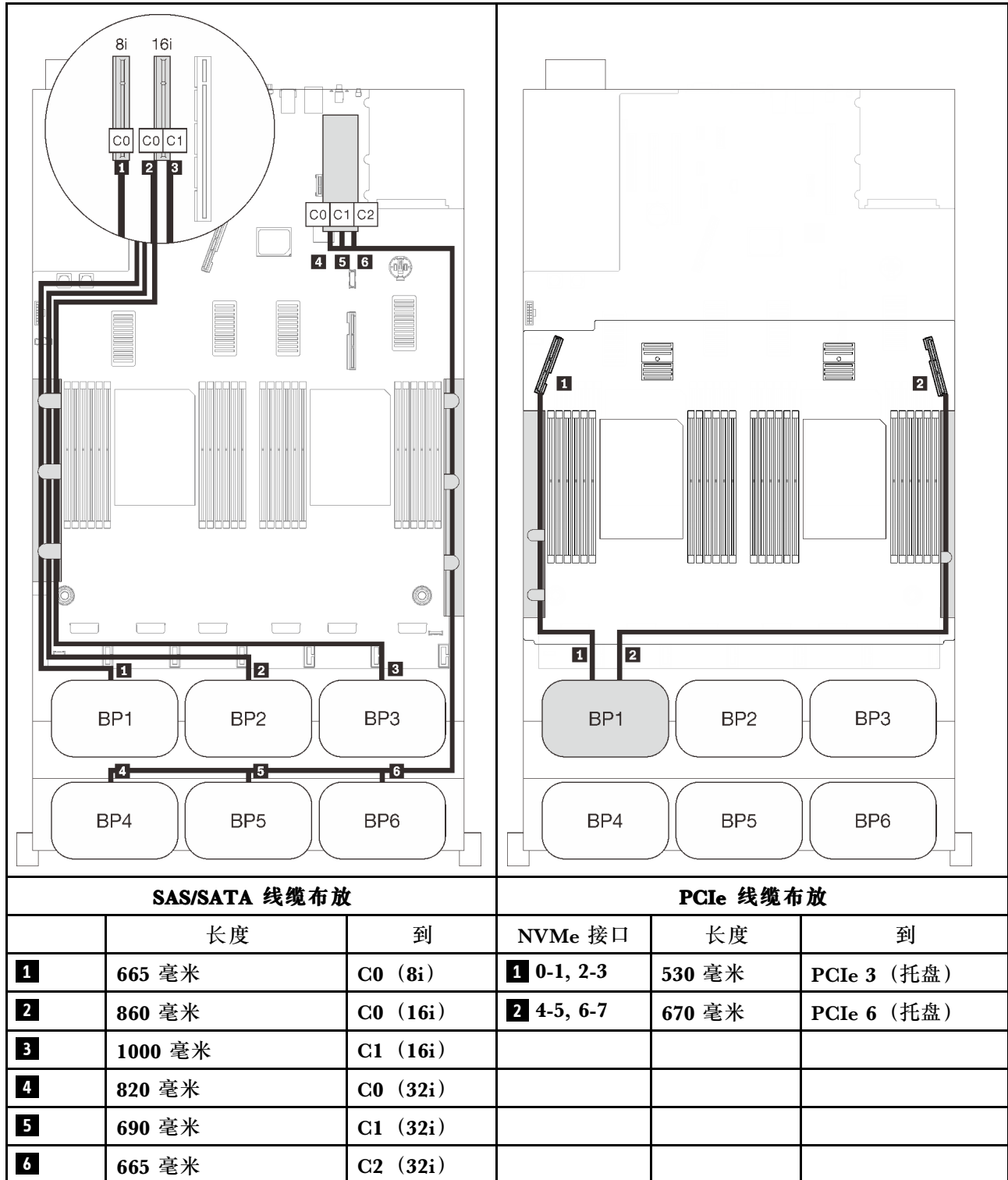


**SAS/SATA 线缆布放**

**PCIe 线缆布放**

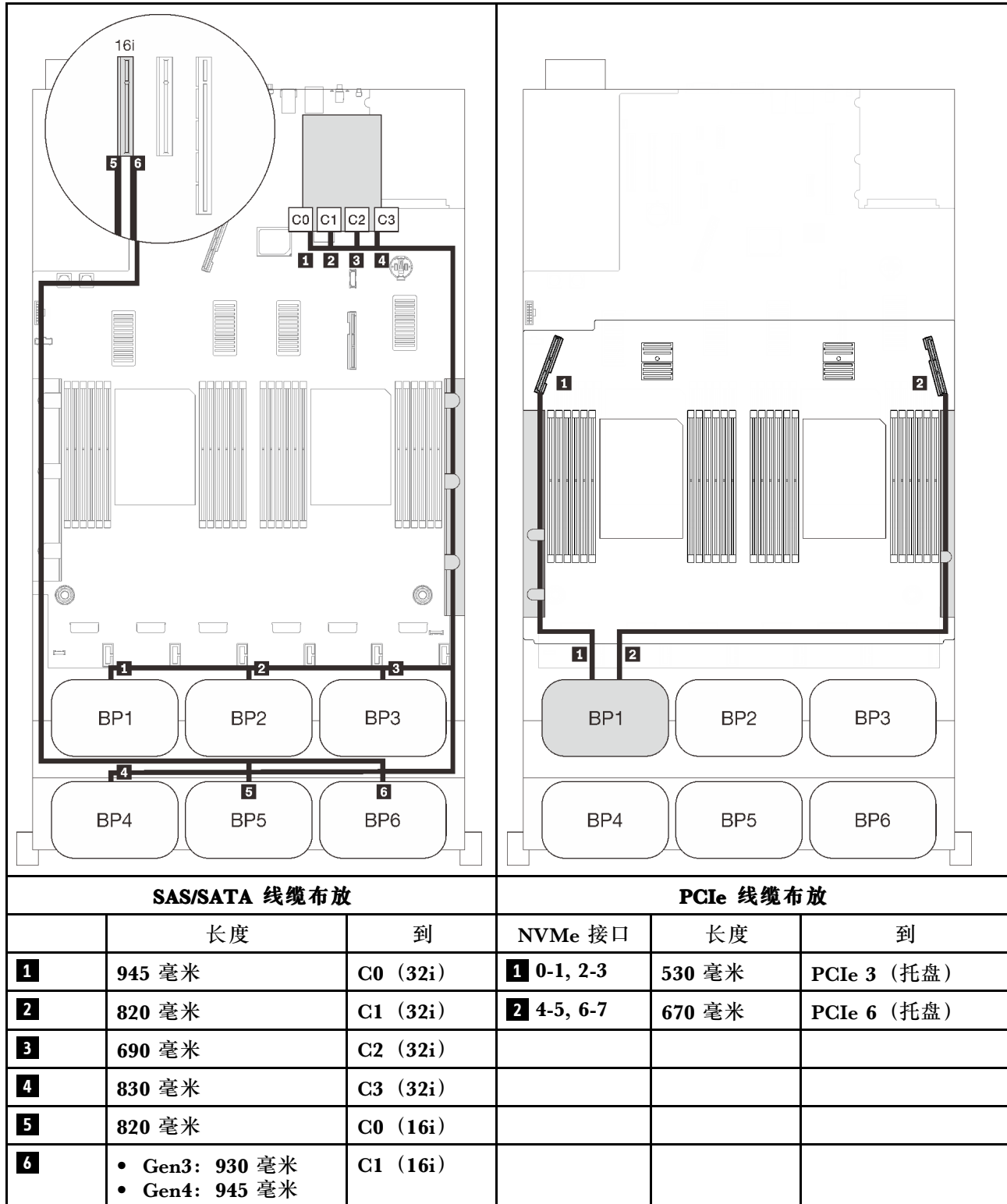
	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	845 毫米	板载	<b>1</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>2</b>	860 毫米	C0 (16i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
<b>3</b>	1000 毫米	C1 (16i)			
<b>4</b>	820 毫米	C0 (32i)			
<b>5</b>	690 毫米	C1 (32i)			
<b>6</b>	665 毫米	C2 (32i)			

## 8i + 16i + 32i RAID 适配器

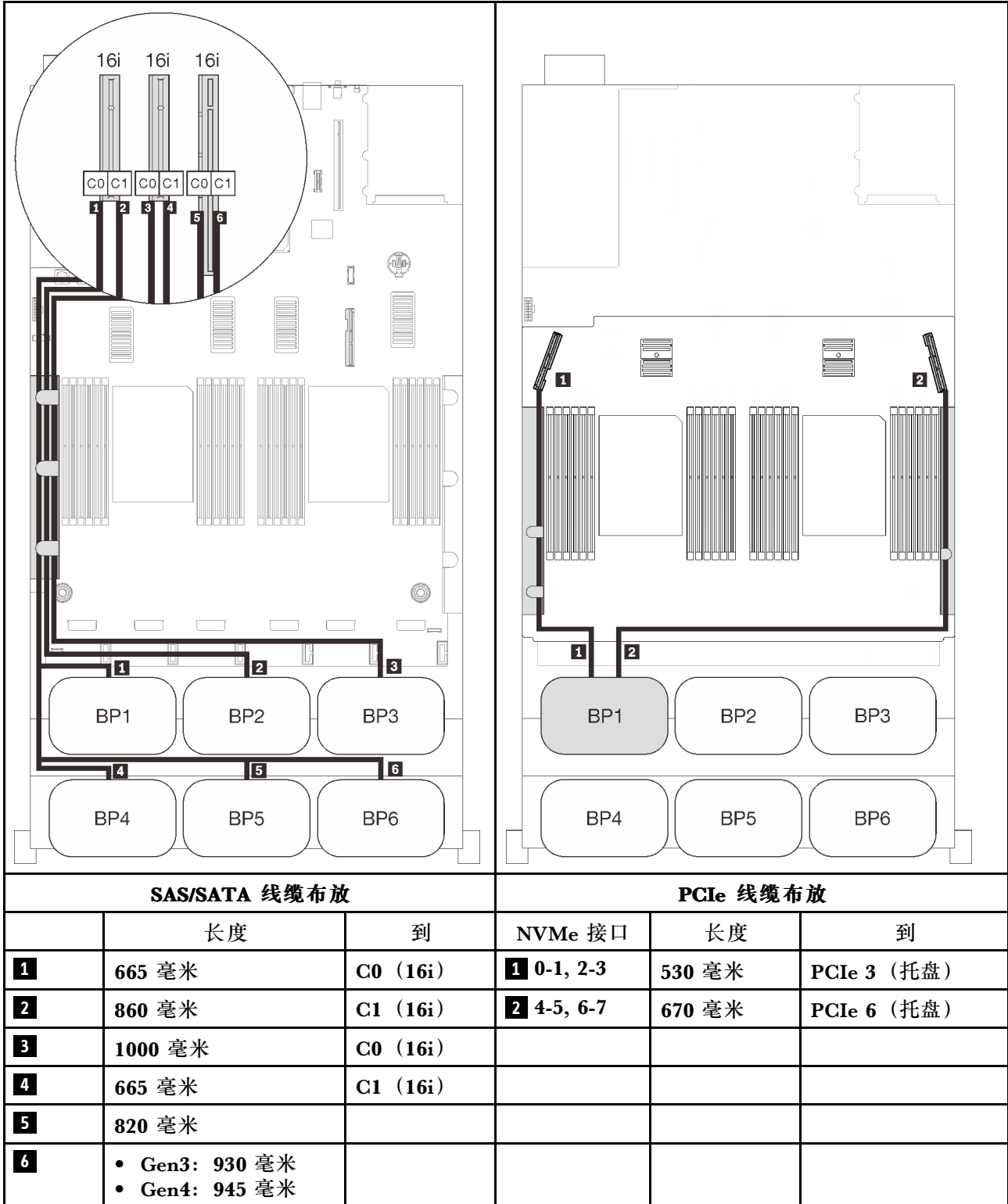




### 32i + 16i RAID 适配器



## 16i + 16i + 16i RAID 适配器



## 两个 AnyBay 背板的组合

按照本节中的说明了解如何为包含两个 AnyBay 背板的组合进行线缆布放。

注：这些组合要求安装四个处理器。

请参阅以下各节，了解如何为包含两个 AnyBay 硬盘背板的组合进行线缆布放。

- 第 99 页 “不含 PCIe 交换卡”
  - 第 99 页 “两个背板”
  - 第 101 页 “三个背板”
  - 第 104 页 “四个背板”
  - 第 106 页 “六个背板”
- 第 110 页 “包含 PCIe 交换卡”
  - 第 112 页 “两个背板”
  - 第 113 页 “三个背板”
  - 第 115 页 “四个背板”
  - 第 117 页 “六个背板”

### 不含 PCIe 交换卡

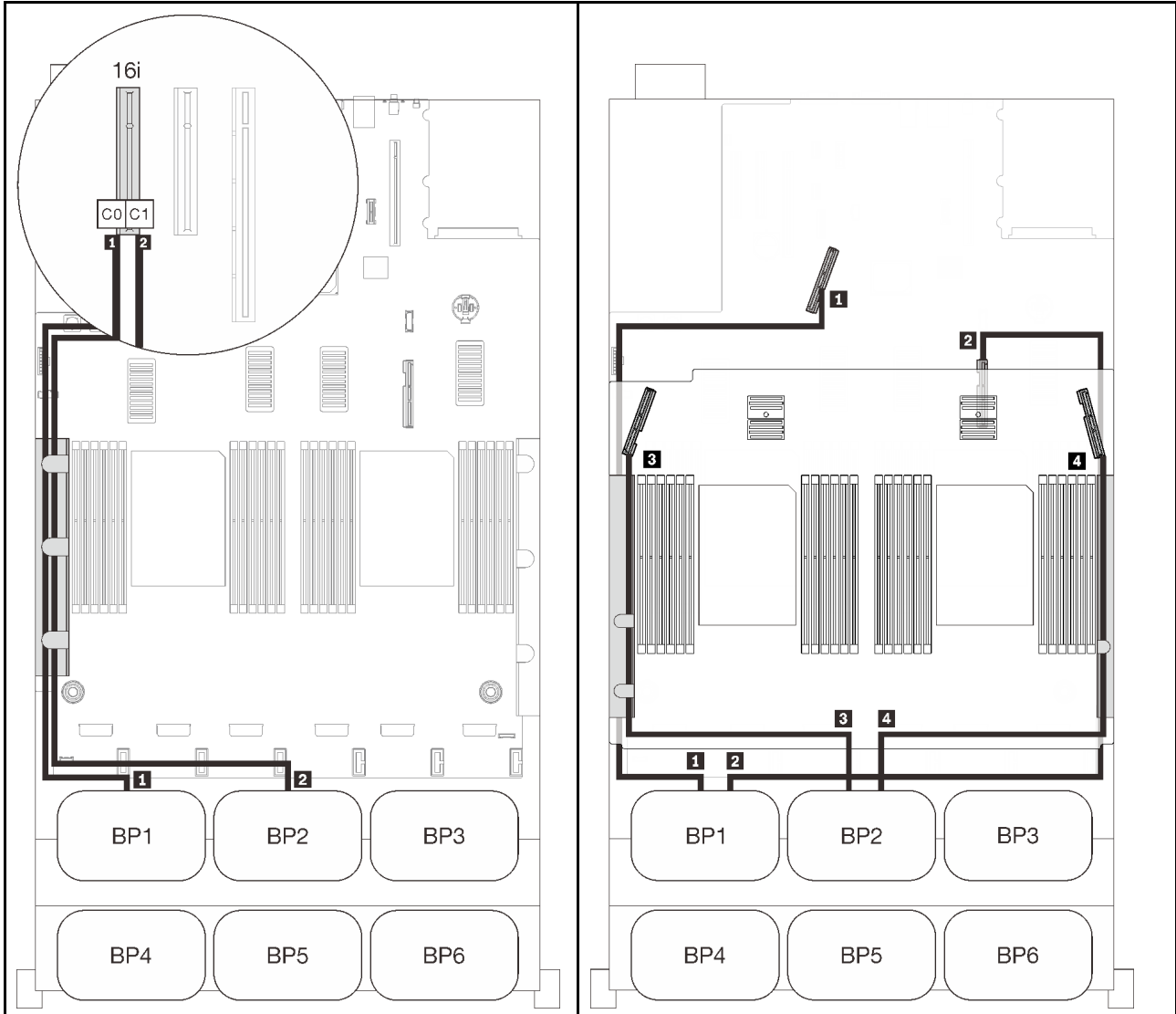
按照本节中的说明了解如何为包含两个 AnyBay 背板和不含 PCIe 交换卡的组合进行线缆布放。

注：请参阅第 46 页 “将线缆连接到处理器和内存扩展托盘”，以便将 PCIe 线缆正确地连接到处理器和内存扩展托盘。

两个背板

两个 AnyBay 背板

# 16i RAID 适配器



**SAS/SATA 线缆布放**

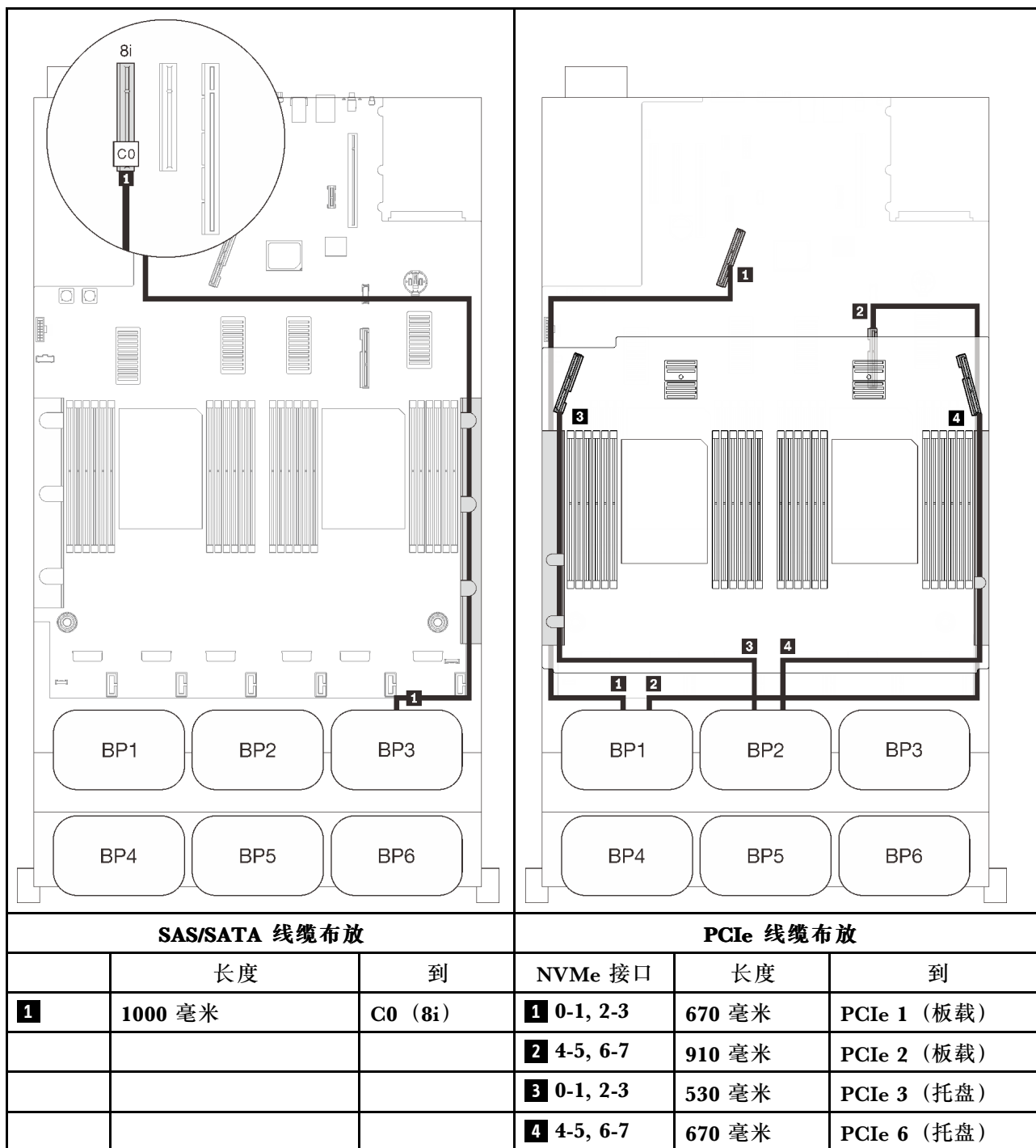
**PCIe 线缆布放**

	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	665 毫米	C0 (16i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b>	860 毫米	C1 (16i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
			<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
			<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)

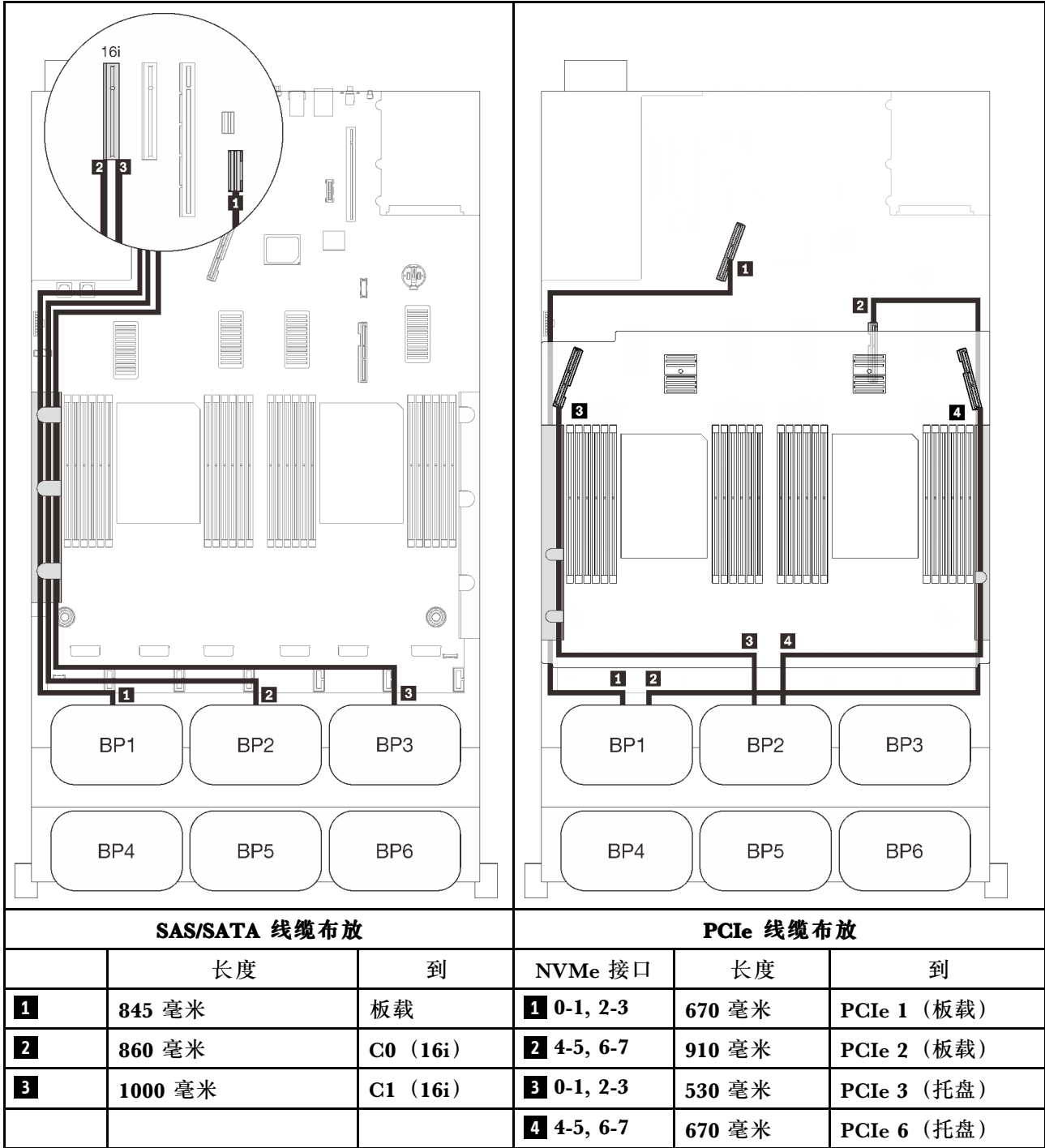
三个背板

两个 AnyBay 背板和一个 SAS/SATA 背板

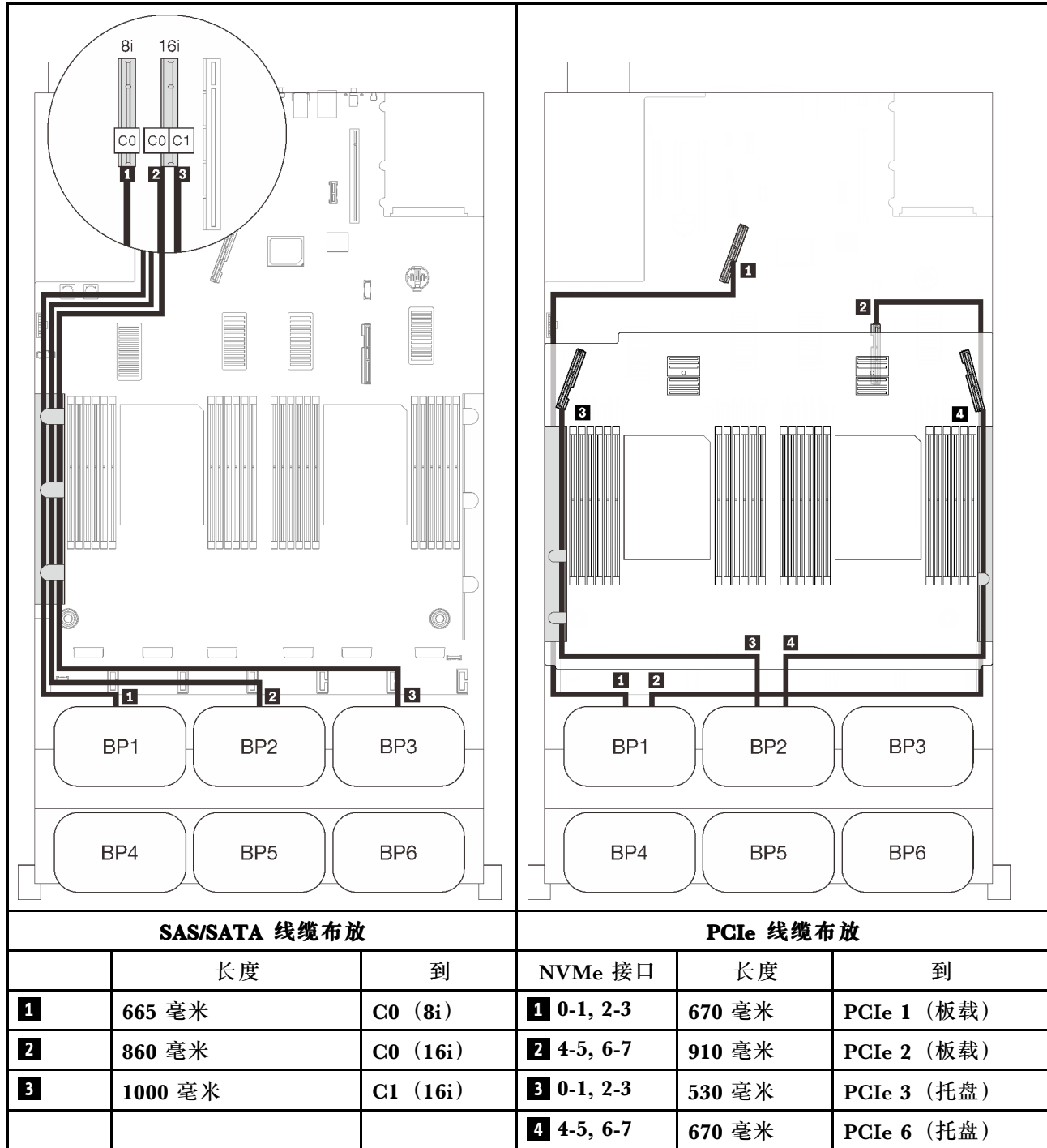
8i RAID 适配器



板载接口 + 16i RAID 适配器



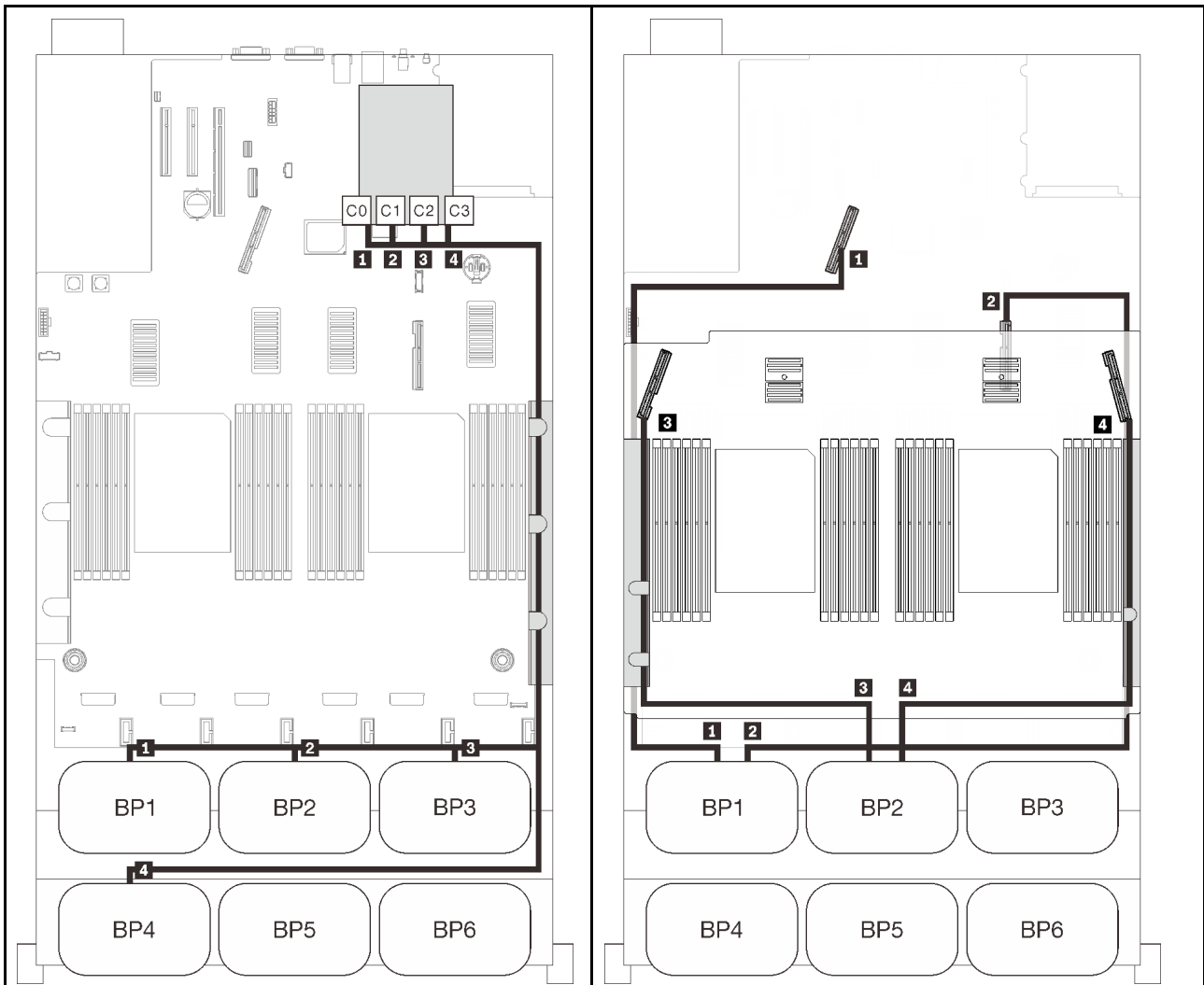
## 8i + 16i RAID 适配器



四个背板

两个 AnyBay 背板和两个 SAS/SATA 背板

32i RAID 适配器



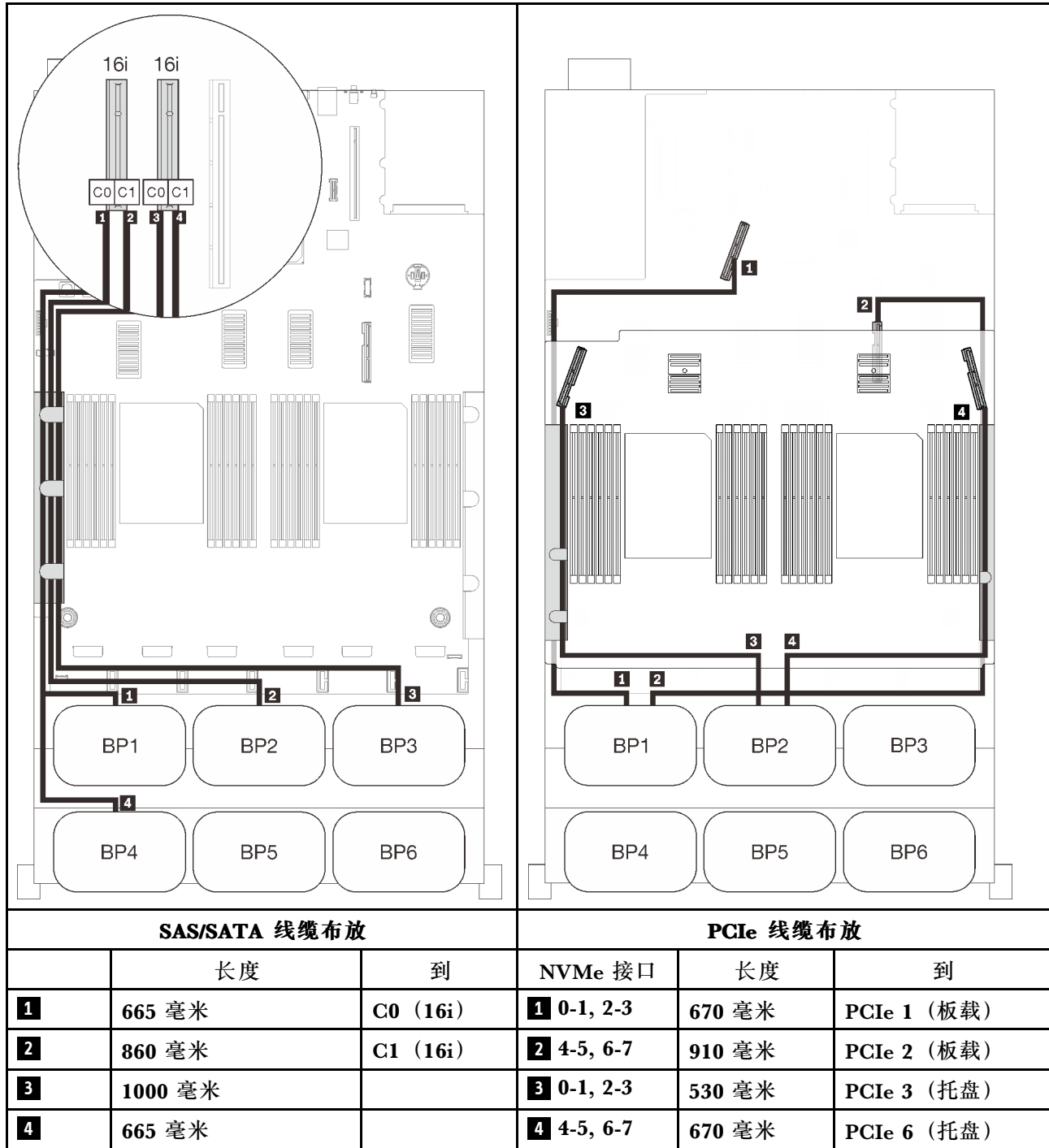
**SAS/SATA 线缆布放**

**PCIe 线缆布放**

	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	945 毫米	C0 (32i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b>	820 毫米	C1 (32i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
<b>3</b>	690 毫米	C2 (32i)	<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>4</b>	830 毫米	C3 (32i)	<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)



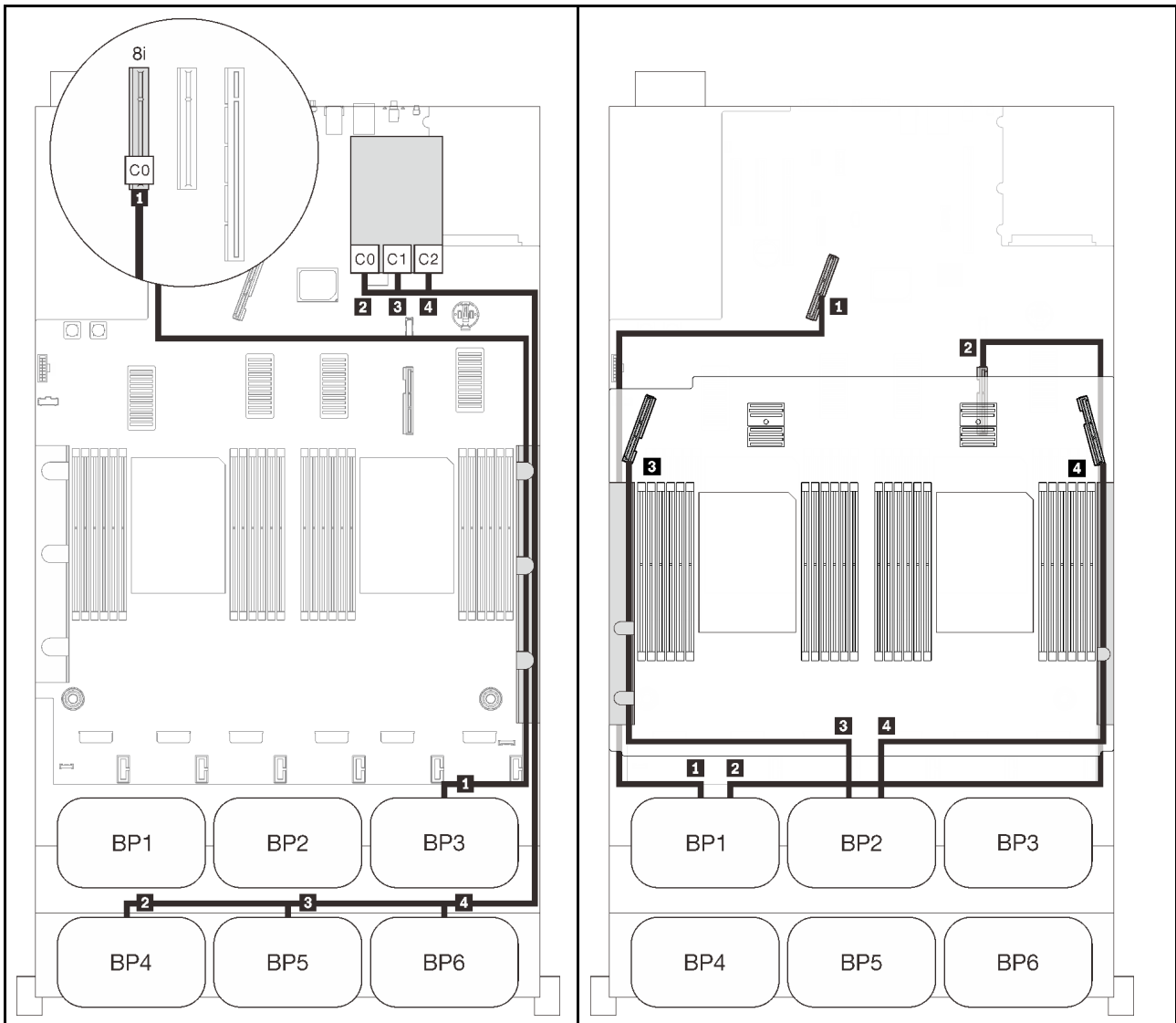
## 16i + 16i RAID 适配器



六个背板

两个 AnyBay 背板和四个 SAS/SATA 背板

8i + 32i RAID 适配器

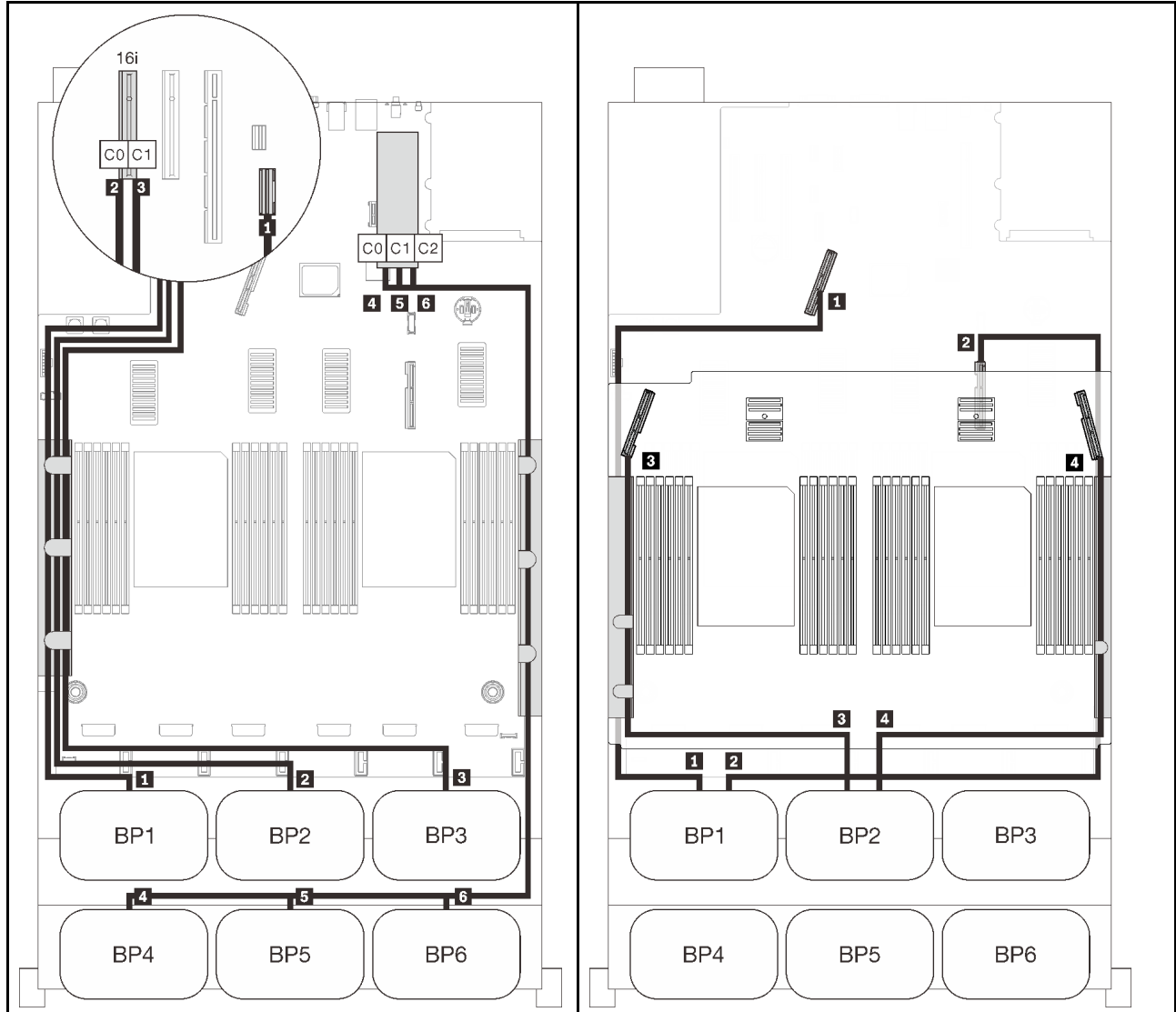


**SAS/SATA 线缆布放**

**PCIe 线缆布放**

	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	1000 毫米	C0 (8i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b>	820 毫米	C0 (32i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
<b>3</b>	690 毫米	C1 (32i)	<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>4</b>	665 毫米	C2 (32i)	<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)

板载 SATA + 16i + 32i RAID 适配器

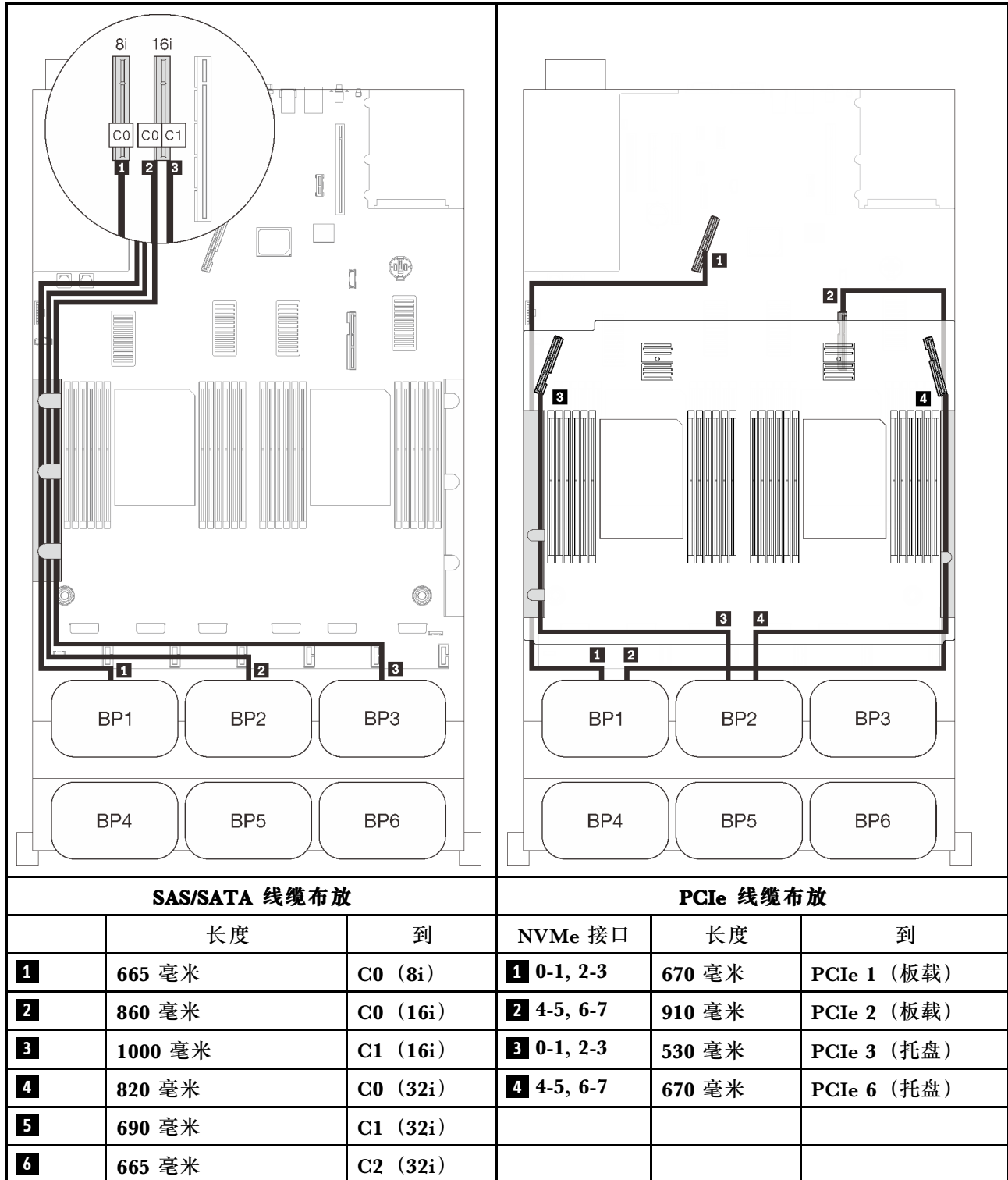


**SAS/SATA 线缆布放**

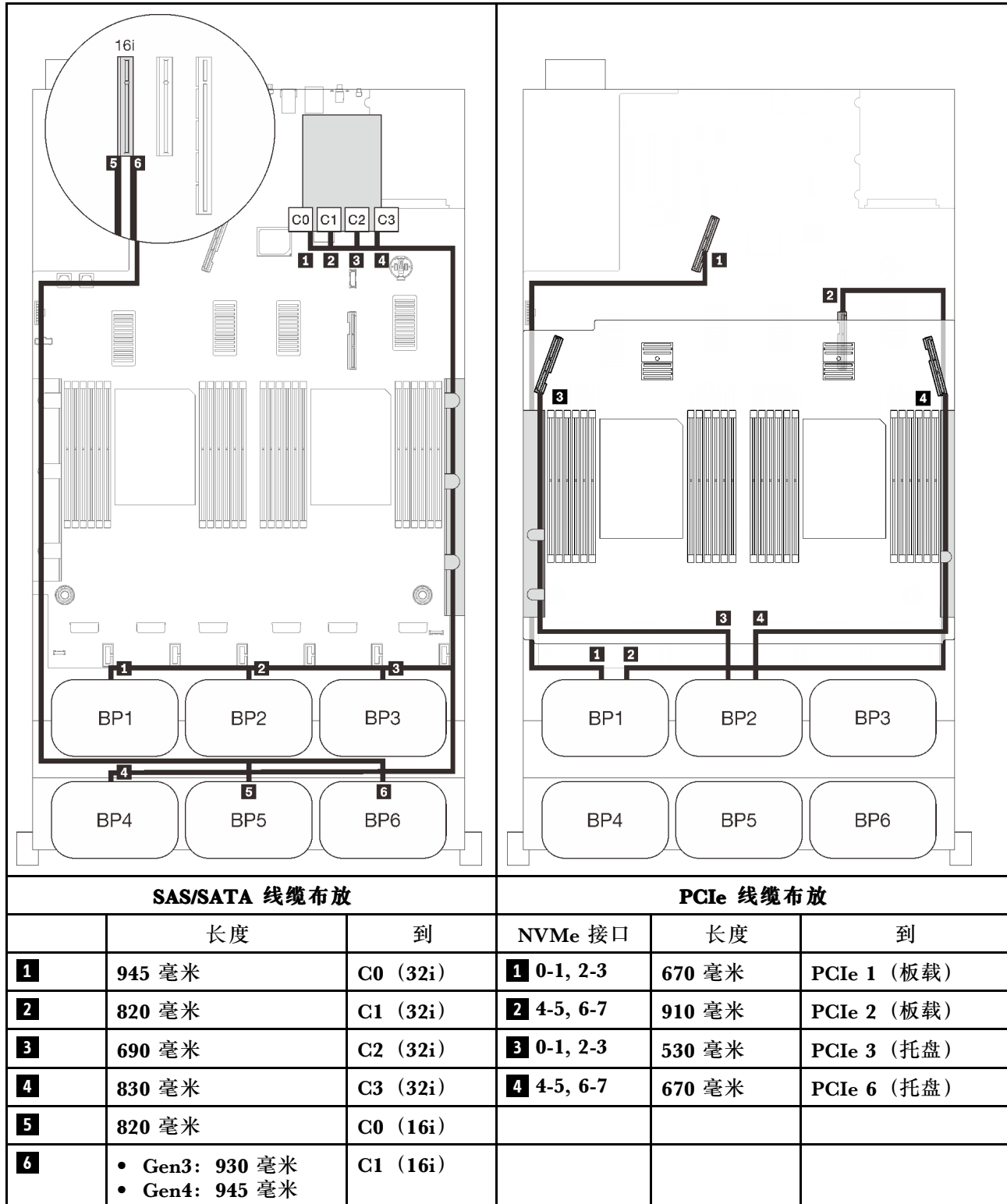
**PCIe 线缆布放**

	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	845 毫米	C0 (16i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b>	860 毫米	C1 (16i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
<b>3</b>	1000 毫米	C0 (32i)	<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>4</b>	820 毫米	C1 (32i)	<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
<b>5</b>	690 毫米	C2 (32i)			
<b>6</b>	665 毫米	C3 (32i)			

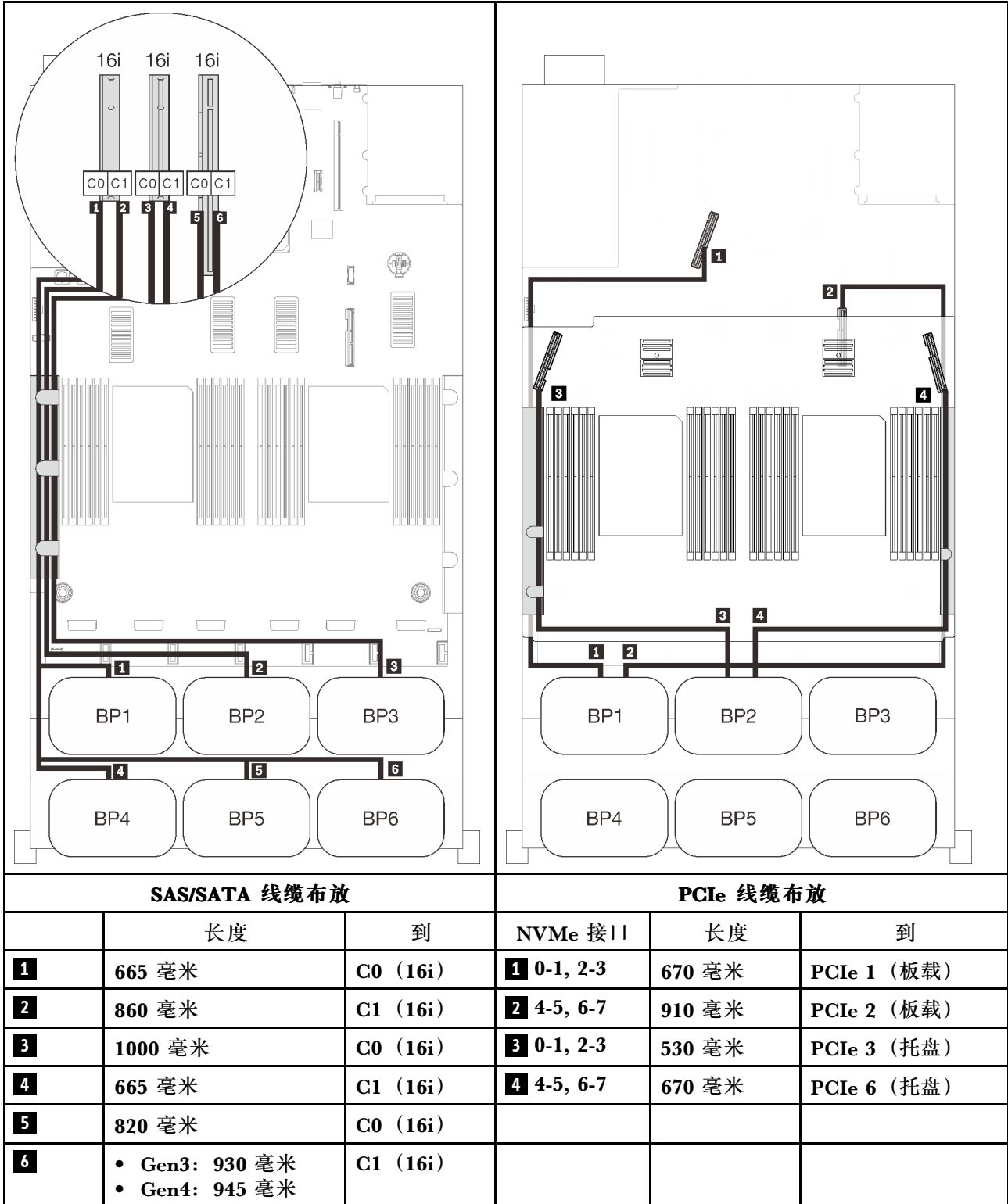
## 8i + 16i + 32i RAID 适配器



### 32i + 16i RAID 适配器



## 16i + 16i + 16i RAID 适配器



### 包含 PCIe 交换卡

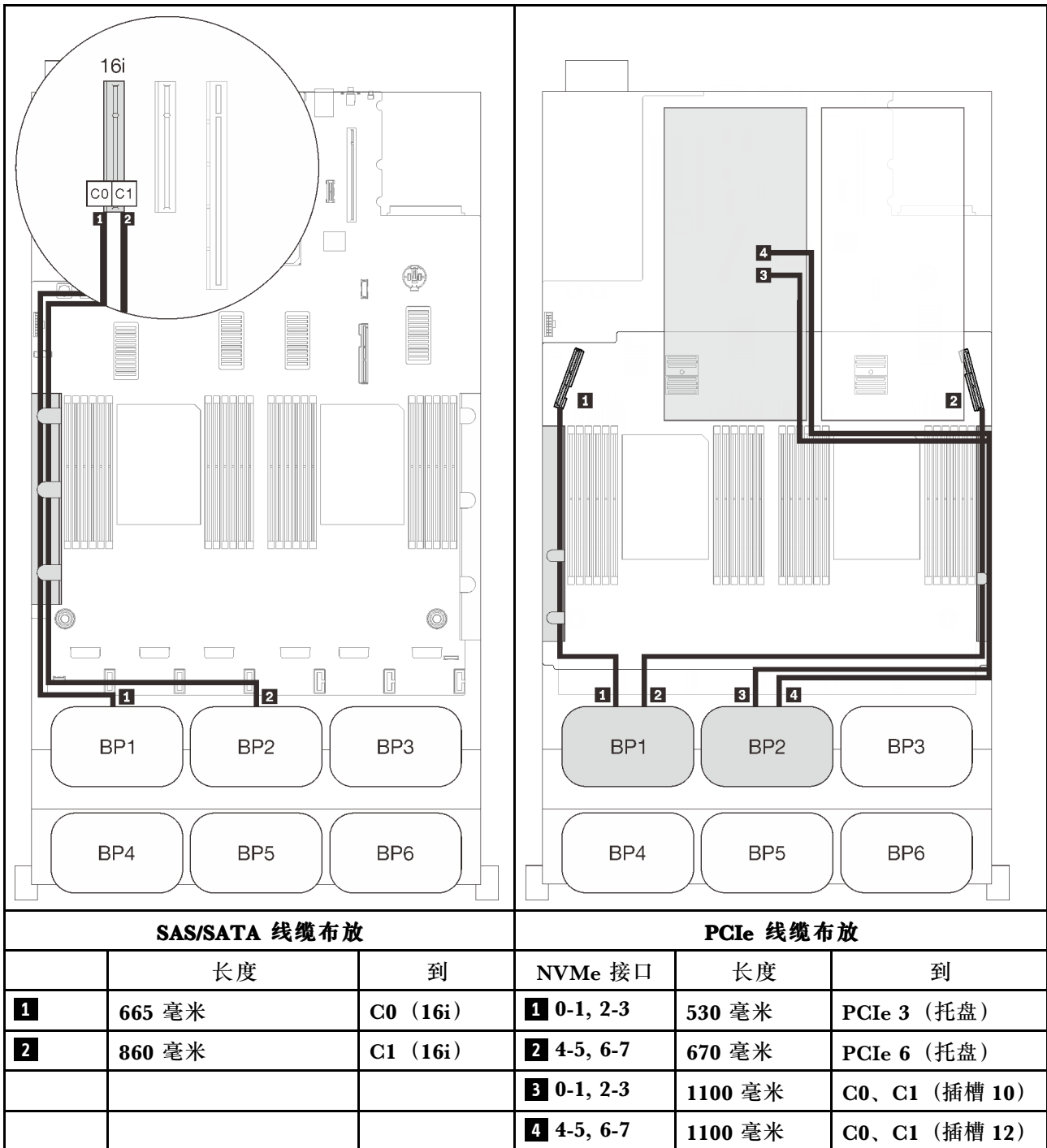
安装一个 PCIe 交换卡后，还会多一个 NVMe 线缆连接选项。按照本节中的说明了解如何为包含两个 AnyBay 背板和一个 PCIe 交换卡的组合进行线缆布放。

注：

- 请参阅第 46 页 “将线缆连接到处理器和内存扩展托盘”，以便将 PCIe 线缆正确地连接到处理器和内存扩展托盘。
- 请参阅第 48 页 “将线缆连接到 NVMe 交换卡”，以将 PCIe 线缆正确地连接到 PCIe 交换卡。

两个背板  
两个 AnyBay 背板

16i RAID 适配器

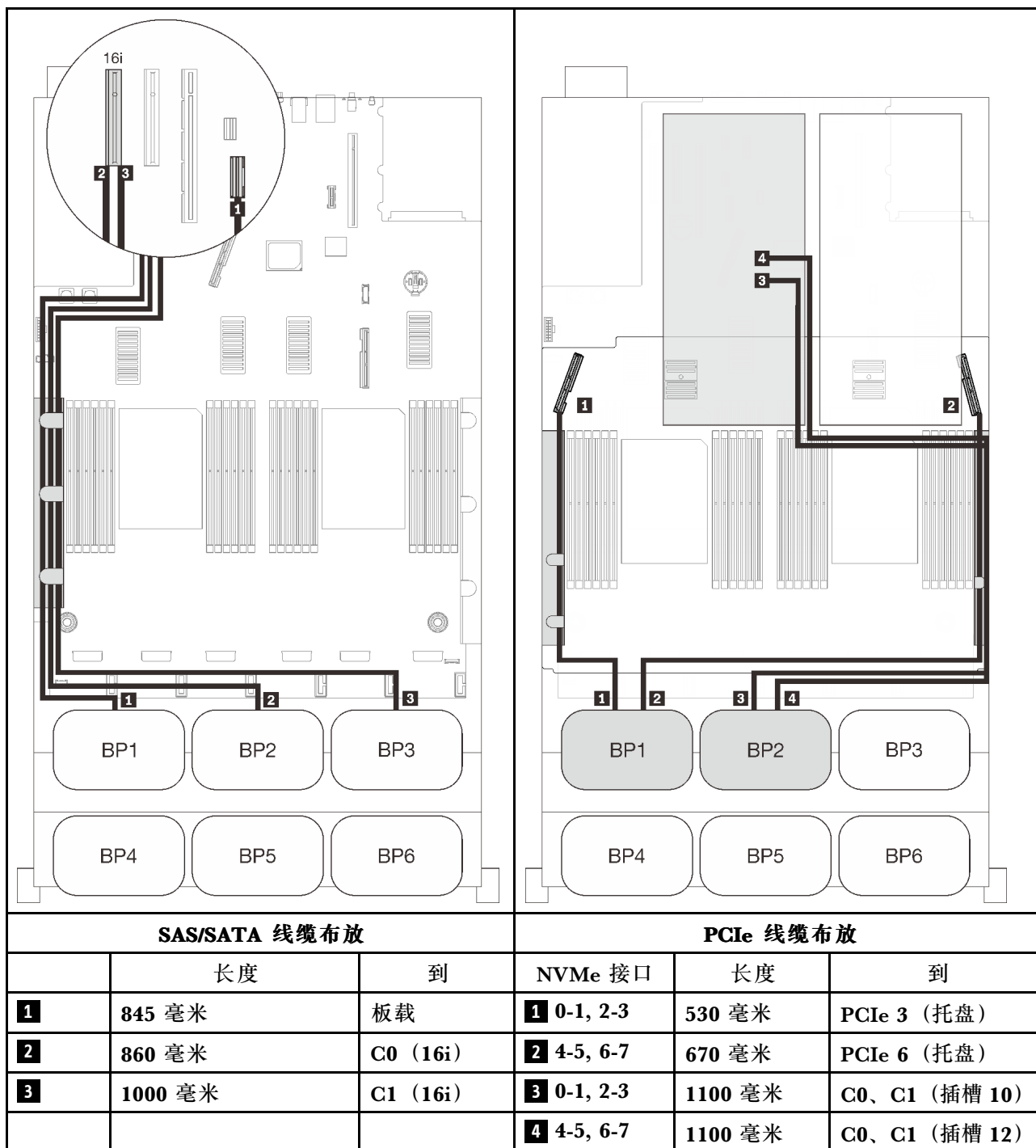




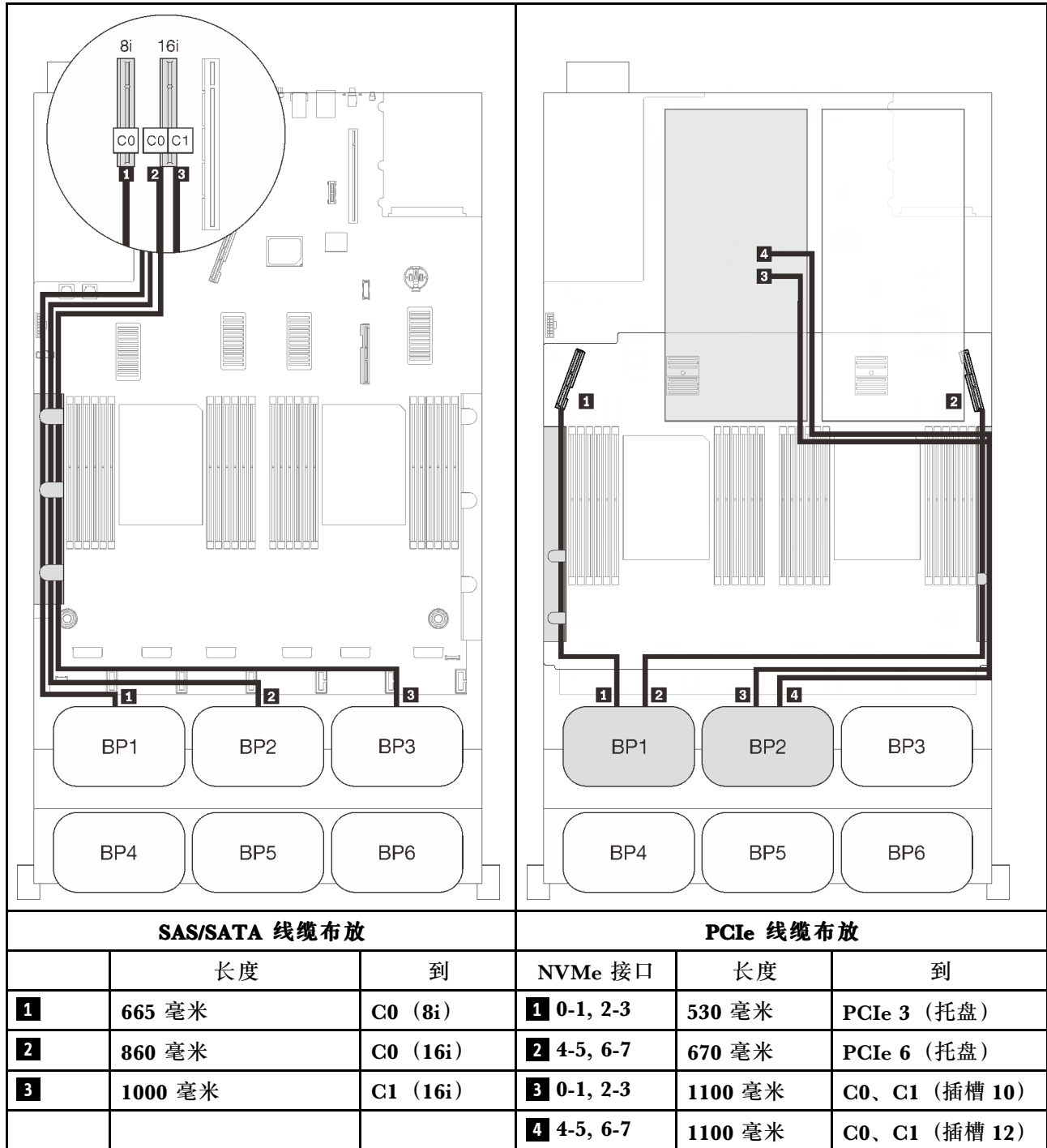
三个背板

两个 AnyBay 背板和一个 SAS/SATA 背板

板载接口 + 16i RAID 适配器



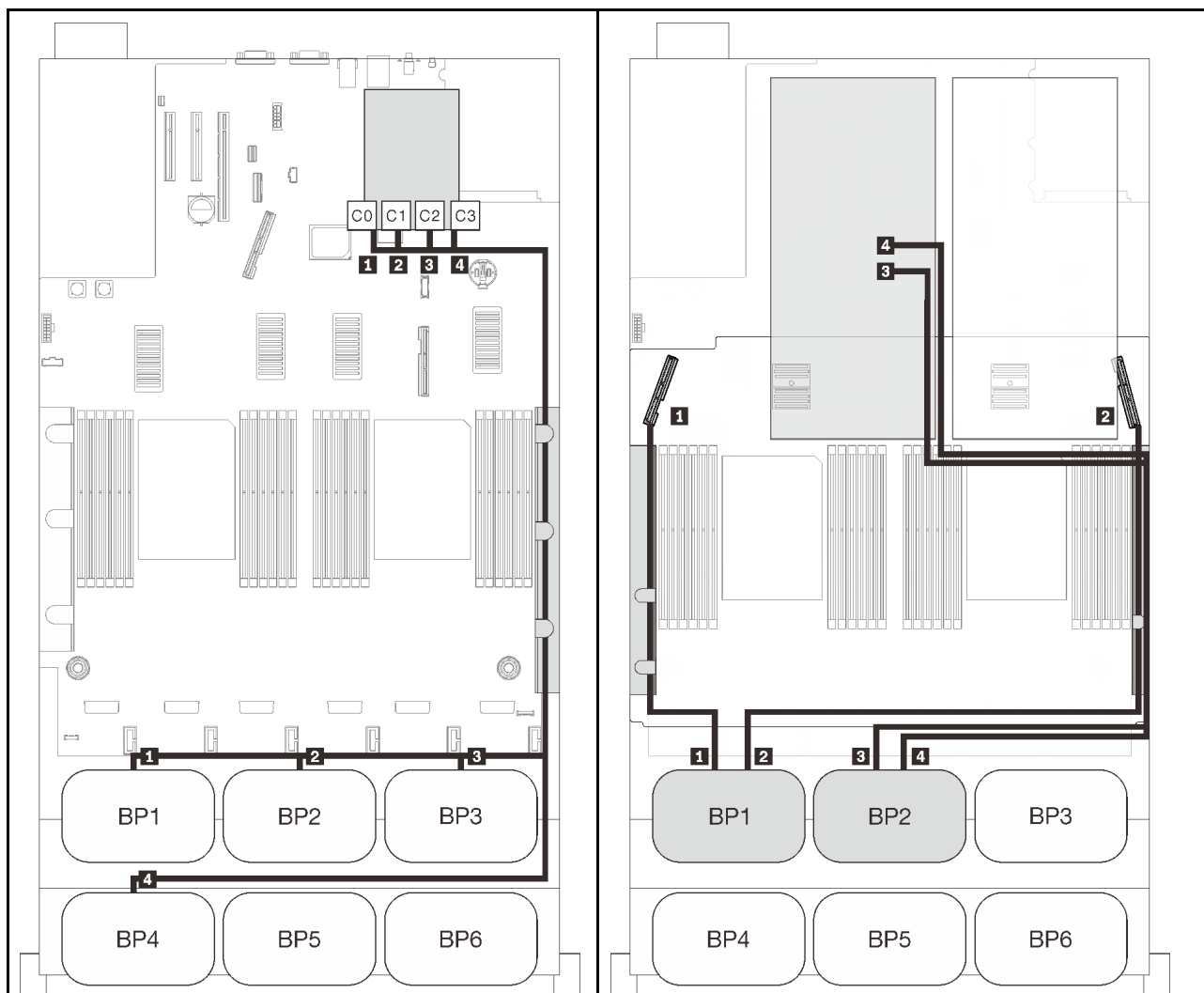
## 8i + 16i RAID 适配器



四个背板

两个 AnyBay 背板和两个 SAS/SATA 背板

32i RAID 适配器

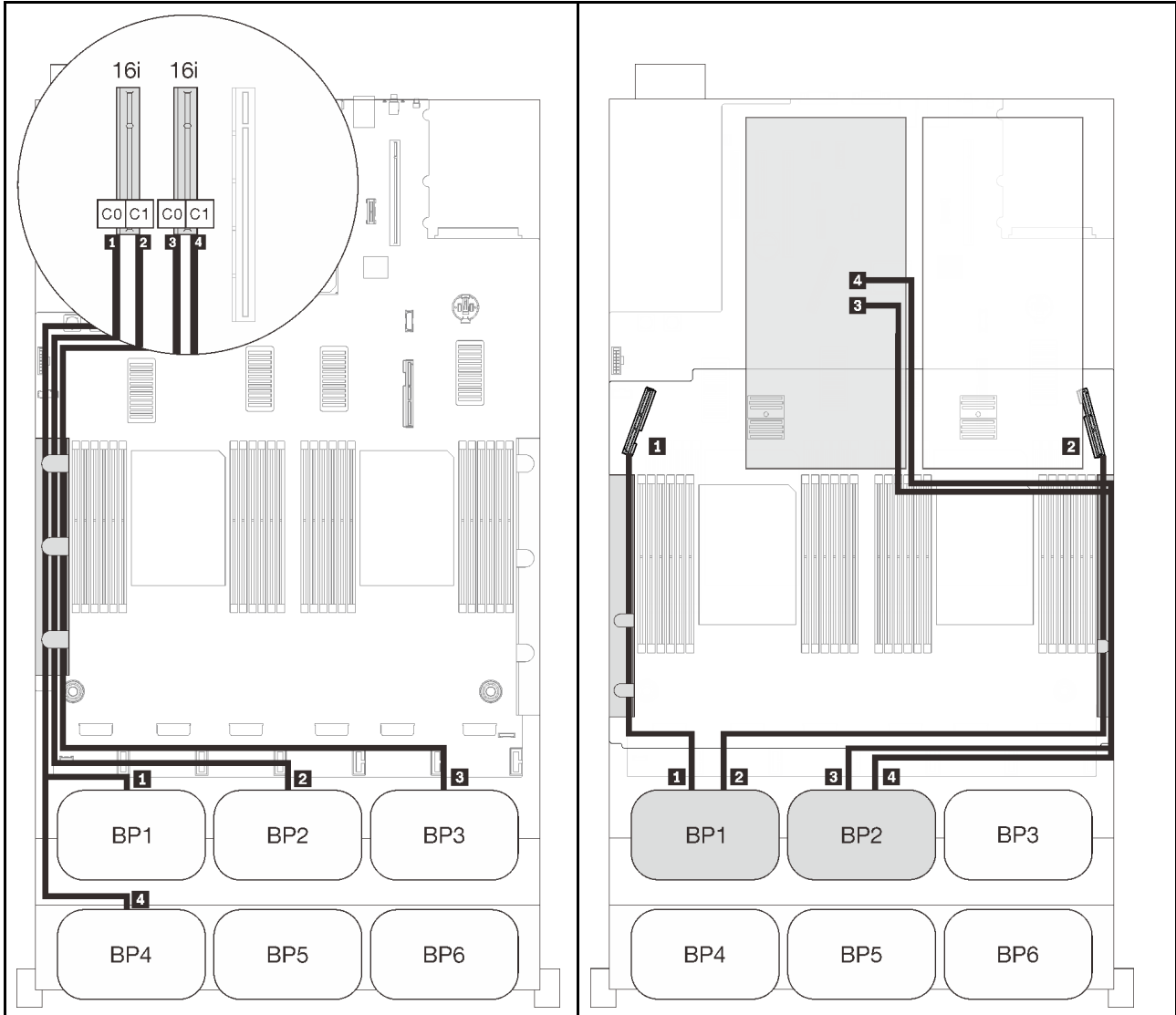


**SAS/SATA 线缆布放**

**PCIe 线缆布放**

	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	945 毫米	C0 (32i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>2</b>	820 毫米	C1 (32i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
<b>3</b>	690 毫米	C2 (32i)	<b>3</b> 0-1, 2-3	1100 毫米	C0、C1 (插槽 10)
<b>4</b>	830 毫米	C3 (32i)	<b>4</b> 4-5, 6-7	1100 毫米	C0、C1 (插槽 12)

# 16i + 16i RAID 适配器



**SAS/SATA 线缆布放**

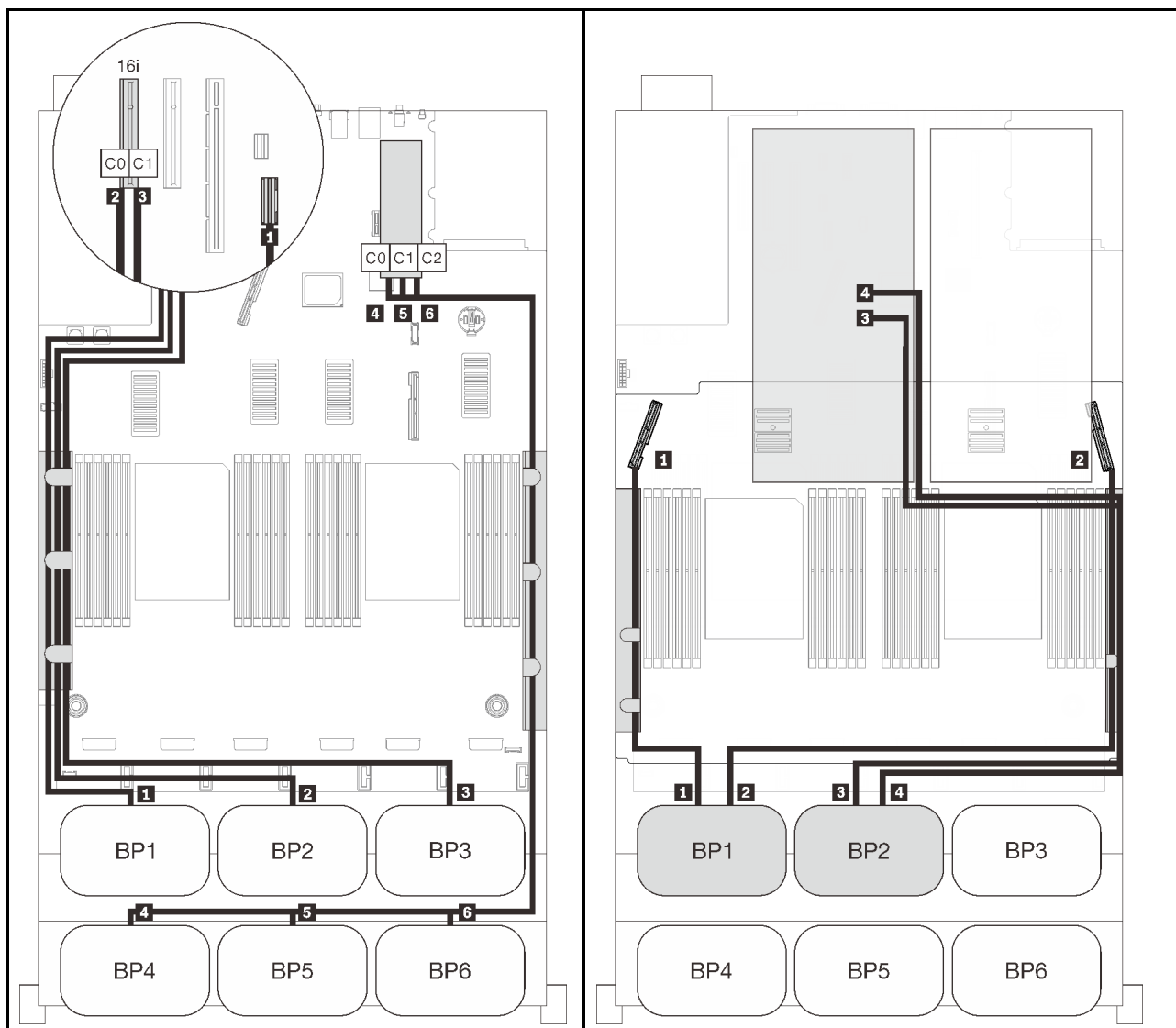
**PCIe 线缆布放**

	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	665 毫米	C0 (16i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>2</b>	860 毫米	C1 (16i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
<b>3</b>	1000 毫米	C0 (16i)	<b>3</b> 0-1, 2-3	1100 毫米	C0、C1 (插槽 10)
<b>4</b>	665 毫米	C1 (16i)	<b>4</b> 4-5, 6-7	1100 毫米	C0、C1 (插槽 12)

六个背板

两个 AnyBay 背板和四个 SAS/SATA 背板

板载 SATA + 16i + 32i RAID 适配器

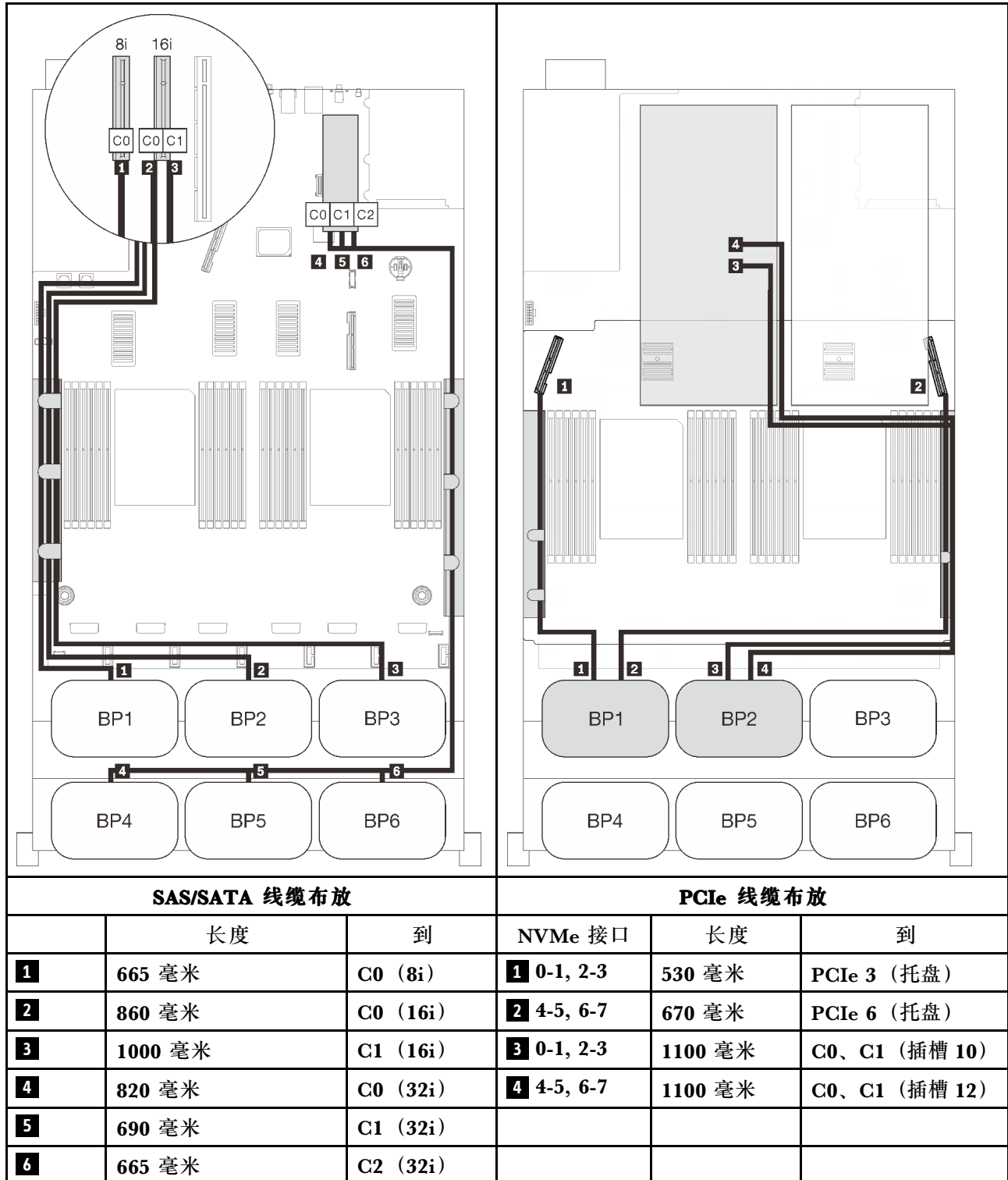


**SAS/SATA 线缆布放**

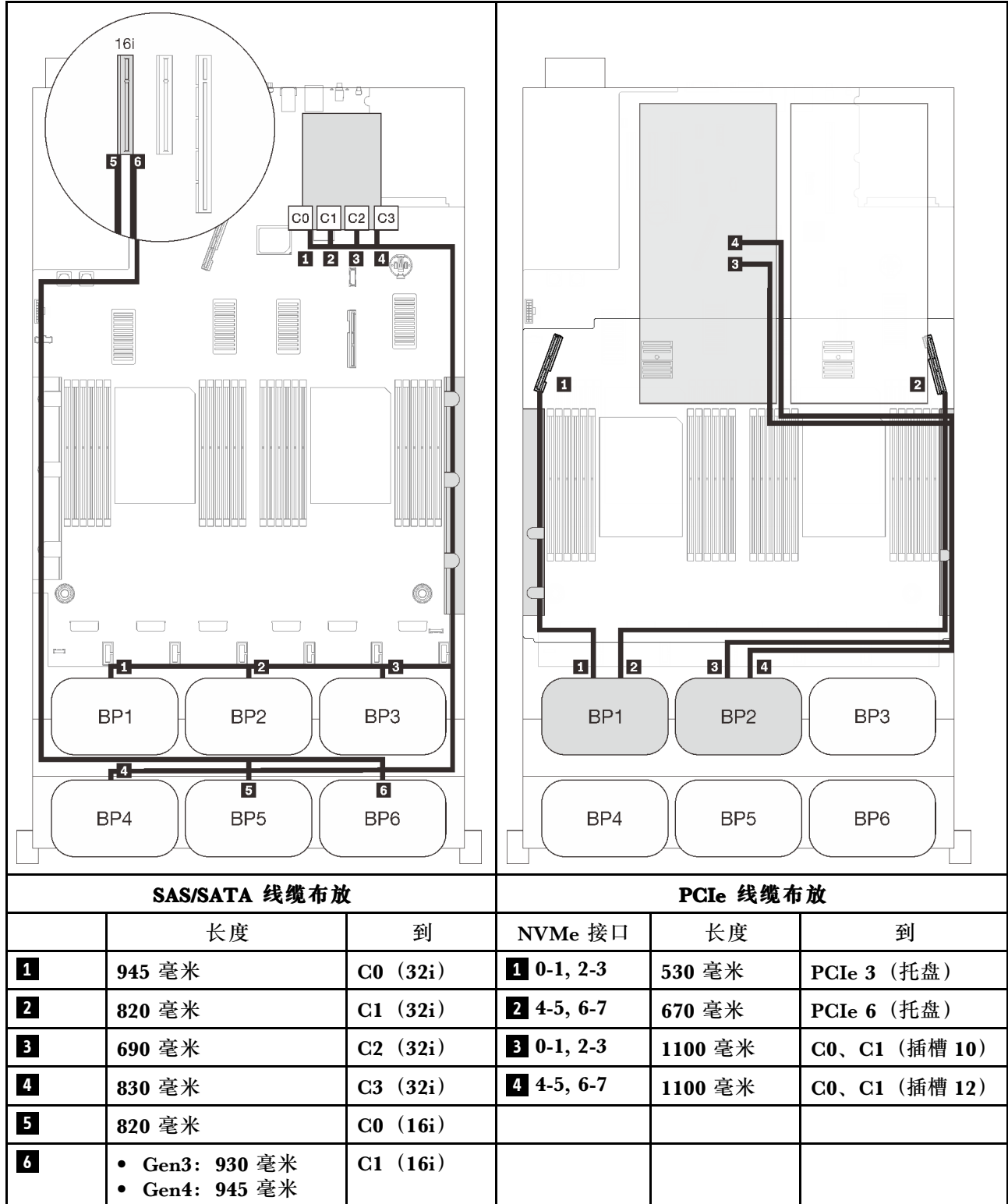
**PCIe 线缆布放**

	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	845 毫米	板载	<b>1</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>2</b>	860 毫米	C0 (16i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
<b>3</b>	1000 毫米	C1 (16i)	<b>3</b> 0-1, 2-3	1100 毫米	C0、C1 (插槽 10)
<b>4</b>	820 毫米	C0 (32i)	<b>4</b> 4-5, 6-7	1100 毫米	C0、C1 (插槽 12)
<b>5</b>	690 毫米	C1 (32i)			
<b>6</b>	665 毫米	C2 (32i)			

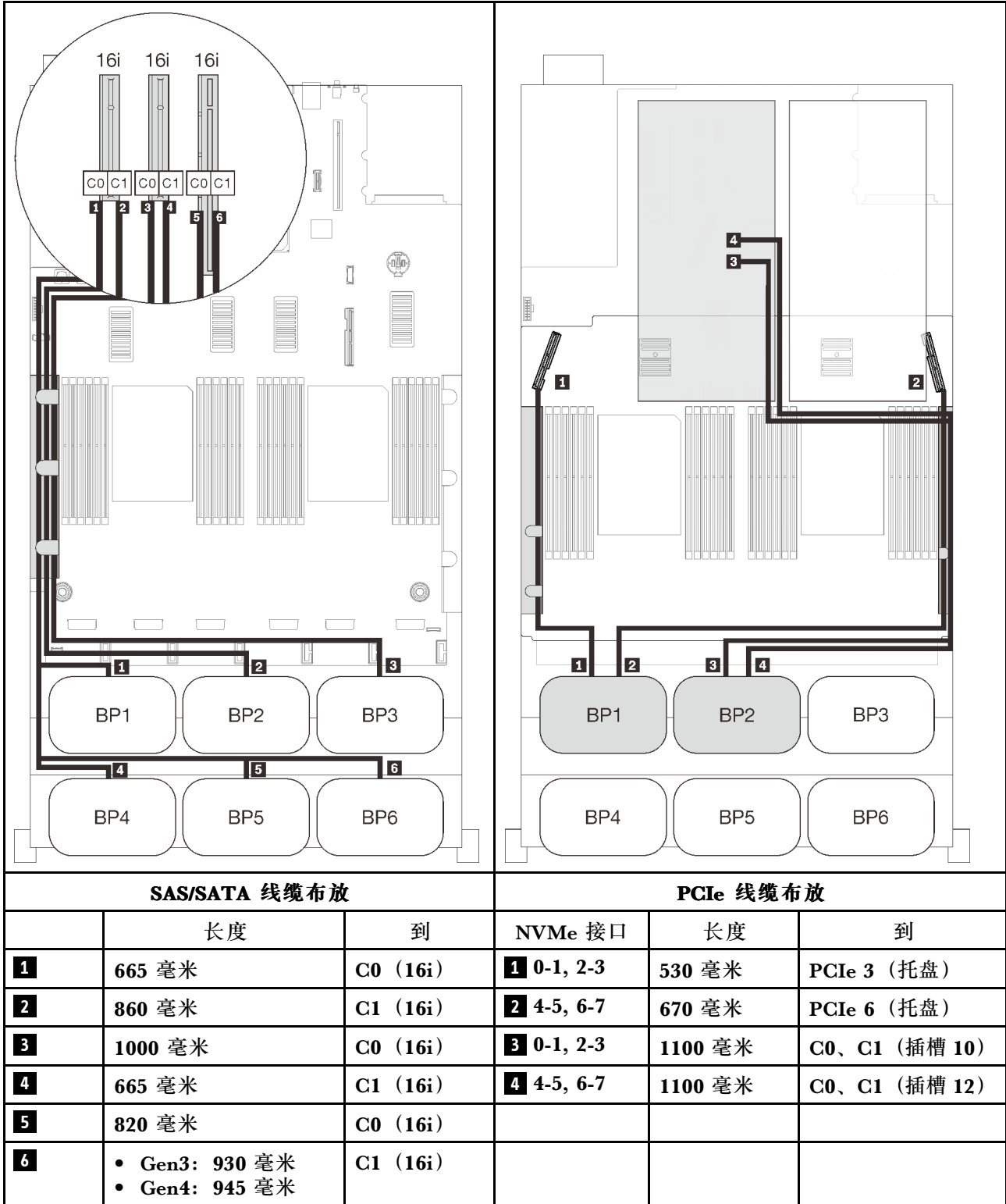
## 8i + 16i + 32i RAID 适配器



### 32i + 16i RAID 适配器



## 16i + 16i + 16i RAID 适配器



## 三个 AnyBay 背板的组合

按照本节中的说明了解如何为包含三个 AnyBay 背板的组合进行线缆布放。



注：

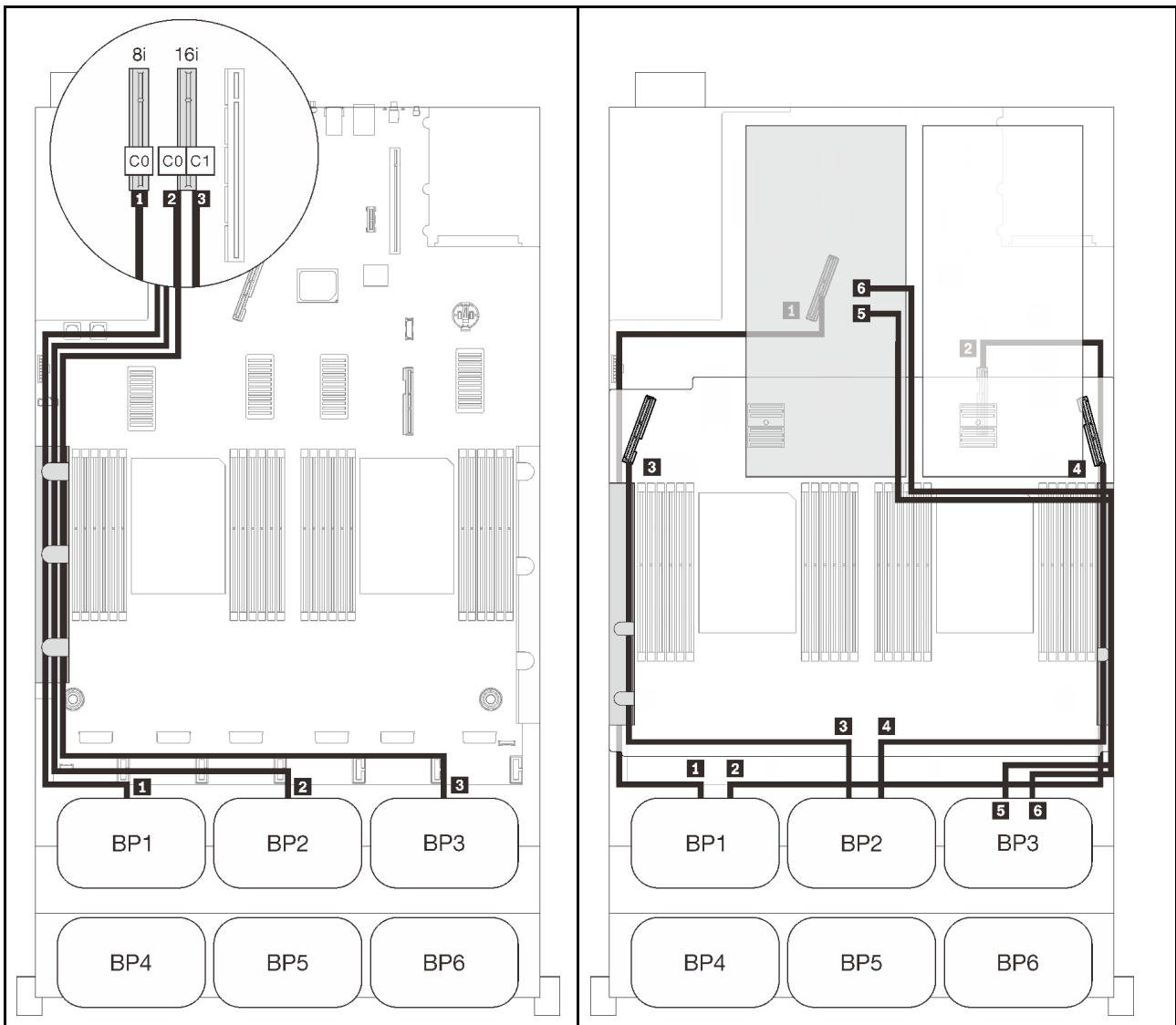
- 这些组合要求安装四个处理器。
- 请参阅第 46 页 “将线缆连接到处理器和内存扩展托盘”，以便将 PCIe 线缆正确地连接到处理器和内存扩展托盘。
- 请参阅第 48 页 “将线缆连接到 NVMe 交换卡”，以将 PCIe 线缆正确地连接到 PCIe 交换卡。

请参阅以下各节，了解如何为包含三个 AnyBay 硬盘背板的组合进行线缆布放。

- 第 122 页 “三个背板”
- 第 123 页 “四个背板”
- 第 125 页 “五个背板”
- 第 126 页 “六个背板”

三个背板  
三个 AnyBay 背板

8i + 16i RAID 适配器



SAS/SATA 线缆布放

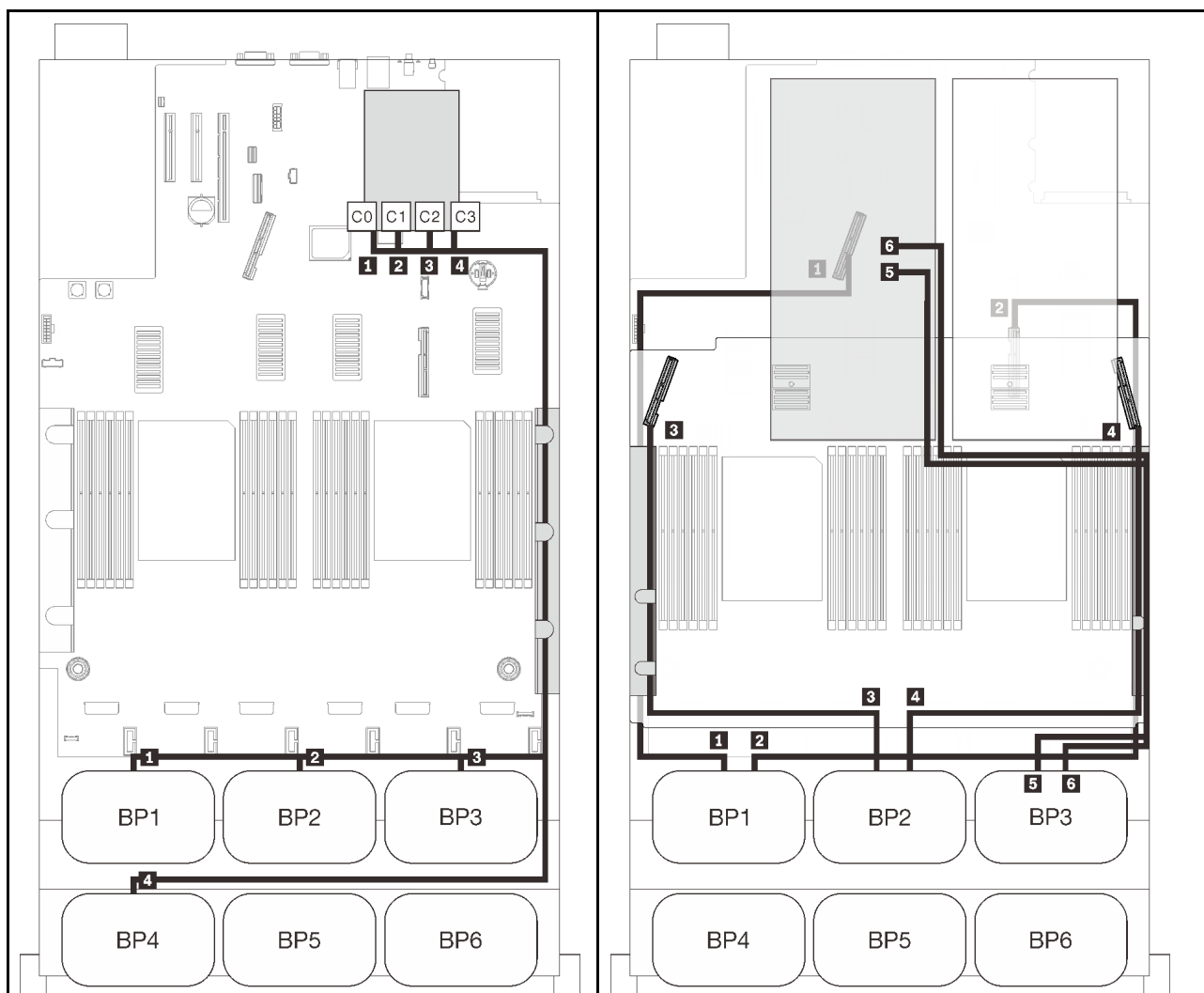
PCIe 线缆布放

	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	665 毫米	C0 (8i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b>	860 毫米	C0 (16i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
<b>3</b>	1000 毫米	C1 (16i)	<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
			<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
			<b>5</b> 0-1, 2-3	1100 毫米	C0、C1 (插槽 10)
			<b>6</b> 4-5, 6-7	1100 毫米	C0、C1 (插槽 12)

## 四个背板

三个 AnyBay 背板和一个 SAS/SATA 背板

### 32i RAID 适配器

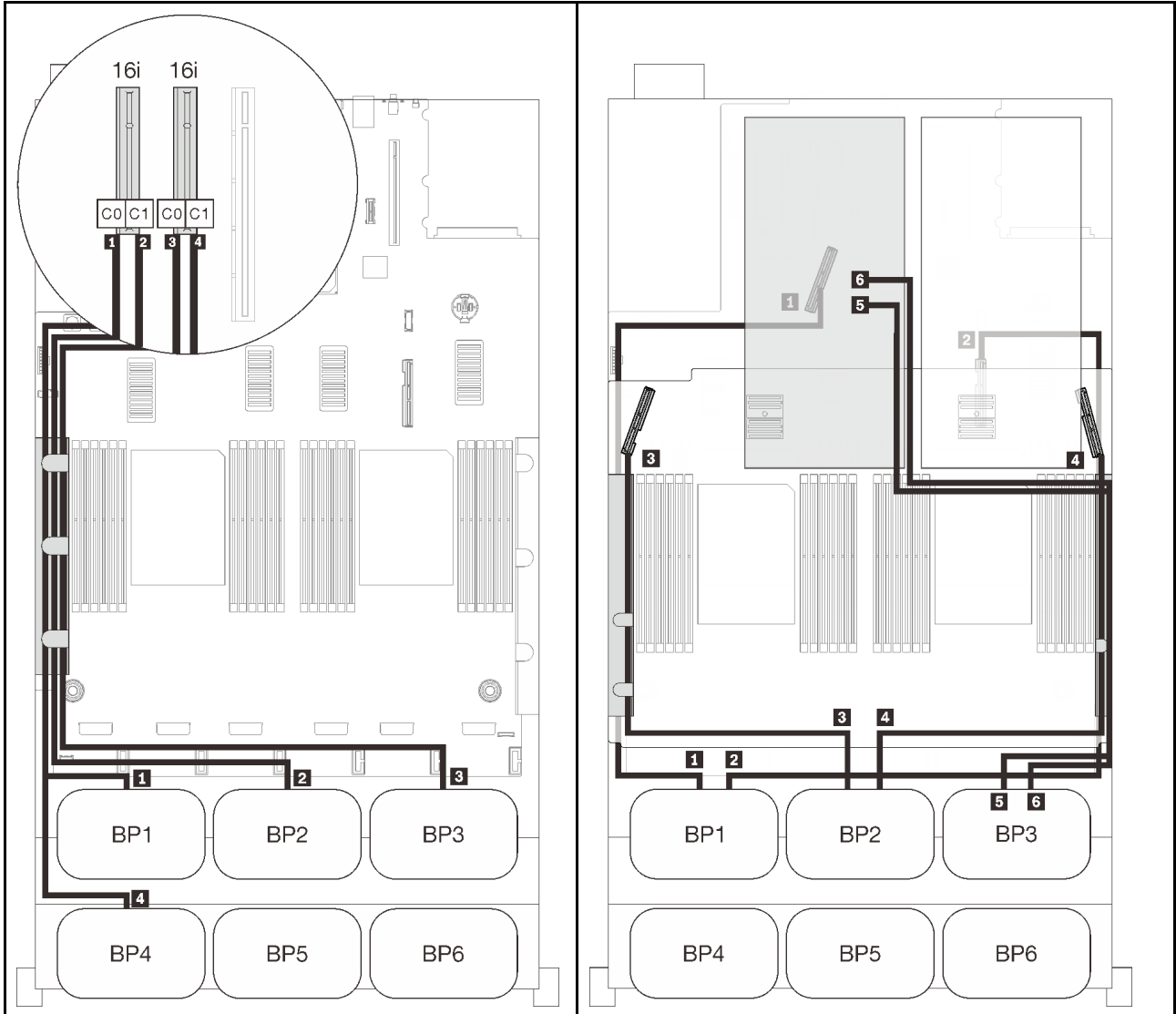


**SAS/SATA 线缆布放**

**PCIe 线缆布放**

	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	945 毫米	C0 (32i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b>	820 毫米	C1 (32i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
<b>3</b>	690 毫米	C2 (32i)	<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>4</b>	830 毫米	C3 (32i)	<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
			<b>5</b> 0-1, 2-3	1100 毫米	C0、C1 (插槽 10)
			<b>6</b> 4-5, 6-7	1100 毫米	C0、C1 (插槽 12)

# 16i + 16i RAID 适配器



**SAS/SATA 线缆布放**

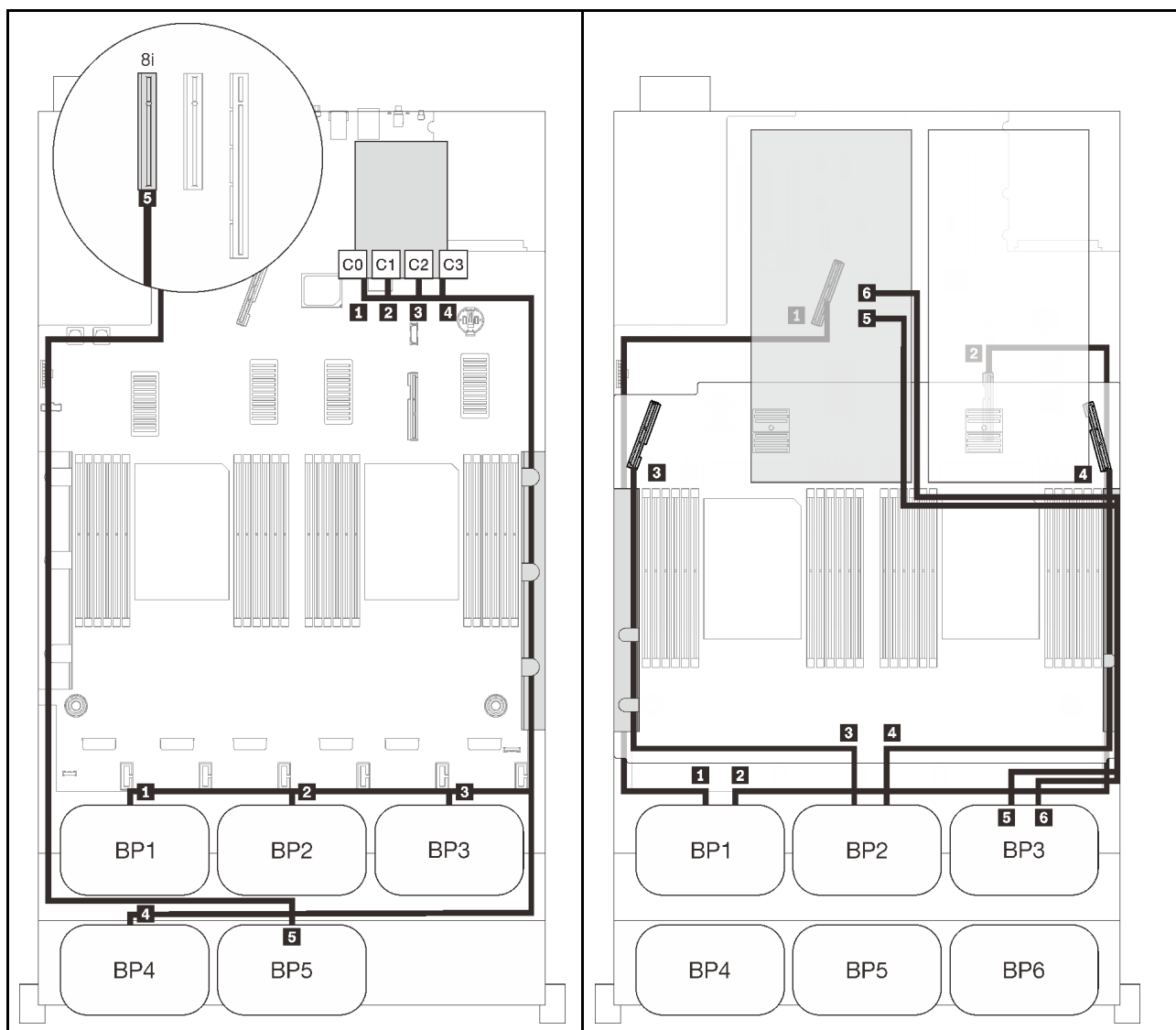
**PCIe 线缆布放**

	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	665 毫米	C0 (16i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b>	860 毫米	C1 (16i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
<b>3</b>	1000 毫米	C0 (16i)	<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>4</b>	665 毫米	C1 (16i)	<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
			<b>5</b> 0-1, 2-3	1100 毫米	C0、C1 (插槽 10)
			<b>6</b> 4-5, 6-7	1100 毫米	C0、C1 (插槽 12)

## 五个背板

三个 AnyBay 背板和两个 SAS/SATA 背板

8i + 32i RAID 适配器

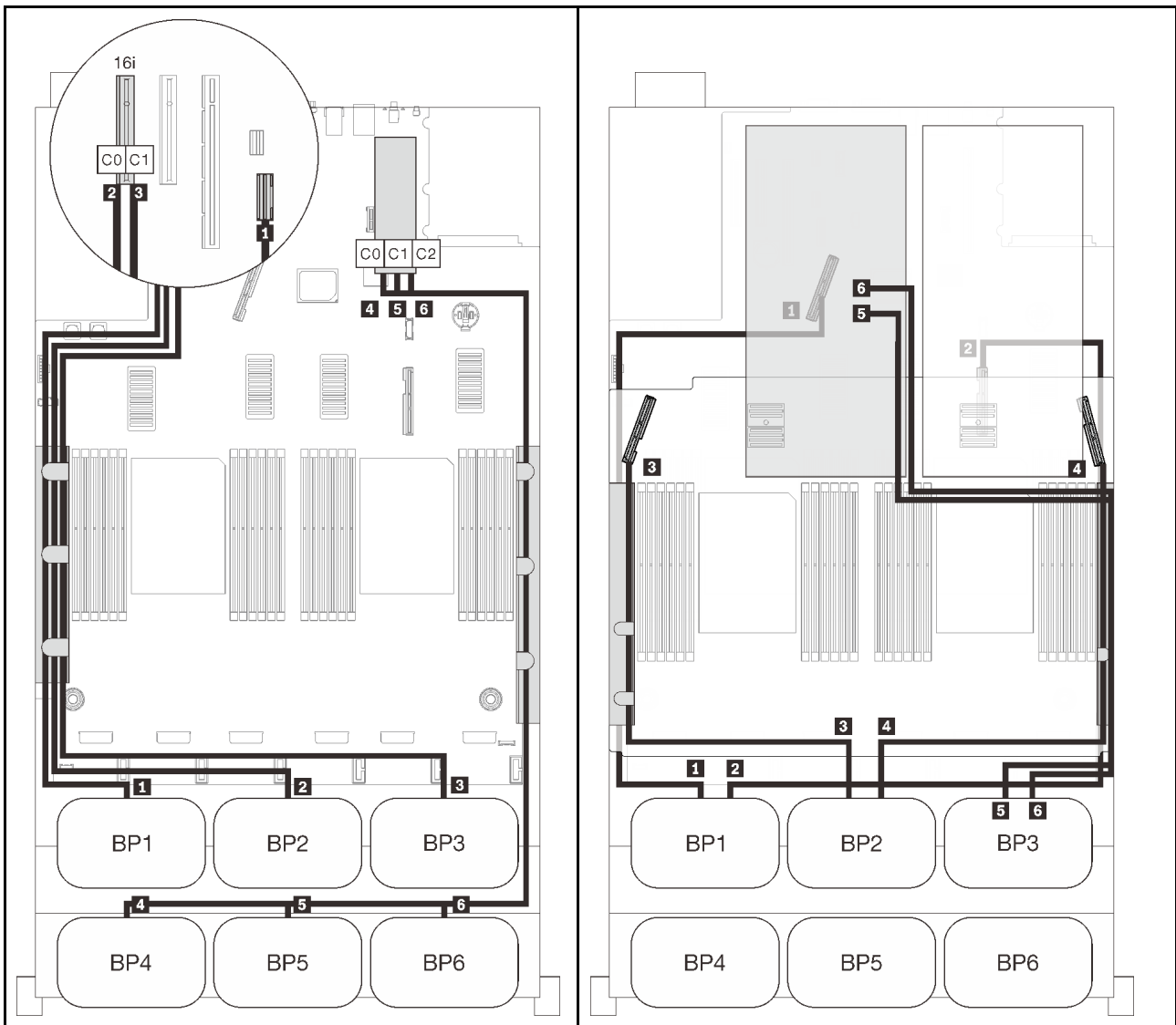


SAS/SATA 线缆布放			PCIe 线缆布放		
	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	945 毫米	C0 (32i)	<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b>	820 毫米	C1 (32i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
<b>3</b>	690 毫米	C2 (32i)	<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>4</b>	830 毫米	C3 (32i)	<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
<b>5</b>	820 毫米	C0 (8i)	<b>5</b> 0-1, 2-3	1100 毫米	C0、C1 (插槽 10)
			<b>6</b> 4-5, 6-7	1100 毫米	C0、C1 (插槽 12)

## 六个背板

三个 AnyBay 背板和三个 SAS/SATA 背板

板载 SATA + 16i + 32i RAID 适配器

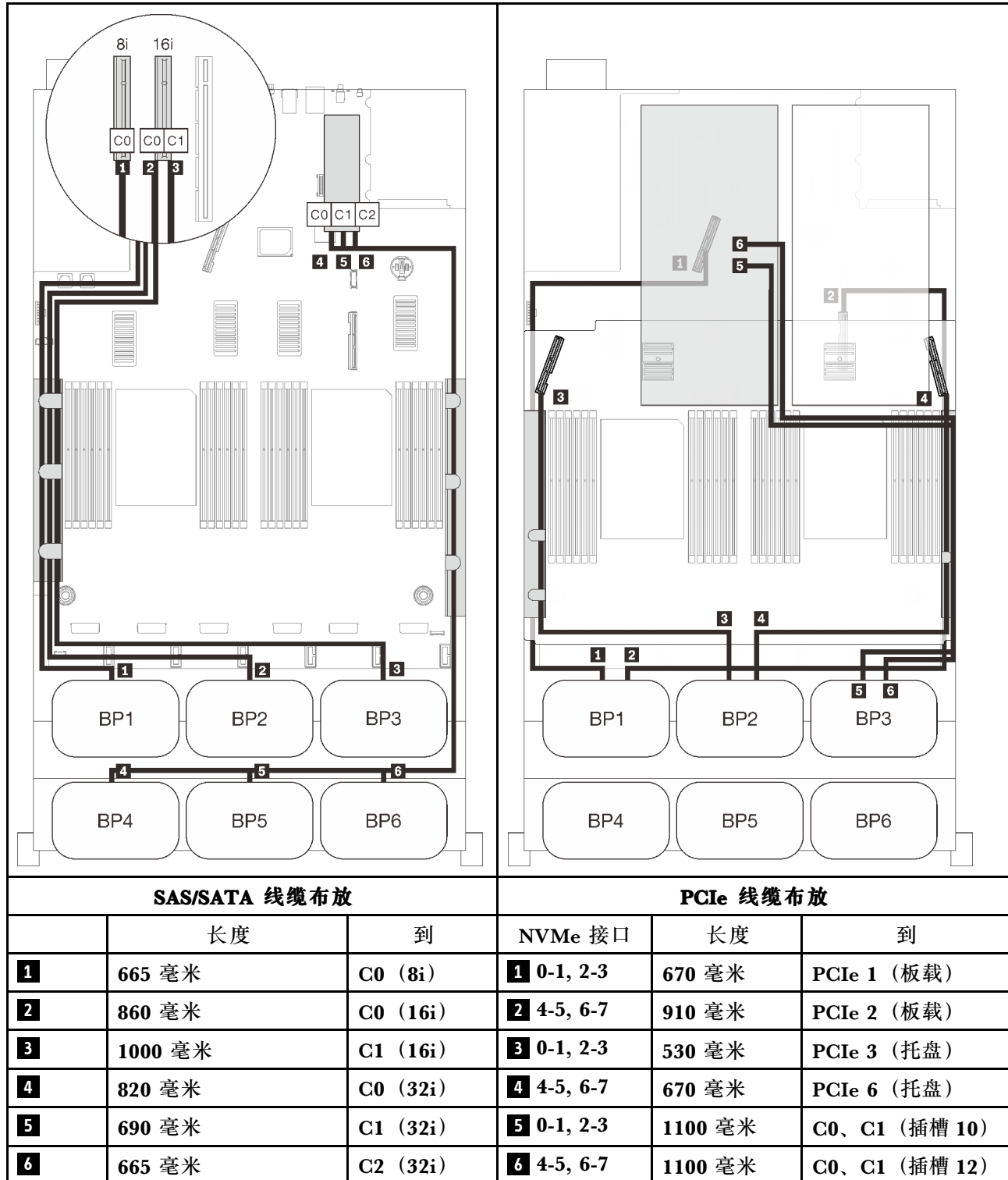


**SAS/SATA 线缆布放**

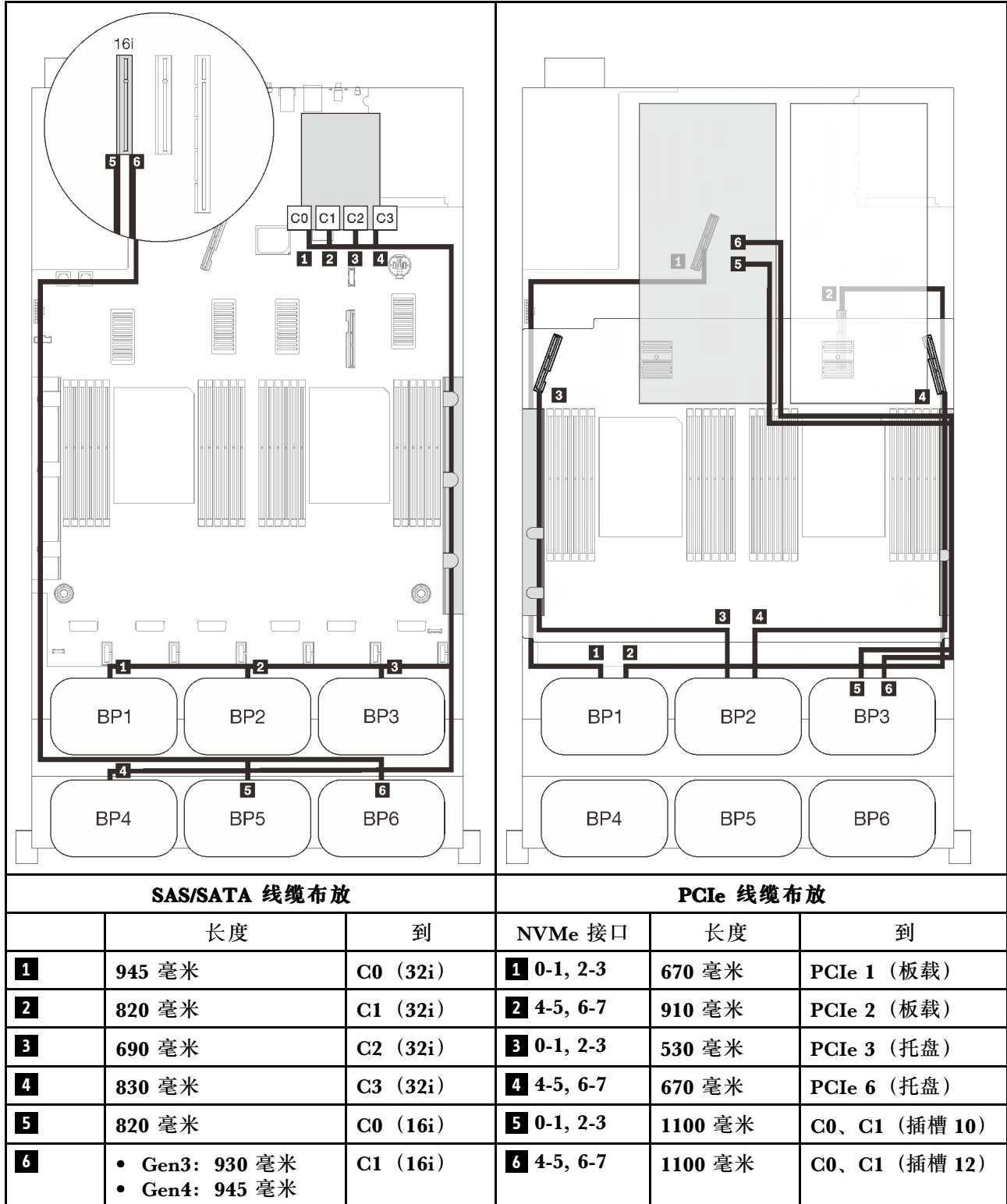
**PCIe 线缆布放**

	长度	到	NVMe 接口	长度	到
<b>1</b>	845 毫米	板载	<b>1</b> 0-1, 2-3	670 毫米	PCIe 1 (板载)
<b>2</b>	860 毫米	C0 (16i)	<b>2</b> 4-5, 6-7	910 毫米	PCIe 2 (板载)
<b>3</b>	1000 毫米	C1 (16i)	<b>3</b> 0-1, 2-3	530 毫米	PCIe 3 (托盘)
<b>4</b>	820 毫米	C0 (32i)	<b>4</b> 4-5, 6-7	670 毫米	PCIe 6 (托盘)
<b>5</b>	690 毫米	C1 (32i)	<b>5</b> 0-1, 2-3	1100 毫米	C0、C1 (插槽 10)
<b>6</b>	665 毫米	C2 (32i)	<b>6</b> 4-5, 6-7	1100 毫米	C0、C1 (插槽 12)

## 8i + 16i + 32i RAID 适配器

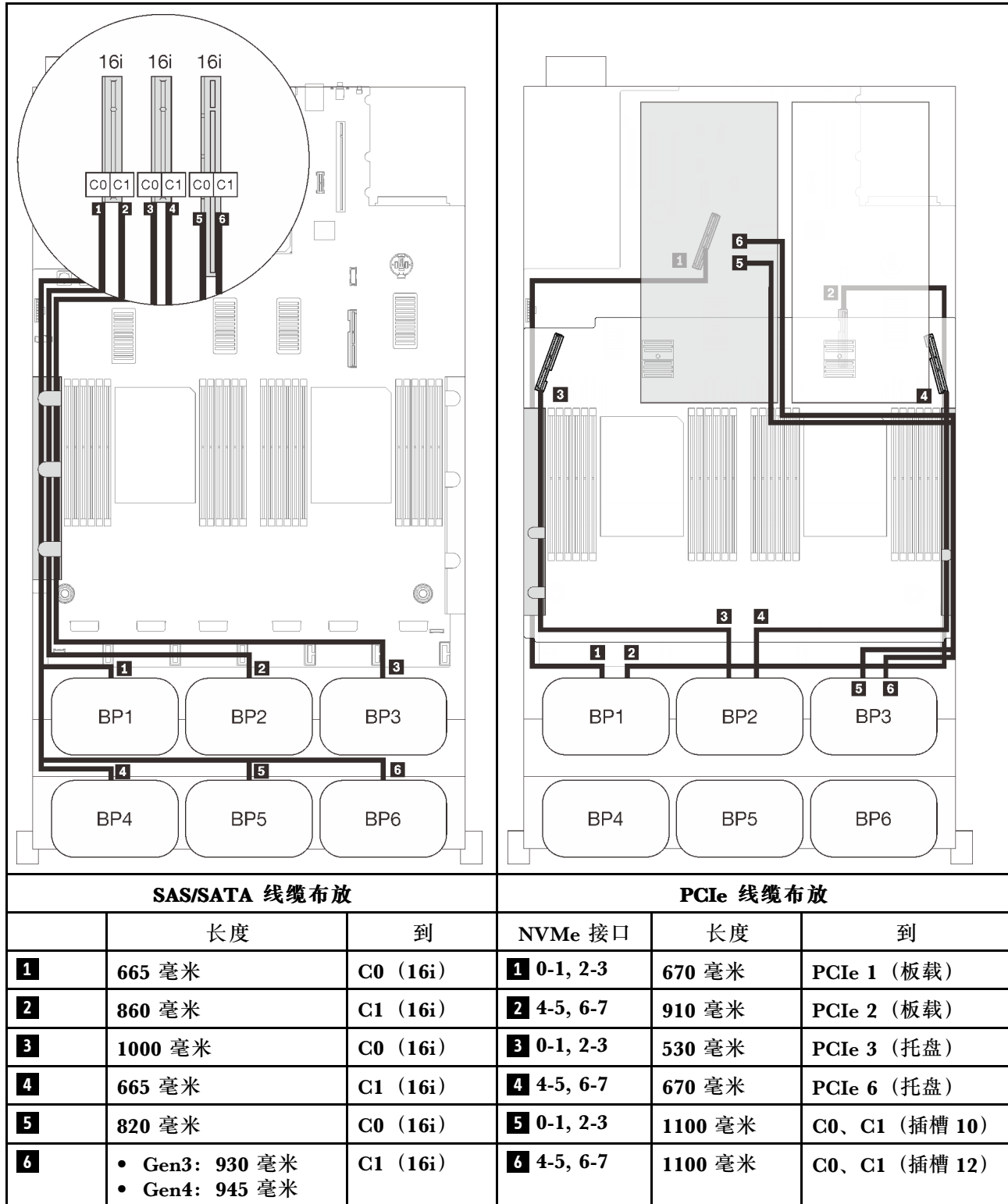


### 32i + 16i RAID 适配器





## 16i + 16i + 16i RAID 适配器





## 第 4 章 服务器选件

本节介绍与服务器兼容的每个可选组件。

### 2.5 英寸硬盘背板套件

按本节的说明识别 2.5 英寸背板套件中包含的部件。

此服务器最多支持六个硬盘背板，并有以下相应的硬盘插槽编号。

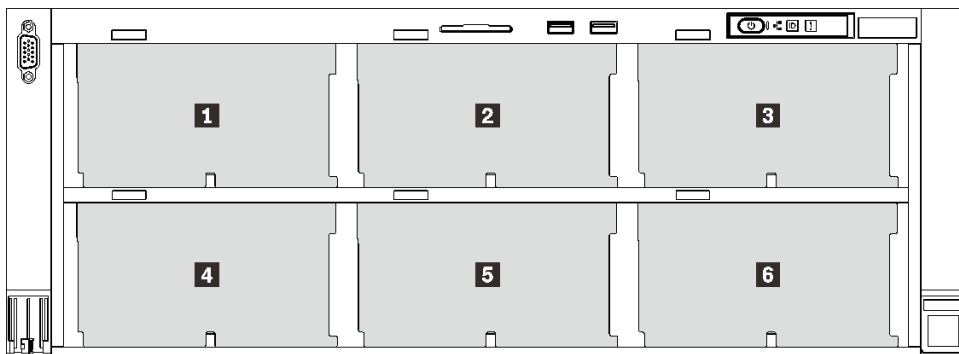


图 30. 硬盘背板编号

表 18. 硬盘背板和相应的硬盘插槽

	硬盘背板	硬盘插槽	支持的硬盘背板	支持的硬盘
<b>1</b>	1	0 到 7	• 2.5 英寸 SAS/SATA 8 插槽 硬盘背板 • 2.5 英寸 AnyBay/NVMe 8 插 槽硬盘背板	• 2.5 英寸 SAS/SATA 硬 盘 • 2.5 英寸 NVMe 硬盘
<b>2</b>	2	8 到 15		
<b>3</b>	3	16 到 23		
<b>4</b>	4	24 到 31	• 2.5 英寸 SAS/SATA 8 插槽 硬盘背板	• 2.5 英寸 SAS/SATA 硬 盘
<b>5</b>	5	32 到 39		
<b>6</b>	6	40 到 47		

注：当系统中安装了以下组件时，插槽 24 到 47 将被禁用，并且支持的最大硬盘数量为 24。

- PMEM
- 64 GB 或更大容量的 DRAM DIMM
- 250 瓦或更高功率的处理器

## 2.5 英寸 SAS/SATA 8 插槽硬盘背板套件

按本节的说明识别 2.5 英寸 SAS/SATA 8 插槽硬盘背板套件中包含的部件。

此选件套件包含以下组件。

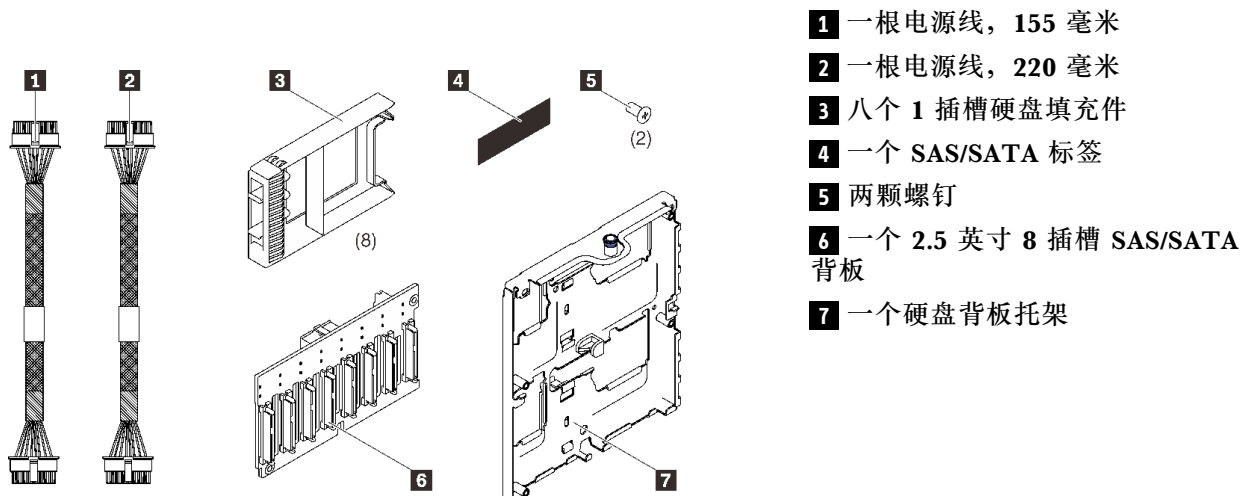


图 31. 2.5 英寸 8 插槽 SAS/SATA 背板套件

请参阅下图来识别硬盘背板上的接口。

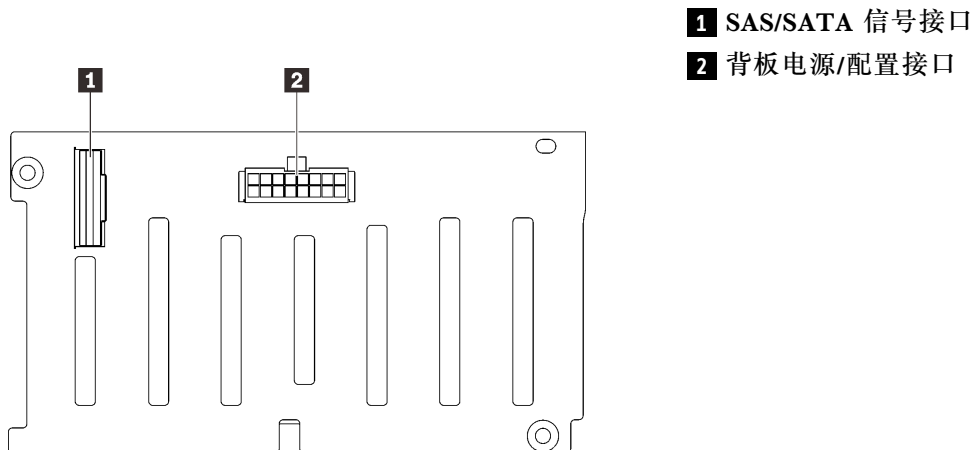


图 32. SAS/SATA 硬盘背板接口

按照第 179 页“安装硬盘背板托架组合件”中的说明安装该选件套件。

## 2.5 英寸 AnyBay/NVMe 8 插槽硬盘背板套件

按本节的说明识别 2.5 英寸 AnyBay/NVMe 8 插槽硬盘背板套件中包含的部件。

此选件套件包含以下组件。

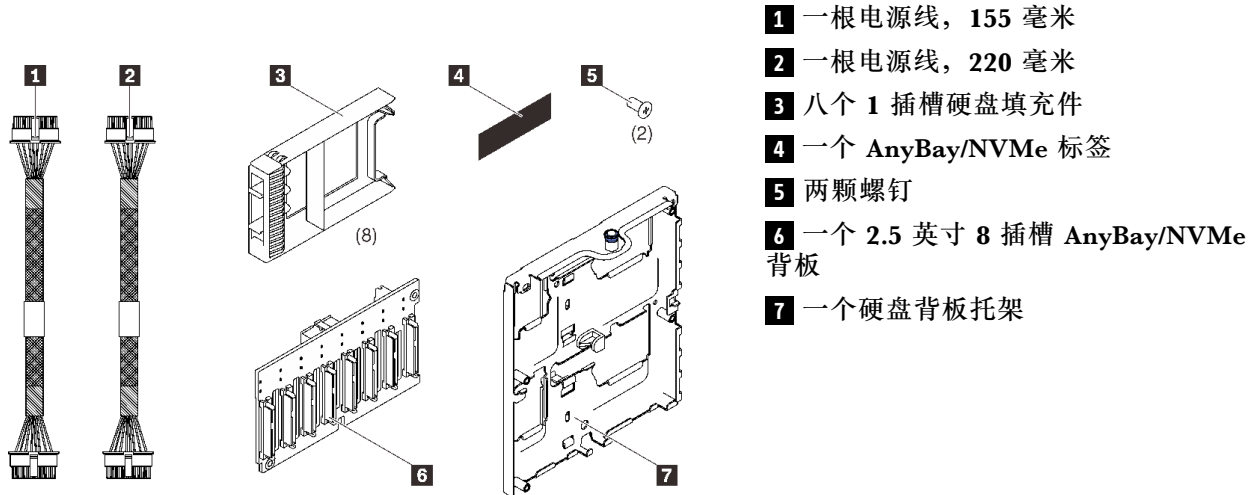


图 33. 2.5 英寸 8 插槽 SAS/SATA 背板套件

请参阅下图来识别硬盘背板上的接口。

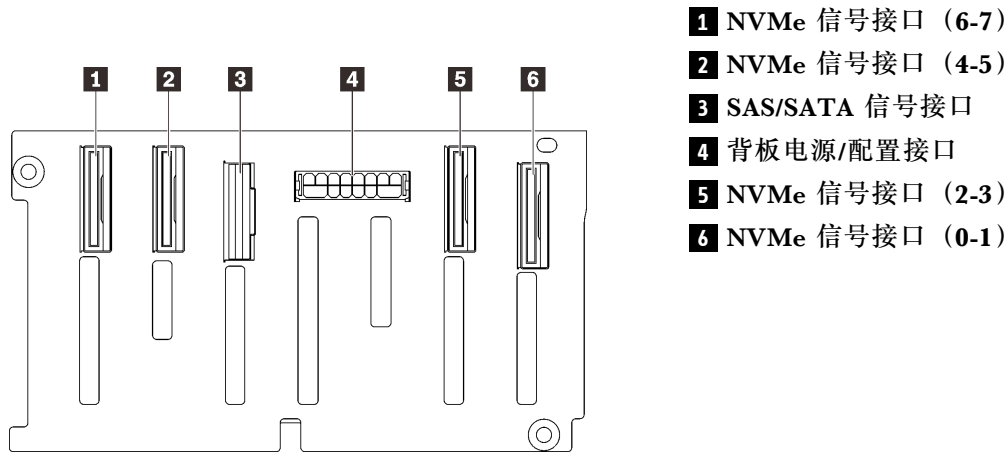


图 34. AnyBay/NVMe 硬盘背板接口

按照第 179 页“安装硬盘背板托架组合件”中的说明安装该选件套件。

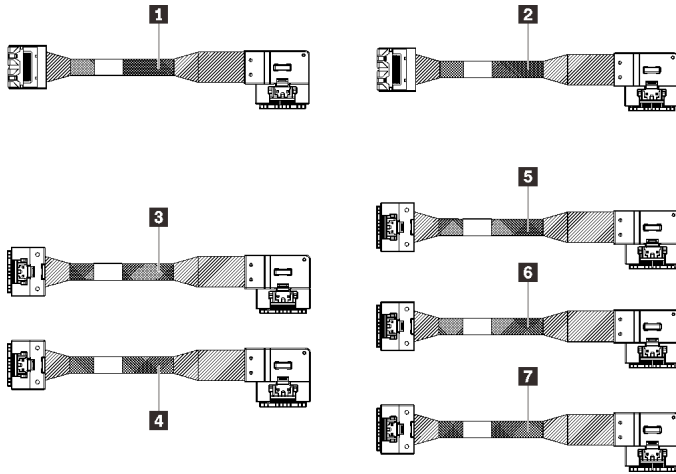
## 2.5 英寸硬盘 SAS/SATA 线缆套件

按本节的说明识别 SAS/SATA 线缆套件中包含的部件。

## 板载接口和 8i RAID 适配器线缆套件

按本节的说明识别板载接口和 8i RAID 适配器线缆套件中包含的部件。

此选件套件包含以下组件。



- 1** 一根 Mini SAS/Slimline 线缆，860 毫米
- 2** 一根 Mini SAS/Slimline 线缆，1000 毫米
- 3** 一根 Slimline 线缆，860 毫米
- 4** 一根 Slimline 线缆，1000 毫米
- 5** 一根 Slimline 线缆，830 毫米
- 6** 一根 Slimline 线缆，690 毫米
- 7** 一根 Slimline 线缆，665 毫米

图 35. 板载接口和 8i RAID 适配器线缆套件

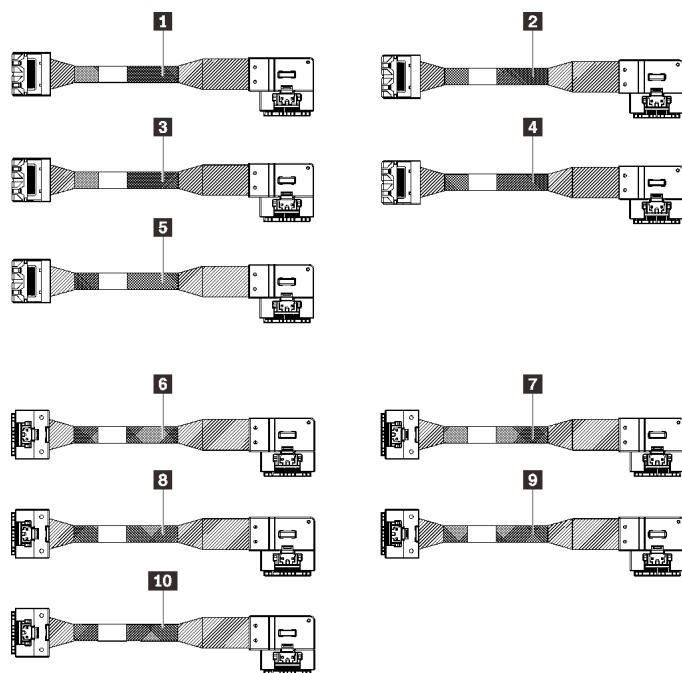
注：Mini SAS/Slimline 线缆用于 Gen3 RAID 适配器，而 Slimline 线缆用于 Gen4 RAID 适配器。

按照第 43 页 “2.5 英寸硬盘的线缆布放” 中的说明了解如何安装该选件套件。

## 16i 和 32i RAID 适配器线缆套件

按本节的说明识别 16i 和 32i RAID 适配器线缆套件中包含的部件。

此选件套件包含以下组件。



- 1** 一根 Mini SAS/Slimline 线缆，1000 毫米
- 2** 一根 Mini SAS/Slimline 线缆，665 毫米
- 3** 一根 Mini SAS/Slimline 线缆，820 毫米
- 4** 一根 Mini SAS/Slimline 线缆，930 毫米
- 5** 一根 Mini SAS/Slimline 线缆，860 毫米
- 6** 一根 Slimline 线缆，1000 毫米
- 7** 一根 Slimline 线缆，665 毫米
- 8** 一根 Slimline 线缆，820 毫米
- 9** 一根 Slimline 线缆，945 毫米
- 10** 一根 Slimline 线缆，860 毫米

图 36. 16i 和 32i RAID 适配器线缆套件

注：Mini SAS/Slimline 线缆用于 Gen3 RAID 适配器，而 Slimline 线缆用于 Gen4 RAID 适配器。

按照第 43 页 “2.5 英寸硬盘的线缆布放” 中的说明了解如何安装该选件套件。

## 2.5 英寸 NVMe 硬盘 PCIe 线缆套件

按本节的说明识别 2.5 英寸 NVMe 硬盘 PCIe 线缆套件中包含的部件。

### 板载 PCIe NVMe 线缆套件

按本节的说明识别板载 PCIe NVMe 线缆套件中包含的部件。

此选件套件包含以下组件。

**1** 一根 PCIe 线缆，670 毫米

**2** 一根 PCIe 线缆，910 毫米

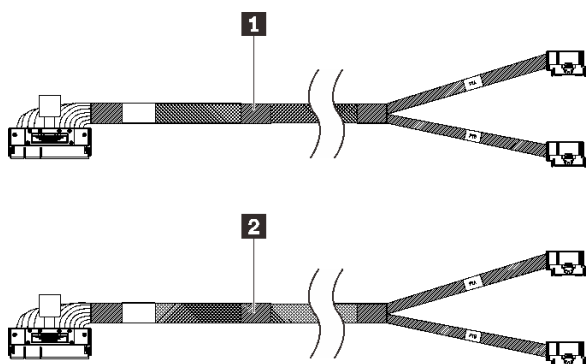


图 37. 板载 PCIe NVMe 线缆套件

按照第 43 页“2.5 英寸硬盘的线缆布放”中的说明了解如何安装该选件套件。

### 处理器和内存扩展托盘 PCIe NVMe 线缆套件

按本节的说明识别处理器和内存扩展托盘 PCIe NVMe 线缆套件中包含的部件。

此选件套件包含以下组件。

**1** 一根 PCIe 线缆，530 毫米

**2** 一根 PCIe 线缆，670 毫米

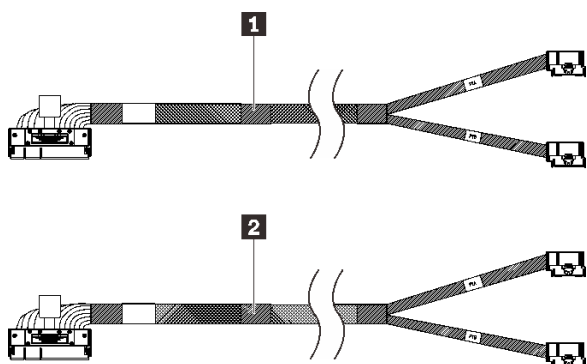


图 38. 处理器和内存扩展托盘 PCIe NVMe 线缆套件

按照第 43 页“2.5 英寸硬盘的线缆布放”中的说明了解如何安装该选件套件。

### PCIe 交换卡 NVMe 线缆套件

按本节的说明识别 PCIe 交换卡 NVMe 线缆套件中包含的部件。

此选件套件包含以下组件。



## 1 四根 PCIe 线缆，1100 毫米

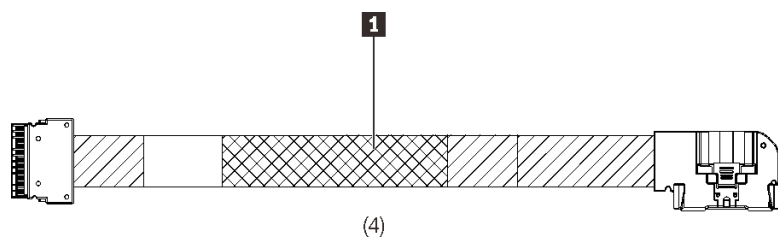


图 39. PCIe 交换卡 NVMe 线缆套件

按照第 43 页“2.5 英寸硬盘的线缆布放”中的说明了解如何安装该选件套件。

---

## 入侵感应开关线缆套件

按本节的说明识别入侵感应开关线缆套件中包含的部件。

此选件套件包含以下组件。

## 1 入侵感应开关线缆

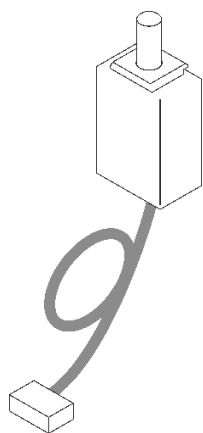


图 40. 入侵感应开关线缆套件

按照第 212 页“安装入侵感应开关”中的说明了解如何安装该选件套件。

---

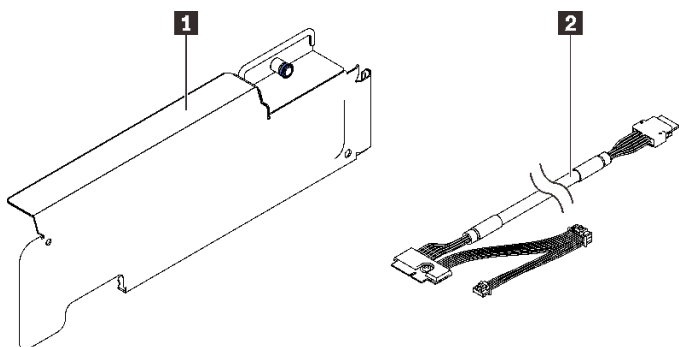
## M.2 背板线缆套件

按本节的说明识别 M.2 背板线缆套件中包含的部件。

此选件套件包含以下组件。

- 1** 一个 M.2 支架
- 2** 一根 M.2 电源线/信号线缆

图 41. M.2 背板线缆套件



按照第 208 页“安装 M.2 硬盘和背板支架组合件”中的说明了解如何安装该选件套件。

## 7 毫米硬盘仓套件

按本节的说明识别 7 毫米硬盘仓套件中包含的部件。

此选件套件包含以下组件。

- 1** 一根电源线
- 2** 一个 7 毫米硬盘仓
- 3** 一个标签 (SATA/NVMe)
- 4** 两个 7 毫米硬盘填充件
- 5** 一根信号线缆

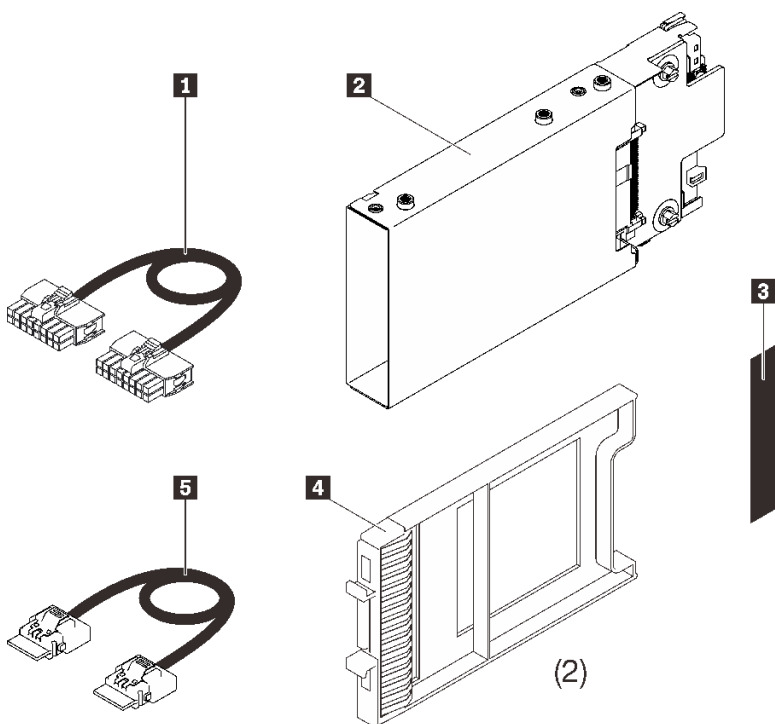


图 42. 7 毫米硬盘仓套件

按照第 213 页“安装 7 毫米硬盘仓”中的说明了解如何安装该选件套件。

## PCIe 转接卡

按本节的说明识别 PCIe 转接卡套件中包含的部件。

PCIe 插槽 5 到 7 可用于：

- 第 139 页 “x16/x16 (x8 通道) FH/HL PCIe 转接卡套件”
- 第 140 页 “x16/x16/x16 PCIe 转接卡套件”

### x16/x16 (x8 通道) FH/HL PCIe 转接卡套件

按本节的说明识别 x16/x16 (x8 通道) 全高型/半长型 PCIe 转接卡套件中包含的部件。

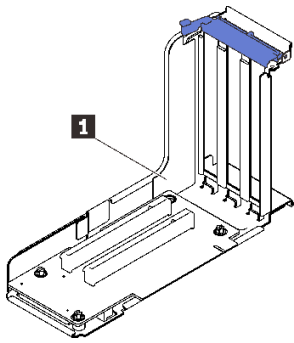


图 43. x16/x16 (x8 通道) FH/HL PCIe 转接卡套件

**1** x16/x16 (x8 通道) FH/HL PCIe 转接卡

请参阅以下内容来识别转接卡上的接口。

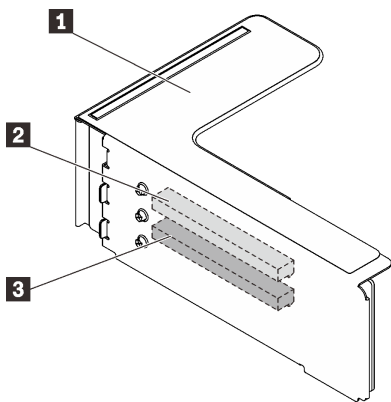


图 44. x16/x16 (x8 通道) PCIe 转接卡接口

表 19. x16/x16 (x8 通道) PCIe 转接卡接口

<b>1</b> PCIe 全高型转接卡	<b>3</b> PCI Express 3.0 x16 (x8 通道) (插槽 2)
<b>2</b> PCI Express 3.0 x16 (x8 通道) (插槽 1)	

按照第 187 页“安装 PCIe 转接卡组件”中的说明了解如何安装该选件套件。

## x16/x16/x16 PCIe 转接卡套件

按本节的说明识别 x16/x16/x16 PCIe 转接卡中包含的部件。

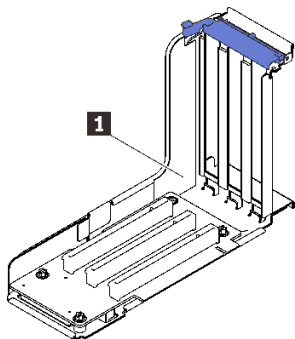


图 45. x16/x16/x16 PCIe 转接卡

**1** 一个 x16/x16/x16 FH/HL PCIe 转接卡

请参阅以下内容来识别转接卡上的接口。

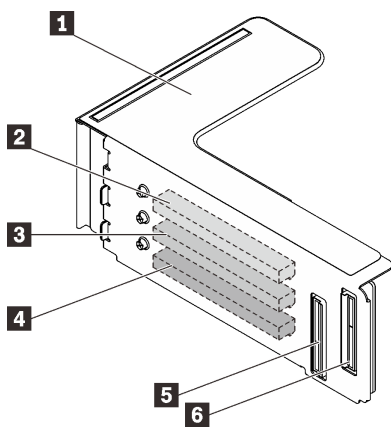


图 46. x16/x16/x16 PCIe 转接卡接口

<b>1</b> PCIe 全高型转接卡	<b>4</b> PCI Express 3.0 x16 (插槽 7)
<b>2</b> PCI Express 3.0 x16 (插槽 5)	<b>5</b> PCIe 线缆接口 (连接到 PCIe 接口 1)
<b>3</b> PCI Express 3.0 x16 (插槽 6)	<b>6</b> PCIe 线缆接口 (连接到 PCIe 接口 2)

按照第 187 页“安装 PCIe 转接卡组件”中的说明了解如何安装该选件套件。

## 4U PCIe 转接卡架套件

按本节的说明识别 4U PCIe 转接卡架套件中包含的部件。

注：此套件要求在系统中安装四个处理器。  
此选件套件包含以下组件。

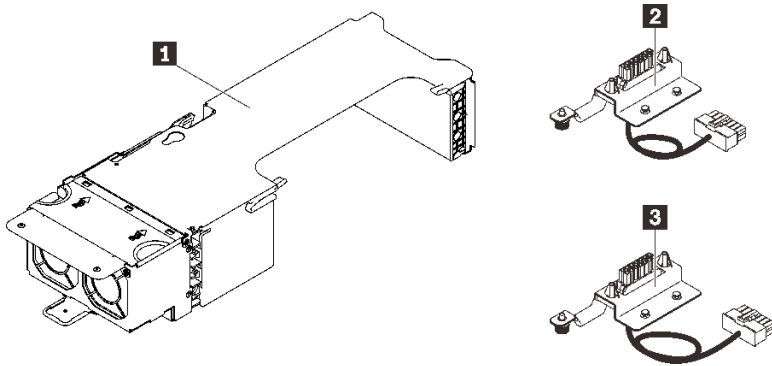


图 47. 4U PCIe 转接卡架

表 20. x16/x16 PCIe 全高型转接卡架组合件上的接口

<b>1</b> 4U PCIe 转接卡架	<b>3</b> 4U PCIe 转接卡电源线，320 毫米
<b>2</b> 4U PCIe 转接卡电源线，230 毫米	

请参阅以下内容来识别转接卡架中的接口。

### x16/x16 PCIe 全高型转接卡架

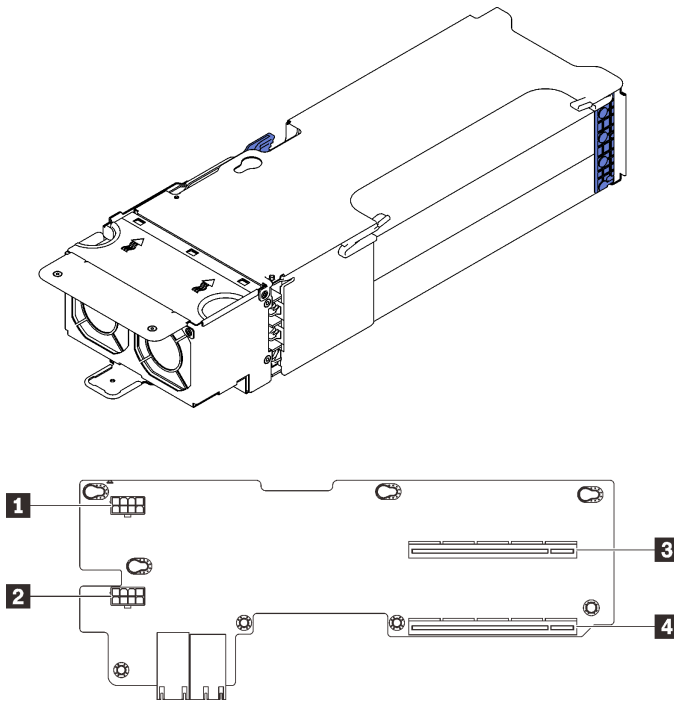


图 48. x16/x16 PCIe 全高型转接卡架组合件

表 21. x16/x16 PCIe 全高型转接卡架组合件中的接口

<b>1</b> 辅助电源接口	<b>3</b> PCI Express 3.0 x16 (插槽 1/9)
<b>2</b> 辅助电源接口	<b>4</b> PCI Express 3.0 x16 (插槽 3/11)

### x8/x8/x8/x8 PCIe 全高型转接卡架

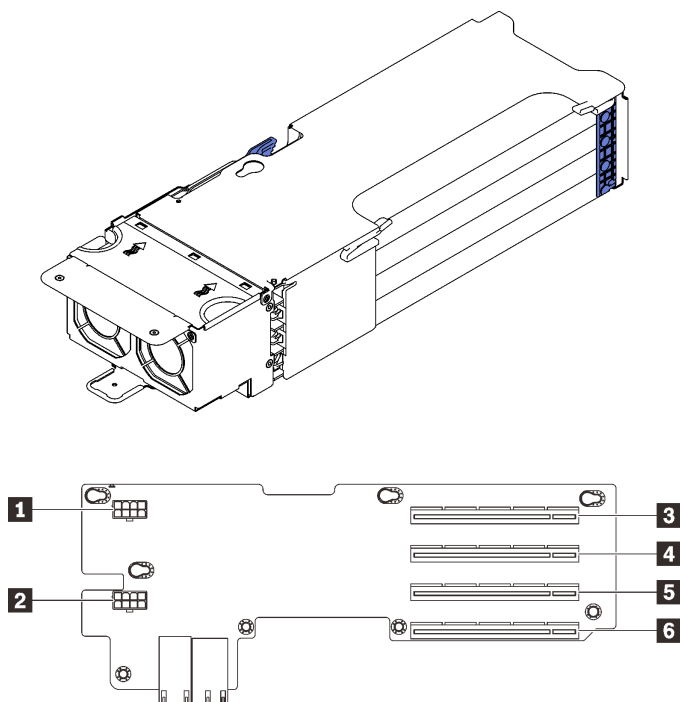


图 49. x8/x8/x8/x8 PCIe 全高型转接卡架组合件

表 22. x16/x16 PCIe 全高型转接卡架组合件中的接口

<b>1</b> 辅助电源接口	<b>4</b> PCI Express 3.0 x8 (插槽 2/10)
<b>2</b> 辅助电源接口	<b>5</b> PCI Express 3.0 x8 (插槽 3/11)
<b>3</b> PCI Express 3.0 x8 (插槽 1/9)	<b>6</b> PCI Express 3.0 x8 (插槽 4/12)

按照第 218 页“安装 4U PCIe 转接卡架”中的说明安装该选件套件。

## 双转子风扇模块升级套件

按本节的说明识别双转子风扇模块升级套件中包含的部件。

注：以下组件需要双转子风扇模块才能正常冷却。

- PMEM
- 3DS RDIMM
- 型号名称以 HL 结尾的处理器
- 165 瓦或更高功率的处理器

此选件套件包含以下组件。

- 1** 四个单风扇双转子模块
- 2** 两个双风扇双转子模块

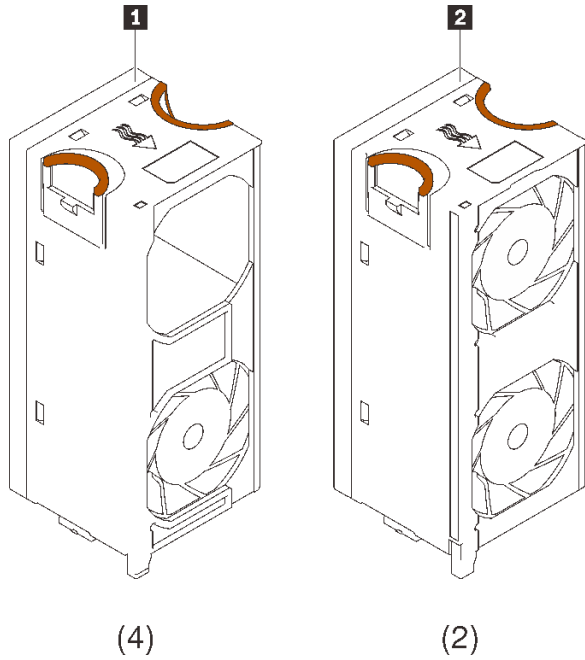


图 50. 双转子风扇模块升级套件

按照第 176 页“[安装双转子风扇模块升级套件](#)”中的说明安装该选件套件。

---

## 处理器和内存扩展托盘套件

按本节的说明识别处理器和内存扩展托盘套件中包含的部件。

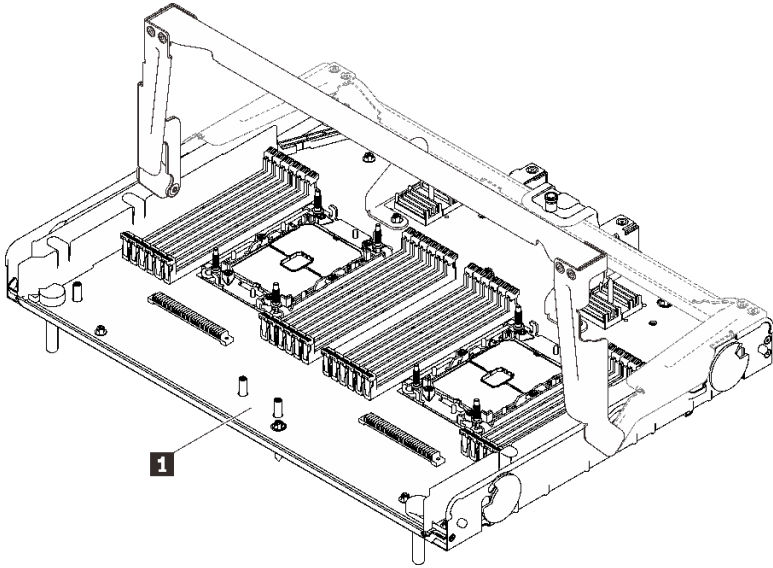


图 51. 处理器和内存扩展托盘

表 23. 处理器和内存扩展托盘

<b>1</b> 处理器和内存扩展托盘
---------------------

请参阅下图来识别处理器和内存扩展托盘上的接口。

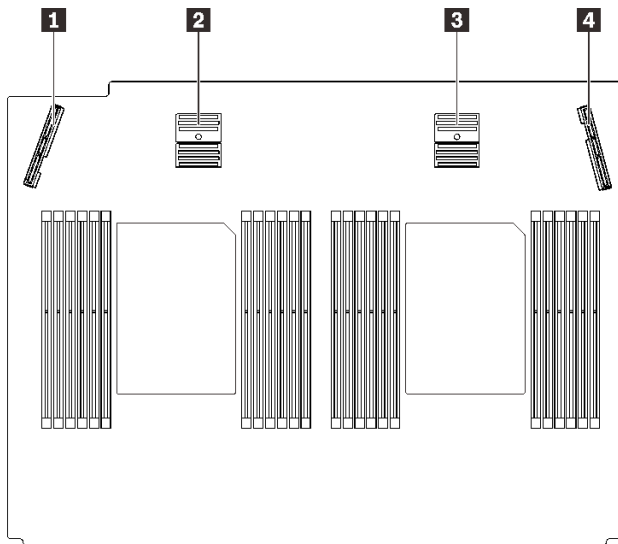


图 52. 处理器和内存扩展托盘接口

表 24. 处理器和内存扩展托盘接口

<b>1</b> PCIe 信号接口 3	<b>3</b> PCIe 信号接口 5
<b>2</b> PCIe 信号接口 4	<b>4</b> PCIe 信号接口 6



按照第 200 页 “安装处理器和内存扩展托盘” 中的说明安装该选件套件。



---

## 第 5 章 服务器硬件设置

要设置服务器，请安装购买的所有选件，用线缆连接服务器，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 2 页“服务器装箱物品”。
2. 设置服务器硬件。
  - a. 安装所有需要的硬件或服务器选件。
  - 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《机架安装说明》。
  - c. 将以太网线缆和电源线连接到服务器。请参阅第 22 页“后视图”，以找到这些接口。请参阅第 222 页“用线缆连接服务器”，了解线缆连接最佳实践。
  - d. 打开服务器电源。请参阅第 222 页“打开服务器电源”。

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：

<https://pubs.lenovo.com/lxccc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“打开和使用 XClarity Controller Web 界面”部分。

- e. 确认服务器硬件已成功设置。请参阅第 223 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 225 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 226 页“更新固件”。
  - c. 配置服务器的固件。请参阅第 230 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 232 页“部署操作系统”。
  - e. 备份服务器配置。请参阅第 233 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确保操作安全：
  - 有关所有产品的安全信息的完整列表，请访问：  
[https://pubs.lenovo.com/safety\\_documentation/](https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/)
  - 还提供了以下准则：第 150 页“操作容易被静电损坏的设备”和第 150 页“在服务器通电的情况下对其内部进行操作”。
- 确保服务器支持要安装的组件。要获取服务器的受支持可选组件的列表，请访问 <https://serverproven.lenovo.com/>。
- 在安装新服务器时，下载并应用最新的固件。这将有助于确保解决任何已知问题，并确保服务器能够发挥最佳性能。请转至 **Product\_name** 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，请在更新代码前先查看最新的最佳配置代码级别菜单，以确定集群支持的固件和驱动程序。

- 安装可选组件前，正确的做法是先确认服务器工作正常。
- 保持工作区域清洁，然后将已卸下的组件放在平整光滑的稳定表面上。
- 请勿尝试抬起可能超出您的负重能力的物体。如果必须抬起重物，请仔细阅读以下预防措施：
  - 确保您能站稳，不会滑倒。
  - 将物体的重量平均分配在两脚之间。
  - 缓慢抬起物体。切勿在抬起重物时突然移动或扭转身体。
  - 为避免拉伤背部肌肉，请呈站立姿势抬起重物或凭借腿部肌肉力量向上推举重物。
- 确保为服务器、显示器和其他设备提供足够数量的正确接地的电源插座。
- 进行与硬盘相关的更改之前，请备份所有重要数据。
- 准备一把小型一字螺丝刀、一把十字螺丝刀和一把 T8 内六角螺丝刀。
- 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。
- 组件上的赤褐色或组件上/附近的赤褐色标签表示该组件可热插拔（如果服务器和操作系统支持热插拔功能），即可在服务器仍运行时卸下或安装该组件。（赤褐色部位也可以表示热插拔组件上的操作点。）有关在卸下或安装特定的热插拔组件之前可能必须执行的任何其他过程，请参阅有关卸下或安装该组件的说明。
- 硬盘上的红色条带（与释放滑锁相邻）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

请参阅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。

使用以下核对表排查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**（电源管理）→ **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

查看系统可靠性准则以确保系统正常散热和可靠性。

确保满足以下要求：

- 当服务器随附冗余电源时，必须在每个电源模块插槽中安装一个电源模块。
- 服务器四周必须留出充足的空间，使服务器散热系统可正常工作。在服务器正面和背面附近留出大约 **50 毫米（2.0 英寸）** 的空隙。请勿在风扇前面放置任何物体。
- 为了保持正常散热和空气流通，在打开电源之前，请重装服务器外盖。卸下服务器外盖后运行服务器的时间不得超过 **30 分钟**，否则可能会损坏服务器组件。
- 必须按照可选组件随附的线缆连接指示信息进行操作。
- 必须在发生故障后 **48 小时** 内更换发生故障的风扇。
- 必须在卸下后 **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、卡绳或头发在服务器中晃动。
- 摘下所有首饰，如手镯、项链、戒指、袖口链扣和腕表。
- 取出衬衫口袋中的物品，如钢笔和铅笔，以免俯身时，物品掉入服务器内。
- 避免将任何金属物品（如回形针、发夹和螺钉）掉入服务器中。

## 操作容易被静电损坏的设备

按本节的说明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。

---

## 内存条安装顺序

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。

提供以下内存配置：

- 第 151 页 “**DRAM DIMM 安装顺序**”
  - 第 151 页 “**独立内存模式安装顺序**”
  - 第 153 页 “**内存镜像模式安装顺序**”
- 第 155 页 “**PMEM 和 DRAM DIMM 安装顺序**”
  - 第 160 页 “**应用直连模式**”

有关内存模式的信息，请参阅第 231 页 “**内存配置**”

## DRAM DIMM 安装顺序

本节介绍如何正确安装 DRAM DIMM。

### 独立内存模式安装顺序

在独立内存模式下，您可以按任意顺序将 DIMM 插入内存通道，也可以为每个处理器的所有通道都插入 DIMM，无需进行任何匹配。独立内存模式可提供最高级别的内存性能，但缺少故障转移保护。独立内存模式下的 DIMM 安装顺序取决于服务器中安装的处理器和内存条的数目。

独立内存模式准则：

- 各个内存通道可按不同 DIMM 时序运行，但所有通道必须按同一接口频率运行。
- 首先插入内存通道 0。
- 内存通道 1 为空或者完全按照内存通道 0 的方式插入内存。
- 内存通道 2 为空或者完全按照内存通道 1 的方式插入内存。
- 在每个内存通道中，首先为插槽 0 插入内存条。
- 如果内存通道具有两根 DIMM，在插槽 0 中插入列数较多的 DIMM。

## 配备两个处理器

下表显示了在装有两个处理器时独立内存模式下的 DIMM 插入顺序。

表 25. 装有两个处理器时的独立模式

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

注：表中列出的带星号 (\*) 的 DIMM 配置支持 Sub NUMA 集群 (SNC) 功能，可以通过 UEFI 启用该功能。如果 DIMM 插入顺序未遵循上表指示的顺序，则不支持 SNC。

## 配备四个处理器

下表显示装有四个处理器时独立内存模式的 DIMM 插入顺序。

表 26. 装有四个处理器时的独立模式

总数 DIMM	处理器 1												处理器 2												总数 DIMM	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
4								8												20					4	
16*			3		5			8			10				15		17			20		22			16*	
24*	1		3		5			8			10		12	13		15		17		20		22		24	24*	
32*			3	4	5	6	7	8	9	10					15	16	17	18	19	20	21	22			32*	
48*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	48*	
总计 DIMM	处理器 3												处理器 4												总数 DIMM	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
4								32												44					4	
16*			27		29			32			34					39		41			44		46		16*	
24*	25		27		29			32			34		36	37		39		41			44		46		48	24*
32*			27	28	29	30	31	32	33	34					39	40	41	42	43	44	45	46			32*	
48*	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	48*	

注：表中列出的带星号 (\*) 的 DIMM 配置支持 Sub NUMA 集群 (SNC) 功能，可以通过 UEFI 启用该功能。如果 DIMM 插入顺序未遵循上表指示的顺序，则不支持 SNC。



## 内存镜像模式安装顺序

内存镜像模式可提供完全内存冗余，同时可将系统总内存容量减少一半。内存通道组成对，其中每个通道接收的数据均相同。如果发生故障，内存控制器将从主通道上的 DIMM 切换到备用通道上的 DIMM。内存镜像模式下的 DIMM 安装顺序取决于服务器中安装的处理器和 DIMM 的数目。

内存镜像准则：

- 内存镜像将使所安装内存的最大可用容量减半。例如，如果服务器装有 64 GB 内存，则启用内存镜像后，仅有 32 GB 可寻址内存可用。
- 每根 DIMM 的大小和体系结构必须相同。
- 每个内存通道上的 DIMM 必须密度相同。
- 如果两个内存通道都有 DIMM，则在两根 DIMM 间进行镜像（通道 0/1 都包含主/副内存高速缓存）。
- 如果三个内存通道都有 DIMM，则在三根 DIMM 间进行镜像（通道 0/1、通道 1/2 和通道 2/0 都包含主/副内存高速缓存）。

### 配备两个处理器

下表显示了在装有两个处理器时内存镜像的 DIMM 插入顺序。

表 27. 装有两个处理器时的内存镜像

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

注：表中列出的带星号 (\*) 的 DIMM 配置支持 Sub NUMA 集群 (SNC) 功能，可以通过 UEFI 启用该功能。如果 DIMM 插入顺序未遵循上表指示的顺序，则不支持 SNC。

### 配备四个处理器

下表显示了装有四个处理器时内存镜像模式的 DIMM 插入顺序。

表 28. 装有四个处理器时的内存镜像

总数 DIMM	处理器 1												处理器 2												总数 DIMM
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
16*			3		5			8		10					15		17			20		22			16
24*	1		3		5			8		10		12	13		15		17			20		22		24	24
48*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	48
总计 DIMM	处理器 3												处理器 4												总数 DIMM
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
16*			27		29			32		34					39		41			44		46			16

表 28. 装有四个处理器时的内存镜像 (续)

总计 DIMM	处理器 3												处理器 4												总数 DIM- M
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
24*	25		27		29			32		34		46	37		39		41			44		46		48	24
48*	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	48

注：表中列出的带星号 (\*) 的 DIMM 配置支持 Sub NUMA 集群 (SNC) 功能，可以通过 UEFI 启用该功能。如果 DIMM 插入顺序未遵循上表指示的顺序，则不支持 SNC。

## PMEM 和 DRAM DIMM 安装顺序

本节介绍如何正确安装 PMEM 和 DRAM DIMM。

当系统中混用了 PMEM 和 DRAM DIMM 时，支持以下模式：

- 第 160 页 “应用直连模式”

注：仅支持应用直连模式。不支持内存模式和混合模式。

请参阅以下主题了解如何设置和配置 PMEM。

- 第 155 页 “PMEM 规则”
- 第 155 页 “首次设置系统来支持 PMEM”
- 第 155 页 “PMEM 管理选项”
- 第 158 页 “在应用直连模式下添加或更换 PMEM”

### PMEM 规则

在系统中安装 PMEM 时，请确保满足以下要求。

- 所安装的所有 PMEM 的部件号必须相同。
- 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。
- 确保系统中已安装双转子风扇模块。否则，请按照第 176 页 “安装双转子风扇模块升级套件” 中的说明安装双转子风扇升级套件。
- 支持的 DRAM DIMM 类型和容量因处理器而异：
  - 型号名称以 H 结尾的处理器：
    - DRAM: 32/64 GB RDIMM
    - PMEM: 128 GB
  - 型号名称以 HL 结尾的处理器：
    - DRAM: 128 GB 3DS RDIMM
    - PMEM: 128、256 或 512 GB

### 首次设置系统来支持 PMEM

首次将 PMEM 安装到系统时，请完成以下步骤。

1. 参考第 155 页 “PMEM 规则” 并购买符合要求的 PMEM 和 DRAM DIMM。
2. 卸下当前已安装的所有内存条（请参阅《维护手册》中的“卸下内存条”）。
3. 按照所采用的组合安装所有 PMEM 和 DRAM DIMM（请参阅第 198 页 “安装内存条”）。
4. 在安装的所有 PMEM 上禁用安全性（请参阅第 155 页 “PMEM 管理选项”）。
5. 确保 PMEM 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](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html)）。
6. 配置 PMEM 以使容量可供使用（请参阅第 155 页 “PMEM 管理选项”）。

### PMEM 管理选项

可使用以下工具管理 PMEM：

- 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 PMEM** 以配置和管理 PMEM。

如需更多详细信息，请参阅 [Lenovo XClarity Provisioning Manager 门户页面](#) 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“UEFI 设置”部分。

注：如果打开的是基于文本的 **Setup Utility** 界面，而不是 LXPM，请转至 **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 LXPM。

- **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 PMEM** 以配置和管理 PMEM。

- **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://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/download\\_use\\_onecli](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/download_use_onecli) 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 PMEM 详细信息**

选择此选项可查看每个已安装的 **PMEM** 的相关详细信息：

- 检测到的 **Intel Optane PMEM** 数量
- 总计原始容量
- 总计内存容量
- 总计应用直连容量
- 总计未配置容量
- 总计不可访问容量
- 总计保留容量

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

```
OneCli.exe config show IntelOptanePMEM --bmc XCC_Account:XCC_Password@XCC_IP
```

注：

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

- **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。选择此选项可查看每个处理器的应用直连区域。

- **命名空间**

完成以下步骤后，**PMEM** 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 *powershell* 命令。要创建命名空间，请使用 **Windows Server 2019** 或更高版本。
- **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：**默认情况下已禁用 **PMEM** 安全性。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 **PMEM**。**PMEM** 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 **PMEM** 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 **PMEM**，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 IntelOptanePMEM.SecurityOperation "Enable Security" --imm  
USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. 设置安全口令。

```
onecli.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityPassphrase "123456" --imm USERID:PASSWORD@10.104.1  
95.86 --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 IntelOptanePMEM.SecurityOperation "Disable Security" --imm  
USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. 输入口令。

```
onecli.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityPassphrase "123456" --imm USERID:PASSWORD@10.104.1  
95.86
```

3. 重新引导系统。

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

**注：**

- 单个 **PMEM** 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 **PMEM** 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 **PMEM** 单元将进入“超出限制”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才能再次尝试解锁。

要启用口令，请转至**安全性** → **按下以启用安全性**。

## – 安全擦除

注：

- 启用安全功能后，需要密码才能执行安全擦除。
- 在执行安全擦除之前，请确保在所有 **PMEM** 或所选的特定 **PMEM** 上完成 **ARS**（地址范围擦除）。否则，将无法在所有 **PMEM** 或所选的特定 **PMEM** 上启动安全擦除，并且会弹出以下文本消息：

```
The passphrase is incorrect for single or multiple or all
Intel Optane PMEMs selected, or maybe there is namespace
on the selected PMEMs. Secure erase operation is not done
on all Intel Optane PMEMs selected.
```

安全擦除将清除存储在 **PMEM** 单元中的所有数据，包括加密数据。建议在退回、丢弃故障单元或更改 **PMEM** 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 IntelOptanePMEM.SecurityOperation "Secure Erase Without Passphrase" --bmc
USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

## • **PMEM 配置**

**PMEM** 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 **PMEM** 诊断（请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 **LXPM** 文档中的“诊断”部分）。要调整发送警告消息需达到的可选百分比，请转至 **Intel Optane PMEM** → **PMEM 配置**，然后输入百分比。

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 IntelOptanePMEM.PercentageRemainingThresholds 20 --imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

其中 **20** 是可选百分比。

在应用直连模式下添加或更换 **PMEM**

在应用直连模式下添加或更换 **PMEM** 之前，请完成以下步骤。

1. 备份 **PMEM** 命名空间中存储的数据。
2. 使用以下选项之一禁用 **PMEM** 安全性：

- **LXPM**

转至 **UEFI 设置** → **系统设置** → **Intel Optane PMEM** → **安全性** → **按下以禁用安全性**，然后输入口令来禁用安全性。

- **Setup Utility**

转至 **系统配置和引导管理** → **系统设置** → **Intel Optane PMEM** → **安全性** → **按下以禁用安全性**，然后输入口令来禁用安全性。

3. 使用与所安装的操作系统相对应的命令删除命名空间：

- **Linux 命令：**

```
ndctl destroy-namespace all -f  
ndctl destroy-namespace all -f
```

- **Windows Powershell 命令**

```
Get-PmemDisk | Remove-PmemDisk
```

4. 使用以下 **ipmctl** 命令（同时适用于 **Linux** 和 **Windows**）清除平台配置数据（PCD）和命名空间标签存储区（LSA）。

```
ipmctl delete -pcd
```

注：请参阅以下链接，了解如何在不同的操作系统中下载和使用 **ipmctl**：

- **Windows:** <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/videos/YTV101407>

- **Linux:** <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/HT508642>

5. 重新引导系统。

## 应用直连模式

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

### 配备两个处理器

表 29. 装有两个处理器时应用直连模式下的内存插入情况

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

- D: 32 GB RDIMM、64 GB RDIMM 或 128 GB 3DS RDIMM
- P: 128 GB、256 GB 或 512 GB Persistent Memory Module (PMEM)

### 配备四个处理器

表 30. 装有四个处理器时应用直连模式下的内存插入情况

配置	处理器 1												处理器 2											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24 个 PMEM 和 24 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
	处理器 3												处理器 4											
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

- D: 32 GB RDIMM、64 GB RDIMM 或 128 GB 3DS RDIMM
- P: 128 GB、256 GB 或 512 GB Persistent Memory Module (PMEM)

## 安装热插拔服务器硬件选件

按照本节中的说明安装热插拔服务器硬件选件。

### 安装 7 毫米硬盘

按照本节中的说明安装 7 毫米硬盘。

## 关于本任务

### 过程

步骤 1. 如果硬盘插槽中已装有硬盘填充件，请将填充件卸下。



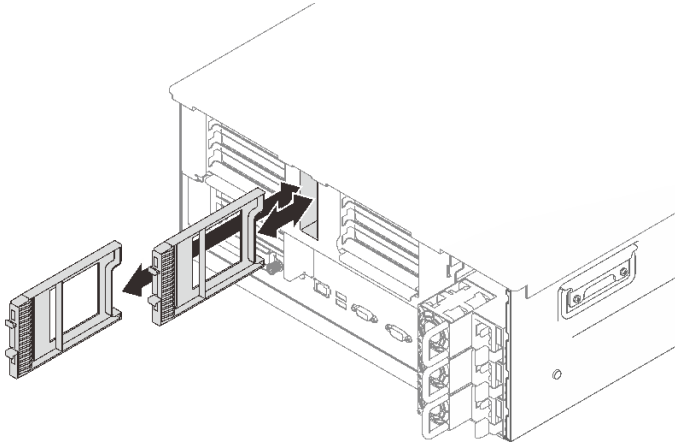


图 53. 卸下 7 毫米硬盘填充件

步骤 2. 轻轻地旋离释放滑锁以解锁硬盘手柄。

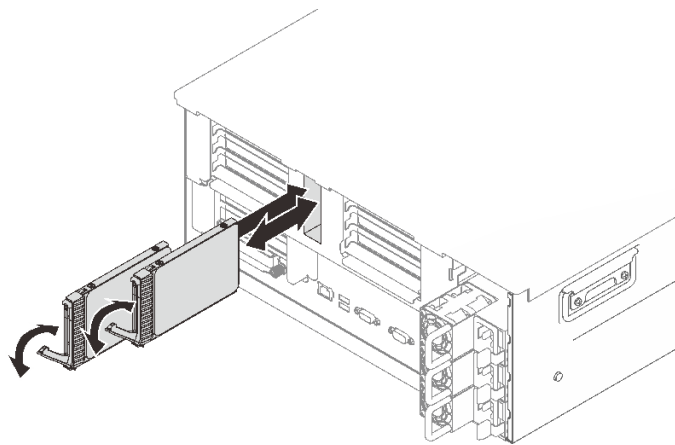


图 54. 安装 7 毫米硬盘

步骤 3. 将硬盘滑入硬盘插槽，直到无法推动为止。

步骤 4. 将手柄旋转回锁定位置。

### 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

### 安装 2.5 英寸热插拔硬盘

按照本节中的说明安装 2.5 英寸热插拔硬盘。

### 关于本任务

注：此服务器最多支持六个硬盘背板，并有以下相应的硬盘插槽编号。

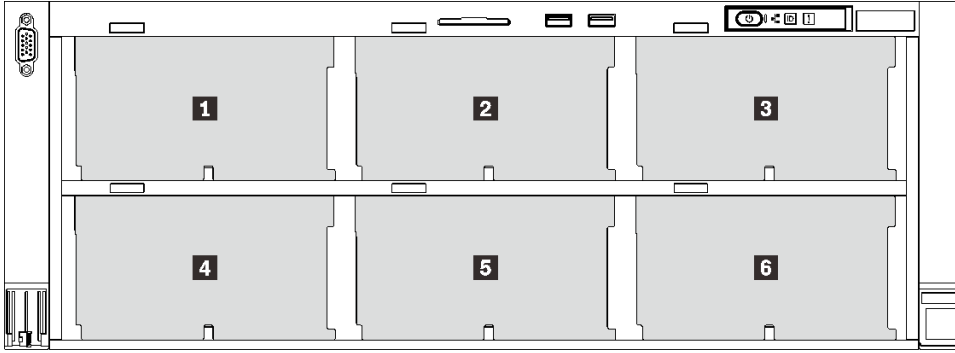


图 55. 硬盘背板编号

表 31. 硬盘背板和相应的硬盘插槽

	硬盘背板	硬盘插槽	支持的硬盘背板	支持的硬盘
<b>1</b>	1	0 到 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.5 英寸 SAS/SATA 8 插槽硬盘背板</li> <li>• 2.5 英寸 AnyBay/NVMe 8 插槽硬盘背板</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘</li> <li>• 2.5 英寸 NVMe 硬盘</li> </ul>
<b>2</b>	2	8 到 15		
<b>3</b>	3	16 到 23		
<b>4</b>	4	24 到 31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.5 英寸 SAS/SATA 8 插槽硬盘背板</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘</li> </ul>
<b>5</b>	5	32 到 39		
<b>6</b>	6	40 到 47		

注：当系统中安装了以下组件时，插槽 24 到 47 将被禁用，并且支持的最大硬盘数量为 24。

- PMEM
- 64 GB 或更大容量的 DRAM DIMM
- 250 瓦或更高功率的处理器

有关此服务器支持的可选设备的完整列表，请访问 <https://serverproven.lenovo.com/>。

## 过程

- 步骤 1. 如果硬盘插槽中已装有硬盘填充件，请将填充件卸下。
- 步骤 2. 轻轻地旋离释放滑锁以解锁硬盘手柄。
- 步骤 3. 将硬盘滑入硬盘插槽，直到无法推动为止。

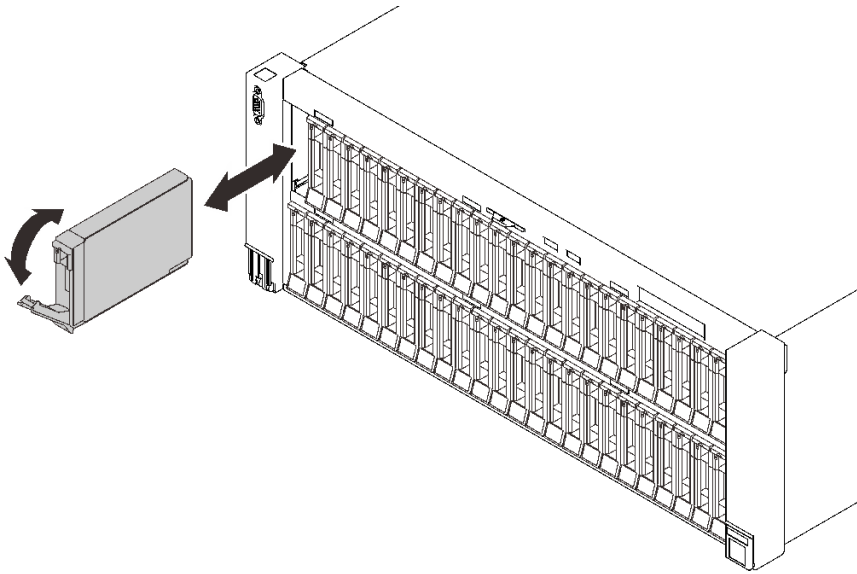


图 56. 安装 2.5 英寸硬盘

步骤 4. 将手柄旋转回锁定位置。

### 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

### 安装热插拔电源模块单元

按照本节中的说明安装热插拔电源模块单元。

### 关于本任务

#### 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，请确保从电源上拔下所有电源线。

#### S029





危险

对于 -48 V 直流电源模块，电源线的电流具有危险性。  
为避免电击危险：

- 因卸下/更换电源模块而需要连接或断开连接 -48 V 直流电源线时，请安装冗余电源模块单元。

要连接，请执行以下操作：

1. 关闭连接到本产品的附属直流电源和设备。
2. 将电源模块单元安装到系统壳体中。
3. 将直流电源线连接到产品。
  - 确保 -48 V 直流连接的极性正确无误：RTN 为 +，-48 V 直流为 -。接地应连接良好。
4. 将直流电源线连接到目标电源。
5. 打开所有电源。

要断开连接，请执行以下操作：

1. 先断开或关闭目标直流电源（在断路器面板上），然后再卸下电源模块单元。
2. 拔下目标直流电源线，并确保电源线的电线端子已绝缘。
3. 从系统壳体上拔下目标电源模块单元。

## 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都存在可能构成危险电压等级、电流等级和能级。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。

以下是与此服务器兼容的电源模块单元的类型以及安装过程中要注意的事项。该服务器最多可支持四个电源模块单元。

- 750 瓦白金级，输入电源 115 V 交流电/230 V 交流电/240 V 直流电
- 750 瓦钛金级，输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电

注：当仅装有两个 750 瓦钛金级电源模块时，不支持 240 V 直流电。

- 1100 瓦白金级，输入电源 115 V 交流电/230 V 交流电/240 V 直流电
- 1100 瓦钛金级，输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电
- 1800 瓦白金级，输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电
- 1800 瓦钛金级，输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电
- 2600 瓦钛金级，输入电源 230 V 交流电/240 V 直流电

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 V 直流电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。

## 过程

### 步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 确保要安装的电源模块单元与已安装的电源模块单元具有相同的功率。否则，请完成以下步骤：
  1. 关闭服务器和外围设备。
  2. 拔下电源线和所有外部线缆。
  3. 卸下所有已安装的电源模块单元。
  4. 确保所有要安装的电源模块单元具有相同的功率。请勿在同一服务器设备中混用功率不同的电源模块单元。
- b. 如果已安装 CMA，请执行以下操作：

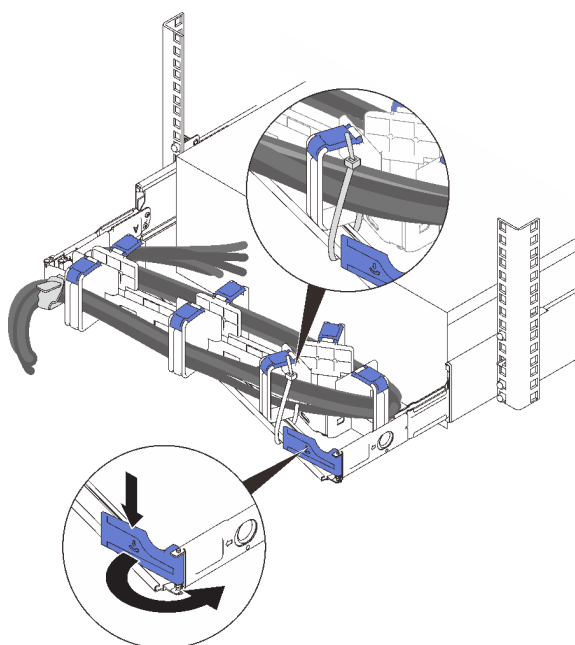


图 57. 调整 CMA

1. 向下按止动支架，然后将其旋转到打开位置。
2. 将 CMA 旋转到一边，以便操作电源模块插槽。

注：确保线缆已用线缆扎带固定到 CMA。

- c. 如果要将电源模块装入空插槽，请从该电源模块插槽上卸下电源模块填充面板。
- d. 如果要安装多个单元，请从最低编号的可用电源模块插槽开始安装。

### 步骤 2. 握住电源模块背面的把手，将其滑入电源模块插槽中，直至其“咔哒”一声固定到位。

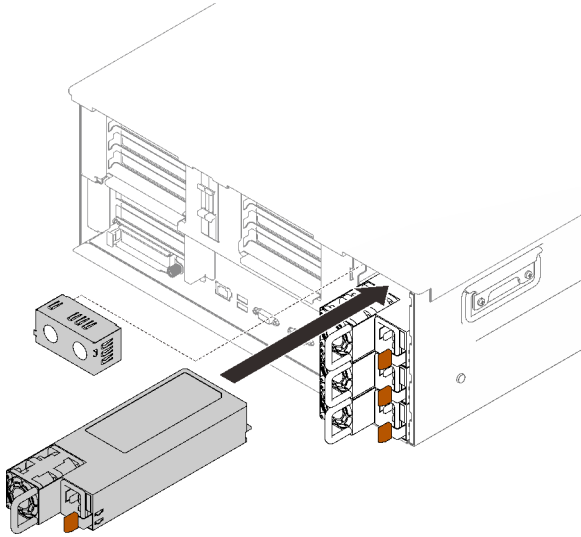


图 58. 安装电源模块单元

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

---

## 卸下顶盖

按照本节中的说明卸下顶盖。

## 关于本任务

### 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。

### 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。

## 过程

步骤 1. 如果顶盖已锁定，请用螺丝刀将其解锁（方向 **1**）。

**1** 解锁方向

**2** 锁定方向

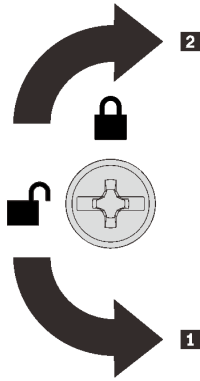


图 59. 顶盖锁定/解锁方向

步骤 2. 从服务器上卸下顶盖。

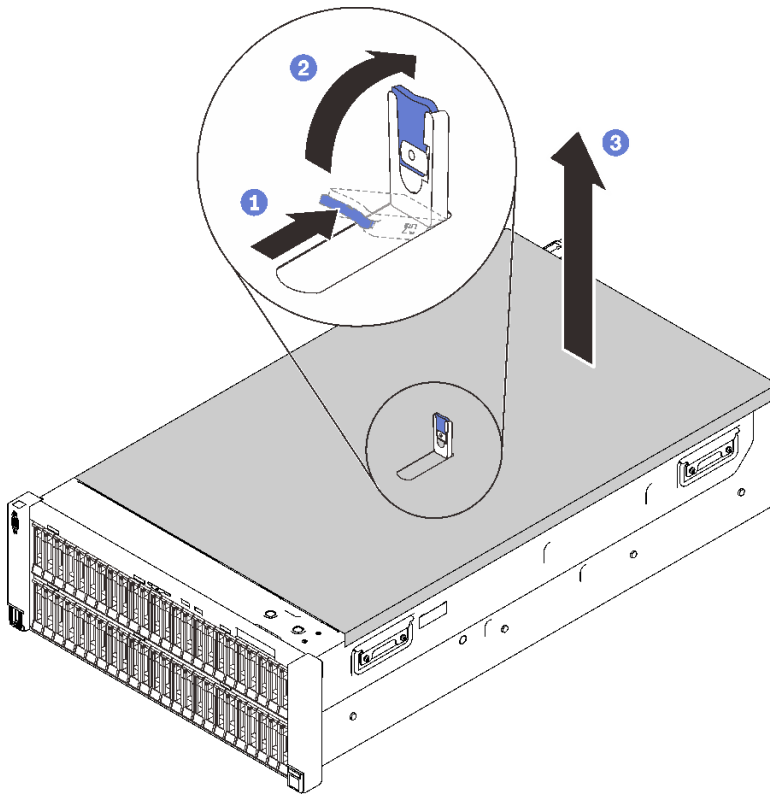


图 60. 卸下顶盖

- 1** 按住外盖释放滑锁上的蓝色卡扣
- 2** 向上旋转滑锁末端直至其处于垂直位置。
- 3** 提起顶盖以将其卸下。

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

---

### 卸下 7 毫米硬盘

按照本节中的说明卸下 7 毫米硬盘。

#### 关于本任务

#### 过程

步骤 1. 轻轻地旋离释放滑锁以解锁硬盘手柄。

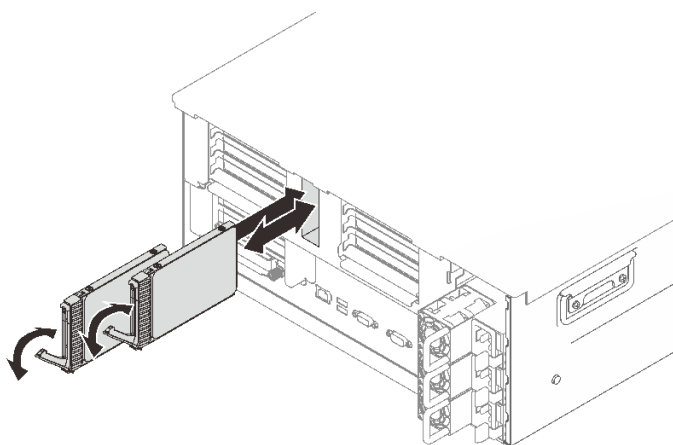


图 61. 卸下 7 毫米硬盘

步骤 2. 抓住并拉动手柄以从硬盘插槽中卸下硬盘。

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

---

### 卸下机箱导风罩

按照本节中的说明卸下机箱导风罩。

#### 关于本任务

#### 过程

步骤 1. 提起机箱导风罩以将其从服务器中卸下。



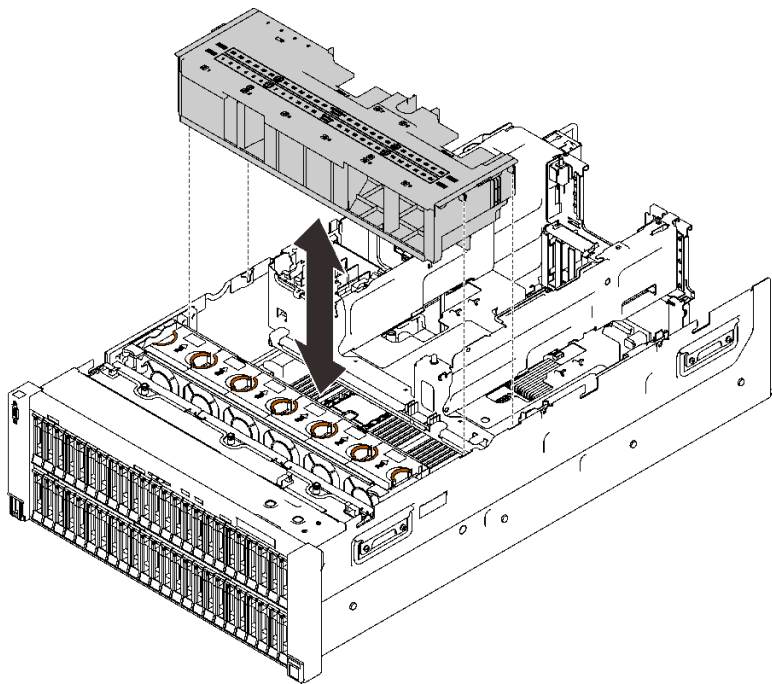


图 62. 卸下机箱导风罩

## 完成本任务之后

如果您要求退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

---

## 卸下 4U PCIe 转接卡架

按照本节中的说明卸下 4U PCIe 转接卡架。

## 关于本任务

### 过程

步骤 1. 卸下 4U PCIe 转接卡架。

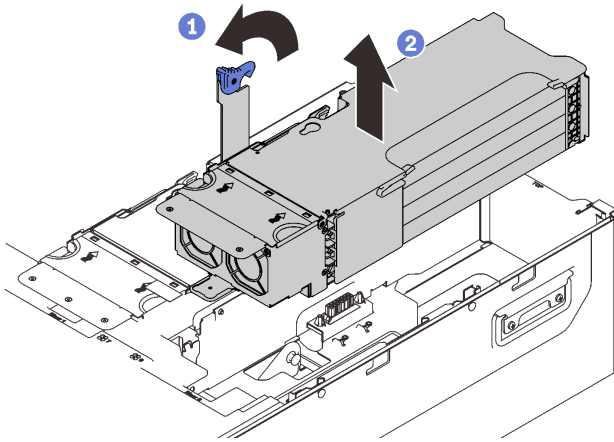


图 63. 卸下 4U PCIe 转接卡架

- ① 抓住手柄并向上一一直旋转直至其处于垂直位置。
- ② 提起转接卡架以将其从服务器上卸下。

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

---

## 卸下 7 毫米硬盘仓

按照本节中的说明卸下 7 毫米硬盘仓。

### 关于本任务

#### 过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 如果装有硬盘或填充件，请卸下它们（请参阅第 168 页“卸下 7 毫米硬盘”）。
- b. 卸下顶盖（请参阅第 166 页“卸下顶盖”）。
- c. 从电源模块旁边的区域 2 中卸下 PCIe 支架仓（请参阅第 169 页“卸下 4U PCIe 转接卡架”）。
- d. 从 7 毫米硬盘仓上拔下线缆。

步骤 2. 卸下 7 毫米硬盘仓。

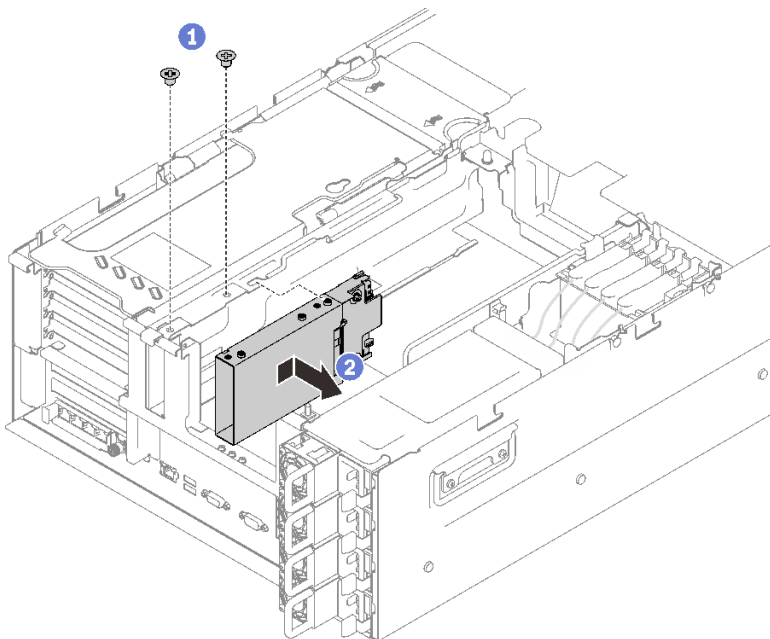


图 64. 卸下 7 毫米硬盘仓

- 1 卸下用于固定硬盘仓的两颗螺钉。
- 2 向前滑动硬盘仓以将其卸下。

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

---

## 卸下 M.2 背板支架组合件和硬盘

按照本节中的说明卸下 M.2 硬盘背板支架组合件和硬盘。

### 关于本任务

#### 过程

- 步骤 1. 从主板上拔下 M.2 线缆。
- 步骤 2. 卸下 M.2 支架组合件。

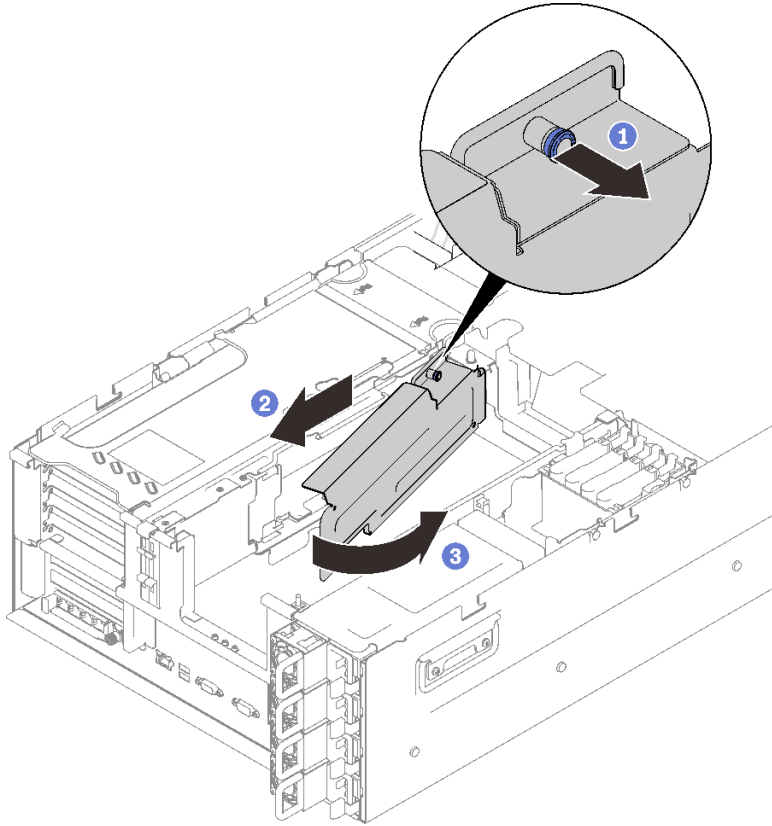


图 65. 卸下 M.2 支架组合件

- ① 抓住并拉动松不脱螺钉以使背板支架脱离。
- ② 稍微向后滑动背板支架。
- ③ 旋转背板支架组合件的后端，使其远离扩展托盘，从而将其卸下。

步骤 3. 卸下硬盘。

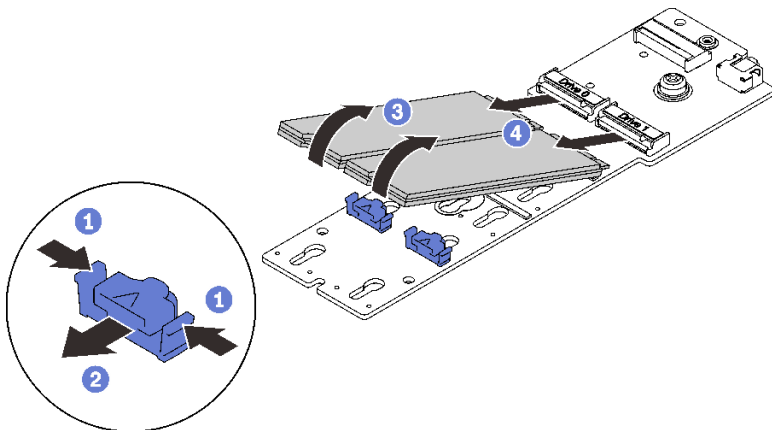


图 66. 从背板上卸下 M.2 硬盘

- ① 捏住固定夹。
- ② 卸下固定夹。
- ③ 旋转 M.2 硬盘的背面，使其远离背板。
- ④ 卸下 M.2 硬盘。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

---

## 卸下 4U PCIe 扩展托盘

按照本节中的说明卸下 4U PCIe 扩展托盘。

### 关于本任务

#### 过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 卸下顶盖（请参阅第 166 页“卸下顶盖”）。
- b. 卸下两个 PCIe 转接卡架和机箱导风罩（请参阅第 169 页“卸下 4U PCIe 转接卡架”和第 168 页“卸下机箱导风罩”）。
- c. 拔下以下线缆。
  1. 从电源背板上拔下两根 4U PCIe 转接卡电源线。

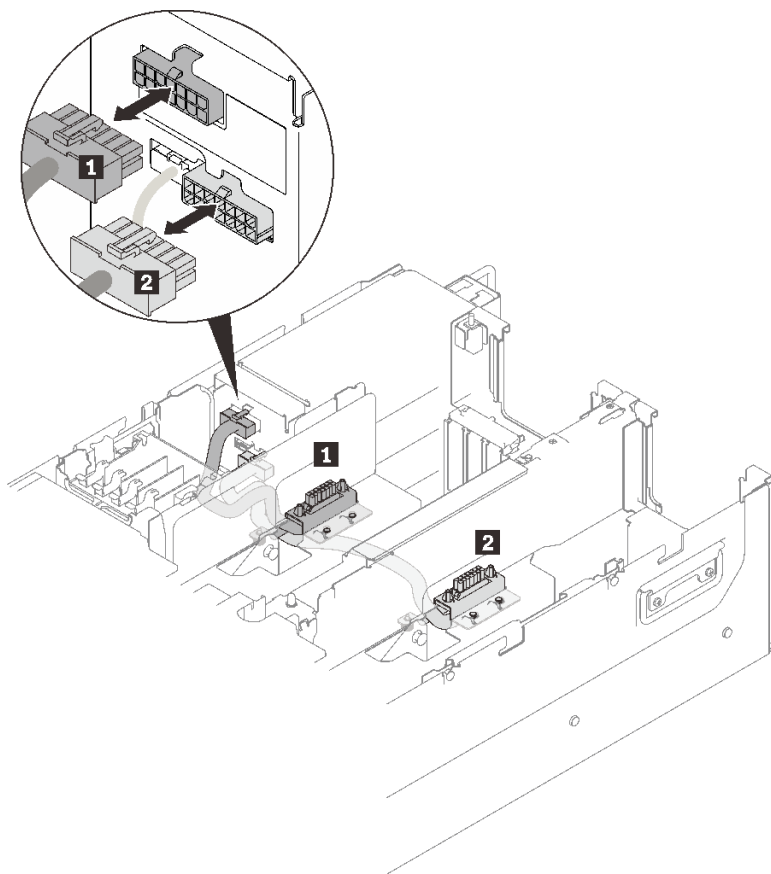


图 67. 拔下 4U PCIe 转接卡电源线

表 32. 4U PCIe 转接卡电源线

长度	从	到
<b>1</b> 230 毫米 (更短)	PCIe 转接卡架 2	上方电源接口
<b>2</b> 320 毫米 (更长)	PCIe 转接卡架 1	下方电源接口

2. (如果适用) 从主板上拔下 M.2 和 7 毫米硬盘线缆。
3. (如果适用) 拔下所有快速充电模块线缆。

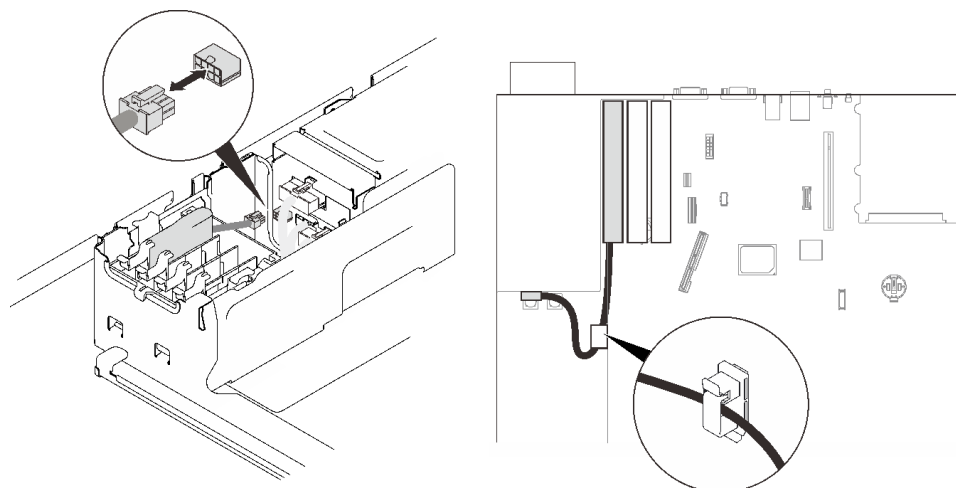


图 68. 拔下快速充电模块线缆

步骤 2. 提起 4U PCIe 扩展托盘以将其从服务器中卸下。

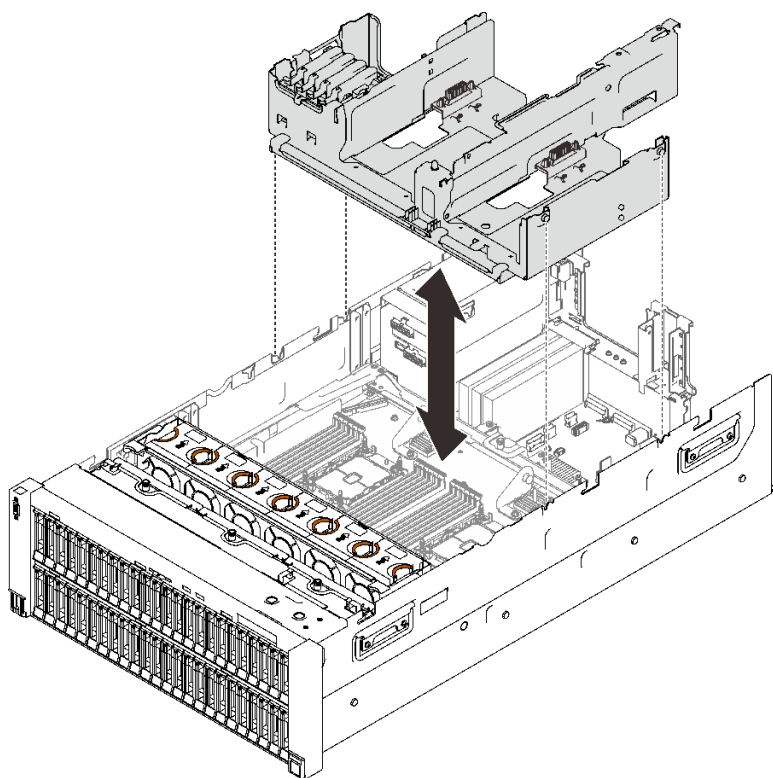


图 69. 卸下 4U PCIe 扩展托盘

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

---

## 将服务器硬件选件安装到服务器中

按照本节中的说明将服务器硬件选件安装到服务器中。

### 安装双转子风扇模块升级套件

按照本节中的说明安装双转子风扇模块升级套件。

#### 关于本任务

##### 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。

##### 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。

#### 过程

步骤 1. 卸下所有风扇模块。



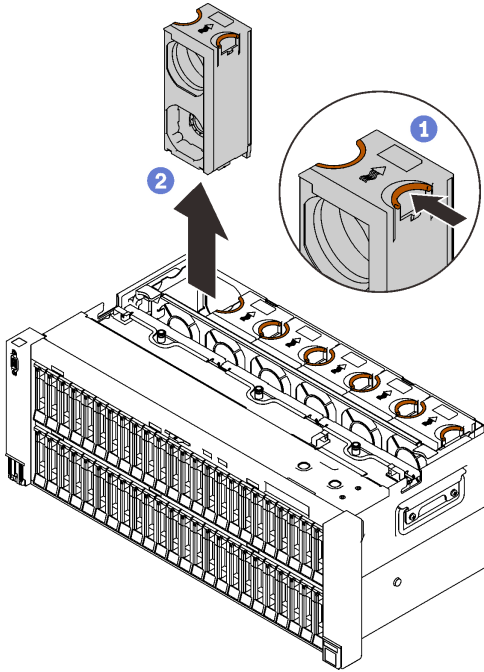


图 70. 卸下风扇模块

- ① 捏住风扇模块顶部的橙色操作点。
- ② 提起风扇模块以将其卸下。

步骤 2. 确定要安装风扇模块的风扇插槽。

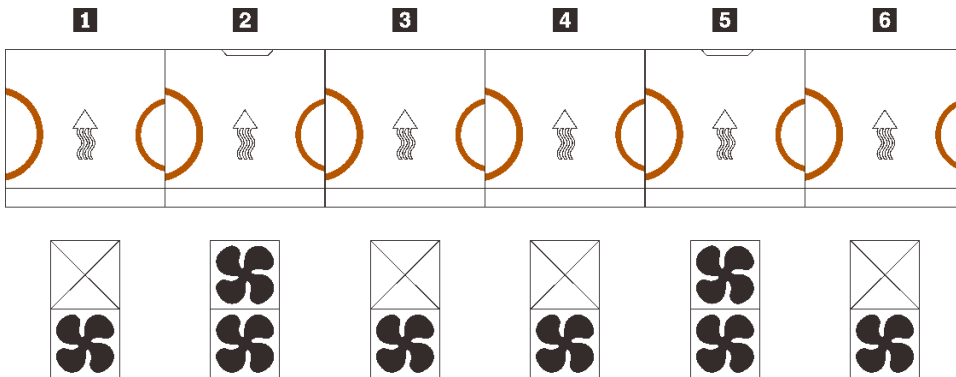


图 71. 风扇模块分配

① 风扇 1 (单风扇模块)	④ 风扇 4 (单风扇模块)
② 风扇 2 (双风扇模块)	⑤ 风扇 5 (双风扇模块)
③ 风扇 3 (单风扇模块)	⑥ 风扇 6 (单风扇模块)

步骤 3. 将升级套件中的风扇模块安装在相应插槽中。

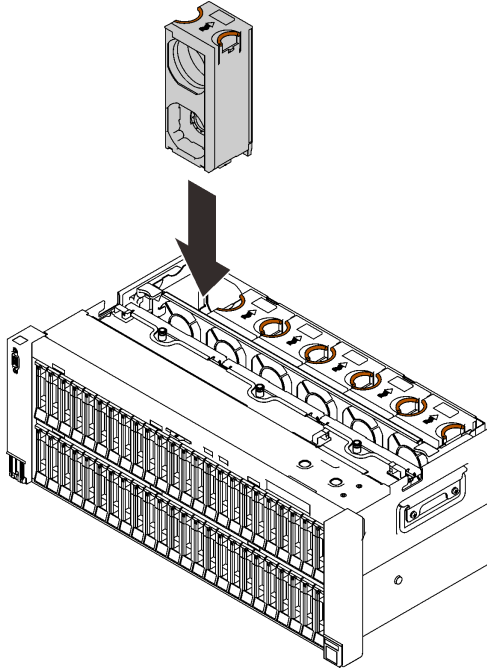


图 72. 安装风扇模块

注意：通电情况下，请在 30 秒内完成更换，确保正常运行。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 卸下风扇架组合件

按照本节中的说明卸下风扇架组合件。

## 关于本任务

### 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，请确保从电源上拔下所有电源线。

### 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。

## 过程

步骤 1. 提起并旋转风扇架释放滑锁以使风扇架组合件脱离服务器。

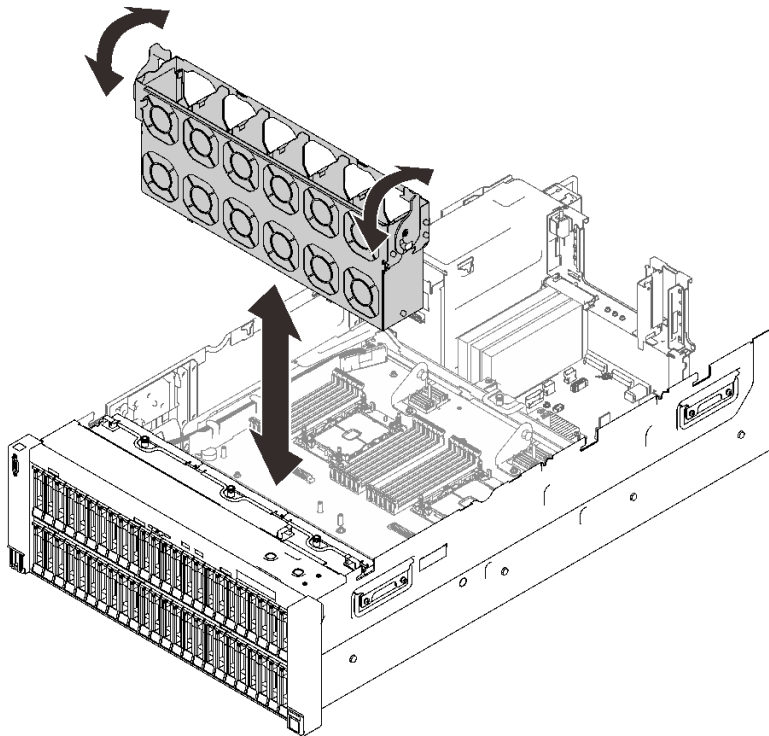


图 73. 卸下风扇架组合件

步骤 2. 提起风扇架组合件以将其卸下。

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

## 安装硬盘背板托架组合件

按照本节中的说明安装硬盘背板托架组合件。

## 关于本任务

### 过程

步骤 1. 如有必要，请用两颗螺钉将每个背板安装到托架。

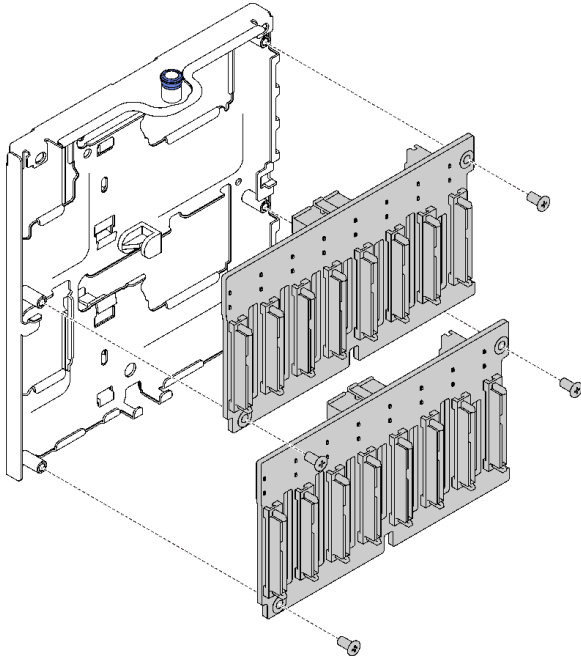


图 74. 将硬盘背板安装到托架

注：可使用空托架随附的两颗备用螺钉来安装背板。

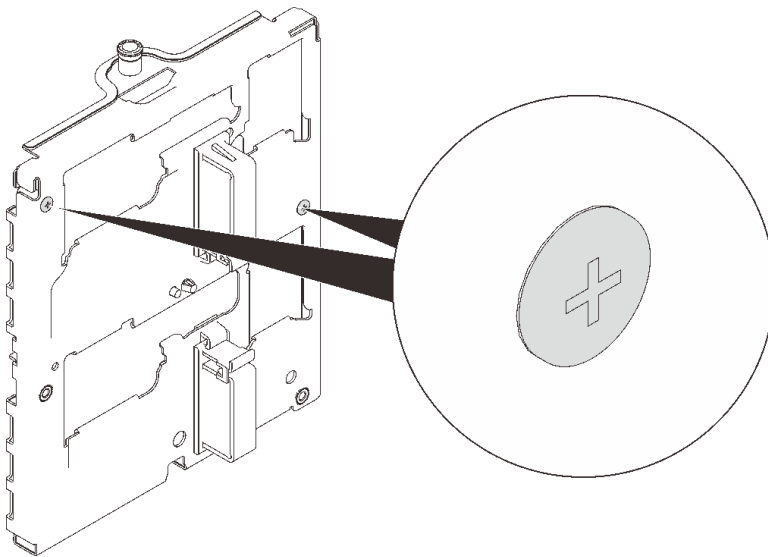


图 75. 托架上的备用螺钉

步骤 2. 安装硬盘背板托架组合件。

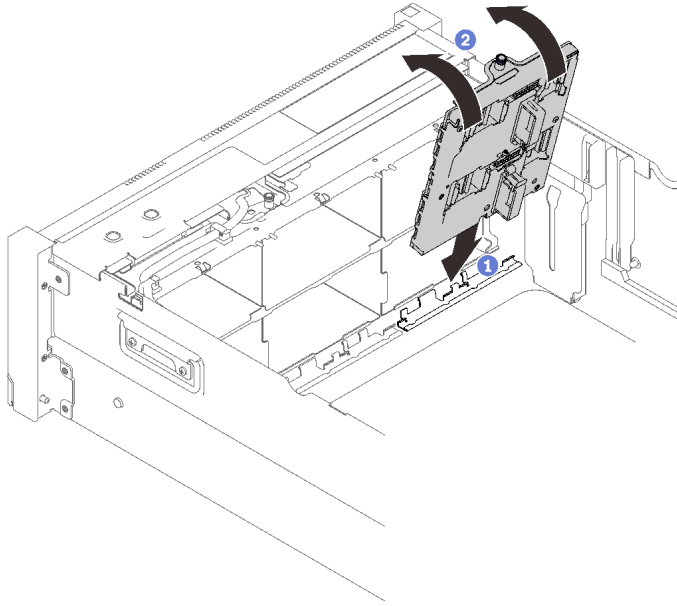


图 76. 安装硬盘背板托架组合件

- 1 将托架的底部与服务器中的插槽对齐。
- 2 旋转托架顶部，直至其“咔嗒”一声锁定到位。

步骤 3. 安装计划要安装的所有其他背板和托架，并参阅第 43 页第 3 章“内部线缆布放”以进行相应的线缆布放。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 卸下 PCIe 转接卡组合件

按照本节中的说明卸下 PCIe 转接卡组合件。

## 关于本任务

### 过程

步骤 1. 抓住并提起 PCIe 转接卡组合件以将其从主板上卸下。

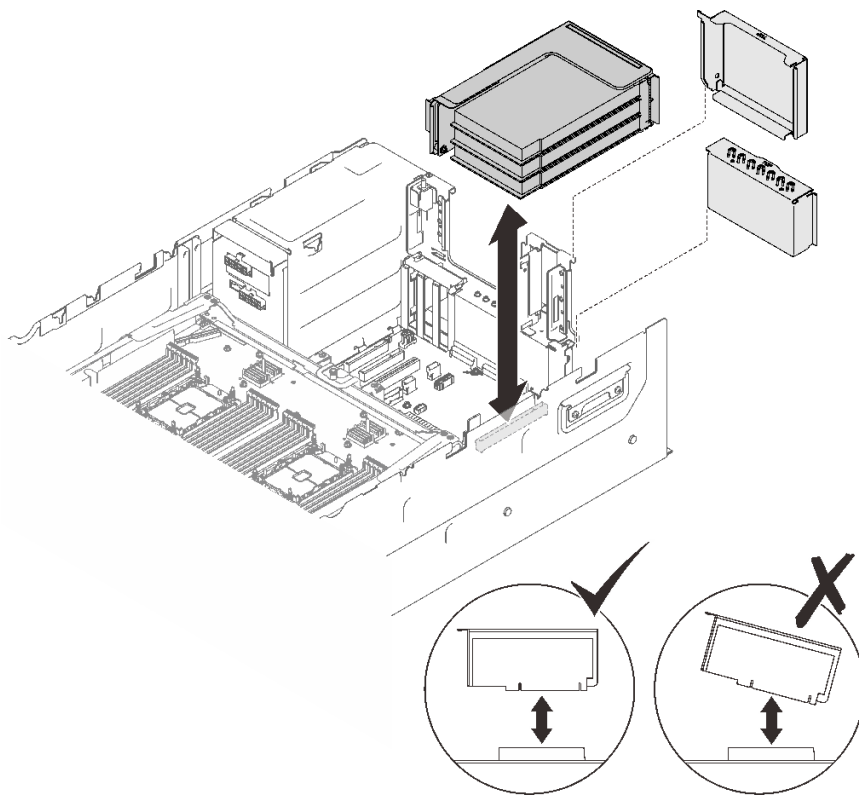


图 77. 卸下 PCIe 转接卡组合件

### 完成本任务之后

- 在转接卡插槽中填充替换单元或填充件（请参阅第 187 页“安装 PCIe 转接卡组合件”）。
- 如果要求您退回组件或可选设备，请按照所有包装指示信息进行操作，并使用装运时提供给您所有包装材料。
- 如果计划回收该组件，请执行以下操作：
  1. 卸下将转接卡组合件固定到支架的三颗螺钉，然后将转接卡组合件轻轻滑开，以使组合件脱离并从支架上卸下。

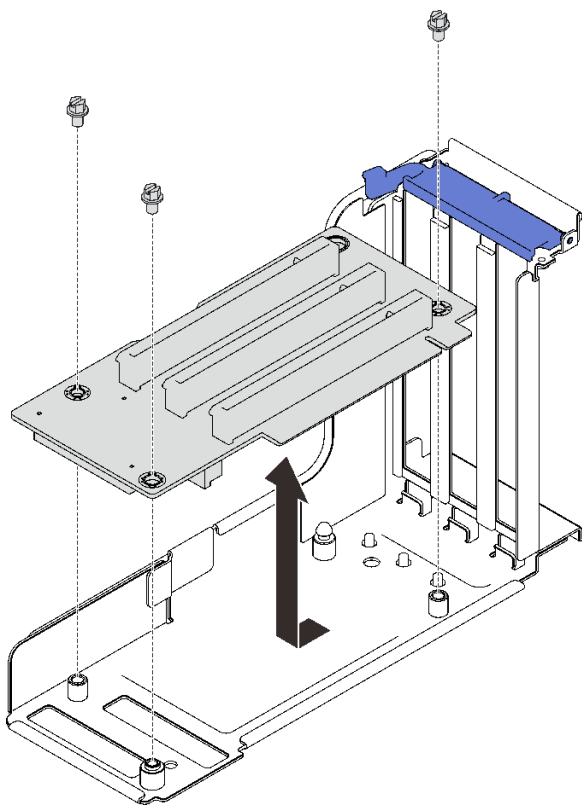


图 78. 拆卸 PCIe 转接卡

2. 遵照当地法规回收组件。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装适配器

按照本节中的说明安装适配器。

## 关于本任务

注：

- 以下适配器必须安装在 4U PCIe 转接卡架中。请参阅第 216 页“将适配器安装到 4U PCIe 转接卡架中”以获取安装说明。
  - Nvidia Tesla V100s
  - Nvidia Tesla T4
  - 1610-8p NVMe 交换适配器
- 以下适配器必须安装在 PCIe 转接卡组合件或 4U PCIe 转接卡架中。请参阅第 184 页“将适配器安装到 PCIe 转接卡组合件中”或第 216 页“将适配器安装到 4U PCIe 转接卡架中”，以获取安装说明。

- ThinkSystem Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4 端口 PCIe 以太网适配器
- ThinkSystem Broadcom 57454 10/25GbE SFP28 4 端口 PCIe 以太网适配器 V2

## 将适配器安装到主板上

### 过程

- 步骤 1. 打开固定滑锁。
- 步骤 2. 如果 PCIe 插槽中已安装填充件，请拧下固定填充件的螺钉，然后卸下填充件。
- 步骤 3. 将适配器与主板上的接口对齐，然后将适配器推入。

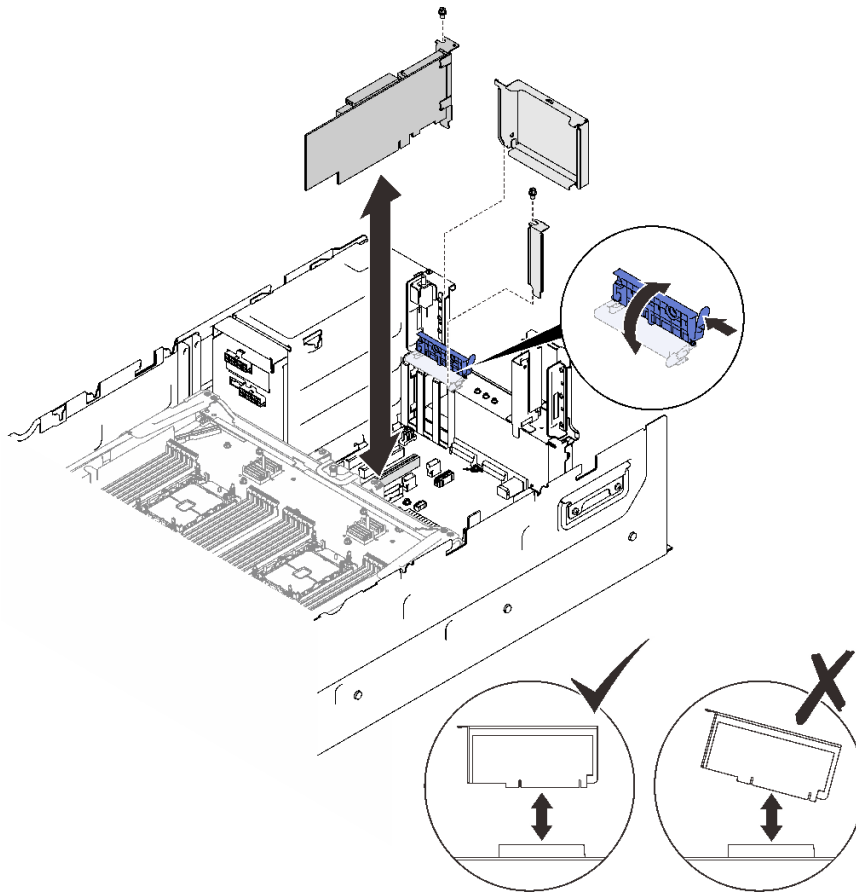


图 79. 将适配器安装到主板

- 步骤 4. 用螺钉固定适配器。
- 步骤 5. 合上固定滑锁。

## 将适配器安装到 PCIe 转接卡组合件中

### 过程

- 步骤 1. 打开 PCIe 转接卡组合件上的固定支架。
- 步骤 2. 如果转接卡上的插槽中已安装填充件，请拧下固定填充件的螺钉，然后卸下填充件。
- 步骤 3. 将适配器与 PCIe 转接卡组合件上的接口对齐，然后将适配器推入。



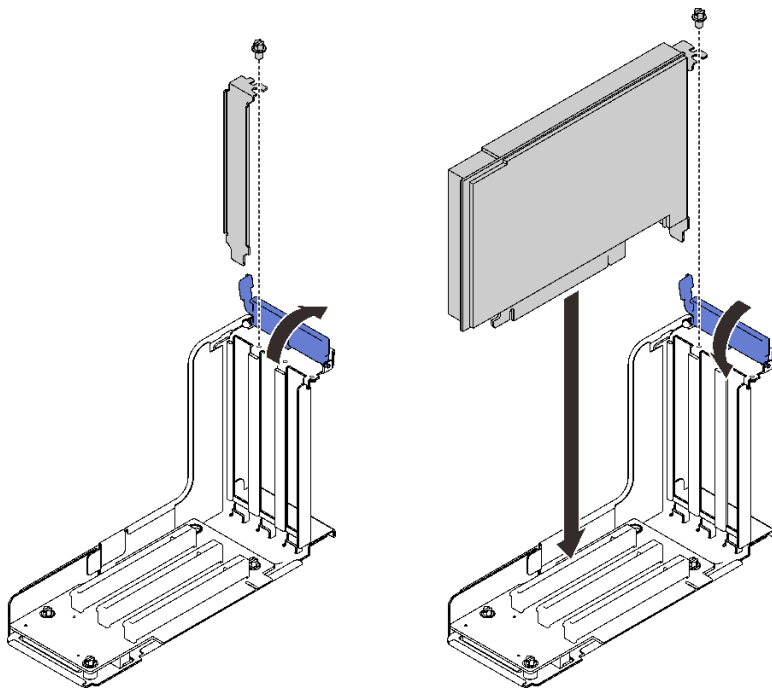


图 80. 将适配器安装到 PCIe 转接卡组合件中

步骤 4. 用螺钉固定适配器。

步骤 5. 合上固定滑锁。

### 完成本任务之后

- 如果已安装以下适配器之一，请安装快速充电模块（请参阅第 219 页“安装快速充电模块”）。
  - ThinkSystem RAID 930-8i 2 GB 闪存 PCIe 12 Gb 适配器
  - ThinkSystem RAID 930-16i 4 GB 闪存 PCIe 12 Gb 适配器
  - ThinkSystem RAID 930-8e 4 GB 闪存 PCIe 12 Gb 适配器
  - ThinkSystem RAID 940-8i 4 GB 闪存 PCIe Gen4 12 Gb 适配器
  - ThinkSystem RAID 940-8i 8 GB 闪存 PCIe Gen4 12 Gb 适配器
  - ThinkSystem RAID 940-16i 8 GB 闪存 PCIe 12 Gb 适配器
  - ThinkSystem RAID 940-32i 8 GB 闪存 PCIe 12 Gb 适配器

### 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

### 安装 OCP 以太网适配器

按照本节中的说明安装 OCP 以太网适配器。

### 关于本任务

## 过程

步骤 1. 安装 OCP 以太网适配器导风罩。

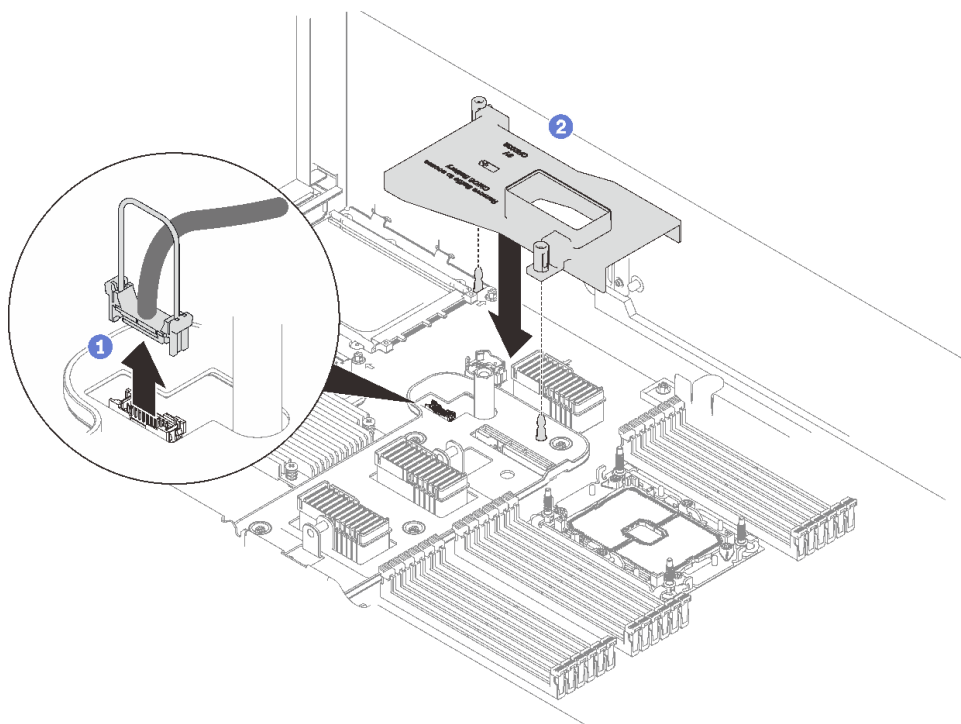


图 81. 安装 OCP 适配器导风罩

① 抓住并提起手柄以拔下主板上的 USB 线缆。

② 将 OCP 适配器导风罩与适配器对齐，然后将导风罩安装到主板。

步骤 2. 安装 OCP 以太网适配器。

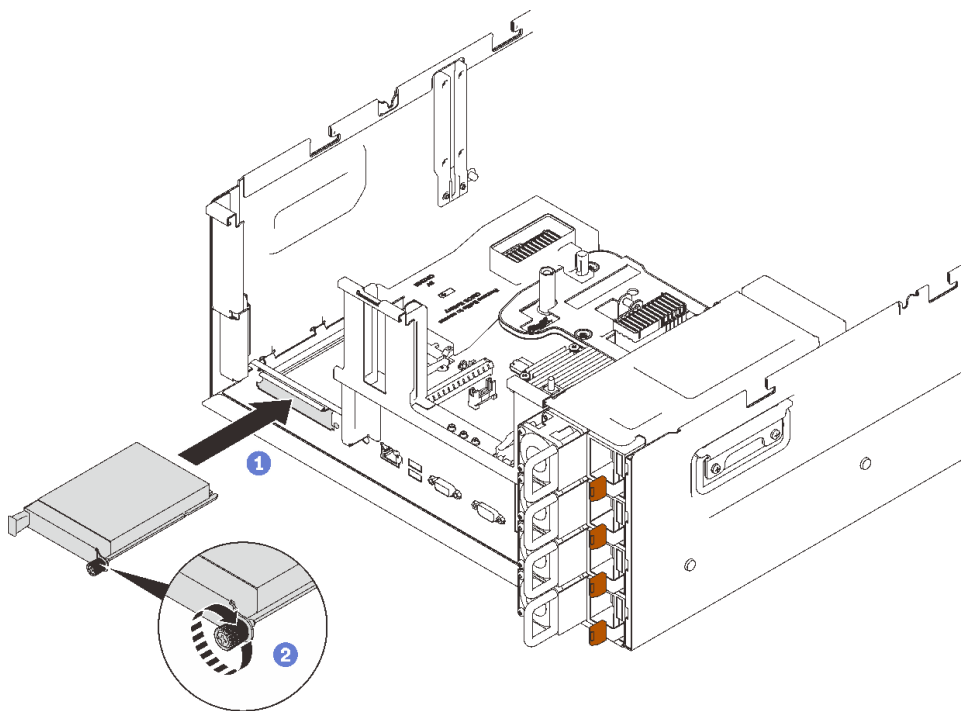


图 82. 安装 OCP 以太网适配器

- ① 将适配器滑入 PCIe 插槽。
- ② 拧紧固定适配器的松不脱螺钉。

步骤 3. 接回正面 USB 线缆。

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

## 安装 PCIe 转接卡组合件

按照本节中的说明安装 PCIe 转接卡组合件。

## 关于本任务

### 过程

步骤 1. 将 PCIe 转接卡组合件与主板上的接口对齐，然后将该组合件推入。

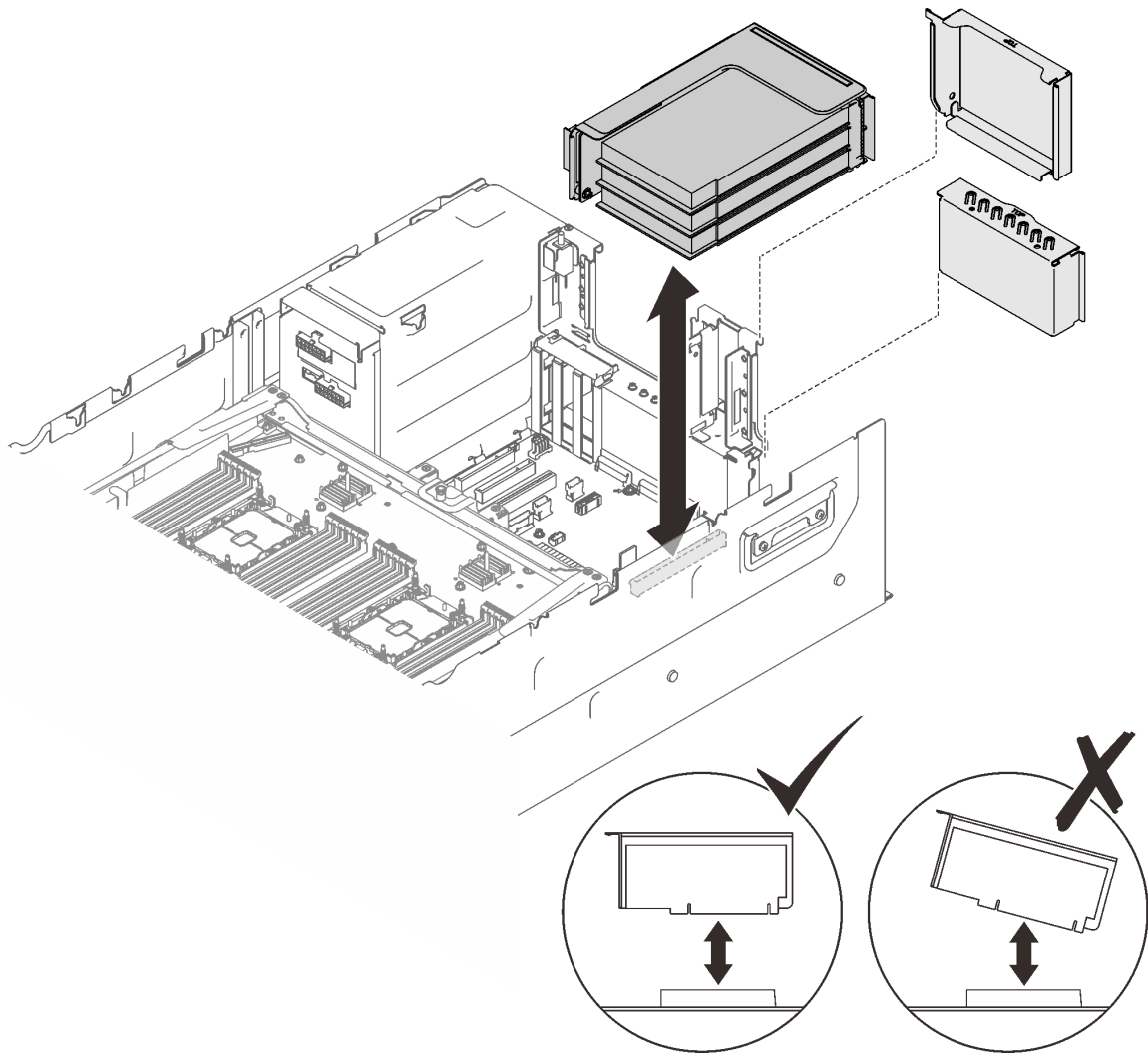


图 83. 安装 PCIe 转接卡组合件

步骤 2. 如果要安装 **x16/x16/x16** 转接卡组合件，请将两根 PCIe 线缆连接到主板。

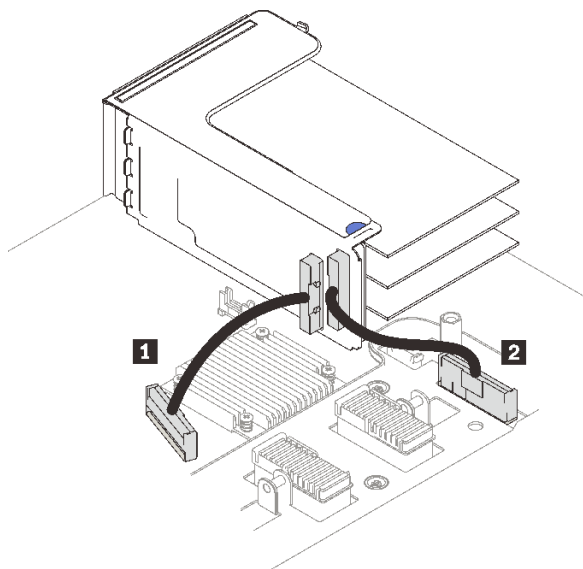


图 84. 将 PCIe 线缆从 x16/x16/x16 转接卡连接到主板

<b>1</b> PCIe 接口 1	<b>2</b> PCIe 接口 2
--------------------	--------------------

## 完成本任务之后

1. 重新连接所有需要的线缆。

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

## 卸下主板导风罩

按照本节中的说明卸下主板导风罩。

## 关于本任务

### 过程

- 步骤 1. 提起系统导风罩以将其从服务器中卸下。

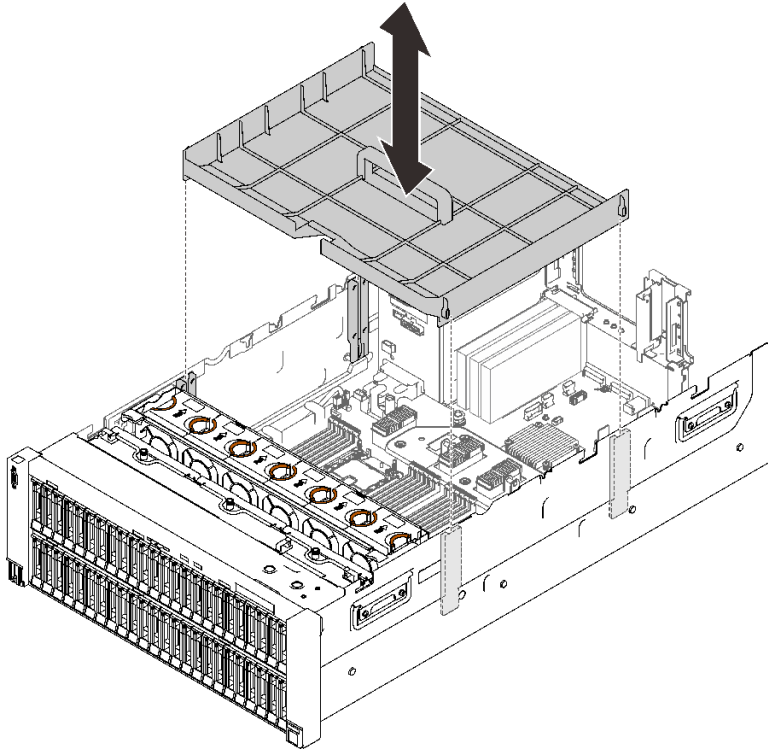


图 85. 卸下主板导风罩

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

## 卸下处理器和内存扩展托盘

按照本节中的说明卸下处理器和内存扩展托盘。

## 关于本任务

### 过程

步骤 1. 拆卸处理器和内存扩展托盘。

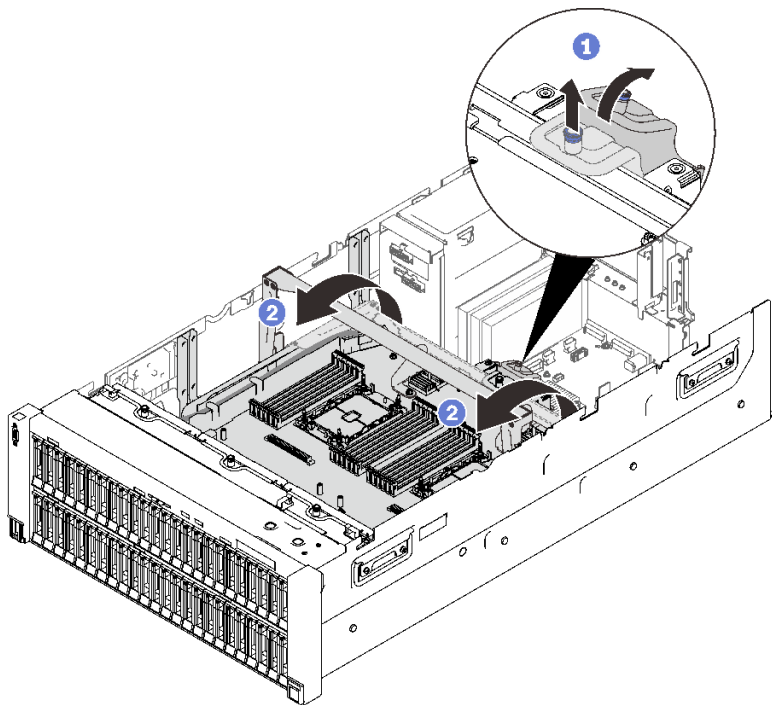


图 86. 拆卸处理器和内存扩展托盘

- ① 抓住松不脱螺钉并向上拉；然后向前推以松开手柄。
- ② 向上一一直旋转手柄直至其处于垂直位置。

步骤 2. 如果连接了两根 PCIe 线缆，请拔下它们。

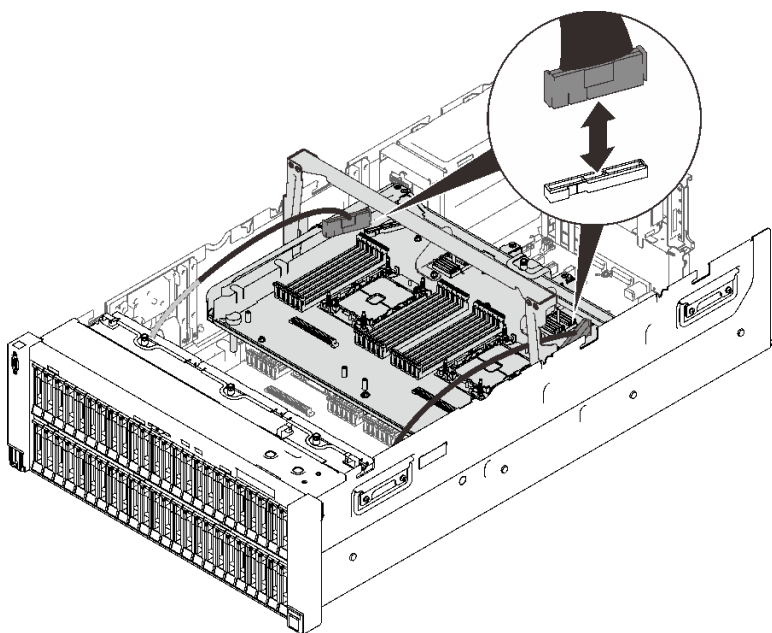


图 87. 拔下 PCIe 线缆

步骤 3. 提起扩展托盘并将其卸下。

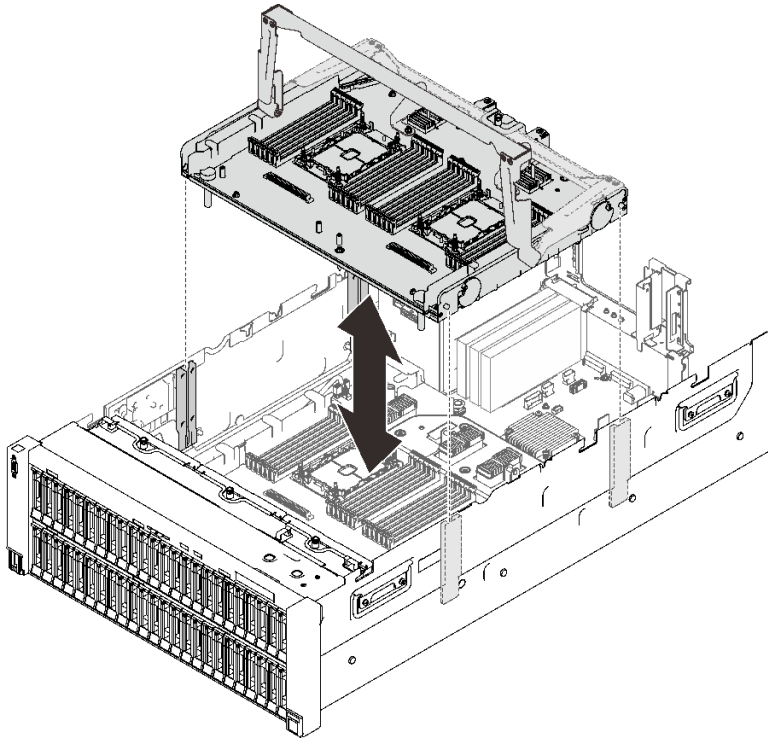


图 88. 卸下处理器和内存扩展托盘

拆卸处理器和内存扩展托盘以进行回收

回收之前，请按照本节中的说明拆卸处理器和内存扩展托盘。

## 关于本任务

### 过程

步骤 1. 为本任务做好准备。

- a. 从服务器上卸下处理器和内存扩展托盘（请参阅第 190 页“卸下处理器和内存扩展托盘”）。
- b. 从扩展托盘中卸下两个支架。



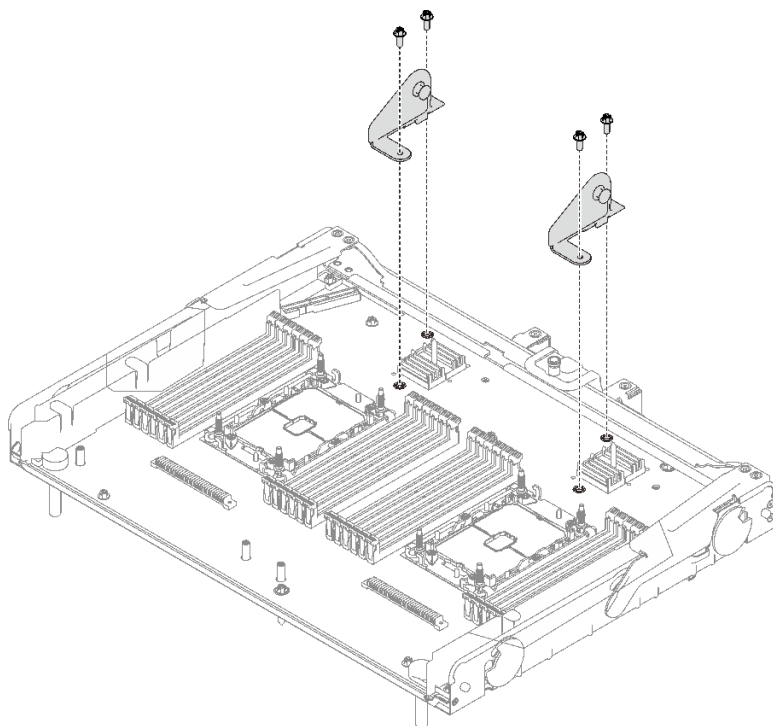


图 89. 从扩展托盘中卸下支架

c. 请参阅当地的环境、废物或处置法规以确保合规。

步骤 2. 按照图示的方法卸下以下组件：

- 九颗有槽螺钉
- 两个支架（用 12 毫米扳手）

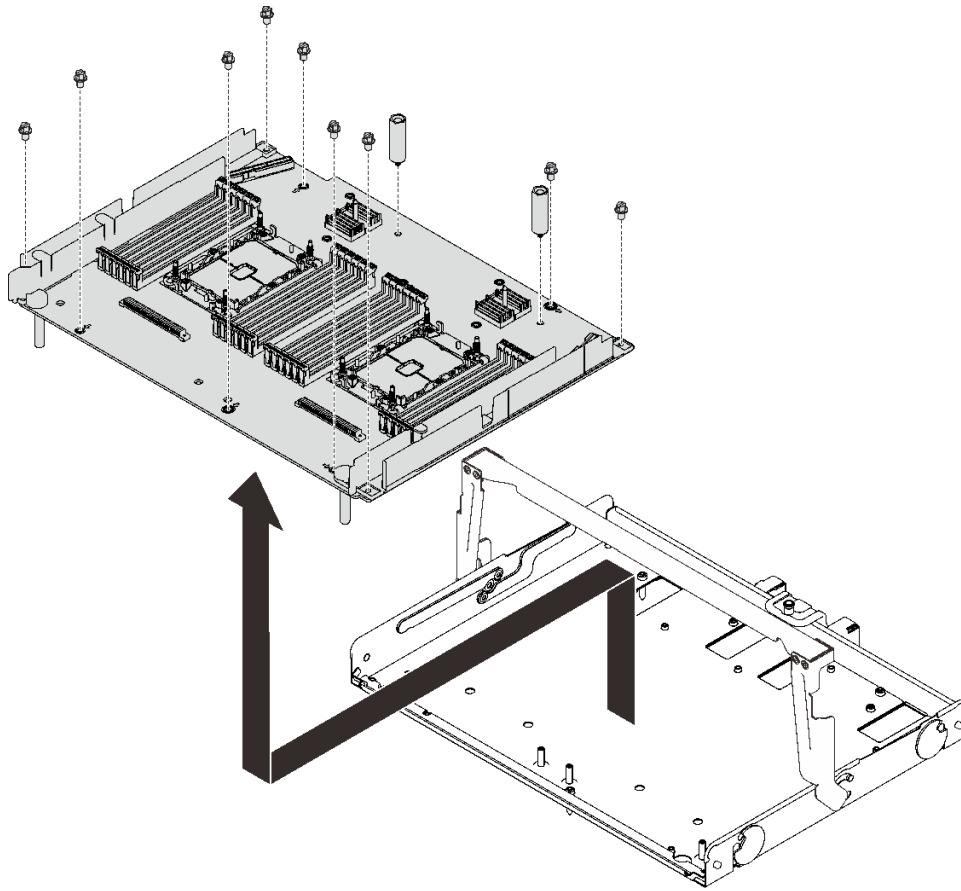


图 90. 拆卸扩展托盘

步骤 3. 从支撑托盘上分离扩展板。

## 完成本任务之后

遵照当地法规回收设备。

## 安装处理器散热器模块

处理器和散热器作为处理器散热器模块（PHM）组合件的一部分一起卸下。PHM 安装需要用到内六角 T30 螺丝刀。

## 关于本任务

### 注意：

- 将装有组件的防静电包装与服务器上任何未上漆的金属表面接触；然后从包装中取出组件，并将其放置在防静电表面。
- 为了执行本任务，请关闭服务器电源并拔下所有电源线。
- 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。

- 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。
- 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。

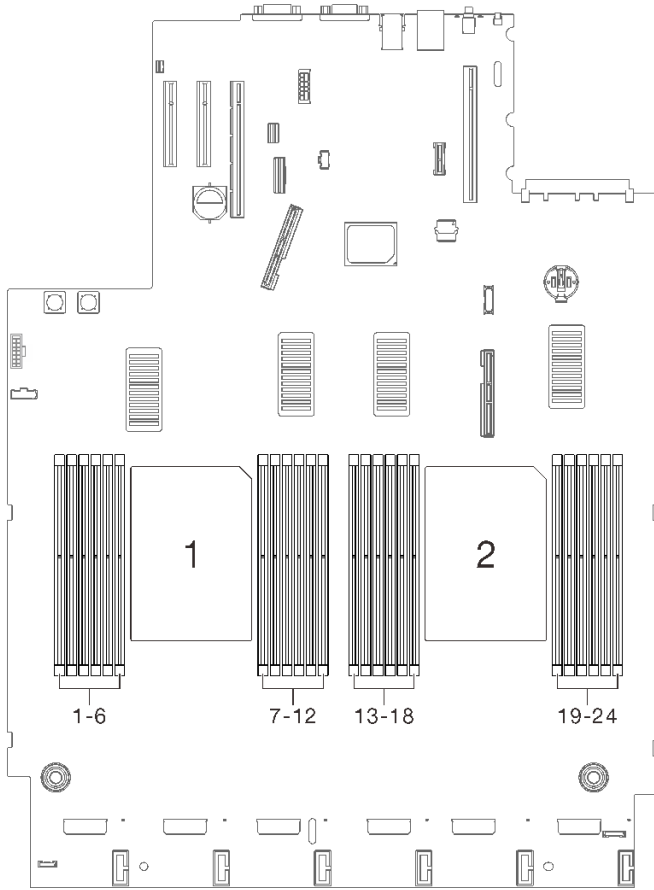


图 91. 主板上的处理器 1 和 2 位置

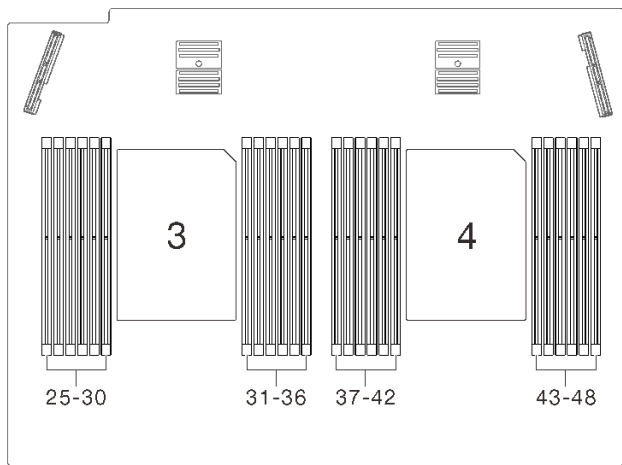


图 92. 处理器和内存扩展托盘上的处理器 3 和 4 位置

**注：**

- 系统的散热器、处理器和处理器支架可能与插图中所示的部件不同。
- PHM 有槽口，方便以正确的方向安装在插槽中。
- 请参阅 <https://serverproven.lenovo.com/> 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 226 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 198 页“安装内存条”以获取处理器与内存关系的列表。

下图显示了 PHM 的组件。

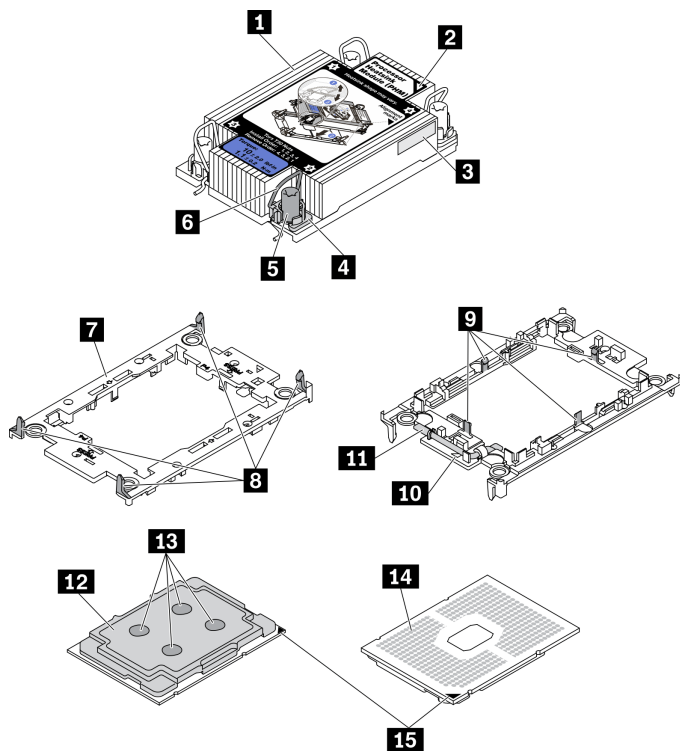


图 93. PHM 组件

<b>1</b> 散热器	<b>9</b> 用于在支架中固定处理器的固定夹
<b>2</b> 散热器三角形标记	<b>10</b> 支架三角形标记
<b>3</b> 处理器标识标签	<b>11</b> 处理器弹出手柄
<b>4</b> 螺母和丝架固定器	<b>12</b> 处理器散热片
<b>5</b> 内六角 T30 螺母	<b>13</b> 导热油脂
<b>6</b> 防倾倒丝架	<b>14</b> 处理器触点
<b>7</b> 处理器支架	<b>15</b> 处理器三角形标记
<b>8</b> 用于将支架固定到散热器的固定夹	

## 过程

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. 在主板插槽中安装处理器散热器模块。

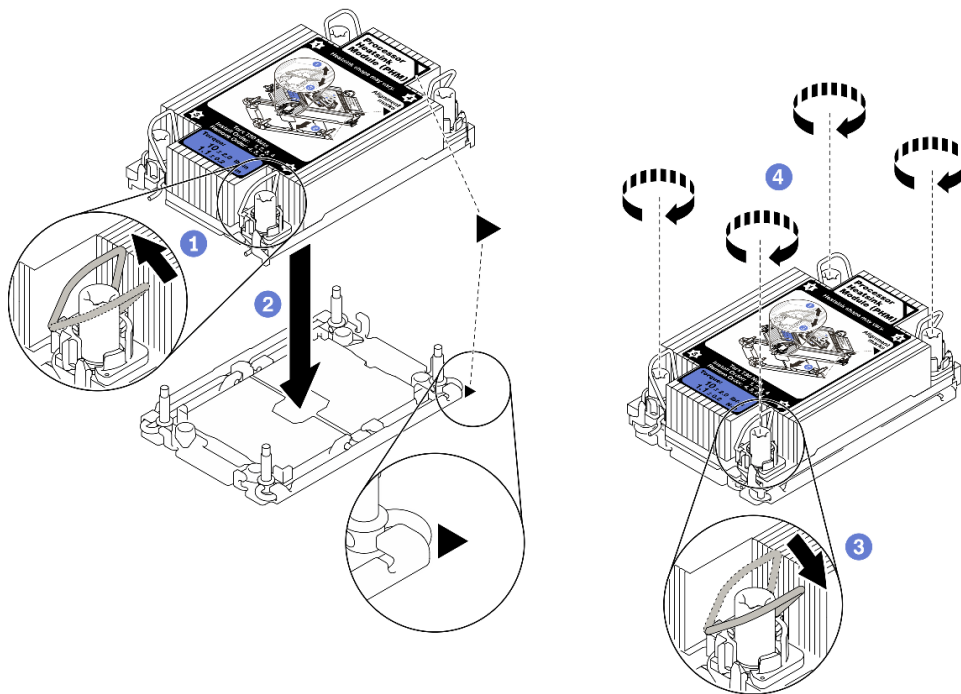


图 94. 安装 PHM

- ① 向内旋转防倾倒丝架。
- ② 将 PHM 上的三角形标记和四个内六角 T30 螺母与处理器插槽的三角形标记和螺柱对齐；然后，将 PHM 插入处理器插槽。
- ③ 向外旋转防倾倒丝架，直到它们与插槽中的搭钩啮合。
- ④ 按散热器标签上所示的安装顺序，完全拧紧内六角 T30 螺母。拧紧螺钉，直至其完全固定；然后，目测检查以确保散热器下方的带肩螺钉与处理器插槽之间没有任何间隙。（供参考，将紧固件完全拧紧所需的扭矩为 1.1 牛·米，即 10 英寸·磅）。

## 演示视频

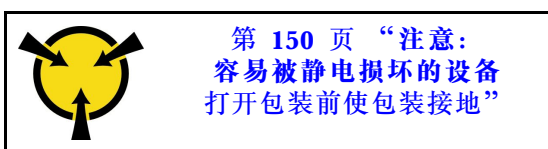
在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装内存条

按照本节中的说明安装内存条。

## 关于本任务

有关内存配置和安装的详细信息，请参阅第 151 页“内存条安装顺序”。



**注意：**内存条容易被静电损坏，操作时需特殊对待。除适用于第 150 页“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。
- 切勿接触内存条插槽金制触点或使这些触点接触内存条插槽壳体外部。
- 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。
- 确保采用第 151 页“内存条安装顺序”中所列的支持的配置的其中一种。
- 首次安装 PMEM 时，仔细阅读第 155 页“PMEM 和 DRAM DIMM 安装顺序”中的规则和说明，并确保采用受支持的配置。

#### **重要：**

- 如果要在处理器和内存扩展托盘上安装内存条，**请勿**卸下扩展托盘。在扩展托盘安装在机箱中以后再安装内存条，以免意外损坏组件。
- 确保已遵守第 151 页“内存条安装顺序”中的安装规则和安装顺序。
- 在安装 3DS RDIMM 或 PMEM 之前，请确保系统中已安装双转子风扇模块。否则，请按照第 176 页“安装双转子风扇模块升级套件”中的说明安装双转子风扇升级套件。

## **过程**

步骤 1. 如果要安装的任何内存条是 PMEM，请在实际安装内存条之前确保完成以下过程：

1. 备份 PMEM 命名空间中存储的数据。
2. 使用以下选项之一禁用 PMEM 安全性：
  - **LXPM**  
转至 **UEFI 设置** → **系统设置** → **Intel Optane PMEM** → **安全性** → 按下以禁用安全性，然后输入口令来禁用安全性。
  - **Setup Utility**  
转至 **系统配置和引导管理** → **系统设置** → **Intel Optane PMEM** → **安全性** → 按下以禁用安全性，然后输入口令来禁用安全性。
3. 使用与所安装的操作系统相对应的命令删除命名空间：
  - **Linux 命令：**

```
ndctl destroy-namespace all -f
ndctl destroy-namespace all -f
```
  - **Windows Powershell 命令**  

```
Get-PmemDisk | Remove-PmemDisk
```
4. 使用以下 **ipmctl** 命令（同时适用于 **Linux** 和 **Windows**）清除平台配置数据（PCD）和命名空间标签存储区（LSA）。

```
ipmctl delete -pcd
```

**注：**请参阅以下链接，了解如何在不同的操作系统中下载和使用 **ipmctl**：

- Windows: <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/videos/YTV101407>
- Linux: <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/HT508642>

5. 重新引导系统。

步骤 2. 将内存条装入插槽中。

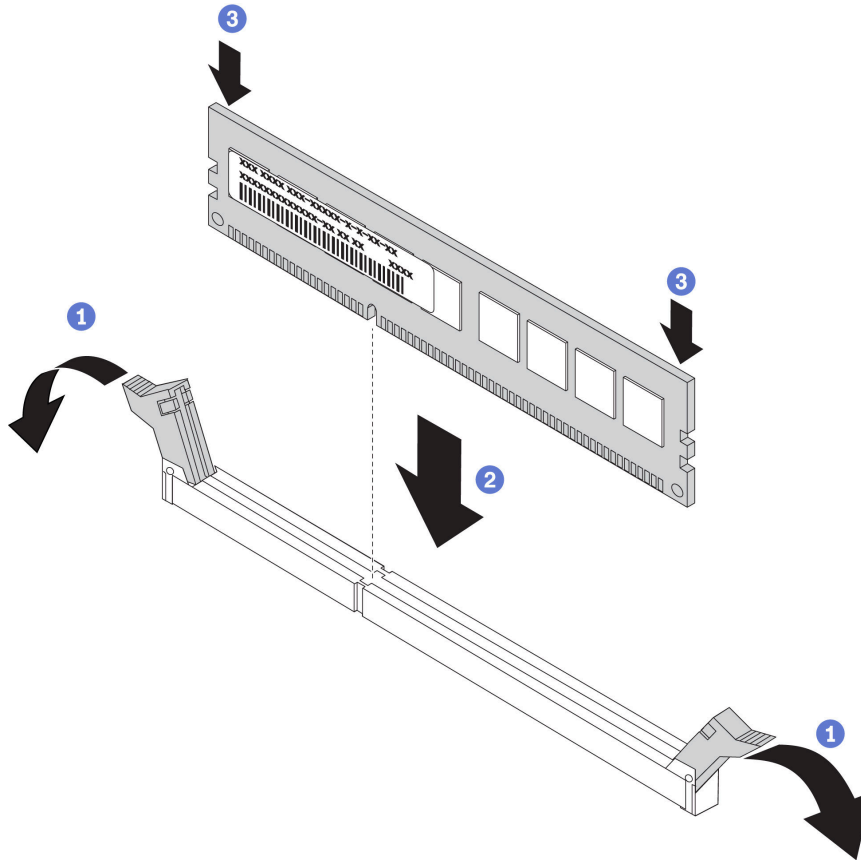


图 95. 安装内存条

- ① 轻轻打开内存条插槽两端的固定夹。
- ② 将内存条与插槽对齐，然后将内存条轻轻地放在插槽上。
- ③ 用力将内存条两端笔直向下按压，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。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装处理器和内存扩展托盘

按照本节中的说明安装处理器和内存扩展托盘。

## 关于本任务



**重要：** 为避免损坏组件，从服务器中卸下托盘后，不要卸下或安装内存条或 PHM。

## 过程

步骤 1. 确保在主板上安装了扩展托盘导风罩。如果没有，请进行安装。

**注意：** 需要导风罩以保持空气流通和正常散热。在打开电源前，确保为系统配置安装适当的导风罩。

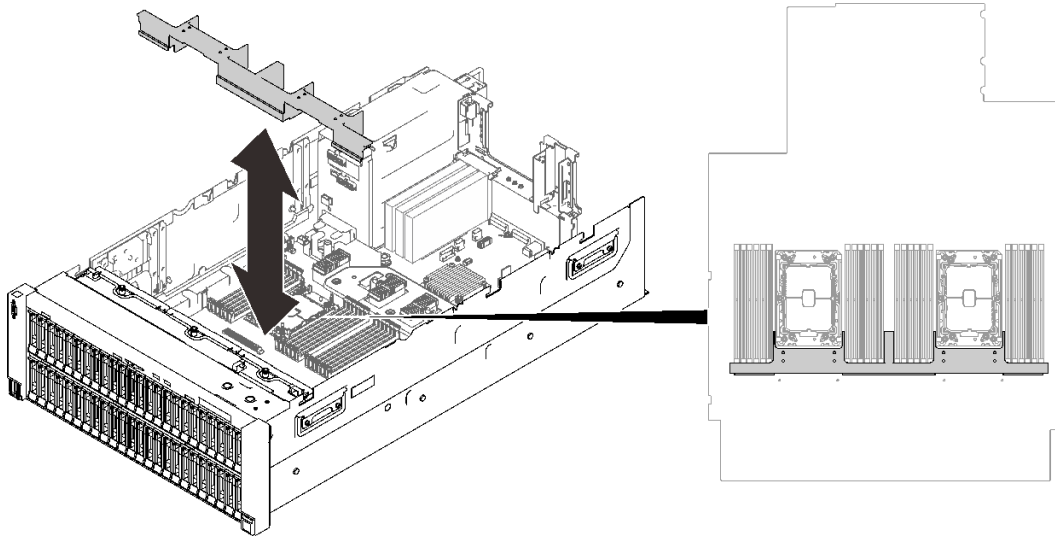


图 96. 安装扩展托盘导风罩

步骤 2. 将处理器和内存扩展托盘与两侧的两对导轨对齐，然后将扩展托盘向下放入机箱中。

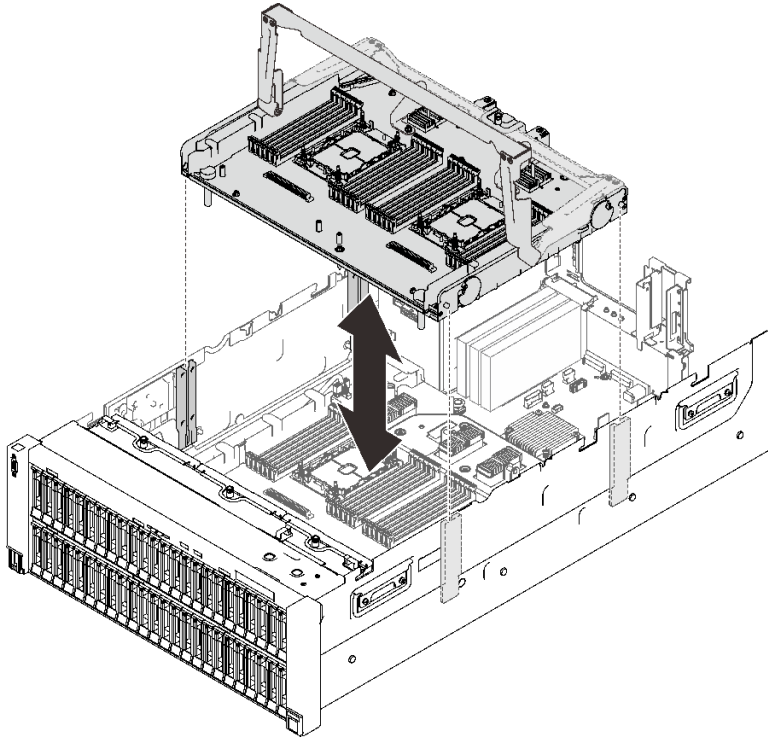


图 97. 安装处理器和内存扩展托盘

- 步骤 3. 如果计划安装内存条和 PHM，请现在进行安装（请参阅第 198 页“安装内存条”和第 194 页“安装处理器散热器模块”）。
- 步骤 4. （如果适用）将两根 PCIe 线缆穿过线缆导轨，然后将这些线缆连接到扩展托盘。

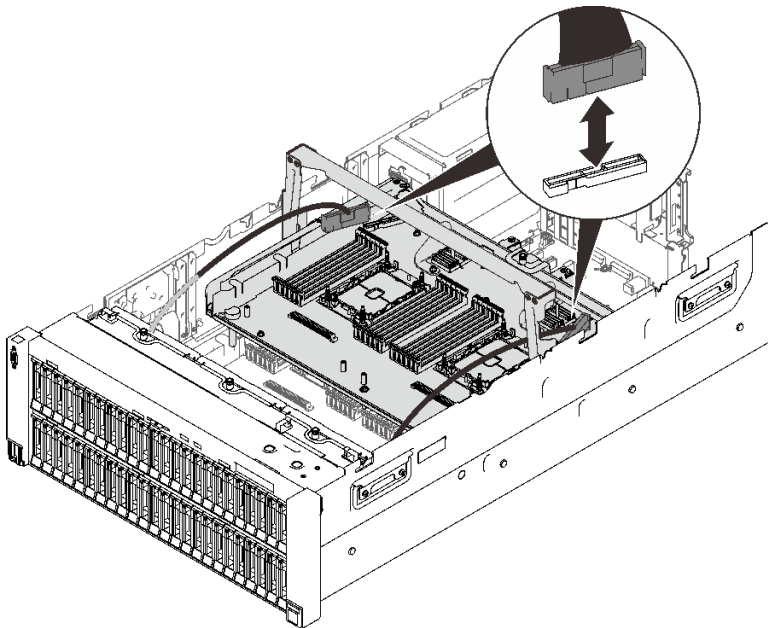


图 98. 将线缆连接到扩展托盘

步骤 5. 将处理器和内存扩展托盘固定。

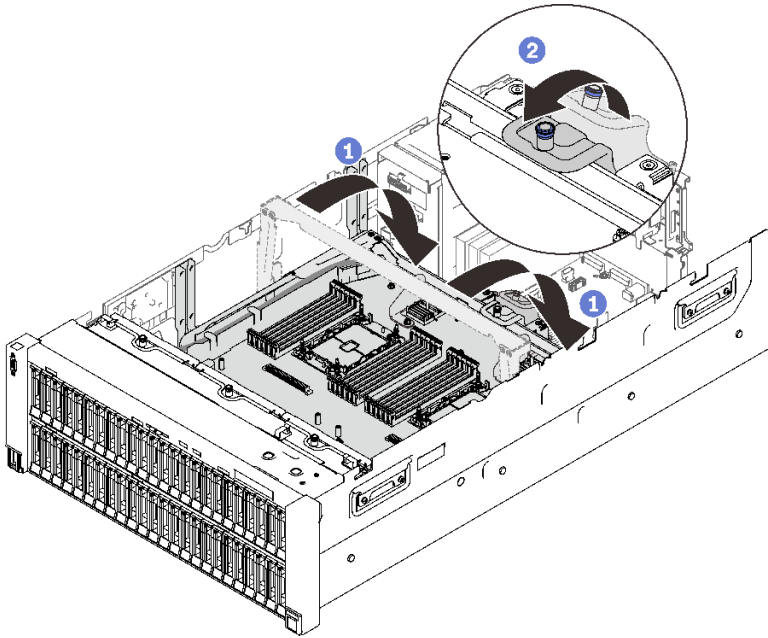


图 99. 将处理器和内存扩展托盘固定

- 1 将把手向下旋转到底。这会将扩展托盘连接并固定到主板。
- 2 向后拉动固定卡扣以固定手柄。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装风扇架组合件

按照本节中的说明安装风扇架组合件。

## 关于本任务

### 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，请确保从电源上拔下所有电源线。

### 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。

**过程**

步骤 1. 将风扇架组合件与服务器两侧的导轨对齐，然后将风扇架组合件向下放入服务器中。

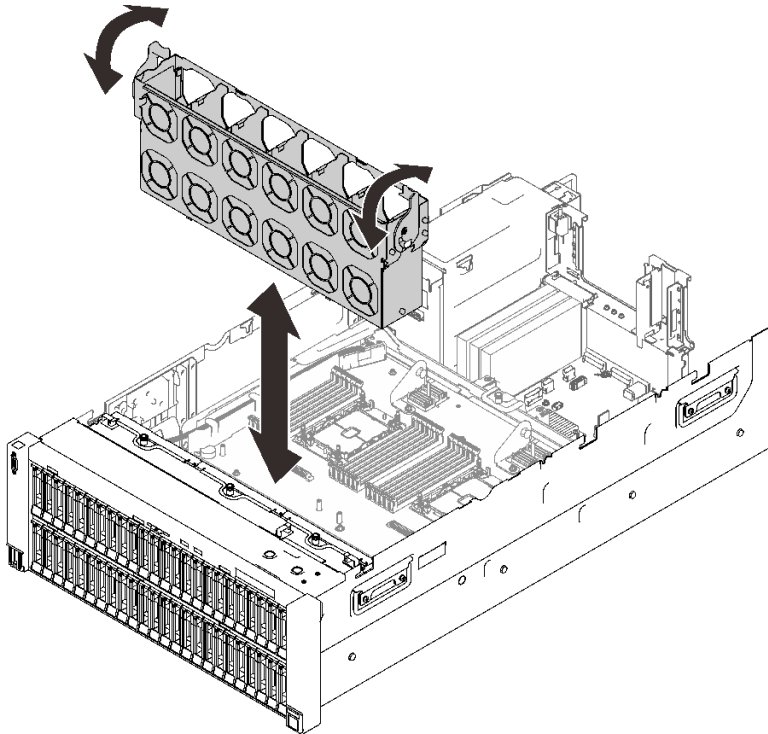


图 100. 安装风扇架组合件

步骤 2. 向下旋转风扇架释放滑锁，直至其无法再转动。

**演示视频**

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

---

**将服务器硬件选件安装到 4U PCIe 扩展托盘中**

按照本节中的说明将服务器硬件选件安装到 4U PCIe 扩展托盘中。

**安装 4U PCIe 转接卡电源线组合件**

按照本节中的说明安装 4U PCIe 转接卡电源线组合件。

**关于本任务**

## 过程

步骤 1. 确保电源线的长度适合于插槽。

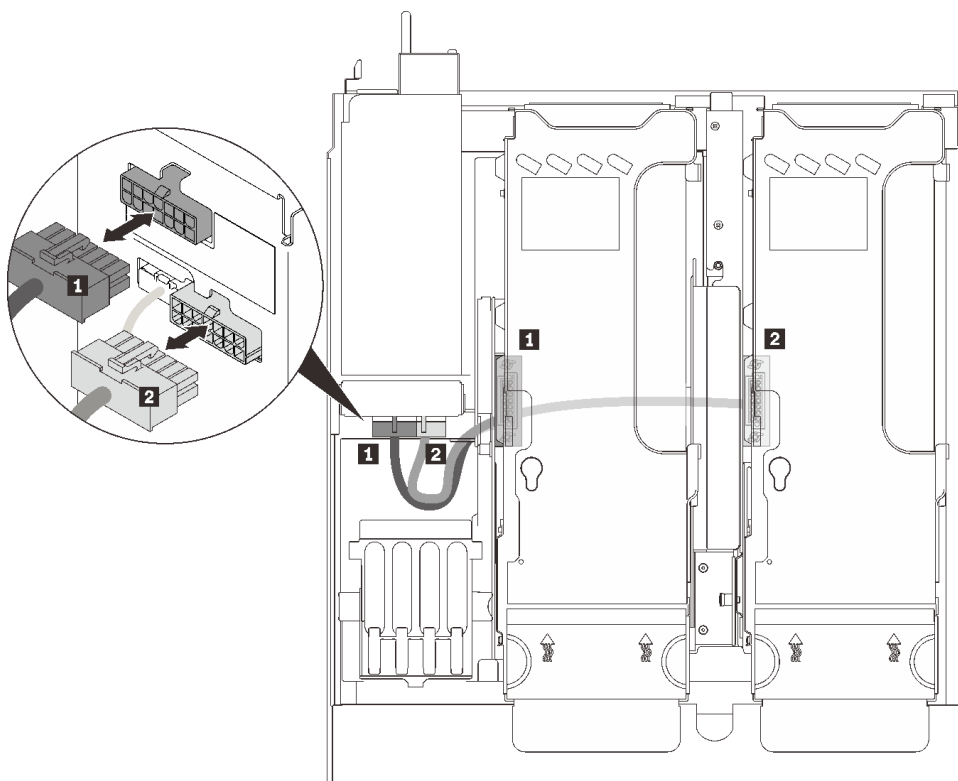


图 101. 4U PCIe 转接卡电源线

表 33. 4U PCIe 转接卡电源线

长度	从	到
<b>1</b> 230 毫米 (更短)	PCIe 转接卡架 2	上方电源接口
<b>2</b> 320 毫米 (更长)	PCIe 转接卡架 1	下方电源接口

步骤 2. 翻转 4U PCIe 扩展托盘使其上下倒置。

步骤 3. 将电源线组合件与 4U PCIe 扩展托盘底部的钥匙形插槽对齐，然后向后滑动电源线组合件以将其固定。

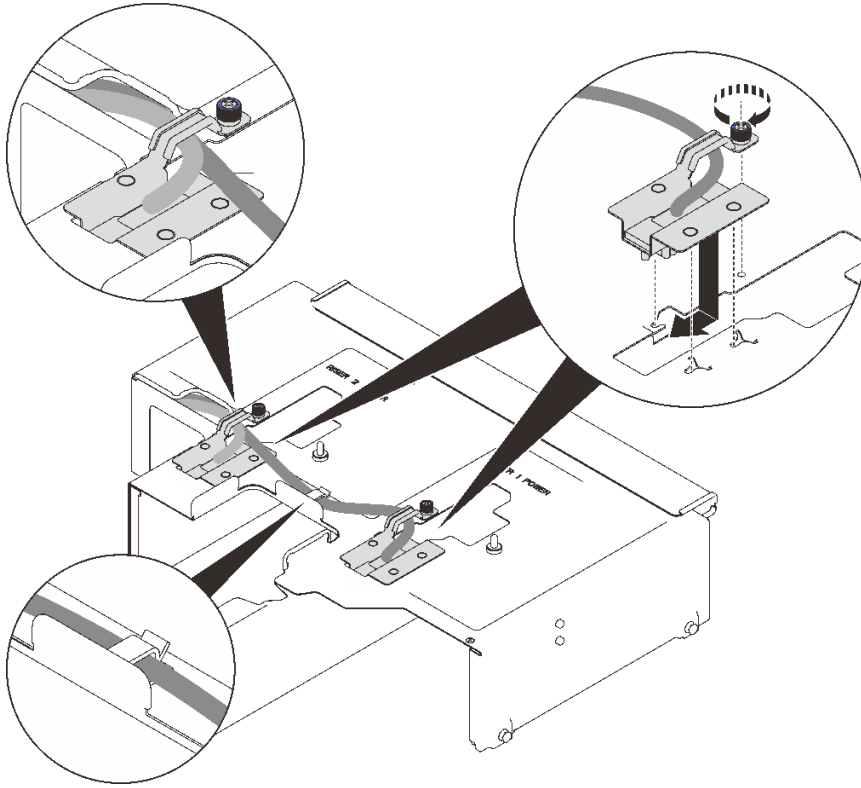


图 102. 安装 4U PCIe 转接卡电源线组合件

步骤 4. 拧紧模块上的松不脱螺钉以该模块固定到扩展托盘。

注：

- 确保较长（320 毫米）的线缆穿过中间的线缆夹。
- 如图所示，确保这两根线缆穿过侧面线缆夹和侧面开口。

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

## 安装 4U PCIe 扩展托盘

按照本节中的说明安装 4U PCIe 扩展托盘。

## 关于本任务

### 过程

步骤 1. 确保两个 4U PCIe 转接卡电源线模块均已安装到扩展托盘。如果没有，请安装这两个模块（请参阅第 204 页“安装 4U PCIe 转接卡电源线组合件”）。

步骤 2. 将钉头与服务器两侧的插槽对齐，然后将托盘向下放入服务器。

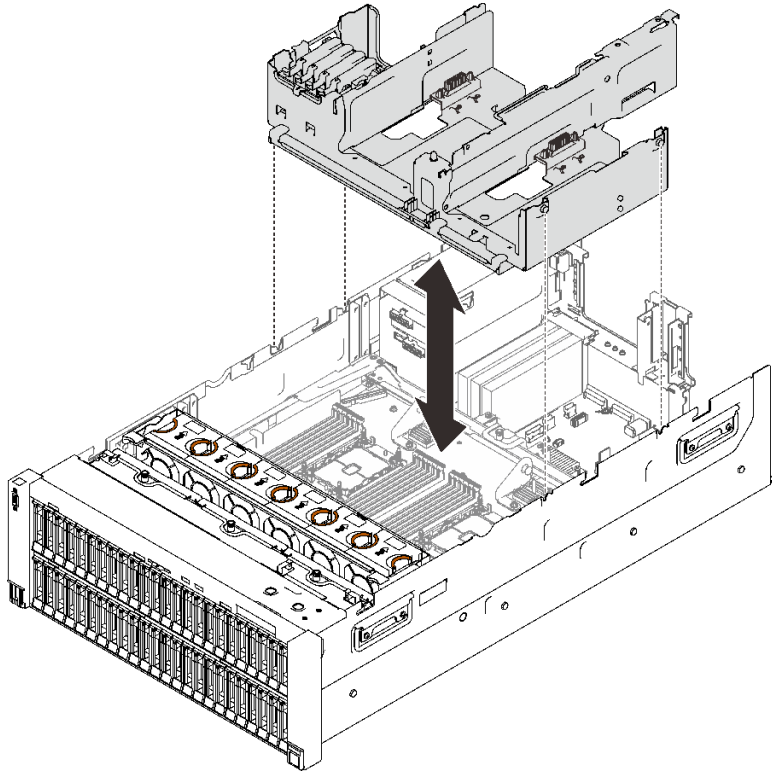


图 103. 安装 4U PCIe 扩展托盘

步骤 3. 将两根 4U PCIe 转接卡电源线都连接到电源背板。

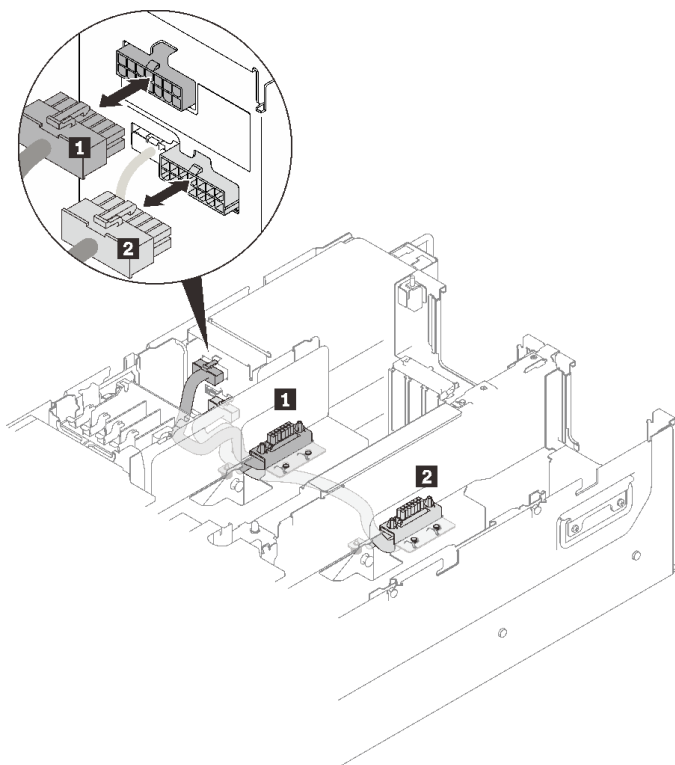


图 104. 连接 4U PCIe 转接卡电源线

表 34. 4U PCIe 转接卡电源线

长度	从	到
<b>1</b> 230 毫米 (更短)	PCIe 转接卡架 2	上方电源接口
<b>2</b> 320 毫米 (更长)	PCIe 转接卡架 1	下方电源接口

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装 M.2 硬盘和背板支架组合件

按照本节中的说明安装 M.2 硬盘和背板支架组合件。

## 关于本任务

### 过程

步骤 1. 如果已安装 7 毫米硬盘仓，请先将其卸下（请参阅第 170 页“卸下 7 毫米硬盘仓”）。

步骤 2. 如有必要，将 M.2 硬盘装入背板。



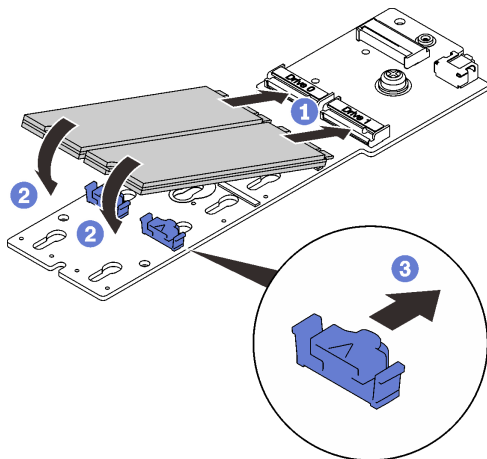


图 105. 安装 M.2 硬盘

- ① 将 M.2 硬盘与接口对齐。
- ② 将 M.2 硬盘的另一端朝着背板旋转。
- ③ 向前滑动固定夹，将硬盘固定至背板。

步骤 3. 如果适用，将线缆连接至背板，然后用螺丝刀拧紧松不脱螺钉，从而将线缆固定至背板。

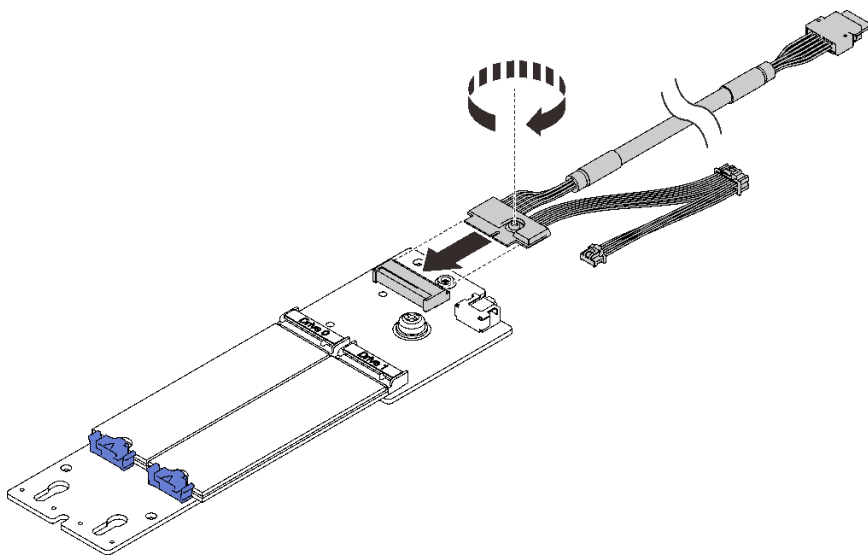


图 106. 将线缆连接到 M.2 背板

步骤 4. 如果适用，将 M.2 背板安装到支架。

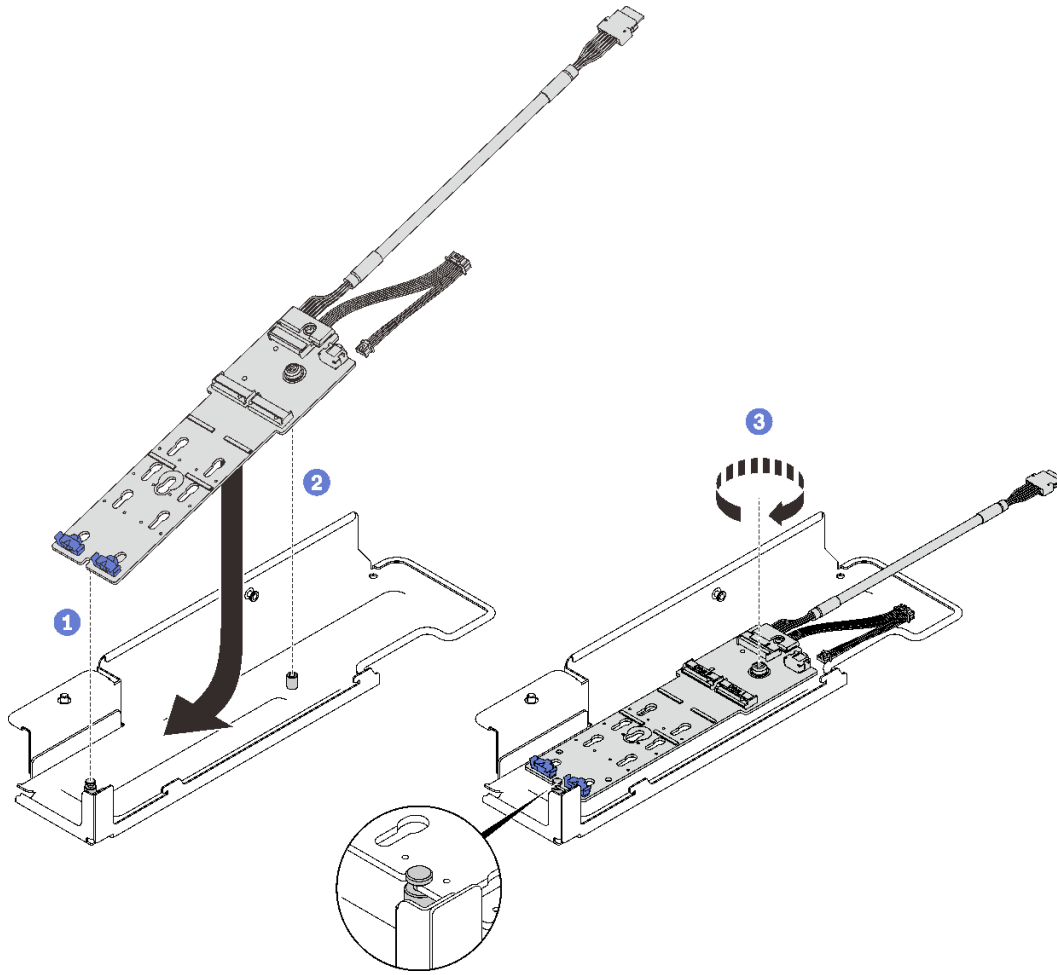


图 107. 将 M.2 背板安装到支架

- ① 将背板背面的插槽与支架上的后部销钉对齐，然后降低背板的另一侧。
- ② 将背板上的松不脱螺钉与支架上的前部销钉对齐。
- ③ 用螺丝刀拧紧松不脱螺钉，将背板固定到支架。

步骤 5. 将 M.2 背板的一端与 PCIe 扩展托盘上的插槽对齐，然后将另一端朝着该托盘旋转，直至支架“咔嗒”一声锁定到位。

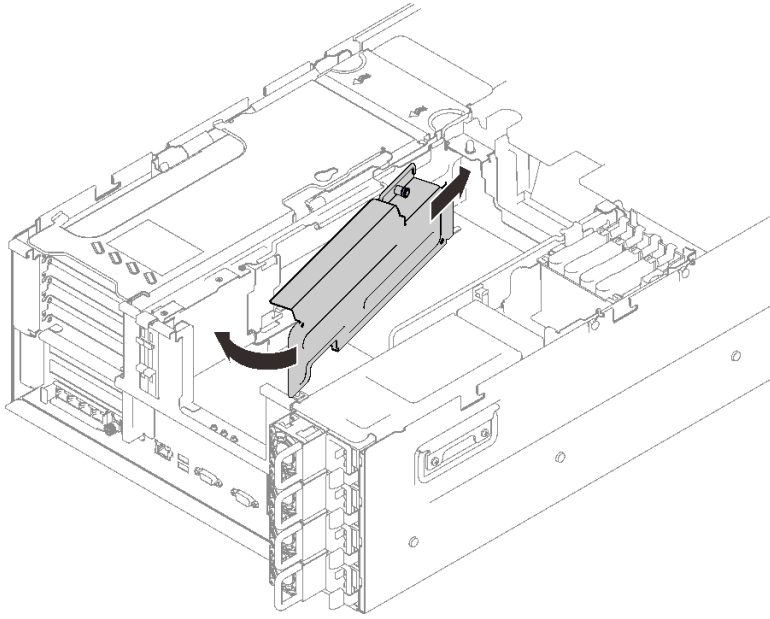


图 108. 将 M.2 背板支架组合件

步骤 6. 将 M.2 信号线缆和电源线连接到主板。

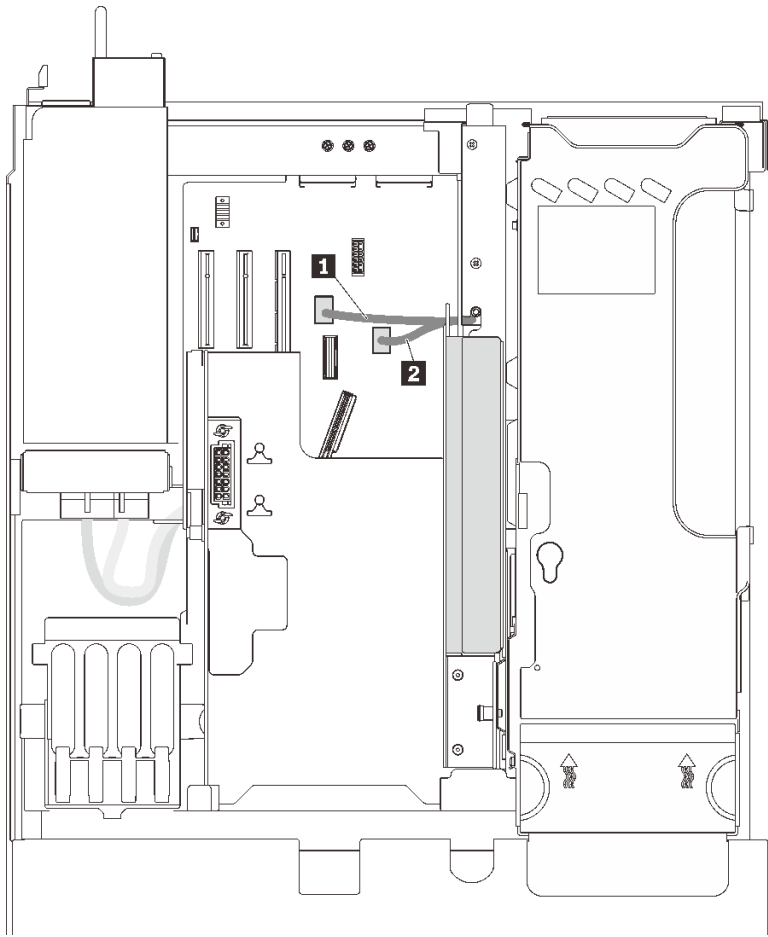


图 109. M.2 硬盘线缆布放

**1** M.2 PCIe 接口

**2** M.2 背板电源接口

## 演示视频

[在 YouTube 上观看操作过程](#)

## 安装入侵感应开关

按照本节中的说明安装入侵感应开关。

## 关于本任务

### 过程

### 过程

步骤 1. 将入侵感应开关与电源模块插槽旁边的插槽对齐，然后将该开关推入。

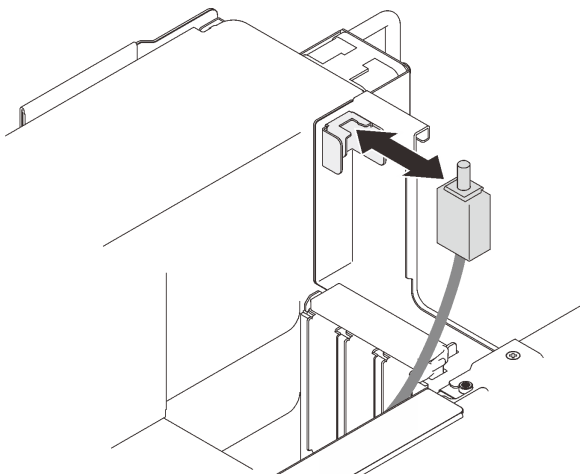


图 110. 安装入侵感应开关

步骤 2. 将线缆连接到主板。请参阅第 28 页“主板接口”以找到主板上的接口。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装 7 毫米硬盘仓

按照本节中的说明安装 7 毫米硬盘仓。

## 关于本任务

### 过程

- 步骤 1. 如果已安装 M.2 背板支架，请先将其卸下（请参阅第 171 页“卸下 M.2 背板支架组合件和硬盘”）。
- 步骤 2. 为本任务做好准备。
  - a. 如有必要，请使用三颗螺钉将两个硬盘背板固定到硬盘仓。

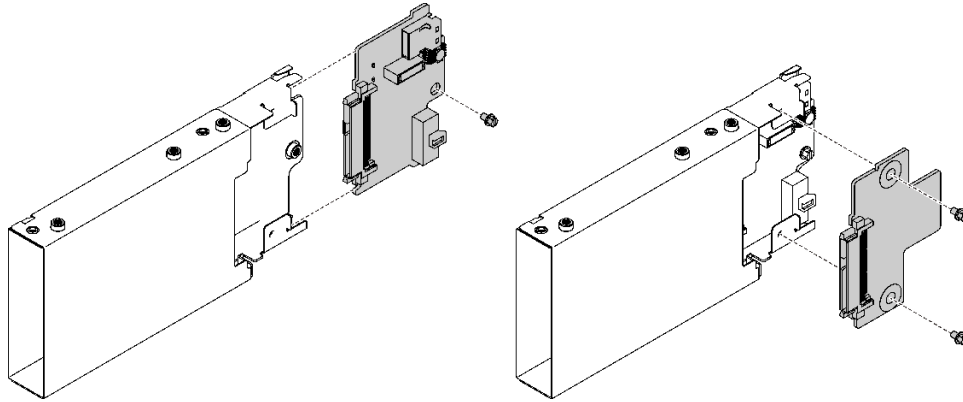


图 111. 安装 7 毫米硬盘背板

步骤 3. 安装 7 毫米硬盘仓。

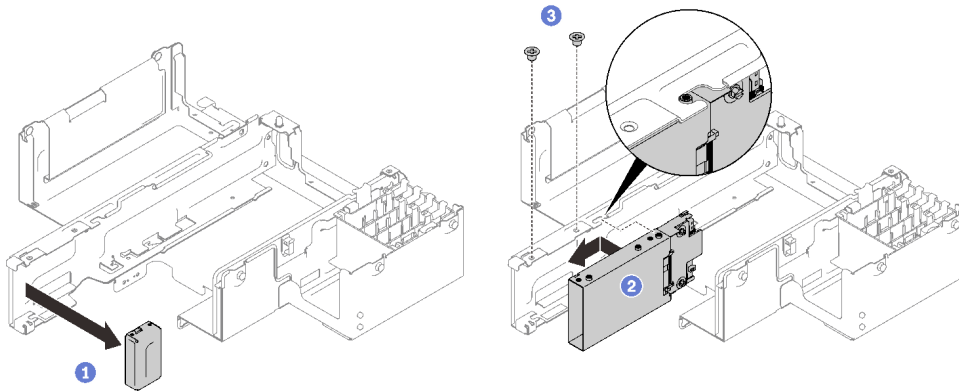


图 112. 安装 7 毫米硬盘仓

- ① 从 PCIe 扩展托盘中卸下填充件。
- ② 将硬盘仓滑入 PCIe 扩展托盘的插槽中，然后将硬盘仓上的螺钉孔与托盘上的螺钉孔对齐。
- ③ 用两颗螺钉固定硬盘仓。

步骤 4. 将线缆连接到主板。

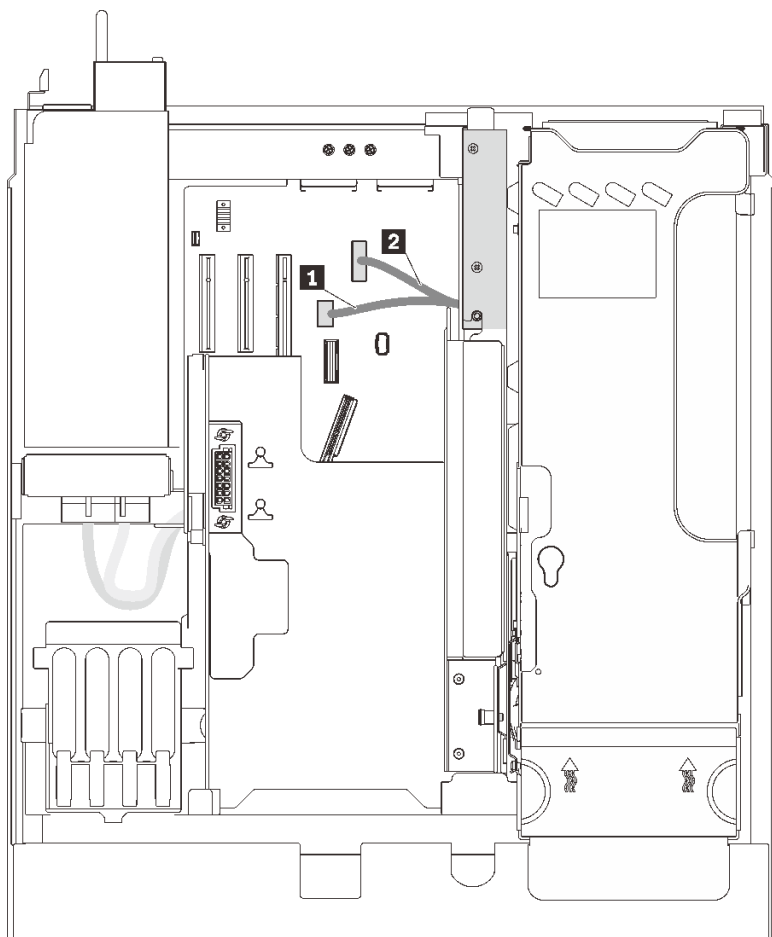


图 113. 7 毫米硬盘仓线缆布放

表 35. 7 毫米硬盘仓线缆

<b>1</b> 7 毫米硬盘 PCIe 接口	<b>2</b> 7 毫米硬盘电源接口
-------------------------	---------------------

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装机箱导风罩

按照本节中的说明安装机箱导风罩。

## 关于本任务

### 过程

步骤 1. 将机箱导风罩与服务器两侧的导轨对齐，然后将其向下移动，直到停住为止。

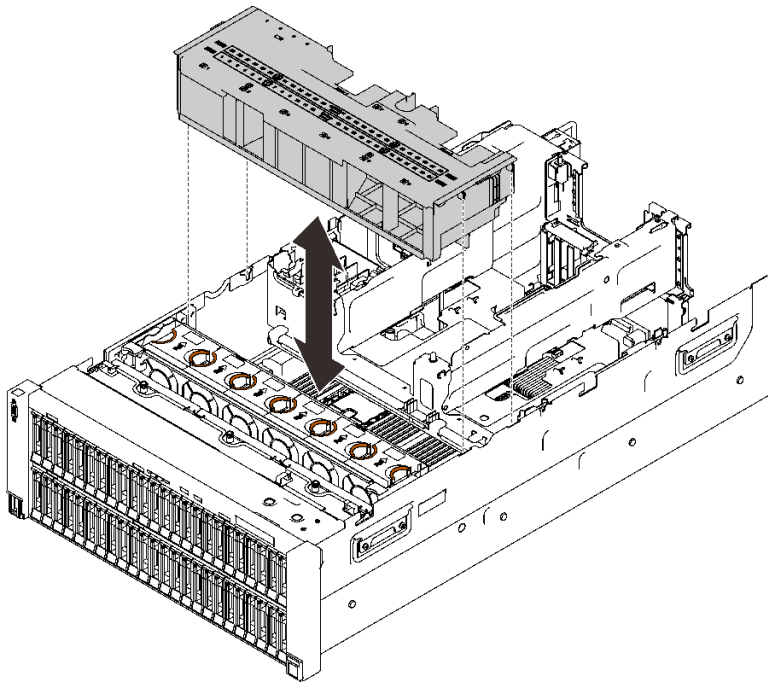


图 114. 安装机箱导风罩

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 将适配器安装到 4U PCIe 转接卡架中

按照本节中的说明将适配器安装到 4U PCIe 转接卡架中。

## 关于本任务

### 过程

步骤 1. 请参阅下表以确定适配器要安装到的正确插槽和转接卡架。

表 36. 支持的 PCIe 适配器以及相应的转接卡架和插槽

PCIe 插槽	x16/x16 转接卡架				x8/x8/x8/x8 转接卡架			
	2	4	10	12	1/9	2/10	3/11	4/12
Nvidia Tesla V100s	√	√	√	√				
Nvidia Tesla T4	√	√	√	√	√	√	√	√
1610-8p NVMe 交换适配器			√	√				

**注意：**在 x16/x16 转接卡架中安装了一个 Nvidia Tesla V100s 单元时，请勿在另一插槽中安装任何适配器。

步骤 2. 将适配器安装到 4U PCIe 转接卡架中。



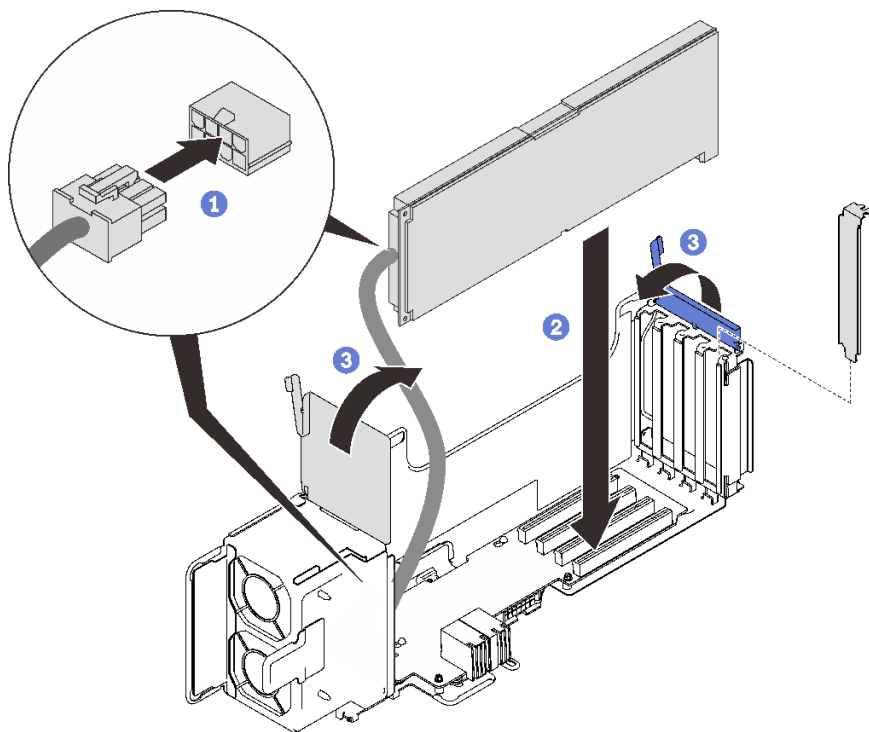


图 115. 将适配器安装到 4U PCIe 转接卡架中

- ① 连接辅助电源线。
- ② 将适配器插入转接卡架中的接口。
- ③ 合上两个固定滑锁以固定适配器。

步骤 3. (可选) 使用 4U PCIe 转接卡架随附的四颗备用螺钉之一固定适配器。

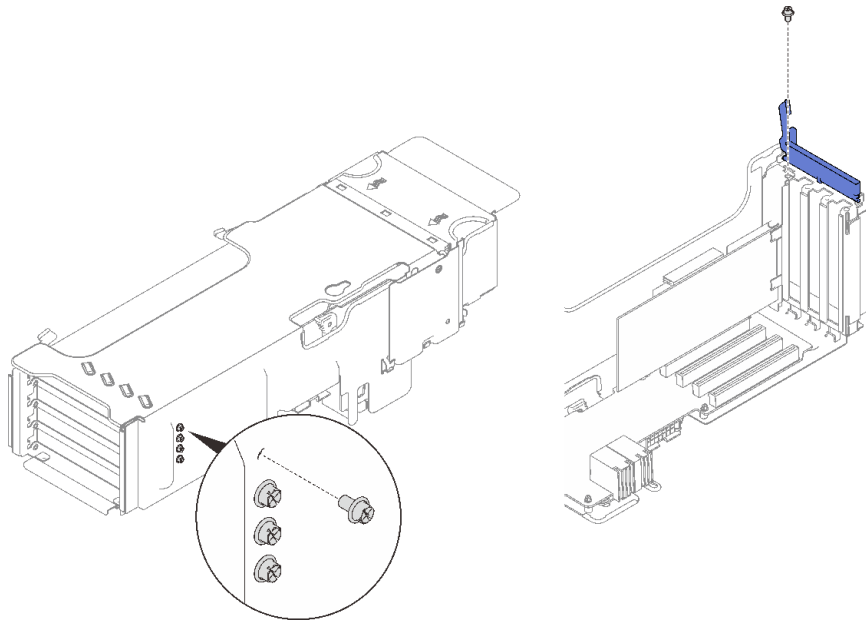


图 116. 将适配器固定到 4U PCIe 转接卡架

## 安装 4U PCIe 转接卡架

按照本节中的说明安装 4U PCIe 转接卡架。

### 关于本任务

#### 过程

步骤 1. 将转接卡架与 4U PCIe 扩展托盘上的插槽对齐。

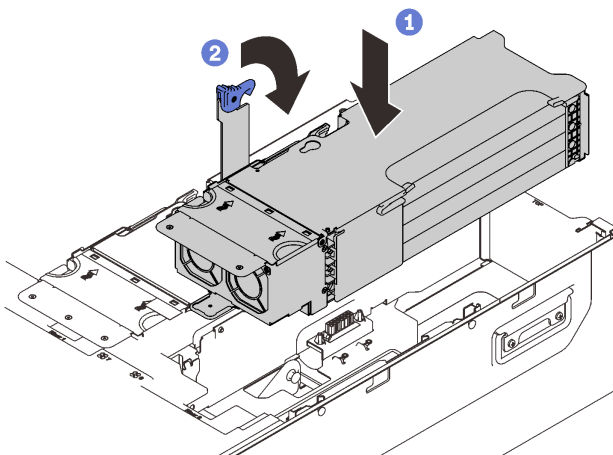


图 117. 安装 PCIe 转接卡架

步骤 2. 向下一直旋转手柄以将转接卡仓固定到服务器。

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

## 安装快速充电模块

按照本节中的说明安装快速充电模块。

## 关于本任务

注：

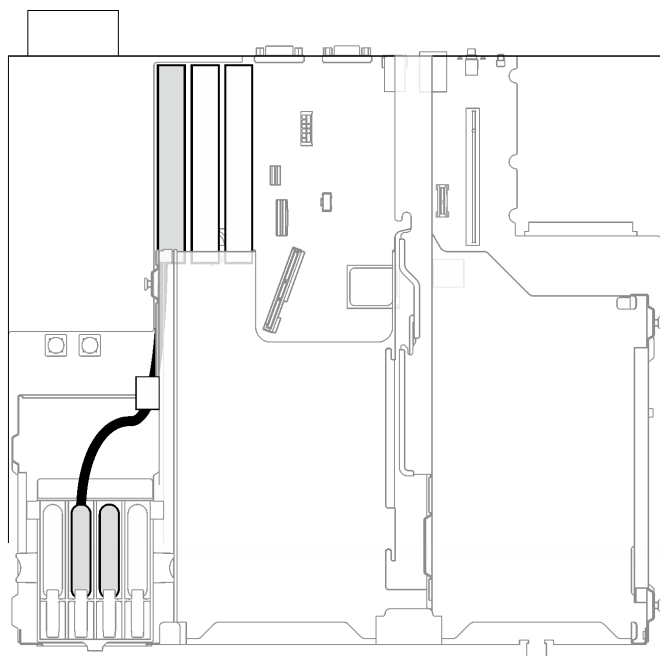


图 118. 安装 9350-8i 和 9350-16i RAID 适配器时的可用快速充电模块插槽

安装 **9350-8i** 或 **9350-16i** RAID 适配器时，只有中间两个插槽可用于快速充电模块。请确保将快速充电模块安装到这两个插槽中。

## 过程

步骤 1. 按压固定滑锁；然后，将快速充电模块与 PCIe 扩展托盘中的插槽对齐，然后将该模块推入。

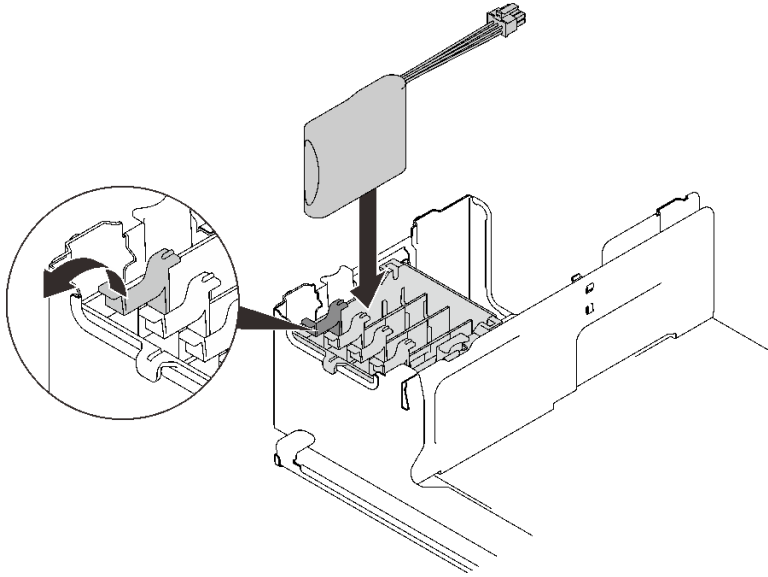


图 119. 安装快速充电模块

步骤 2. 将线缆连接到 RAID 适配器。确保将线缆穿过 PCIe 扩展托盘上的线缆夹。

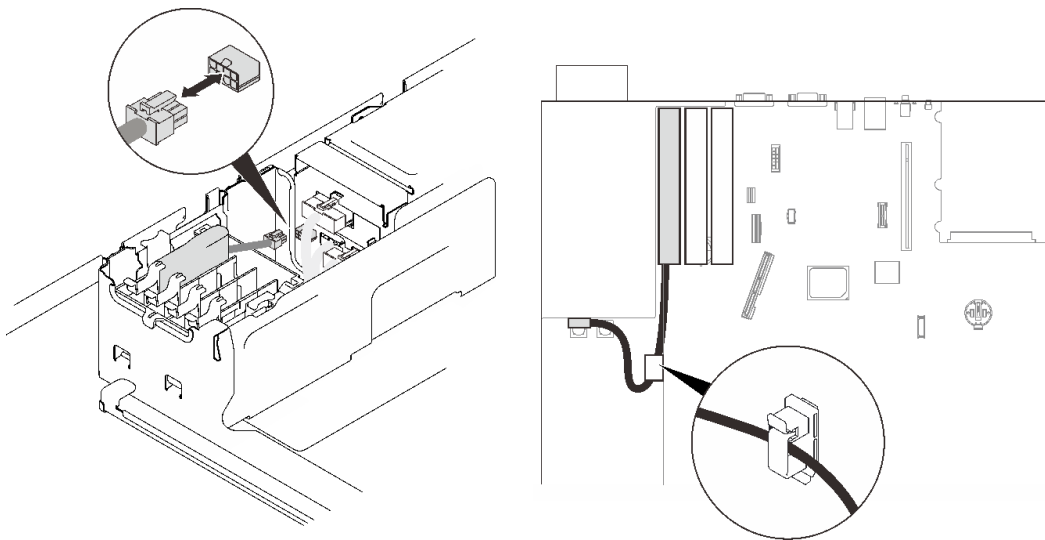


图 120. 将线缆连接到 RAID 适配器

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

---

## 安装顶盖

按照本节中的说明安装服务器顶盖。

## 关于本任务

### 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。

### 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。

## 过程

步骤 1. 安装顶盖。

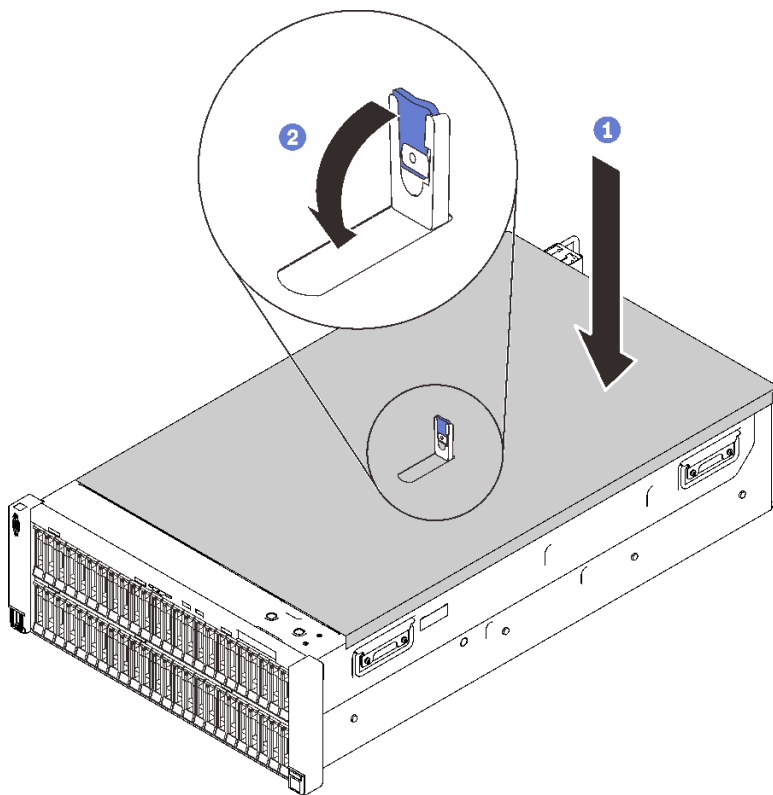


图 121. 安装顶盖

- ① 将顶盖放在服务器顶部，两侧对齐。
- ② 向下旋转滑锁，直到停住为止。

步骤 2. (可选) 用螺丝刀将顶盖锁定 (方向 **2**) 。

**1** 解锁方向

**2** 锁定方向

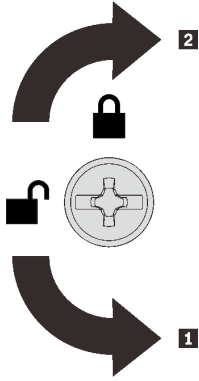


图 122. 顶盖锁定/解锁方向

## 演示视频

在 [YouTube](#) 上观看操作过程

---

## 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。

---

## 打开服务器电源

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

您可以通过以下任何一种方式开启服务器（电源 LED 点亮）：

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

有关关闭服务器电源的信息，请参阅第 223 页“关闭服务器电源”。

---

## 确认服务器设置

接通服务器电源后，确保 LED 点亮且为绿色。

---

## 关闭服务器电源

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 222 页“打开服务器电源”。





---

## 第 6 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。此外，可能还需要指定静态 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. 按下屏幕说明中指定的键，以显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 界面。（如需更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”一节。）
  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**以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 22 页“后视图”。

**注：**确保您已修改笔记本上的 IP 设置，使其处于与服务器默认设置相同的网络上。

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 15 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](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca_usemobileapp.html)

---

## 为 Lenovo XClarity Controller 连接设置正面 USB 端口

通过正面 USB 端口访问 **Lenovo XClarity Controller** 前，您必须配置该 USB 端口以用于连接 **Lenovo XClarity Controller**。

### 服务器支持

可通过以下方式之一来确认您的服务器是否支持通过正面 USB 端口访问 **Lenovo XClarity Controller**：

- 请参阅第 13 页第 2 章 “服务器组件”。



- 如果服务器的 USB 端口上有扳手图标，则表示您可以设置该 USB 端口来连接 **Lenovo XClarity Controller**。

### 设置 USB 端口用于连接 Lenovo XClarity Controller

通过执行以下步骤之一，可将 USB 端口在正常操作与 **Lenovo XClarity Controller** 管理操作之间切换。

- 按住标识按钮至少 3 秒，直至其 LED 缓慢闪烁（几秒钟闪烁一次）。有关标识按钮的位置，请参阅第 13 页第 2 章 “服务器组件”。
- 从 **Lenovo XClarity Controller** 管理控制器 CLI 中，运行 `usbfp` 命令。有关使用 **Lenovo XClarity Controller** CLI 的信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“命令行界面”一节。
- 从 **Lenovo XClarity Controller** 管理控制器 Web 界面中，单击 **BMC 配置** → **网络** → **前面板 USB 端口管理器**。有关 **Lenovo XClarity Controller** Web 界面各项功能的信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“XClarity Controller Web 界面功能描述”一节。

### 检查 USB 端口的当前设置

您还可以使用 **Lenovo XClarity Controller** 管理控制器 CLI (`usbfp` 命令) 或 **Lenovo XClarity Controller** 管理控制器 Web 界面 (**BMC 配置** → **网络** → **前面板 USB 端口管理器**) 检查 USB 端口的当前设置。请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“命令行界面”和“XClarity Controller Web 界面功能描述”部分。

---

## 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/sr860v2/downloads>
- 您可以订阅产品通知以了解最新的固件更新：
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/solutions/ht509500>

### 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 通过收集更新再将更新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。**安装或更新由在目标服务器本身上运行的已安装操作系统启动。
- **非目标更新。**由直接与该服务器的 Lenovo XClarity Controller 进行交互的计算设备所启动的安装或更新。
- **UpdateXpress System Packs (UXSPs)。**UXSPs 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。UXSPs 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 UXSPs。

### 固件更新工具

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 UXSPs
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	带内 <sup>2</sup> 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		√	√

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 UXSPs
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 (BoMC)	带内 带外 非目标	√	所有 I/O 设备	√ (BoMC 应用程序)	√ (BoMC 应用程序)	√
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	带内 <sup>1</sup> 带外 <sup>2</sup> 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，当您启动服务器并按下屏幕说明中指定的键时，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。

有关使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新固件的更多信息，请参阅：

<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“固件更新”一节

- **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。

有关配置 Ethernet over USB 的更多信息，请参阅：

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“配置 Ethernet over USB”一节

- 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。

有关使用 **Lenovo XClarity Controller** 更新固件的更多信息，请参阅：

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“更新服务器固件”一节

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

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

有关使用 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 更新固件的更多信息，请参阅：

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_c\\_update](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update)

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

**Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress** 通过图形用户界面（GUI）提供 **OneCLI** 的大部分更新功能。它可用于获取并部署 **UpdateXpress System Packs (UXSPs)** 更新包和个别更新。**UpdateXpress System Pack** 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/lvno-xpress>

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

您可以使用 **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator** 来创建可引导介质，用于在支持的服务器上执行固件更新、VPD 更新、清单和 FFDC 收集、高级系统配置、FoD 密钥管理、安全擦除、RAID 配置和诊断。

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

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-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。

有关使用 **Lenovo XClarity Administrator** 更新固件的更多信息，请参阅：

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update\\_fw.html](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。

有关使用 Lenovo XClarity Integrator 更新固件的更多信息，请参阅：

<https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/>

---

## 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。其中一个负面影响是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，您可选择将基于文本的界面设置为在启动 LXPM 时显示的默认界面。要执行此操作，请转到 Lenovo XClarity Provisioning Manager → UEFI 设置 → 系统设置 → <F1> 启动控制 → 文本设置。要使用图形用户界面启动服务器，请选择自动或工具套件。

如需更多信息，请参阅以下文档：

- 《Lenovo XClarity Provisioning Manager 用户指南》
  - 在以下页面查找适用于您的服务器的 LXPM 文档：<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>
- 《UEFI 用户指南》
  - <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>

- **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：

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_c\\_settings\\_info\\_commands](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands)

- **Lenovo XClarity Administrator**

可为所有服务器应用一致的快速配置和预配置。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。

有关使用 Lenovo XClarity Administrator 更新固件的详细信息，请参阅：

[http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/server\\_configuring.html](http://sysmgmt.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：

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 **XCC** 文档中的“配置服务器”一节

---

## 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://1config.lenovo.com/#/memory\\_configuration](http://1config.lenovo.com/#/memory_configuration)

---

## 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>

注：

- 在为 **NVMe** 硬盘设置 **RAID** 之前，请按照以下步骤启用 **VROC**：
  1. 重新启动系统。在操作系统启动之前，按 **F1** 进入 **Setup Utility**。
  2. 转至系统设置 → 设备和 **I/O** 端口 → **Intel VMD**，然后启用该选项。
  3. 保存更改并重新启动系统。
- **VROC Intel-SSD-Only** 支持 **Intel NVMe** 硬盘的 **RAID** 级别 **0**、**1**、**5** 和 **10**。
- **VROC Premium** 需要非 **Intel NVMe** 硬盘的激活密钥，并支持这类硬盘的 **RAID** 级别 **0**、**1**、**5** 和 **10**。有关获取和安装激活密钥的更多信息，请参阅 <https://fod.lenovo.com/lkms>

---

## 部署操作系统

多个选项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

完整的受支持操作系统列表：<https://lenovopress.lenovo.com/osig>。

基于工具的部署

- **多服务器**

可用工具：

- Lenovo XClarity Administrator  
[http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute\\_node\\_image\\_deployment.html](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute_node_image_deployment.html)
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI  
[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_uxspi\\_proxy\\_tool](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool)
- Lenovo XClarity Integrator SCCM 部署包（仅适用于 Windows 操作系统）  
[https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm\\_c\\_endtoend\\_deploy\\_scenario](https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario)

- **单服务器**

可用工具：

- Lenovo XClarity Provisioning Manager  
<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“操作系统安装”一节
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI  
[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_uxspi\\_proxy\\_tool](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool)
- Lenovo XClarity Integrator SCCM 部署包（仅适用于 Windows 操作系统）  
[https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm\\_c\\_endtoend\\_deploy\\_scenario](https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario)

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 **Resources**（资源）。
3. 找到“OS Install Guides（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：

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“备份 BMC 配置”部分。

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：

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_save\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command)

- **操作系统**

使用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)

(可选) 您可以更新通用唯一标识符 (UUID)。

可使用两种方法更新 UUID：

- **使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager**

要从 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 中更新 UUID，请执行以下操作：

1. 启动服务器并根据屏幕上的说明按下相应的键。（如需更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPМ 文档中的“启动”一节。）默认会显示 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 界面。
2. 如果开机时需要管理员密码，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** 中更新 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

(可选) 您可以更新资产标记。

可使用两种方法更新资产标记:

- 使用 **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

要从 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 更新资产标记, 请执行以下操作:

1. 启动服务器并按下屏幕说明中指定的键, 以显示 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 界面。
2. 如果开机时需要管理员密码, 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** 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** 中更新资产标记, 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 `aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa`, 其中 `aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa` 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。请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“将 BMC 重置为出厂默认值”一节。

---

## 第 7 章 解决安装问题

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 237 页 “服务器无法打开电源”
- 第 238 页 “服务器在启动时立即显示 POST 事件查看器”
- 第 238 页 “引导列表中无嵌入式虚拟机监控程序”
- 第 238 页 “服务器无法识别硬盘”
- 第 239 页 “显示的系统内存小于已安装的物理内存”
- 第 241 页 “无法使用刚安装的 Lenovo 可选设备。”
- 第 241 页 “在事件日志中显示电压平板故障”

### 服务器无法打开电源

完成以下步骤，直至解决该问题：

注：在服务器连接到电源后大约需要等待 5 到 10 秒，电源控制按钮才会起作用。

1. 确保电源控制按钮工作正常：
  - a. 拔下服务器电源线。
  - b. 接回电源线。
  - c. （仅限经过培训的技术人员）装回操作员信息面板线缆，然后重复步骤 1a 和 1b。
    - （仅限经过培训的技术人员）如果服务器启动，请装回操作员信息面板。如果问题仍然存在，请更换操作员信息面板。
    - 如果服务器不启动，可使用强制开机跳线来绕过电源控制按钮。如果服务器启动，请装回操作员信息面板。如果问题仍然存在，请更换操作员信息面板。
2. 确保重置按钮正常工作：
  - a. 拔下服务器电源线。
  - b. 接回电源线。
  - c. （仅限经过培训的技术人员）装回操作员信息面板线缆，然后重复步骤 2a 和 2b。
    - （仅限经过培训的技术人员）如果服务器启动，请更换操作员信息面板。
    - 如果服务器不启动，请转至步骤 3。
3. 确保在服务器中安装的两个电源类型相同。在服务器中混用不同的电源模块将导致系统错误（前面板上的系统错误 LED 点亮）。
4. 确保：
  - 电源线已正确连接到服务器和可用的电源插座。
  - 安装的内存类型正确。
  - DIMM 已完全就位。
  - 电源模块上的 LED 未表明发生问题。
  - 以正确的顺序安装了处理器。
5. 重新安装以下部件：
  - a. 操作员信息面板接口

- b. 电源模块
6. 更换以下组件。每次更换后都重新启动服务器：
  - a. 操作员信息面板接口
  - b. 电源模块
7. 如果您刚安装了可选设备，请将其卸下，并重新启动服务器。如果现在服务器可以启动，则可能是安装的设备过多，超出了电源模块的支持能力。
8. 请参阅《《ThinkSystem SR860 V2 维护手册》》中的“电源模块 LED”。

#### 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 **Lightpath** 诊断 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://serverproven.lenovo.com/>。
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. 确保启动时在 **Boot Manager** <F12> Select Boot Device 上选择了可选的嵌入式虚拟机监控程序闪存设备。
2. 确保嵌入式虚拟机监控程序闪存设备已正确安装到接口中。
3. 请参阅嵌入式虚拟机监控程序闪存设备选件随附的文档，以确认设备配置正确。
4. 确保其他软件在服务器上正常运行。

#### 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。如果此 LED 点亮，则表明某个硬盘发生故障。
2. 如果状态 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. 观察相关的绿色硬盘活动 LED 和黄色状态 LED，并在不同情况下执行相应的操作：
  - 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。当您启动服务器并根据屏幕上的说明按下相应的键时，默认将显示 LXPM。（有关详细信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”部分。）您可通过此界面执行硬盘诊断。从“诊断”页面中，单击**运行诊断** → **HDD test/硬盘测试**。\*
  - 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，请检查是否已正确安装硬盘背板。如需详细信息，请转至步骤 4。
  - 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，不得弯曲或移动背板。
  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。当您启动服务器并根据屏幕上的说明按下相应的键时，默认将显示 LXPM。（有关详细信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”部分。）您可通过此界面执行硬盘诊断。从“诊断”页面中，单击**运行诊断** → **HDD test/硬盘测试**。\*

根据这些测试：

- 如果背板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

请完成以下过程来解决该问题。

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。
- 主板上没有点亮任何内存条错误 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。
- 已安装正确类型的内存条（有关要求，请参阅第 155 页“PMEM 规则”）。
- 更改或更换内存条后，Setup Utility 中的内存配置会相应更新。
- 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。
- 装有 PMEM 时：
  - a. 如果内存设置为应用直连模式，则更换或添加任何 PMEM 之前，请确保所有保存的数据已备份，且所创建的命名空间已删除。
  - b. 请参阅第 155 页“PMEM 规则”并查看显示的内存是否符合模式描述。
  - c. 如果 PMEM 最近被设置为内存模式，请将其改回应用直连模式，并检查是否有未删除的命名空间。



- d. 转至 **Setup Utility**，选择**系统配置和引导管理** → **Intel Optane PMEM** → **安全性**，并确保所有 **PMEM** 单元的安全性均已禁用。
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。启动解决方案并按 **F1** 时，在默认情况下将显示 **LXPM** 界面。通过此界面可执行内存诊断。在“诊断”页面中，转至**运行诊断** → **内存测试**或 **PMEM 测试**。

注：装有 **PMEM** 时，请根据当前设置的模式运行诊断：

  - 应用直连模式：
    - 对 **DRAM** 内存条运行内存测试。
    - 对 **PMEM** 运行 **PMEM** 测试。
  - 内存模式：

对 **PMEM** 运行内存测试和 **PMEM** 测试。
5. 在同一处理器的各通道间交换内存条，然后重新启动服务器。如果问题由某个内存条引起，请替换发生故障的内存条。

注：装有 **PMEM** 时，请仅在内存模式下采用此方法。
6. 使用 **Setup Utility** 重新启用所有内存条，然后重新启动服务器。
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。
8. （仅限经过培训的技术人员）更换主板。

#### 不支持迁移的 **PMEM**

<p><b>Intel Optane PMEM</b> 交错集（<b>DIMM X</b>）将会从另一个系统（平台 ID: <b>0x00</b>）迁移，这些迁移的 <b>PMEM</b> 在此系统中不受支持或是没有保证。</p>
---

如果出现此警告消息，请完成以下步骤：

1. 使用与先前完全相同的配置将模块移回原始系统。
2. 备份 **PMEM** 命名空间中存储的数据。
3. 使用以下选项之一禁用 **PMEM** 安全性：
  - **LXPM**

转至 **UEFI 设置** → **系统设置** → **Intel Optane PMEM** → **安全性** → 按下以禁用安全性，然后输入口令来禁用安全性。
  - **Setup Utility**

转至**系统配置和引导管理** → **系统设置** → **Intel Optane PMEM** → **安全性** → 按下以禁用安全性，然后输入口令来禁用安全性。
4. 使用与所安装的操作系统相对应的命令删除命名空间：
  - **Linux** 命令：

```
ndctl destroy-namespace all -f
```



```
ndctl destroy-namespace all -f
```

- **Windows Powershell 命令**

```
Get-PmemDisk | Remove-PmemDisk
```

5. 使用以下 `ipmctl` 命令（同时适用于 **Linux** 和 **Windows**）清除平台配置数据（PCD）和命名空间标签存储区（LSA）。

```
ipmctl delete -pcd
```

注：请参阅以下链接，了解如何在不同的操作系统中下载和使用 `ipmctl`：

- **Windows**: <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/videos/YTV101407>
- **Linux**: <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/HT508642>

6. 重新启动系统，然后按 **F1** 以进入 **Setup Utility**。
7. 关闭系统电源。
8. 卸下要在新系统或配置中重复使用的模块。

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://serverproven.lenovo.com/>）。
  - 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。启动服务器并根据屏幕上的说明按下相应的键，以显示 **Setup Utility**。（有关详细信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 **LXPM** 文档中的“启动”部分。）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。
4. 重新进行线缆连接，并确认线缆没有物理性损坏。
5. 如果线缆有任何损坏，请更换线缆。

在事件日志中显示电压平板故障

完成以下步骤，直至解决该问题。

1. 将系统恢复至最低配置。请参阅第 4 页“规格”以了解所需的处理器和 DIMM 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并且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，可以借助 **Lenovo** 提供的多种资源来达到目的。

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：本节包含对 **IBM** 网站的引用以及关于如何获取服务的信息。**IBM** 是 **Lenovo** 对于 **ThinkSystem** 的首选服务提供商。

---

### 致电之前

在致电之前，可执行几个步骤以尝试自行解决问题。如果确定需要致电寻求帮助，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

利用 **Lenovo** 联机帮助或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：

- 确认所有线缆均已连接。
- 确认系统和所有可选设备的电源开关均已开启。
- 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://serverproven.lenovo.com/> 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](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。这些信息有助于技术服务人员快速提供问题解决方案，确保您享受到合同约定的服务水准。

- 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> 提交电子服务请求。通过提交电子服务请求，技术服务人员将能够获知问题相关信息，从而启动问题解决流程。在您完成并提交“电子服务请求”后，Lenovo 技术服务人员将立即为您寻求问题解决方案。

---

## 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，也可运行新诊断以收集新数据。

- **Lenovo XClarity Controller**

使用 Lenovo XClarity Controller Web 界面或 CLI 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。

- 有关通过 Web 界面收集服务数据的更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“下载服务数据”部分。
- 有关使用 CLI 收集服务数据的更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“ffdc 命令”部分。

- **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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html)。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 具有用于收集服务数据的清单应用程序。它可带内和带外运行。当 OneCLI 在服务器主机操作系统中带内运行时，除能够收集硬件服务数据外，还可收集有关操作系统的信息，如操作系统事件日志。

要获取服务数据，可运行 `getinfor` 命令。有关运行 `getinfor` 的更多信息，请参阅 [https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_getinfor\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command)。

---

## 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。



# 索引

## 1

Lenovo Capacity Planner 10  
Lenovo XClarity Essentials 10  
Lenovo XClarity Provisioning Manager 10

## m

M.2 背板 137

## p

PCIe 转接卡  
接口 139–140  
PCIe 转接卡架  
接口 141

、

主板内部接口 27–28, 31–32, 34, 36

## 入

入侵感应开关 137

## 八

关闭服务器电源 223

## 冂

内存扩展托盘 144  
内存配置 231  
内部, 4U PCIe 转接卡架接口 36  
内部, PCIe 转接卡接口 34  
内部, 主板接口 27–28  
内部, 处理器和内存扩展托盘 30  
内部, 电源背板接口 31

丩

准则  
系统可靠性 150  
选件安装 148

## 刀

创建个性化支持网页 243  
前视图  
LED 位置 15

## 力

功能 2

## 十

升级 142

## 土

在服务器内部进行操作  
打开电源 150

## 久

处理器和内存扩展托盘接口 30  
备份服务器配置 233

宀

安全 iii  
安全检查核对表 iv, 149  
安装  
准则 148  
安装准则 148  
容易被静电损坏的设备  
搬动 150

## 巾

布放服务器线缆 43  
帮助 243  
常见安装问题 237

## 手

打开服务器电源 222  
接口 27, 31, 34, 36  
PCIe 转接卡 139–140  
PCIe 转接卡架 141  
背板 131  
接口, 内部主板 28  
接口, 处理器和内存扩展托盘 30  
操作容易被静电损坏的设备 150

## 支

支持网页, 自定义 243

## 支

收集服务数据 244

## 日

### 更新

- 更新重要产品数据 (VPD) 233
- 更新固件 226

## 月

### 服务与支持

- 硬件 245
- 软件 245
- 服务器, 前视图 15
- 服务器的前视图 15
- 服务器设置 147
- 服务器设置核对表 147
- 服务数据 244

## 气

- 气态污染物 9

## 水

- 污染物, 颗粒和气体 9

## 用

- 用线缆连接服务器 222

## 田

- 电源线 42
- 电话号码 245

## 石

- 硬件服务和支持电话号码 245
- 硬件选件
  - PCIe 扩展托盘 204
  - 安装 160, 176, 204
  - 服务器 176
  - 热插拔 160
- 硬盘 133–136, 138
  - 线缆布放 43, 46, 48, 64, 66, 69, 74–75, 87, 99, 111, 121
- 硬盘背板 32
- 确认服务器设置 223

## 竹

- 简介 1
- 管理产品 10

## 糸

- 系统可靠性准则 150
- 系统配置 - ThinkSystem SR860 V2 225

## 纟

- 线缆 133–138
  - 连接和布放到服务器 43
- 线缆布放
  - 硬盘 43, 46, 48, 64, 66, 69, 74–75, 87, 99, 111, 121

## 肉

### 背板

- AnyBay 133
- NVMe 133
- SAS 132
- SATA 132
- 接口 131

## 自

- 自定义支持网页 243

## 卅

- 获取帮助 243

## 见

- 规格 4

## 讠

- 设备, 容易被静电损坏的
  - 搬动 150

## 车

- 软件 131
- 软件服务和支持电话号码 245

## 辶

- 连接线缆
  - 至服务器 43
- 选件 137

## 邑

- 部件列表 38

## 酉

- 配置 - ThinkSystem SR860 V2 225
- 配置固件 230

## 页

- 颗粒污染物 9



风

风扇 142





**Lenovo**