

戴尔 PowerEdge R630

用户手册

管制型号：E26S Series
管制类型：E26S001
8月2020年
Rev. A07

DELL Technologies

注意、小心和警告

 **注:** “注意” 表示帮助您更好地使用该产品的重要信息。

 **小心:** “小心” 表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。

 **警告:** “警告” 表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。

目录

章 1: Dell PowerEdge R630 系统概览.....	8
PowerEdge R630 系统支持的配置.....	8
前面板.....	10
10 x 2.5 英寸硬盘驱动器机箱.....	10
8 x 2.5 英寸硬盘驱动器机箱.....	11
24 x 1.8 英寸硬盘驱动器机箱.....	13
LCD 面板.....	14
背面板功能部件.....	15
双提升板机箱.....	15
三提升板机箱.....	17
前面板上的诊断指示灯.....	18
硬盘驱动器指示灯代码.....	20
uSATA SSD 指示灯代码.....	21
NIC 指示灯代码.....	22
电源装置指示灯代码.....	22
iDRAC Direct LED 指示灯代码.....	24
快速同步指示灯代码.....	26
找到系统的服务标签.....	26
章 2: 说明文件资源.....	27
章 3: 技术规格.....	29
机箱尺寸.....	29
机箱重量.....	30
处理器规格.....	30
PSU 规格.....	30
系统电池规格.....	30
扩展总线规格.....	31
内存规格.....	31
驱动器规格.....	31
硬盘驱动器.....	31
光盘驱动器.....	31
端口和连接器规格.....	32
USB 端口.....	32
NIC 端口.....	32
串行连接器.....	32
VGA 端口.....	32
内部双 SD 模块.....	32
视频规格.....	32
环境规格.....	33
微粒和气体污染规格.....	34
标准操作温度.....	35
扩展操作温度.....	35
扩展操作温度限制.....	35

章 4: 初始系统设置和配置.....	36
设置系统.....	36
iDRAC 配置.....	36
用于设置 iDRAC IP 地址的选项.....	36
安装操作系统的选项.....	37
下载固件和驱动程序的方法.....	37
章 5: 预操作系统管理应用程序.....	39
用于管理预操作系统应用程序的选项.....	39
系统设置.....	39
查看系统设置程序.....	39
系统设置程序详细信息.....	40
System BIOS (系统 BIOS)	40
iDRAC 设置公用程序.....	62
Device Settings (设备设置)	63
Dell Lifecycle Controller.....	63
嵌入式系统管理.....	63
引导管理器.....	64
查看引导管理器.....	64
引导管理器主菜单.....	64
PXE 引导.....	65
章 6: 安装和卸下系统组件.....	66
安全说明.....	66
拆装系统内部组件之前.....	67
拆装系统内部组件之后.....	67
建议工具.....	67
前挡板 (可选)	68
卸下可选的前挡板.....	68
安装可选的前挡板.....	69
系统护盖.....	71
卸下系统护盖.....	71
安装系统护盖.....	71
系统内部.....	72
冷却导流罩.....	75
卸下冷却导流罩.....	75
安装冷却导流罩.....	75
系统内存.....	76
一般内存模块安装原则.....	78
模式特定原则.....	78
内存配置示例.....	79
卸下内存模块.....	81
安装内存模块.....	82
硬盘驱动器.....	84
卸下 2.5 英寸硬盘驱动器挡片.....	84
安装 2.5 英寸硬盘驱动器挡片.....	85
卸下 1.8 英寸硬盘驱动器挡片.....	85
安装 1.8 英寸硬盘驱动器挡片.....	86

卸下热插拔硬盘驱动器或固态驱动器.....	87
安装热插拔硬盘.....	88
从硬盘托架中卸下硬盘或固态硬盘.....	89
将热插拔硬盘驱动器安装到热插拔硬盘驱动器托盘中.....	90
从硬盘驱动器托盘上卸下 1.8 英寸硬盘驱动器.....	90
在硬盘驱动器托盘上安装 1.8 英寸硬盘驱动器.....	91
光盘驱动器 (可选)	92
卸下可选光盘驱动器.....	92
安装光盘驱动器 (可选)	93
卸下细长型光盘驱动器挡片.....	93
安装细长型光盘驱动器挡片.....	94
冷却风扇.....	95
卸下冷却风扇.....	95
安装冷却风扇.....	96
内部 USB 存储盘 (可选)	96
安装可选的内置 USB 闪存盘.....	97
扩展卡和扩展卡提升板.....	98
扩展卡安装原则.....	98
卸下扩展卡提升板.....	99
卸下扩展卡.....	100
安装扩展卡.....	101
安装扩展卡提升板.....	102
SD vFlash 卡 (可选)	104
装回 SD vFlash 卡.....	104
IDSDM.....	104
卸下内部 SD 卡.....	105
安装内部 SD 卡.....	105
卸下可选的内置双 SD 模块.....	105
安装可选的内置双 SD 模块	107
集成存储控制器卡.....	107
卸下集成存储控制器卡.....	107
安装集成存储控制器卡.....	108
网络子卡.....	110
卸下网络子卡.....	110
安装网络子卡.....	111
处理器和散热器.....	112
卸下散热器.....	113
卸下处理器.....	114
安装处理器.....	117
安装散热器.....	119
电源设备 (PSU).....	120
热备用功能.....	121
卸下电源设备挡片.....	121
安装电源设备挡片.....	122
卸下交流电源设备.....	122
安装交流电源设备.....	123
直流电源设备的布线说明.....	124
卸下直流电源设备.....	127
安装直流电源设备.....	128
系统电池	129

更换系统电池.....	129
硬盘背板.....	130
卸下硬盘背板.....	130
安装硬盘背板.....	137
控制面板部件.....	138
卸下控制面板的线路板 - 8 硬盘驱动器系统.....	138
安装控制面板的线路板 - 8 硬盘驱动器系统.....	139
卸下控制面板 - 8 硬盘驱动器系统.....	140
安装控制面板 - 8 硬盘驱动器系统.....	141
卸下控制面板 - 10 硬盘驱动器和 24 硬盘驱动器系统.....	142
安装控制面板 - 10 硬盘驱动器和 24 硬盘驱动器系统.....	143
VGA 模块.....	144
卸下 VGA 模块.....	144
安装 VGA 模块.....	145
系统板.....	146
卸下系统板.....	147
安装系统板.....	149
可信平台模块.....	152
安装可信平台模块.....	152
为 BitLocker 用户初始化 TPM.....	153
为 TXT 用户初始化 TPM.....	153
章 7: 使用系统诊断程序.....	154
Dell 嵌入式系统诊断程序.....	154
从引导管理器运行嵌入式系统诊断程序.....	154
从 Dell Lifecycle Controller 运行嵌入式系统诊断程序.....	154
系统诊断程序控件.....	154
章 8: 跳线和连接器	155
系统板跳线设置.....	155
系统板跳线和连接器.....	156
禁用已忘记的密码.....	157
章 9: 系统故障处理.....	159
故障处理系统启动故障.....	159
外部连接故障处理.....	159
视频子系统故障处理.....	160
USB 设备故障处理.....	160
iDRAC Direct 故障处理 - USB XML 配置.....	161
iDRAC Direct 故障处理 - 笔记本电脑连接.....	161
串行输入和输出设备故障处理.....	161
NIC 故障处理.....	161
受潮系统故障处理.....	162
受损系统故障处理.....	163
系统电池故障处理.....	164
电源装置故障处理.....	164
电源问题故障处理.....	164
电源设备故障.....	165
冷却问题故障处理.....	165

冷却风扇故障处理.....	165
系统内存故障处理.....	166
内部 USB 闪存盘故障处理.....	167
micro SD 卡故障处理.....	167
光驱故障处理.....	168
磁带备份装置故障排除.....	169
驱动器或 SSD 故障处理.....	169
存储控制器故障处理.....	170
扩展卡故障处理.....	171
处理器故障处理.....	171
章 10: 获取帮助.....	173
联系 Dell EMC.....	173
说明文件反馈.....	173
通过使用 QRL 访问系统信息.....	173
R630 的快速资源定位器.....	174

Dell PowerEdge R630 系统概览

Dell PowerEdge R630 机架式服务器支持：

- 两个 Intel Xeon E5-2600 v3 或 v4 处理器
- 24 x 1.8 英寸硬盘驱动器或 10 x 2.5 英寸硬盘驱动器或 8 x 2.5 英寸硬盘驱动器
- 四个可选的 NVMe Express Flash PCIe SSD
- 24 个 DIMM 插槽，最多可支持 1536 GB 内存
- 两个交流或直流冗余电源设备

 **注:** Dell PowerEdge R630 系统支持热插拔硬盘驱动器。

主题：

- [PowerEdge R630 系统支持的配置](#)
- [前面板](#)
- [背面板功能部件](#)
- [前面板上的诊断指示灯](#)
- [找到系统的服务标签](#)

PowerEdge R630 系统支持的配置

Dell PowerEdge R630 系统支持以下配置：

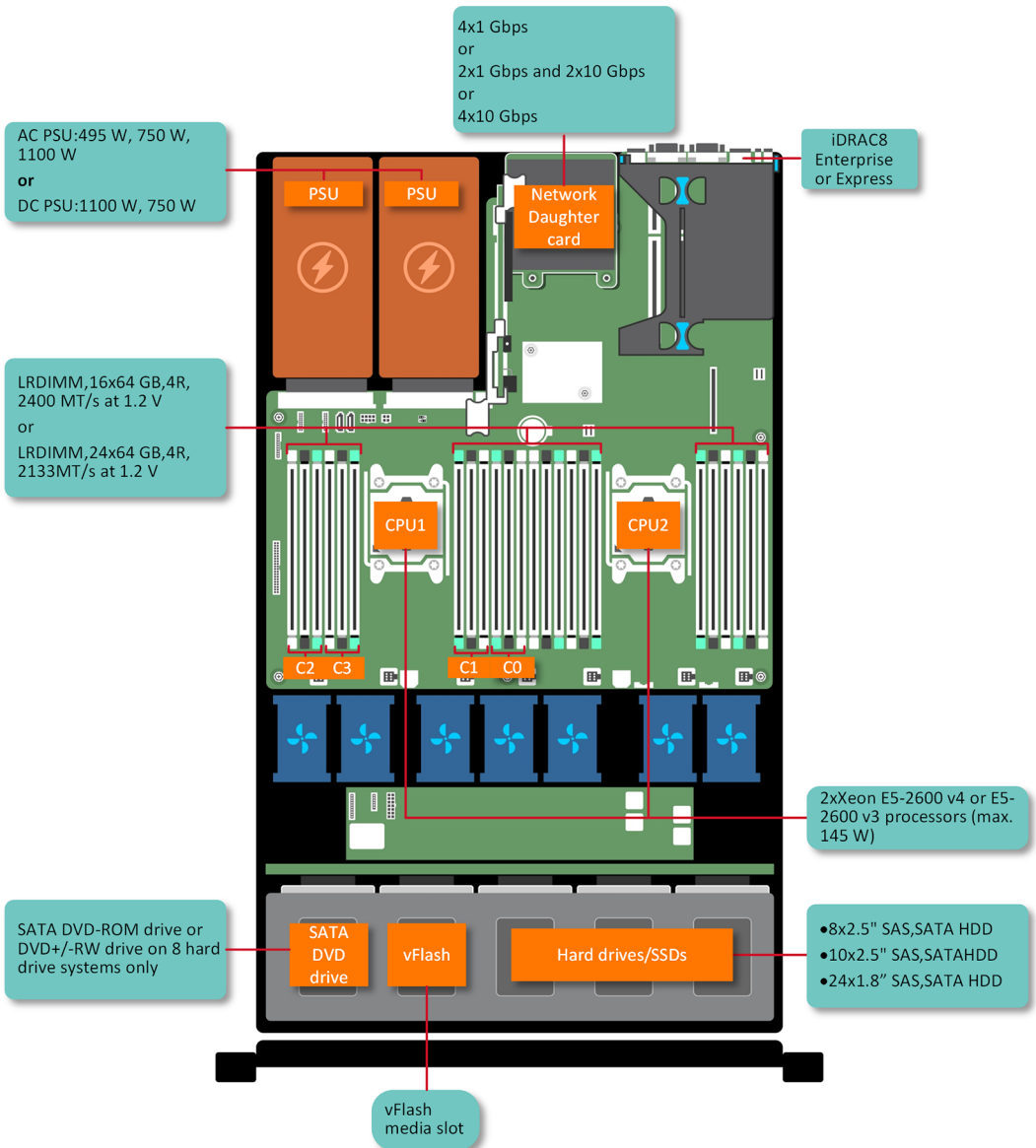


图 1: PowerEdge R630 系统支持的配置

前面板

通过前面板，可以获得服务器前端提供的功能，例如电源按钮、NMI 按钮、系统标识标签、系统标识按钮以及 USB 和 VGA 端口。诊断 LED 或 LCD 面板都醒目地位于前面板上。从前面板可以触到热插拔硬盘驱动器。

10 x 2.5 英寸硬盘驱动器机箱

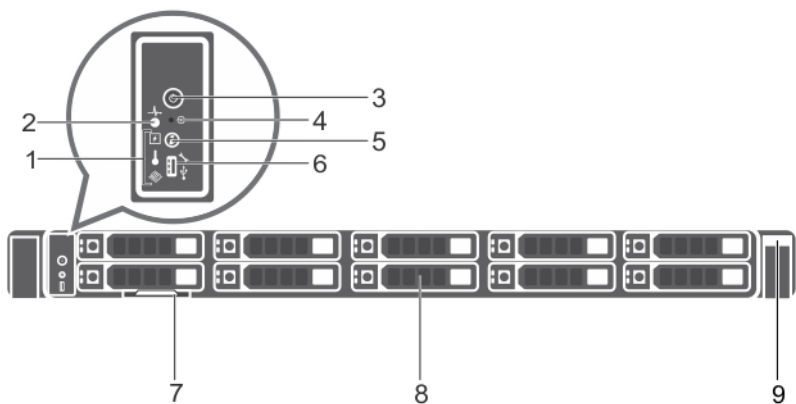


图 2: 10 x 2.5 英寸硬盘驱动器 PowerEdge R630 机箱的前面板功能部件

- | | |
|---------------|---------------------------|
| 1. 诊断指示灯 | 2. 系统运行状况指示灯 |
| 3. 通电指示灯、电源按钮 | 4. NMI 按钮 |
| 5. 系统识别按钮 | 6. 微型 USB 端口/iDRAC Direct |
| 7. 信息标签 | 8. 硬盘驱动器 (10) |
| 9. 快速同步 | |

表. 1: 10 x 2.5 英寸硬盘驱动器 PowerEdge R630 机箱的前面板功能部件

项目	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
1	诊断指示灯		诊断指示灯亮起以显示错误状态。
2	系统运行状况指示灯	■	检测到系统故障时，系统运行状况指示灯将呈琥珀色闪烁。
3	通电指示灯、电源按钮	○	通电指示灯在系统开机时亮起。电源按钮控制电源设备对系统的输出。 注: 对于兼容 ACPI 的操作系统，使用电源按钮关闭系统可以在系统电源关闭前执行正常有序的关机操作。
4	NMI 按钮	◎	用于在运行某些操作系统时对软件和设备驱动程序错误进行故障排除。可以用回形针的末端按压此按钮。 注: 只有当合格的支持人员或操作系统说明文件指示可以使用此按钮时才能使用它。
5	系统识别按钮	⑤	前面板和背面板上的识别按钮可用于定位机架中的特定系统。当按下其中一个按钮时，后面板上的系统状态指示灯将闪烁，直至再次按下其中一个按钮为止。 按下可切换系统 ID 的开/关状态。 如果系统在 POST 过程中停止响应，按住系统 ID 按钮五秒以上，可进入 BIOS 进程模式。 要重设 iDRAC（如果未在 F2 iDRAC 设置中禁用），请按住该按钮 15 秒以上。

表. 1: 10 x 2.5 英寸硬盘驱动器 PowerEdge R630 机箱的前面板功能部件 (续)

项目	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
6	微型 USB 端口/iDRAC Direct		可用于将 USB 设备连接到系统或提供对 iDRAC Direct 功能部件的访问途径。有关更多信息, 请参阅 Dell.com/idracmanuals 上的 Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南)。该端口兼容 USB 3.0。
7	信息标签		包含服务标签、NIC、MAC 地址等系统信息供参考。信息标签是滑出式标签面板。
8	硬盘驱动器 (10)		最多十个 2.5 英寸热插拔硬盘驱动器, 最多六个 2.5 英寸热插拔硬盘驱动器, 最多四个 2.5 英寸 Dell PowerEdge Express Flash 设备 (PCIe SSD)。
9	快速同步		指示支持快速同步的系统。快速同步功能部件是一个可选部件, 需要具备快速同步挡板, 它允许使用移动设备管理系统。此功能部件汇集了硬件或固件资源清册以及可用于系统故障排除的各种系统级诊断和错误信息。有关更多信息, 请参阅 Dell.com/idracmanuals 上的 Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南)。

8 x 2.5 英寸硬盘驱动器机箱

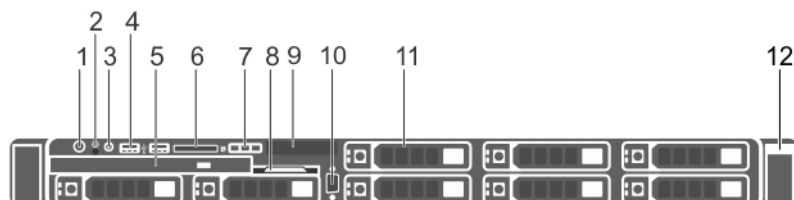


图 3: 8 x 2.5 英寸 PowerEdge R630 硬盘驱动器机箱的前面板功能部件

- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| 1. 通电指示灯、电源按钮 | 2. NMI 按钮 |
| 3. 系统识别按钮 | 4. USB 管理端口或 iDRAC Direct (2) |
| 5. 光盘驱动器 (可选) | 6. SD vFlash 介质卡插槽 |
| 7. LCD 菜单按钮 | 8. 信息标签 |
| 9. LCD 面板 | 10. 视频连接器 |
| 11. 硬盘驱动器 (8 个) | 12. 快速同步 |

表. 2: 8 x 2.5 英寸 PowerEdge R630 硬盘驱动器机箱的前面板功能部件

项目	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
1	通电指示灯、电源按钮		用于了解系统的电源状态。当系统接通电源时, 开机指示灯将亮起。电源按钮控制电源设备对系统的输出。 注: 对于兼容高级配置和电源接口 (ACPI) 的操作系统, 使用电源按钮关闭系统可以在系统电源关闭前执行正常关机。
2	NMI 按钮		此按钮用于在运行某些操作系统时对软件和设备驱动程序错误进行故障排除。使用回形针的末端可以按压此按钮。 注: 只有当合格的支持人员或操作系统说明文件指示可以使此按钮时才能使用它。

表. 2: 8 x 2.5 英寸 PowerEdge R630 硬盘驱动器机箱的前面板功能部件 (续)

项目	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
3	系统识别按钮		<p>用于查找机架中的特定系统。识别按钮位于前面和背面板。当按下其中一个按钮时，系统前面板上的 LCD 面板和后面板上的系统状态指示灯将闪烁，直至再次按下其中一个按钮为止。</p> <p>要打开或关闭系统 ID 指示灯，请按下系统识别按钮。</p> <p>如果系统在 POST 过程中停止响应，按住系统 ID 按钮五秒以上，可进入 BIOS 进程模式。</p> <p>要重设 iDRAC（如果未在 F2 iDRAC 设置中禁用），请按住该按钮 15 秒以上。</p>
4	USB 管理端口/iDRAC Direct (2 个)		<p>用作常规的 USB 端口或提供访问 iDRAC Direct 功能部件的途径。有关更多信息，请参阅《iDRAC 指南》，网址：Dell.com/idracmanuals。</p> <p>这些端口符合 USB 3.0 标准。</p>
5	光盘驱动器 (可选)		<p>一个可选的 SATA DVD-ROM 驱动器或 DVD+/-RW 驱动器。</p> <p>注: DVD 设备仅用于数据。</p>
6	SD vFlash 介质卡插槽		允许您插入 vFlash 介质卡。
7	LCD 菜单按钮		允许您导航控制面板 LCD 菜单。
8	信息标签		包含服务标签、NIC、MAC 地址等系统信息供参考。信息标签是滑出式标签面板。
9	LCD 面板		<p>显示系统 ID、状态信息和系统错误信息。在系统正常运行期间，LCD 呈蓝色亮起。系统需要予以留意时，LCD 将呈琥珀色亮起，并且 LCD 面板会显示错误代码和相应的说明性文本。</p> <p>注: 如果系统连接至交流电源并且检测到错误，则无论系统是否开启，LCD 都呈琥珀色亮起。</p>
10	视频连接器		允许您将 VGA 显示屏连接到系统。
11	硬盘驱动器 (8 个)		最多八个 2.5 英寸热插拔硬盘驱动器。
12.	快速同步		指示支持快速同步的系统。快速同步功能部件是一个可选部件，需要具备快速同步挡板，它允许使用移动设备管理系统。此功能部件汇集了硬件或固件资源清册以及可用于系统故障排除的各种系统级诊断和错误信息。有关更多信息，请参阅 Dell.com/idracmanuals 上的 Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南)。

24 x 1.8 英寸硬盘驱动器机箱

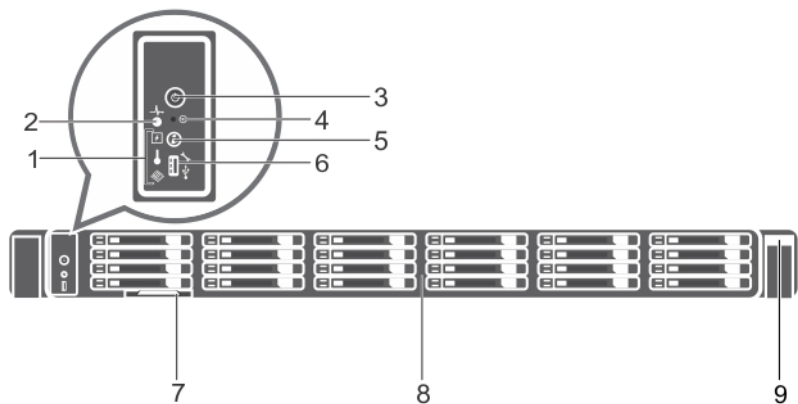


图 4: 24 x 1.8 英寸硬盘驱动器 PowerEdge R630 机箱的前面板功能部件

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. 诊断指示灯 | 2. 系统运行状况指示灯 |
| 3. 通电指示灯、电源按钮 | 4. NMI 按钮 |
| 5. 系统识别按钮 | 6. 微型 USB 端口 |
| 7. 信息标签 | 8. 硬盘驱动器 (24 个) |
| 9. 快速同步 | |

表. 3: 24 x 1.8 英寸硬盘驱动器 PowerEdge R630 机箱的前面板功能部件

项目	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
1	诊断指示灯		诊断指示灯亮起以显示错误状态。
2	系统运行状况指示灯	■	检测到系统故障时，系统运行状况指示灯将呈琥珀色闪烁。
3	通电指示灯、电源按钮	⊕	通电指示灯在系统开机时亮起。电源按钮控制电源设备对系统的输出。 注: 对于兼容 ACPI 的操作系统，使用电源按钮关闭系统可以在系统电源关闭前执行正常有序的关机操作。
4	NMI 按钮	◎	用于在运行某些操作系统时对软件和设备驱动程序错误进行故障排除。可以用回形针的末端按压此按钮。 注: 只有当合格的支持人员或操作系统说明文件指示可以使用此按钮时才能使用它。
5	系统识别按钮	④	前面板和背面板上的识别按钮可用于定位机架中的特定系统。当按下其中一个按钮时，后面板上的系统状态指示灯将闪烁，直至再次按下其中一个按钮为止。 按下可切换系统 ID 的开/关状态。 如果系统在 POST 过程中停止响应，按住系统 ID 按钮五秒以上，可进入 BIOS 进程模式。 要重设 iDRAC (如果未在 F2 iDRAC 设置中禁用)，请按住该按钮 15 秒以上。
6	微型 USB 端口	USB	可用于将 USB 设备连接到系统或提供对 iDRAC Direct 功能部件的访问途径。有关更多信息，请参阅 Dell.com/idracmanuals 上的 Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南)。该端口兼容 USB 3.0。
7	信息标签		包含服务标签、NIC、MAC 地址等系统信息供参考。信息标签是滑出式标签面板。

表. 3: 24 x 1.8 英寸硬盘驱动器 PowerEdge R630 机箱的前面板功能部件 (续)

项目	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
8	硬盘驱动器 (24 个)		最多 24 个 1.8 英寸热插拔硬盘驱动器。
9	快速同步		指示支持快速同步的系统。快速同步功能部件是一个可选部件，需要具备快速同步挡板，它允许使用移动设备管理系统。此功能部件汇集了硬件或固件资源清册以及可用于系统故障排除的各种系统级诊断和错误信息。有关更多信息，请参阅 Dell.com/idracmanuals 上的 Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南)。

LCD 面板

系统的 LCD 面板提供了系统信息、状态和错误消息，以指示系统是否正确运行或者系统是否需要引起注意。有关错误消息的更多信息，请参阅 Dell.com/openmanagemanuals >OpenManage software (OpenManage 软件) 的 Dell Event and Error Messages Reference Guide (Dell 事件和错误消息参考指南)。

- 系统正常运行期间，LCD 背景光呈蓝色亮起。
- 系统需要予以注意时，LCD 呈琥珀色亮起，并显示错误代码，并且后面跟随有描述性文本。
①注: 如果系统已连接至电源并且检测到错误，则无论系统是否开启，LCD 都呈琥珀色亮起。
- LCD 背景光将在系统处于待机模式时关闭，并可通过按 LCD 面板上的选择、向左或向右按钮来打开。
- 如果通过 iDRAC 公用程序、LCD 面板或其他工具关闭了 LCD 消息显示，LCD 背景光将处于不亮状态。

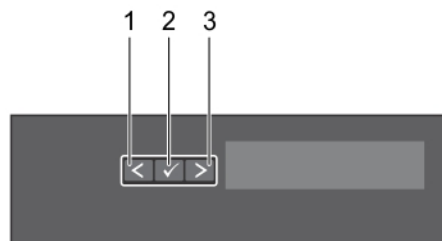


图 5: LCD 面板功能部件

表. 4: LCD 面板功能部件

项目	按钮	说明
1	左	使光标向后移动一步。
2	选择	选择由光标高亮度显示的菜单项。
3	右	使光标向前移动一步。 在信息滚动过程中： <ul style="list-style-type: none"> 按住电源按钮可提高滚动速度。 松开按钮可停止。 ①注: 当松开按钮时，显示屏将停止滚动。在处于不活动状态 45 秒后，显示屏将开始滚动。

查看主页屏幕

Home (主页) 屏幕显示有关系统的用户可配置信息。在系统正常运行过程中没有状态消息或错误时，即会显示此屏幕。当系统关闭并且没有错误时，LCD 将在不活动状态五分钟后进入待机模式。按下 LCD 上的任何按钮将其打开。

1. 按三个导航按钮（选择、向左或向右）中的任意一个，即可查看 **Home** (主页) 屏幕。

2. 要从其他菜单导航至**主屏幕**，请完成以下步骤：

- 按住导航按钮直到显示向上箭头 。

b. 使用向上箭头  导航到 

c. 选择 **主屏幕** 图标。

d. 从 **主屏幕** 中按 **Select** (选择) 按钮，进入主菜单。

设置菜单

 **注:** 在 Setup (设置) 菜单中选择一个选项后，必须确认该选项，然后才能进行下一项操作。

选项	说明
iDRAC	选择 DHCP 或 Static IP (静态 IP) 以配置网络模式。如果选择了 Static IP (静态 IP)，则可用字段为 IP 、 Subnet (Sub) (子网 [Sub]) 和 Gateway (Gtw) (网关 [Gtw])。选择 Setup DNS (设置 DNS) 以启用 DNS 并查看域地址。有两个独立的 DNS 条目可用。
Set error (设置错误)	选择 SEL ，以与 SEL 中的 IPMI 说明匹配的格式查看 LCD 错误消息。这样您能够将 LCD 消息与 SEL 条目匹配。 选择 Simple (简单)，在简化的、用户友好的说明中查看 LCD 错误消息。有关错误消息的更多信息，请参阅 Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage software 上的 <i>Dell Event and Error Messages Reference Guide</i> (Dell 事件和错误消息参考指南)。
Set home (设置主屏幕)	选择要在 主屏幕 上显示的默认信息。请参阅 View (视图) 菜单部分以查看可以设置为 主屏幕 上默认设置的选项和选项项目。

相关参考资料

[视图菜单](#)

视图菜单

 **注:** 在“视图”菜单中选择一个选项后，必须确认该选项，然后才能进行下一项操作。

选项	说明
iDRAC IP	显示 iDRAC8 的 IPv4 或 IPv6 地址。地址包括 DNS (主要和次要) 、 网关 、 IP 及 子网 (IPv6 没有子网)。
MAC	显示 iDRAC、iSCSI 或网络设备的 MAC 地址。
名称	显示系统的 Host (主机) 名称、 Model (型号) 或 User String (用户字符串)。
编号	显示系统的 资产标签或服务标签 。
功率	显示系统的电源输出 (以 BTU/小时或瓦特为单位)。可以在 Setup (设置) 菜单的 Set home (设置主屏幕) 中配置显示格式。
温度	显示系统的温度 (以摄氏或华氏为单位)。可以在 Setup (设置) 菜单的 Set home (设置主屏幕) 中配置显示格式。

背面板功能部件

背面板提供了接触服务器背部功能部件的途径，例如系统识别按钮、电源设备插槽、电缆固定臂连接器、iDRAC 存储介质、NIC 端口、USB 和 VGA 端口。大部分扩展卡端口可以从背面板接触。热插拔电源设备单元以及可从后部接触的硬盘驱动器 (如果已安装) 均可通过背面板接触。

双提升板机箱

 **注:** 仅适用于 8 x 2.5 英寸硬盘驱动器机箱。

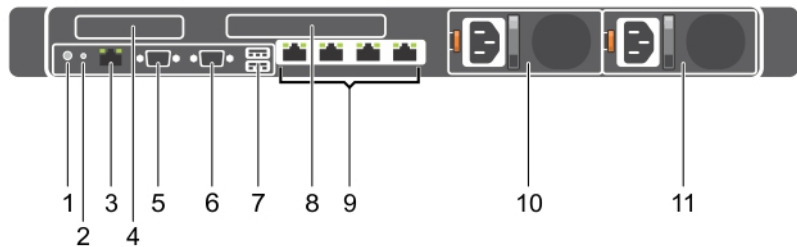


图 6: 背面板功能部件 (两个 PCIe 扩展卡)

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. 系统识别按钮 | 2. 系统识别连接器 |
| 3. iDRAC8 Enterprise 端口 | 4. PCIe 扩展卡插槽 (提升板 1) |
| 5. 串行连接器 | 6. 视频连接器 |
| 7. USB 端口 (2) | 8. PCIe 扩展卡插槽 (提升板 2) |
| 9. 以太网连接器 (4 个) | 10. 电源设备 (PSU1) |
| 11. 电源设备 (PSU2) | |

表. 5: 背面板功能部件 (两个 PCIe 扩展卡)

项目	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
1	系统识别按钮	ⓘ	<p>前面板和背面板上的识别按钮可用于查找机架中的特定系统。当按下其中一个按钮时，系统前面板上的 LCD 面板和后面板上的系统状态指示灯将闪烁，直至再次按下其中一个按钮为止。</p> <p>按下可切换系统 ID 的开和关。如果系统在 POST 过程中停止响应，按住系统 ID 按钮五秒以上，可进入 BIOS 进程模式。</p> <p>要重设 iDRAC (如果在 F2 iDRAC 设置中未禁用)，则按住 15 秒以上。</p>
2	系统识别连接器		让您通过可选的电缆管理臂连接可选的系统状态指示灯部件。
3	iDRAC8 Enterprise 端口	🔑	<p>专用管理端口。</p> <p>①注: 此端口只能在您的系统上已安装 iDRAC8 Enterprise 许可证时可用。</p>
4	PCIe 扩展卡插槽 (提升板 1)		可用于连接薄型 PCI 扩展卡。请参阅“扩展卡安装原则”部分。
5	串行连接器	ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ	允许您将串行设备连接到系统。
6	视频连接器	Ⓜ	允许您将 VGA 显示屏连接到系统。
7	USB 端口 (2)	Ⓜ Ⓜ	允许您将 USB 设备连接到系统。这些端口兼容 USB 3.0。
8	PCIe 扩展卡插槽 (提升板 2)		可用于连接全高、四分之三长的 PCI 扩展卡。请参阅“扩展卡安装原则”部分。
9	以太网连接器 (4 个)	Ⓜ Ⓜ Ⓜ Ⓜ	<p>四个集成的 10/100/1000 Mbps NIC 连接器</p> <p>或</p> <p>四个集成的连接器：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 两个集成的 10/100/1000 Mbps NIC 连接器 • 两个集成的 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps SFP+ 连接器 <p>或</p> <ul style="list-style-type: none"> • 四个 10 Gbps • 两个 495 W、750 W 或 1100 W 交流电源设备 (PSU) <p>或</p>
10	PSU1		

表. 5: 背面板功能部件 (两个 PCIe 扩展卡) (续)

项目	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
11	PSU2		<ul style="list-style-type: none"> • 两个 1100 W 直流 PSU 或 • 两个 750 W 混合模式 PSU • 两个 495 W、750 W 或 1100 W 交流 PSU 或 • 两个 1100 W 直流 PSU 或 • 两个 750 W 混合模式 PSU

相关参考资料

[扩展卡安装原则](#)

三提升板机箱

(i) | 注: 适用于 8 x 2.5 英寸、10 x 2.5 英寸或 24 x 1.8 英寸硬盘驱动器机箱。

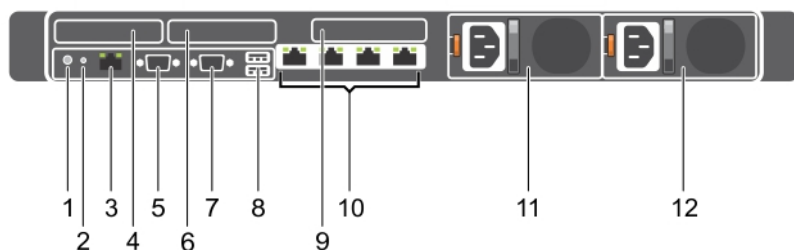


图 7: 背面板功能部件 (三个 PCIe 扩展卡)

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. 系统识别按钮 | 2. 系统识别连接器 |
| 3. iDRAC8 Enterprise 端口 | 4. LP PCIe 扩展卡插槽 (提升板 1) |
| 5. 串行连接器 | 6. LP PCIe 扩展卡插槽 (提升板 2) |
| 7. 视频连接器 | 8. USB 端口 (2) |
| 9. PCIe 扩展卡插槽 (提升板 3) | 10. 以太网连接器 (4 个) |
| 11. 电源设备 (PSU1) | 12. 电源设备 (PSU2) |

表. 6: 背面板功能部件 (三个 PCIe 扩展卡)

项目	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
1	系统识别按钮	(i)	<p>前面板和背面板上的识别按钮可用于定位机架中的特定系统。</p> <p>10/24 硬盘驱动器系统 按下其中一个按钮时，背面的系统状态指示灯将闪烁，直至再次按下其中一个按钮。</p> <p>8 硬盘驱动器系统 当按下其中一个按钮时，系统前面板上的 LCD 面板和后面板上的系统状态指示灯将闪烁，直至再次按下其中一个按钮为止。</p> <p>按下可切换系统 ID 的开和关。如果系统在 POST 过程中停止响应，按住系统 ID 按钮五秒以上，可进入 BIOS 进程模式。</p>

表. 6: 背面板功能部件 (三个 PCIe 扩展卡) (续)

项目	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
2	系统识别连接器		要重设 iDRAC (如果未在 F2 iDRAC 设置中禁用), 请按住该按钮超过 15 秒。
3	iDRAC8 Enterprise 端口		可让您通过可选的电缆管理臂连接可选的系统状态指示灯部件。 专用管理端口。 ①注: 此端口只能在您的系统上已安装 iDRAC8 Enterprise 许可证时可用。
4	LP PCIe 扩展卡插槽 (提升板 1)		允许您连接薄型 LP PCIe 扩展卡。请参阅“扩展卡安装原则”部分。
5	串行连接器		允许您将串行设备连接到系统。
6	LP PCIe 扩展卡插槽 (提升板 2)		允许您连接薄型 LP PCIe 扩展卡。请参阅“扩展卡安装原则”部分。
7	视频连接器		允许您将 VGA 显示屏连接到系统。
8	USB 端口 (2)		允许您将 USB 设备连接到系统。这些端口符合 USB 3.0 标准。
9	PCIe 扩展卡插槽 (提升板 3)		允许您连接 LP PCIe 扩展卡。请参阅“扩展卡安装原则”部分。
10	以太网连接器 (4 个)		四个集成的 10/100/1000 Mbps NIC 连接器 或 四个集成的连接器: <ul style="list-style-type: none">• 两个集成的 10/100/1000 Mbps NIC 连接器• 两个集成的 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps SFP+ 连接器 或 <ul style="list-style-type: none">• 四个 10 Gbps• 两个 495 W、750 W 或 1100 W 交流电源设备 (PSU) 或 <ul style="list-style-type: none">• 两个 1100 W 直流 PSU• 两个 750 W 混合模式 PSU 或 <ul style="list-style-type: none">• 两个 495 W、750 W 或 1100 W 交流 PSU• 两个 1100 W 直流 PSU• 两个 750 W 混合模式 PSU
11	PSU1		
12	PSU2		

相关参考资料

[扩展卡安装原则](#)

前面板上的诊断指示灯

①注: 诊断指示灯只存在于 10 硬盘和 24 硬盘系统上。

①注: 当系统关闭时诊断指示灯不亮。要启动系统, 将系统连接至正常工作的电源并按下电源按钮。

表. 7: 诊断指示灯

图标	说明	状态	纠正措施
	运行状况指示灯	如果系统运行状况良好，指示灯会持续亮起蓝色。 指示灯闪烁琥珀色： <ul style="list-style-type: none">● 当系统处于开启状态时。● 当系统处于待机状态时。● 如果存在任何错误条件。如果存在任何错误条件。例如，风扇、PSU 或硬盘发生故障。	无需采取措施。 请参阅 System Event Log (系统事件日志) 或系统消息了解特定问题。有关错误消息的更多信息，请参阅 Dell Event and Error Messages Reference Guide (Dell 事件和错误消息参考指南)，网址： Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage software.
	硬盘指示灯	如果存在硬盘错误，指示灯呈琥珀色闪烁。	由于内存配置无效，POST 过程中断而不具有任何视频输出。请参阅“获得帮助”部分。请参阅“获得帮助”部分。
	电子指示灯	如果系统遇到电气错误（例如，电压超出范围或电源装置或稳压器出现故障），指示灯将闪烁琥珀色。	请参阅“系统事件日志”确定出现错误的硬盘。运行相应的联机诊断检测程序。重新启动系统并运行嵌入式诊断程序 (EPSA)。如果硬盘是在 RAID 阵列中配置的，则重新启动系统并进入主机适配器配置实用程序。
	温度指示灯	如果系统遇到散热错误（例如，环境温度超出范围或风扇故障），指示灯将闪烁琥珀色。	请参阅 System Event Log (系统事件日志) 或系统消息了解特定问题。如果问题出自电源装置，则检查电源装置上的 LED。重新拔插 PSU。如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。 确保不存在以下任何情况： <ul style="list-style-type: none">● 冷却风扇已卸下或出现故障。● 系统护盖、冷却导流罩、EMI 填充面板、内存模块挡片或后填料支架已卸。● 环境温度太高。● 外部通风受阻。
	内存指示灯	如果发生内存错误，指示灯将呈琥珀色闪烁。	请参阅系统事件日志或系统消息，查看故障内存的位置。重新安置内存模块如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

[获取帮助](#)

[扩展卡安装原则](#)

硬盘驱动器指示灯代码

每个硬盘驱动器托盘都有一个活动指示灯和一个状态指示灯。指示灯提供硬盘驱动器当前状态的相关信息。活动 LED 指示硬盘驱动器当前是否正在使用。状态 LED 指示硬盘驱动器的电源状况。

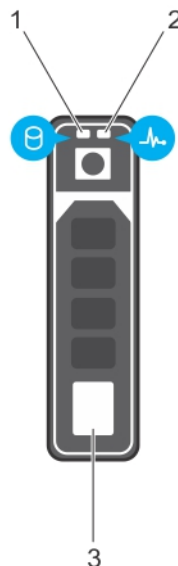


图 8: 硬盘驱动器指示灯

1. 硬盘驱动器活动指示灯
2. 硬盘驱动器状态指示灯
3. 硬盘驱动器

(i) | 注: 如果硬盘驱动器处于高级主机控制器接口 (AHCI) 模式，状态指示灯（右侧）不会亮起。

表. 8: 硬盘驱动器指示灯代码

驱动器状态指示灯显示方式	状态
每秒呈绿色闪烁两次	识别驱动器或准备卸下。
Off (关)	准备插入或卸下驱动器。 (i) 注: 在系统开机之后所有硬盘驱动器都初始化之前，驱动器状态指示灯会一直保持熄灭。此时，驱动器不能进行插入或卸下操作。
闪烁绿色、琥珀色，然后熄灭	预测的驱动器故障
每秒闪烁琥珀色光四次	驱动器故障
缓慢闪烁绿光	正在重建驱动器
呈绿色稳定亮起	驱动器联机
呈绿色闪烁三秒，呈琥珀色闪烁三秒，然后在六秒钟后熄灭	重建已停止

uSATA SSD 指示灯代码



图 9: uSATA SSD 指示灯

1. uSATA SSD 活动指示灯
2. uSATA SSD 状态指示灯
3. uSATA SSD

(i) |注:如果 SSD 处于 Advanced Host Controller Interface (AHCI) (高级主机控制器接口) 模式，则状态指示灯（右侧）不工作并保持熄灭状态。

表. 9: 驱动器状态指示灯代码

驱动器状态指示灯显示方式	状态
每秒呈绿色闪烁两次	识别驱动器或准备卸下。
Off (关闭)	准备插入或卸下驱动器。 (i) 注: 在系统开机之后所有硬盘驱动器都初始化之前，驱动器状态指示灯会一直保持熄灭。此时，驱动器不能进行插入或卸下操作。
闪烁绿光、琥珀色光，然后熄灭	预测的驱动器故障
每秒闪烁琥珀色光四次	驱动器故障
呈绿色稳定亮起	驱动器联机
呈绿色闪烁三秒，呈琥珀色闪烁三秒，六秒钟后熄灭	已中止重建

NIC 指示灯代码

后面板上的 NIC 具有指示灯，可提供关于网络活动和链路状态的信息。活动 LED 指示 NIC 当前是否已连接。链路 LED 指示连接网络的速度。

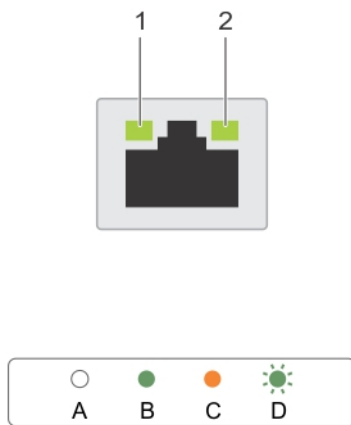


图 10: NIC 指示灯代码

1. 链路指示灯
2. 活动指示灯

表. 10: NIC 指示灯

惯例	状态	状态
A	链路和活动指示灯不亮。	NIC 未连接至网络。
B	链路指示灯呈绿色亮起。	NIC 以其最高端口速度（1 Gbps 或 10 Gbps）连接到有效的网络。
C	链路指示灯呈琥珀色	NIC 以低于其最高端口速度的速度连接到有效的网络。
D	活动指示灯闪烁。绿色	正在发送或接收网络数据。

电源装置指示灯代码

交流电源装置 (PSU) 有一个半透明照明手柄，可作为指示灯使用。DC PSU 有一个 LED 灯，也可以用作指示灯。指示灯可以指示电源是否存在或电源是否发生故障。



图 11: AC PSU 状态指示灯

1. AC PSU 状态指示灯/手柄

表. 11: AC PSU 状态指示灯

惯例	电源指示灯显示方式	情况
A	绿色	有效的电源已连接到 PSU，PSU 正常运行。
B	绿色闪烁	PSU 的固件进行更新时，PSU 手柄呈绿色闪烁。
C	呈绿色闪烁，然后熄灭	在热添加 PSU 时，PSU 手柄以 4 Hz 频率闪烁绿光，然后熄灭。这表示 PSU 在效率、功能组、运行状况和支持的电压方面不匹配。 ① 注: 请确保这两个 PSU 的容量相同。 △小心: 对于交流 PSU，只能使用背面贴有扩展电源性能 (EPP) 标签的 PSU。 ① 注: 混用前几代戴尔 PowerEdge 服务器的 PSU 可能导致 PSU 不匹配或系统无法开机。
D	呈琥珀色闪烁	表示 PSU 出现问题。 △小心: 在纠正 PSU 不匹配情况时，请仅更换指示灯闪烁的 PSU。更换另外的 PSU 以构成匹配的 PSU 对将导致错误状况，并且系统会出现意外关机。要从高输出配置更改为低输出配置或反之，必须关闭系统电源。 △小心: AC PSU 支持 220 V 和 110 V 输入电压，Titanium PSU（仅支持 220 V）除外。在两个相同的电源装置接收不同的输入电压时，它们可以输出不同的功率并触发不匹配情况。 △小心: 如果使用两个 PSU，二者必须为相同类型且具有相同的大输出功率。 △小心: 不支持交流 PSU 和直流 PSU 混用，否则会触发不匹配的情况。
E	不亮	未连接电源。

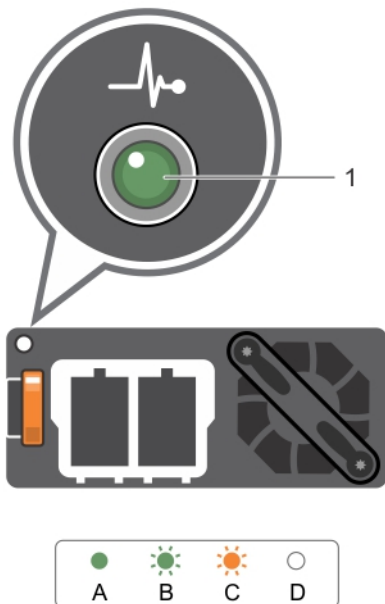


图 12: DC PSU 状态指示灯

1. DC PSU 状态指示灯

表. 12: DC PSU 状态指示灯

惯例	电源指示灯显示方式	情况
A	绿色	有效的电源已连接到 PSU，PSU 正常运行。
B	绿色闪烁	热添加 PSU 时，PSU 指示灯呈绿色闪烁。这表示 PSU 在效率、功能组、运行状况和支持的电压方面不匹配。请确保这两个 PSU 的容量相同。
C	呈琥珀色闪烁	<p>表示 PSU 出现问题。</p> <p>小心: 在纠正 PSU 不匹配情况时，请仅更换指示灯闪烁的 PSU。更换另外的 PSU 以构成匹配的 PSU 对将导致错误状况，并且系统会出现意外关机。要从高输出配置更改为低输出配置或反之，必须关闭系统电源。</p> <p>小心: AC PSU 支持 220 V 和 110 V 输入电压，Titanium PSU（仅支持 220 V）除外。在两个相同的 PSU 接收不同的输入电压时，它们可以输出不同的功率并触发不匹配情况。</p> <p>小心: 如果使用两个 PSU，二者必须为相同类型且具有相同的大输出功率。</p> <p>小心: 不支持 AC PSU 和 DC PSU 混用，否则会触发不匹配的情况。</p>
D	不亮	未连接电源。

iDRAC Direct LED 指示灯代码

iDRAC Direct LED 指示灯亮起表示端口已连接并且正用作 iDRAC 子系统的一部分。

(i) | 注: 在 USB 模式下使用 USB 端口时，iDRAC Direct LED 指示灯不会亮起。



图 13: iDRAC Direct LED 指示灯代码

1. iDRAC Direct 状态指示灯

iDRAC Direct LED 指示灯表描述了通过管理端口（USB XML 导入）配置 iDRAC Direct 时的 iDRAC Direct 活动。

表. 13: iDRAC Direct LED 指示灯

惯例	iDRAC Direct LED 指示灯显示方式	状态
A	绿色	变为绿色至少两秒，用于指示文件传输开始和结束。
B	绿色闪烁	表示文件传输或任何操作任务。
C	绿色，熄灭	表示文件传输已完成。
D	不亮	表示 USB 已准备就绪，可进行删除或该任务已完成。

下表介绍了使用笔记本电脑和线缆（笔记本电脑连接）配置 iDRAC Direct 时的 iDRAC Direct 活动：

表. 14: iDRAC Direct LED 指示灯显示方式

iDRAC Direct LED 指示灯显示方式	状态
呈绿色稳定亮起 2 秒钟	表示已连接笔记本电脑。
闪烁绿色（亮起 2 秒钟，熄灭 2 秒钟）	表示已识别连接的笔记本电脑。
熄灭	表示已拔下笔记本电脑线缆插头。

快速同步指示灯代码

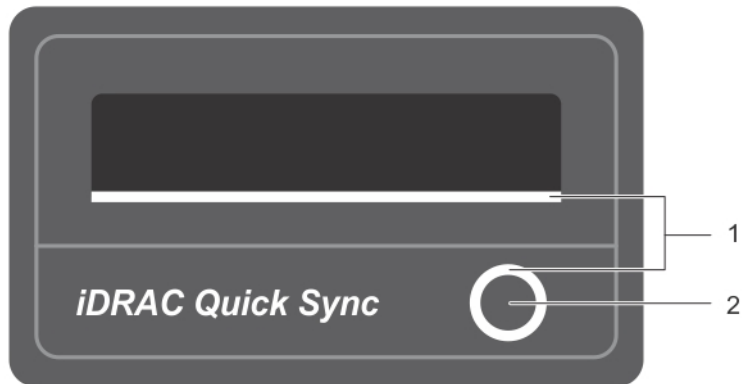


图 14: 快速同步指示灯代码

1. 快速同步状态指示灯
2. 快速同步激活按钮

表. 15: 快速同步指示灯代码

电源指示灯显示方式	状态
缓慢闪烁	快速同步正在等待从 iDRAC 进行配置。
稳定	表示快速同步已准备就绪，可进行传输。
快速闪烁 3 次，然后熄灭	表示快速同步功能已通过 iDRAC 禁用。
移动设备接触天线时连续闪烁	表示数据传输活动。
按下激活按钮时，快速闪烁 5 次，然后熄灭 1 秒。此显示方式重复执行，直至再次按下激活按钮为止。	指示快速同步硬件没有正确响应。请重新安装挡板。如果仍有问题，请参阅“获得帮助”部分。
Off (关闭)	表示快速同步功能已关闭。使用激活按钮可以启用此功能。如果按下激活按钮后 LED 指示灯未亮起，表明电源未传送至快速同步挡板。 注: 为安全起见，如果按下激活按钮后的非活动时间超过 30 秒，快速同步功能将会关闭。超时后，用户需要再次按下激活按钮才能激活快速同步。

相关参考资料

[获取帮助](#)

找到系统的服务标签

您的系统由唯一的快速服务代码和服务标签号码来标识。通过拉出信息标签，可找到位于系统正面的快速服务代码和服务标签。另外，该信息也可能位于系统机箱上的不干胶标签上。Dell 使用此信息将支持电话转接到相应的人员。

说明文件资源

本节介绍了有关系统说明文件资源的信息。

要查看文档资源表中列出的说明文件表：

- 从 Dell EMC 支持站点：
 1. 单击表中“位置”列下提供的文档链接。
 2. 单击所需的产品或产品版本。
 3. 在“产品支持”页面上，单击**手册和文档**。
- 使用搜索引擎：
 - 在搜索框中键入文档的名称和版本。

表. 16: 系统其他说明文件资源

任务	说明文件	位置
设置系统	有关将系统安装和固定到机架中的更多信息，请参阅机架解决方案随附的 Rail Installation Guide。 有关设置系统的信息，请参阅系统随附的 Getting Started Guide 说明文件。	www.dell.com/poweredge manuals
配置系统	有关 iDRAC 的功能、配置和登录 iDRAC，以及远程管理系统的请参阅 Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide。 要了解 Remote Access Controller Admin (RACADM) 子命令和支持的 RACADM 界面的信息，请参阅 RACADM CLI Guide for iDRAC。 有关 Redfish 及其协议、支持的架构以及 iDRAC 中实施的 Redfish 的信息，请参阅 Redfish API Guide。 有关 iDRAC 属性数据库组和对象说明的信息，请参阅 Attribute Registry Guide。	www.dell.com/poweredge manuals
	有关较早版本的 iDRAC 说明文件的信息，请参阅 iDRAC 文档。 要识别您的系统上可用的 iDRAC 版本，在 iDRAC web 界面，单击 ? > 关于。	www.dell.com/idrac manuals
	有关安装该操作系统的请参阅操作系统说明文件。 有关更新驱动程序和固件的信息，请参阅本说明文件中的“下载固件和驱动程序的方法”部分。	www.dell.com/ operatingsystemmanuals www.dell.com/support/drivers
管理系统	有关戴尔提供的系统管理软件的信息，请参阅 Dell OpenManage Systems Management Overview Guide。	www.dell.com/poweredge manuals

表. 16: 系统其他说明文件资源 (续)

任务	说明文件	位置
	有关安装、使用 OpenManage 以及进行故障处理的信息，请参阅 Dell OpenManage Server Administrator User’ s Guide。	www.dell.com/openmanagemanuals > OpenManage Server Administrator
	有关安装、使用 Dell OpenManage Essentials 以及进行故障处理的信息，请参阅 Dell OpenManage Essentials User’ s Guide。	www.dell.com/openmanagemanuals > OpenManage Essentials
	有关安装、使用 Dell OpenManage Enterprise 以及进行故障处理的信息，请参阅 Dell OpenManage Essentials User’ s Guide。	www.dell.com/openmanagemanuals > OpenManage Enterprise
	有关安装和使用 Dell SupportAssist 的信息，请参阅 Dell EMC SupportAssist Enterprise User’ s Guide。	https://www.dell.com/ serviceabilitytools
	有关合作伙伴计划企业系统管理的信息，请参阅 OpenManage Connections Enterprise Systems Management 说明文件。	www.dell.com/openmanagemanuals
	使用戴尔 PowerEdge RAID 控制器	要了解戴尔 PowerEdge RAID 控制器 (PERC)、软件 RAID 控制器或 BOSS 卡的功能以及部署卡的信息，请参阅存储控制器说明文件。 www.dell.com/ storagecontrollermanuals
了解事件和错误消息	有关系统固件和代理（用于监控系统组件）生成的事件和错误消息的信息，请参阅“查找错误代码”。	www.dell.com/ql
系统故障处理	有关发现和排除 PowerEdge 服务器问题的信息，请参阅 Server Troubleshooting Guide。	www.dell.com/poweredgemanuals

技术规格

本节概述了系统的技术规格和环境规格。

主题:

- 机箱尺寸
- 机箱重量
- 处理器规格
- PSU 规格
- 系统电池规格
- 扩展总线规格
- 内存规格
- 驱动器规格
- 端口和连接器规格
- 视频规格
- 环境规格

机箱尺寸

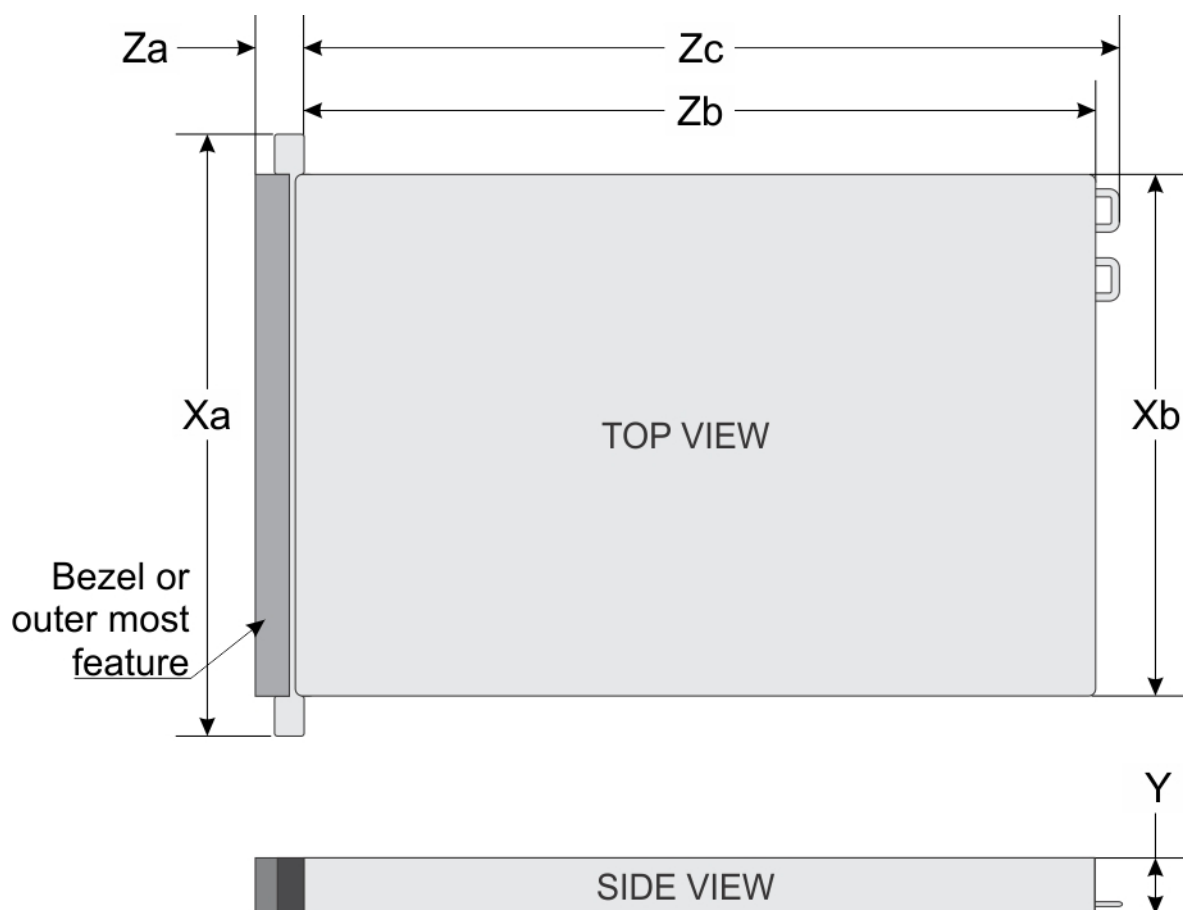


图 15: PowerEdge R630 系统的机箱尺寸

表. 17: Dell PowerEdge R630 系统的尺寸

系统	Xa	Xb	Y	Za (含挡板)	Za (不含挡板)	Zb	Zc
8 x 2.5 英寸硬盘系统	482.4 毫米 (19 英寸)	434.0 毫米 (17.0 英寸)	42.8 毫米 (1.6 英寸)	35.0 毫米 (1.3 英寸)	20.4 毫米 (0.8 英寸)	682.7 毫米 (26.8 英寸)	701.3 毫米 (27.6 英寸)
10 x 2.5 英寸和 24 x 2.5 英寸硬盘系统	482.4 毫米 (19 英寸)	434.0 毫米 (17.0 英寸)	42.8 毫米 (1.6 英寸)	35.0 毫米 (1.3 英寸)	20.4 毫米 (0.8 英寸)	731.0 毫米 (28.7 英寸)	752.1 毫米 (29.6 英寸)

机箱重量

表. 18: 机箱重量

系统	最大重量
8 x 2.5 英寸硬盘系统	16.9 千克 (37.26 磅)
10 x 2.5 英寸硬盘系统	18.5 千克 (40.79 磅)
24 x 1.8 英寸硬盘系统	17.4 千克 (38.36 磅)

处理器规格

PowerEdge R630 系统最多可支持两个 Intel Xeon E5-2600 v3 或 v4 产品系列的处理器。

PSU 规格

PowerEdge R630 系统支持最多两个交流或直流冗余电源装置 (PSU)。

表. 19: PSU 规格

PSU	分类	散热 (最大)	频率	电压
495 W 交流	白金级	1908 BTU /小时	50/60 Hz	100–240 V 交流，自动调节范围
750 W 交流	白金级	2891 BTU /小时	50/60 Hz	100–240 V 交流，自动调节范围
750 W 交流	钛金级	2843 BTU /小时	50/60 Hz	200–240 V 交流，自动调节范围
1100 W 交流	白金级	4100 BTU /小时	50/60 Hz	100–240 V 交流，自动调节范围
1100 W 直流	—	4416 BTU /小时	—	-(48–60) V 直流
750 W 直流 (仅限中国)	白金级	2902 BTU /小时	50/60 Hz	100–240 V 交流和 240 V 直流

i | 注: 散热量根据 PSU 的额定功率计算。

i | 注: 此系统也可连接相间电压不超过 230 V 的 IT 电源系统。

系统电池规格

PowerEdge R630 系统支持的系统电池为 CR 2032 3.0-V 纽扣式锂电池。

扩展总线规格

PowerEdge R630 系统支持 PCI express (PCIe) 第 3 代扩展卡，此卡必须通过扩展卡提升板安装在系统板上。该系统支持三种类型的扩展卡提升板。下表详细介绍了扩展卡提升板的规格信息：

表. 20: 扩展卡提升板规格

扩展卡提升板	提升板上的 PCIe 插槽	高度	长度	链接
提升板 1	插槽 1	薄型	半长	x16
	插槽 2	薄型	半长	x8
提升板 2	插槽 1	薄型	半长	x8
	插槽 1	薄型	半长	x16
提升板 3	插槽 2	全高	四分之三长	x16
	插槽 3	薄型	半长	x16

i | 注: 使用提升板上的插槽 1 时，确保系统中安装了两个处理器。

i | 注: 在未安装微型 PERC 卡的情况下，提升板 3 上的 PCIe 扩展卡插槽（插槽 2）仅支持四分之三长的卡。在安装了微型 PERC 卡的情况下，则支持半长的卡。

内存规格

PowerEdge R630 系统支持速率为 1866 MT/s、2133 MT/s 或 2400 MT/s 的 DDR4 寄存式 DIMM (RDIMM) 和低负载 DIMM (LRDIMM)。

表. 21: 内存规格

内存模块插槽	内存容量	最小 RAM	最大 RAM
24 个 - 288 针	<ul style="list-style-type: none">64 GB 四列 (LRDIMM)4 GB 或 8 GB 双列 (RDIMM)8 GB、16 GB 或 32 GB 双列 (RDIMM)	<ul style="list-style-type: none">4 GB (具有单处理器)8 GB (具有双处理器) (每个处理器最少一个内存模块)	<ul style="list-style-type: none">LRDIMM：在单处理器配置下，容量最高为 768 GBLRDIMM：在双处理器配置下，容量最高为 1536 GBRDIMM：在单处理器配置下，容量最高为 384 GBRDIMM：在双处理器配置下，容量最高为 768 GB

驱动器规格

硬盘驱动器

PowerEdge R630 系统提供以下支持：

- 最多 8 个 2.5 英寸内置热插拔 SAS、SATA 或 Nearline SAS 硬盘驱动器
- 最多 10 个 2.5 英寸内置热插拔 SAS、SATA 或 Nearline SAS 硬盘驱动器
- 最多 24 个 1.8 英寸内置热插拔 SAS、SATA 或 Nearline SAS 硬盘驱动器

光盘驱动器

PowerEdge R630 系统在 8 硬盘驱动器系统 中仅支持可选的 SATA DVD-ROM 驱动器或 DVD+/-RW 驱动器。

端口和连接器规格

USB 端口

PowerEdge R630 系统提供以下支持：

- 前面板上的 USB 2.0 兼容端口
- 背面板上的 USB 3.0 兼容端口
- 内置 USB 3.0 兼容端口

表. 22: USB 规格

系统	前面板	背面板	内部
PowerEdge R630	对于 8 硬盘驱动器系统： <ul style="list-style-type: none">两个 4 针 USB 2.0 兼容端口vFlash 记忆卡插槽 对于 24 或 10 硬盘驱动器系统： <ul style="list-style-type: none">一个微型 USB 2.0 兼容端口	两个 9 针 USB 3.0 兼容端口	一个 9 针 USB 3.0 兼容连接器

NIC 端口

PowerEdge R630 系统支持背面板上的四个网络接口控制器 (NIC) 端口，这四个端口可以采用以下三种 NIC 配置：

- 四个 10/100/1000 Mbps
- 两个 10/100/1000 Mbps 和两个 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps
- 四个 10 Gbps 端口

串行连接器

串行连接器可将串行设备连接至系统。PowerEdge R630 系统支持背面板上的一个串行连接器，该 9 针连接器是一种兼容 16550 的数据终端设备 (DTE)。

VGA 端口

您可以使用视频图形阵列 (VGA) 端口来将系统连接至 VGA 显示器。PowerEdge R630 系统支持前面板和背面板上的两个 15 针 VGA 端口。

内部双 SD 模块

PowerEdge R630 系统支持两个可选的闪存卡插槽和一个内置的双 SD 模块。

(i) 注: 一个冗余专用的卡插槽。

视频规格

PowerEdge R630 系统支持 16 MB 容量的集成 VGA 控制器。

表. 23: 视频模式的分辨率信息

解决方案	刷新率 (Hz)	颜色深度 (位)
640 X 480	60、70	8、16、32

表. 23: 视频模式的分辨率信息 (续)

解决方案	刷新率 (Hz)	颜色深度 (位)
800 X 600	60、75、85	8、16、32
1024 X 768	60、75、85	8、16、32
1152 X 864	60、75、85	8、16、32
1280 X 1024	60、75	8、16、32
1440 X 900	60	8、16、32

环境规格

(i) 注: 有关特定系统配置的环境测量值的附加信息, 请参阅 Dell.com/environmental_datasheets。

表. 24: 温度规格

温度	规格
存储时	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
连续工作 (在低于海拔 950 米或 3117 英尺时)	在设备无直接光照的情况下, 10 °C 至 35 °C (50 °F 至 95 °F)。 (i) 注: 对于配备 8 个 2.5 英寸驱动器、两个 PCI 插槽的机箱和 75 W 单宽活动 GPU 的系统, 最多支持 145 W 22 内核处理器。
新鲜空气	有关新鲜空气的详细信息, 请参阅 “扩展的工作温度” 一节。
最高温度梯度 (操作和存储)	20°C/h (36°F/h)

表. 25: 相对湿度规格

相对湿度	规格
存储时	最大露点为 33 °C (91 °F) 时, 相对湿度为 5% 至 95%。空气必须始终不冷凝。
运行时	相对湿度为 10% 至 80%, 最大露点为 29 °C (84.2 °F)。

表. 26: 最大振动规格

最大振动	规格
运行时	5 Hz 至 350 Hz 时, 0.26 G _{rms} (所有操作方向)。
存储时	10 Hz 至 500 Hz 时, 1.88 G _{rms} , 可持续 15 分钟 (测试所有六面)。

表. 27: 最大撞击规格

最大撞击	规格
运行时	在 x、y 和 z 轴正负方向上可承受连续六个 40 G 的撞击脉冲, 最长可持续 2 毫秒。
存储时	x、y 和 z 轴正负方向上可承受连续六个 71 G 的撞击脉冲 (系统每一面承受一个脉冲), 最长可持续 2 毫秒。

表. 28: 最大海拔高度规格

最大海拔高度	规格
运行时	30482000 米 (10,0006560 英尺)。

表. 28: 最大海拔高度规格 (续)

最大海拔高度	规格
存储时	12,000 米 (39,370 英尺)。

表. 29: 工作温度降额规格

工作温度降额	规格
高达 35 °C (95 °F)	最高温度在 950 米 (3,117 英尺) 以上时按 1 °C/300 米 (1 °F/547 英尺) 降低。
35 °C 至 40 °C (95 °F 至 104 °F)	最高温度在 950 米 (3,117 英尺) 以上时按 1 °C/175 米 (1 °F/319 英尺) 降低。
40 °C 至 45 °C (104 °F 至 113 °F)	最高温度在 950 米 (3,117 英尺) 以上时按 1 °C/125 米 (1 °F/228 英尺) 降低。

相关参考资料[扩展操作温度](#)**微粒和气体污染规格**

下表定义了限制范围，帮助避免微粒和气体污染导致任何设备损坏或故障。如果颗粒或气体污染级别超过指定的限制范围并导致设备损坏或发生故障，您可能需要改善环境条件。改善环境条件是客户的责任。

表. 30: 微粒污染规格

微粒污染	规格
空气过滤	<p>按照 ISO 14644-1 第 8 类定义的拥有 95% 置信上限的数据中心空气过滤。</p> <p>① 注: 此情况仅适用于数据中心环境。空气过滤要求不适用于旨在数据中心之外（诸如办公室或工厂车间等环境）使用的 IT 设备。</p> <p>① 注: 进入数据中心的空气必须拥有 MERV11 或 MERV13 过滤。</p>
导电灰尘	<p>空气中不得含有导电灰尘、锌晶须或其他导电颗粒。</p> <p>① 注: 此条件适用于数据中心和非数据中心环境。</p>
腐蚀性灰尘	<ul style="list-style-type: none"> 空气中不得含有腐蚀性灰尘。 空气中的残留灰尘的潮解点必须小于 60% 相对湿度。 <p>① 注: 此条件适用于数据中心和非数据中心环境。</p>

表. 31: 气体污染规格

气体污染	规格
铜片腐蚀率	<300 Å/月，按照 ANSI/ISA71.04-1985 定义的 G1 类标准。
银片腐蚀率	<200 Å/月，按照 AHSRAE TC9.9 定义的标准。

① **注:** 腐蚀性污染物最大浓度值在小于等于 50% 相对湿度下测量。

标准操作温度

表. 32: 标准操作温度规格

标准操作温度	规格
温度范围 (在低于海拔 950 米或 3117 英尺时)	<p>在设备无直接光照的情况下, 10°C 至 35°C (50°F 至 95°F)。</p> <p>注: 在配备 8 个 2.5 英寸驱动器、2-PCI 插槽机箱和 75 W 单宽活动 GPU 的系统中, 最多支持 145 W 22 内核的处理器。</p>
标准操作温度限制	<ul style="list-style-type: none">对于配备 8 个 2.5 英寸驱动器或 10 个 2.5 英寸驱动器机箱、未配备 PCIe SSD, 且工作站处理器最高达 160 W 的系统, 环境温度限制为 30°C。对于配备 10 个 2.5 英寸驱动器机箱且配备 PCIe SSD、处理器最高达 135 W 的系统, 环境温度限制为 30°C。对于配备 10 个 2.5 英寸驱动器机箱且配备 PCIe SSD、处理器最高达 120 W 的系统, 环境温度限制为 35°C。对于配备 24 个 1.8 英寸驱动器机箱且配备 PCIe SSD、处理器最高达 135 W 的系统, 环境温度限制为 35°C。

扩展操作温度

表. 33: 扩展操作温度规格

扩展操作温度	规格
连续工作	<p>相对湿度 (RH) 为 5% 至 85%, 工作温度为 5°C 至 40°C, 露点为 29°C。</p> <p>注: 在标准操作温度范围 (10°C 至 35°C) 之外, 系统可以在低至 5°C、高至 40°C 的温度下连续工作。</p> <p>若温度在 35°C 和 40°C 之间, 在 950 米以上时, 每上升 175 米, 最大允许温度将下降 1°C (每 319 英尺下降 1°F)。</p>
≤ 每年操作时间的 1%	<p>相对湿度 (RH) 为 5% 至 90%, 工作温度为 -5°C 至 45°C, 露点为 29°C。</p> <p>注: 除了标准工作温度范围 (10°C 到 35°C) 之外, 系统能在最低 -5°C 或最高 45°C 的温度下运行, 运行时间长达每年操作时间的 1%。</p> <p>若温度在 40°C 和 45°C 之间, 在 950 米以上时, 每上升 125 米, 最大允许温度将下降 1°C (每 228 英尺下降 1°F)。</p>

注: 在扩展温度范围内操作时, 系统性能将会受到影响。

注: 在扩展温度范围内操作时, LCD 面板和系统事件日志中能会报告环境温度警告。

扩展操作温度限制

- 请勿在 5°C 以下执行冷启动。
- 指定的操作温度适用的最高海拔高度为 3050 米 (10,000 英尺)。
- 145 W 和工作站的 CPU (160 W) 处理器不受支持。
- 需要两个电源设备 (PSU), 一个 PSU 出现故障时将不受支持。
- 不支持非 Dell 认证的外围设备卡和/或超过 25 W 的外围设备卡。
- 不支持 PCIe SDD 和 1.8 英寸 SSD。
- 不支持 GPU。

初始系统设置和配置

主题:

- 设置系统
- iDRAC 配置
- 安装操作系统的选项

设置系统

请完成以下步骤，设置您的系统：

1. 打开系统包装。
2. 将系统安装到机架中。有关将系统安装到机架中的更多信息，请参阅 [Dell.com/poweredge manuals](#) 处 (Dell PowerEdge C6320 使用入门指南) 中的系统机架安装单页说明书。
3. 将外围设备连接至系统。
4. 将系统连接至电源插座。
5. 按电源按钮或使用 iDRAC 打开系统。
6. 开启连接的外围设备。

iDRAC 配置

集成戴尔远程访问控制器 (iDRAC) 旨在帮助系统管理员提供工作效率并提高 Dell EMC 系统的整体可用性。iDRAC 会提醒管理员注意系统问题，帮助他们执行远程系统管理，并减少对物理访问系统的需求。

用于设置 iDRAC IP 地址的选项

您必须根据网络基础架构配置初始网络设置，以启用与 iDRAC 之间的通信。您可以使用下面的一种接口来设置 iDRAC IP 地址：

界面	说明文件/章节
iDRAC 设置公用程序	请参阅 Dell.com/idracmanuals 上的 <i>Dell Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide</i> (Dell Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南)
Dell 部署工具包	请参阅 Dell.com/openmanagemanuals 上的 <i>Dell Deployment Toolkit User's Guide</i> (Dell Deployment Toolkit 用户指南)
Dell Lifecycle Controller	请参阅 Dell.com/idracmanuals 上的 <i>Dell Lifecycle Controller User's Guide</i> (Dell Lifecycle Controller 用户指南)
机箱或服务器 LCD 面板	请参阅 LCD 面板部分

您必须使用默认的 iDRAC IP 地址 192.168.0.120 来配置初始网络设置，包括针对 iDRAC 的 DHCP 或静态 IP 设置。

(i) | 注: 要访问 iDRAC，请确保安装 iDRAC 端口卡或将网络电缆连接至系统板上的以太网连接器 1。

(i) | 注: 确保在设置 iDRAC IP 地址后更改默认的用户名和密码。

相关参考资料

[LCD 面板](#)

登录到 iDRAC

您可以凭借下列身份登录到 iDRAC：

- iDRAC 用户
- Microsoft Active Directory 用户
- 轻量级目录访问协议 (LDAP) 用户

默认的用户名和密码为 root 和 calvin。您也可以使用单点登录或智能卡登录。

 **注:** 您必须具备 iDRAC 凭据才能登录到 iDRAC。

有关登录 iDRAC 和 iDRAC 许可证的更多信息，请参阅 [Dell.com/idracmanuals](https://www.dell.com/idracmanuals) 上的最新 Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南)。

安装操作系统的选项

如系统出厂时未安装操作系统，请使用下面的一种资源来安装支持的操作系统：

表. 34: 用于安装操作系统的资源

资源	位置
Dell Systems Management Tools and Documentation 介质	https://www.dell.com/operatingsystemmanuals
戴尔生命周期控制器	https://www.dell.com/idracmanuals
Dell OpenManage Deployment Toolkit	https://www.dell.com/openmanagemanuals
戴尔认证的 VMware ESXi	https://www.dell.com/virtualizationsolutions
戴尔 PowerEdge 系统支持的操作系统	www.dell.com/ossupport
戴尔 PowerEdge 系统所支持操作系统的安装和指导视频	https://www.youtube.com/playlist?list=PLe5xhyFjDPfTCaDRFflB_VsoLpL8x84G

下载固件和驱动程序的方法

您可以使用下列任意方法下载固件和驱动程序：

表. 35: 固件和驱动程序

方法	位置
从 Dell 支持站点	全球技术支持
使用 Dell Remote Access Controller Lifecycle Controller (iDRAC with LC)	Dell.com/idracmanuals
使用 Dell Repository Manager (DRM)	Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage Deployment Toolkit
使用 Dell OpenManage Essentials (OME)	Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage Deployment Toolkit
使用 Dell Server Update Utility (SUU)	Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage Deployment Toolkit
使用 Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK)	Dell.com/openmanagemanuals > OpenManage Deployment Toolkit

下载驱动程序和固件

Dell EMC 建议您在系统上下载并安装最新的 BIOS、驱动程序和系统管理固件。

确保清除 Web 浏览器高速缓存，然后再下载驱动程序和固件。

1. 前往 [Dell.com/support/drivers](https://www.dell.com/support/drivers)。
2. 在 **Drivers & Downloads** (驱动程序和下载) 部分的 **Service Tag or Express Service Code** (服务标签或快速服务代码) 框中，键入您系统的服务标签，然后单击 **Submit** (提交)。

 **注:** 如果您没有服务标签, 请选择 **Detect My Product** (检测我的产品), 以使系统自动检测您的服务标签, 或在 **General support** (常规支持) 下, 导航至您的产品。

3. 单击 **Drivers & Downloads** (驱动程序和下载)。
随即会显示符合所选内容的驱动程序。
4. 将驱动程序下载到 USB 驱动器、CD 或 DVD。

预操作系统管理应用程序

通过使用系统固件，可以在不引导至操作系统的情况下管理系统的基本设置和功能。

主题：

- [用于管理预操作系统应用程序的选项](#)
- [系统设置](#)
- [Dell Lifecycle Controller](#)
- [引导管理器](#)
- [PXE 引导](#)

用于管理预操作系统应用程序的选项

您的系统提供了以下用于管理预操作系统应用程序的选项：

- [系统设置](#)
- [引导管理器](#)
- [Dell Lifecycle Controller](#)
- [预引导执行环境 \(PXE\)](#)

相关概念

[系统设置](#)

[引导管理器](#)

[Dell Lifecycle Controller](#)

[PXE 引导](#)

系统设置

在系统设置屏幕中，可以配置 BIOS 设置、iDRAC 设置、以及系统的设置。

注：默认情况下，所选字段的帮助文本显示在图形浏览器中。要在文本浏览器中查看帮助文本，请按 F1。

您可以通过以下两种方法访问系统设置程序：

- 标准图形浏览器 — 在默认设置下已启用。
- 文本浏览器 — 这种浏览器通过控制台重定向启用。

相关参考资料

[系统设置程序详细信息](#)

相关任务

[查看系统设置程序](#)

查看系统设置程序

要查看 **System Setup** (系统设置程序) 屏幕，请执行以下步骤：

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

F2 = System Setup

(i) | 注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统, 请让系统完成引导过程, 然后重新启动系统并重试。

相关概念

[系统设置](#)

相关参考资料

[系统设置程序详细信息](#)

系统设置程序详细信息

系统设置主菜单屏幕详细信息如下:

选项	说明
System BIOS (系统 BIOS)	允许您配置 BIOS 设置。
iDRAC Settings (iDRAC 设置)	允许您配置 iDRAC 设置。 iDRAC 设置程序是一种接口, 用于使用 UEFI (统一扩展固件接口) 设置和配置 iDRAC 参数。可使用 iDRAC 设置公用程序启用或禁用各种 iDRAC 参数。有关使用 iDRAC 的更多信息, 请参阅 Dell.com/idracmanuals 上的 <i>Dell Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide</i> (Dell Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南)。
Device Settings (设备设置)	允许您配置设备设置。

相关概念

[系统设置](#)

相关参考资料

[iDRAC 设置公用程序](#)

[Device Settings \(设备设置\)](#)

相关任务

[查看系统设置程序](#)

System BIOS (系统 BIOS)

您可使用 **System BIOS (系统 BIOS)** 屏幕编辑特定功能, 例如引导顺序、系统密码、设置密码、设置 RAID 模式, 以及启用或禁用 USB 端口。

相关参考资料

[系统 BIOS 设置详细信息](#)

[Boot Settings \(引导设置\)](#)

[网络设置](#)

[系统信息](#)

[Memory Settings \(内存设置\)](#)

[Processor Settings \(处理器设置\)](#)

[SATA Settings \(SATA 设置\)](#)

[Integrated Devices \(集成设备\)](#)

[Serial Communication \(串行通信\)](#)

[System Profile Settings \(系统配置文件设置\)](#)

[其他设置](#)

iDRAC 设置公用程序
Device Settings (设备设置)
System Security (系统安全)

相关任务

[查看系统 BIOS](#)

查看系统 BIOS

要查看 **System BIOS** (系统 BIOS) , 请执行以下步骤:

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2:

F2 = System Setup

(i) |注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统, 请让系统完成引导过程, 然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中, 单击 **System BIOS** (系统 BIOS) 。

相关参考资料

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)
[系统 BIOS 设置详细信息](#)

系统 BIOS 设置详细信息

系统 BIOS 设置屏幕详细信息说明如下:

选项	说明
系统信息	显示有关系统的信息, 如系统型号名称、BIOS 版本、服务编号等。
内存设置	显示与所安装内存有关的信息和选项。
处理器设置	显示与处理器有关的信息和选项, 如速度、高速缓存大小等。
SATA 设置	显示用于启用或禁用集成 SATA 控制器和端口的选项。
引导设置	显示各选项以指定引导模式 (BIOS 或 UEFI) 。可让您修改 UEFI 和 BIOS 引导设置。
网络设置	指定要更改网络设置的选项。。
集成设备	显示用于管理集成设备控制器和端口的选项, 以及指定相关的功能和选项。
串行通信	显示用于管理串行端口的选项, 以及指定相关的功能和选项。
系统配置文件设置	显示用于更改处理器电源管理设置、内存频率等等的选项。
系统安全	显示用于配置系统安全设置的选项, 如系统密码、设置密码、可信平台模块 (TPM) 安全。它还可以管理系统上的电源和 NMI 按钮。
其他设置	显示用于更改系统日期、时间等等的选项。

相关参考资料

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

相关任务

[查看系统 BIOS](#)

Boot Settings (引导设置)

您可以使用 **Boot Settings** (引导设置) 屏幕将引导模式设置为 **BIOS** 或 **UEFI**。它还允许您指定引导顺序。

相关参考资料

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

[选择系统引导模式](#)

相关任务

[引导设置详细信息](#)

[查看引导设置](#)

[更改引导顺序](#)

查看引导设置

要查看 **Boot Settings** (引导设置) 屏幕, 请执行以下步骤:

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2:

F2 = System Setup

i | 注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统, 请让系统完成引导过程, 然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中, 单击 **System BIOS** (系统 BIOS)。
4. 在 **System BIOS** (系统 BIOS) 屏幕中, 单击 **Boot Settings** (引导设置)。

相关参考资料

[Boot Settings \(引导设置\)](#)

[选择系统引导模式](#)

相关任务

[引导设置详细信息](#)

[更改引导顺序](#)

引导设置详细信息

Boot Settings (引导设置) 屏幕详细信息如下所述:

选项	说明
Boot Mode (引导模式)	允许您设置系统的引导模式。 △ 小心: 如果操作系统不是在同一种引导模式下安装, 则切换引导模式可能会阻止系统引导。 如果操作系统支持 UEFI, 则可将此选项设置为 UEFI 。将此字段设置为 BIOS 后, 可与非 UEFI 操作系统兼容。该选项默认设置为 BIOS 。 i 注: 将此字段设置为 UEFI 将禁用 BIOS Boot Settings (UEFI 引导设置) 菜单。将此字段设置为 BIOS 将禁用 UEFI Boot Settings (UEFI 引导设置) 菜单。
Boot Sequence Retry (重试引导顺序)	启用或禁用引导顺序重试功能。如果此选项设置为 Enabled (已启用) 后, 系统 (设备) 引导失败, 系统 (设备) 将在 30 秒后重新尝试引导顺序。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
Hard-Disk Failover (硬盘故障转移)	指定在硬盘驱动器发生故障的情况下进行引导的硬盘驱动器。所选中的设备 引导选项设置上 Hard - Disk Drive Sequence (硬盘驱动器顺序) 菜单。此选项设置为 Disabled (已禁用) , 则仅将引导到尝试列表中的第一个硬盘驱动器。此选项设置为 Enabled (已启用) 时, 所有硬盘驱动器均尝试中的 Hard - Disk Drive Sequence (硬盘驱动器顺序) (选项列表) 中选定的顺序进行引导。未为 UEFI 引导模式启用此选项。

选项	说明
Boot Option Settings (引导选项设置)	配置引导顺序和引导设备。

相关参考资料

[Boot Settings \(引导设置\)](#)

[选择系统引导模式](#)

相关任务

[查看引导设置](#)

[更改引导顺序](#)

选择系统引导模式

系统设置程序也能让您指定其中一个用于安装操作系统的引导模式：

- BIOS 引导模式（默认）是标准的 BIOS 级引导接口。
 - 统一扩展固件接口（UEFI）（默认）引导模式是增强的 64 位引导接口。如果您已将系统配置为引导至 UEFI 模式，则会更换系统 BIOS。
1. 单击**系统设置程序主菜单**中的**引导设置**，然后选择**引导模式**。
 2. 选择您希望系统引导至的**引导模式**。
-  **小心:** 如果操作系统不是在同一种引导模式下安装，则切换引导模式可能会阻止系统引导。
3. 在系统以指定引导模式引导后，从该模式安装操作系统。

(i) 注:

- 操作系统必须与 UEFI 兼容才能从 UEFI 引导模式安装。DOS 和 32 位操作系统不支持 UEFI，只能通过 BIOS 引导模式进行安装。
- 有关支持的操作系统的最新信息，请访问 [Dell.com/ossupport](#)。

相关参考资料

[Boot Settings \(引导设置\)](#)

相关任务

[引导设置详细信息](#)

[查看引导设置](#)

更改引导顺序

如果您想从 USB 盘或光盘驱动器引导，您可能需要更改引导顺序。如果您为**Boot Mode**（引导模式）选择了**BIOS**，以下说明可能会有所不同。

1. 在**System Setup Main Menu**（系统设置程序主菜单）屏幕中，单击**System BIOS**（系统 BIOS）>**Boot Settings**（引导设置）。
2. 单击**Boot Option Settings**（引导选项设置）>**Boot Sequence**（引导顺序）。
3. 使用箭头键选择引导设备，然后使用加号（+）和减号（-）将设备按顺序向下或向上移动。
4. 单击**Exit**（退出），然后单击**Yes**（是）以在退出后保存设置。

相关参考资料

[Boot Settings \(引导设置\)](#)

相关任务

[引导设置详细信息](#)

[查看引导设置](#)

网络设置

您可以使用 **Network Settings (网络设置)** 屏幕来修改 PXE 设备设置。Network Settings (网络设置) 选项仅在 UEFI 模式下可用。

i | 注: BIOS 不会在 BIOS 模式下控制网络设置。对于 BIOS 引导模式，由网络控制器的可选引导 ROM 来处理网络设置。

相关概念

[UEFI iSCSI 设置](#)

相关参考资料

[Network Settings \(网络设置\) 屏幕详细信息](#)

[UEFI iSCSI 设置详细信息](#)

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

相关任务

[查看网络设置](#)

[查看 UEFI iSCSI 设置](#)

查看网络设置

要查看 **Network Settings (网络设置)** 屏幕，请执行以下步骤：

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

F2 = System Setup

i | 注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单)** 屏幕中，单击 **System BIOS (系统 BIOS)**。
4. 在 **System BIOS (系统 BIOS)** 屏幕中，单击 **Network Settings (网络设置)**。

相关参考资料

[网络设置](#)

[Network Settings \(网络设置\) 屏幕详细信息](#)

Network Settings (网络设置) 屏幕详细信息

Network Settings (网络设置) 屏幕详细信息 如下所述：

选项	说明
PXE 设备 n (n = 1 到 4)	启用或禁用此设备。当启用时，将会为此设备创建 UEFI 引导选项。
PXE 设备 n 设置 (n = 1 到 4)	允许您控制 PXE 设备的配置。

相关参考资料

[网络设置](#)

相关任务

[查看网络设置](#)

UEFI iSCSI 设置

您可以使用 iSCSI Settings (iSCSI 设置) 屏幕来修改 iSCSI 设备设置。iSCSI Settings (iSCSI 设置) 选项仅在 UEFI 引导模式下可用。BIOS 不会在 BIOS 引导模式下控制网络设置。对于 BIOS 引导模式，由网络控制器的选项 ROM 来处理网络设置。

相关参考资料

[UEFI iSCSI 设置详细信息](#)

相关任务

[查看 UEFI iSCSI 设置](#)

查看 UEFI iSCSI 设置

要查看 **UEFI iSCSI Settings** (UEFI iSCSI 设置) 屏幕，请执行以下步骤：

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

F2 = System Setup

①注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中，单击 **System BIOS** (系统 BIOS)。
4. 在 **System BIOS** (系统 BIOS) 屏幕中，单击 **Network Settings** (网络设置)。
5. 在 **Network Settings** (网络设置) 屏幕中，单击 **UEFI iSCSI Settings** (UEFI iSCSI 设置)。

相关参考资料

[UEFI iSCSI 设置](#)

UEFI iSCSI 设置详细信息

UEFI iSCSI Settings (UEFI iSCSI 设置) 屏幕详细信息如下所述：

选项	说明
iSCSI Initiator Name	指定 iSCSI 启动器的名称 (iqn 格式)。
iSCSI Device n (n = 1 至 4)	启用或禁用 iSCSI 设备。禁用后，将为 iSCSI 设备自动创建 UEFI 引导选项。

System Security (系统安全)

您可以使用 **System Security** (系统安全) 屏幕来执行特定的功能，如设置系统密码、设置密码和禁用电源按钮。

相关参考资料

[在已启用设置密码的情况下进行操作](#)

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

相关任务

[“系统安全设置” 详细信息](#)

[查看系统安全](#)

[创建系统和设置密码](#)

[使用您的系统密码保护您的系统](#)

[删除或更改系统密码和设置密码](#)

查看系统安全

要查看 **System Security** (系统安全) 屏幕, 请执行以下步骤:

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2:

F2 = System Setup

①注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统, 请让系统完成引导过程, 然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中, 单击 **System BIOS** (系统 BIOS)。
4. 在 **System BIOS** (系统 BIOS) 屏幕中, 单击 **System Security** (系统安全)。

相关参考资料

[System Security \(系统安全\)](#)

相关任务

[“系统安全设置”详细信息](#)

“系统安全设置”详细信息

系统安全设置屏幕详细信息如下所述:

选项	说明
英特尔 AES-NI	通过使用高级加密标准指令集 (AES-NI) 执行加密和解密来提高应用程序速度。默认设置为已启用。此选项默认设置为 已启用 。
系统密码	设置系统密码。此选项默认设置为 已启用 , 并且如果系统上未安装密码跳线, 此选项为只读。
设置系统密码	设置系统密码。如果系统上未安装密码跳线, 此选项为只读。
密码状态	锁定系统密码。此选项默认设置为 所有 。
TPM 安全	①注: TPM 菜单仅在安装 TPM 模块时可用。 使您能够控制可信平台模块 (TPM) 的报告模式。默认情况下, TPM 安全 选项设置为 关 。如果 TPM 状态 字段设置为 开, 进行预引导测量或开, 不进行预引导测量 , 则仅可修改 “TPM 状态” “TPM 激活” 和 “英特尔 TXT” 字段。
TPM 信息	允许您更改 TPM 的操作状态。此选项默认设置为 无更改 。
TPM 状态	指定 TPM 状态。
TPM 命令	△小心: 清除 TPM 会导致 TPM 中的所有密钥丢失。丢失 TPM 密钥可能对引导至操作系统产生影响。 清除 TPM 的所有内容。默认情况下, TPM 清除 选项设置为 否 。
英特尔 TXT	启用或禁用英特尔可信执行技术 (TXT)。要启用此 英特尔 TXT 选项, 必须启用虚拟化技术以及进行预引导测量的 TPM 安全保护。此选项默认设置为 关 。
电源按钮	允许您启用或禁用系统前面的电源按钮。此选项默认设置为 已启用 。
NMI 按钮	启用或禁用系统正面的 NMI 按钮。此选项默认设置为 已禁用 。
交流电源恢复	设置系统恢复交流电源后系统如何反应。该选项默认设置为 持续 。
交流电源恢复延迟	设置系统恢复交流电源后系统的开机延迟时间。该选项默认设置为 立即 。
用户定义的延迟 (60 秒到 240 秒)	在为交流电源恢复延迟选择 用户定义 选项时, 设置 用户定义延迟 选项。
UEFI 变量访问	提供保护 UEFI 变量的各种度。当设置为 标准 (默认值) 时, 根据 UEFI 规范可在操作系统中访问 UEFI 变量。当设置为 受控 时, 所选 UEFI 变量在环境中受保护, 并且新的 UEFI 引导条目强制为当前引导顺序的末端。
安全引导策略	当安全引导策略设置为 标准 时, BIOS 将使用系统制造商密钥和证书来验证预引导映像。当安全引导策略设置为 自定义 时, BIOS 将使用用户定义的密钥和证书。安全引导策略默认设置为 标准 。

选项	说明
安全引导策略摘要	显示安全引导用于验证映像的证书和哈希值列表。

相关参考资料

[System Security \(系统安全\)](#)

相关任务

[查看系统安全](#)

Secure Boot Custom Policy Settings (安全引导自定义策略设置)

只有在 **Secure Boot Policy** (安全引导策略) 设置为 **Custom** (自定义) 时, Secure Boot Custom Policy Settings (安全引导自定义策略设置) 才会显示。

查看安全引导自定义策略设置

要查看 **Secure Boot Custom Policy Settings** (安全引导自定义策略设置) 屏幕, 请执行以下步骤:

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2:

F2 = System Setup

(i) 注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统, 请让系统完成引导过程, 然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中, 单击 **System BIOS** (系统 BIOS)。
4. 在 **System BIOS** (系统 BIOS) 屏幕中, 单击 **System Security** (系统安全)。
5. 在 **System Security** (系统安全) 屏幕中, 单击 **Secure Boot Custom Policy Settings** (安全引导自定义策略设置)。

Secure Boot Custom Policy Settings (安全引导自定义策略设置) 的详细信息

Secure Boot Custom Policy Settings (安全引导自定义策略设置) 屏幕详细信息如下所述:

选项	说明
Platform Key	导入、导出、删除或恢复平台密钥 (PK)。
Key Exchange Key Database	允许导入、导出、删除或恢复密钥交换密钥 (KEK) 数据库中的条目。
Authorized Signature Database	导入、导出、删除或恢复授权签名数据库 (db) 中的条目。
Forbidden Signature Database	导入、导出、删除或恢复禁用的签名数据库 (dbx) 中的条目。

创建系统和设置密码

确保密码跳线已启用。密码跳线用于启用或禁用系统密码和设置密码功能。有关更多信息, 请参阅“系统板跳线设置”部分。

(i) 注: 如果密码跳线设置已禁用, 将删除现有系统密码和设置密码, 无需提供系统密码即可引导系统。

1. 要进入系统设置, 请在开机或重新启动您的系统后立即按 F2。
2. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中, 单击 **System BIOS** (系统 BIOS) > **System Security** (系统安全)。
3. 在 **System Security** (系统安全保护) 屏幕中, 验证 **Password Status** (密码状态) 是否设置为 **Unlocked** (已解锁)。
4. 在 **System Password** (系统密码) 字段中, 输入系统密码, 然后按 Enter 或 Tab。

采用以下原则设定系统密码：

- 一个密码最多可包含 32 个字符。
- 密码可包含数字 0 至 9。
- 只允许使用以下特殊字符：空格、(“)、(+)、(.)、(-)、(.)、(/)、(:)、([])、(\)、([])、(`)。

将显示一条消息，提示您重新输入系统密码。

5. 重新输入系统密码，然后单击 **OK** (确定)。
6. 在 **Setup Password** (设置密码) 字段中，输入系统密码，然后按 Enter 或 Tab。将显示一条消息，提示您重新输入设置密码。
7. 重新输入设置密码，然后单击 **OK** (确定)。
8. 按 Esc 键返回 System BIOS (系统 BIOS) 屏幕。再按一次 <Esc> 键。将出现一条消息，提示您保存更改。

(i) 注: 重新引导系统之后，密码保护才能生效。

相关参考资料

[系统板跳线设置](#)

[系统板跳线和连接器](#)

[System Security \(系统安全\)](#)

使用您的系统密码保护您的系统

如果已设定设置密码，系统会将设置密码视为另一个系统密码。

1. 打开或重新引导系统。
2. 键入系统密码，然后按 Enter 键。

如果 **Password Status** (密码状态) 设置为 **Locked** (已锁定)，则必须在重新引导时根据提示键入系统密码并按 Enter 键。

(i) 注: 如果键入了不正确的系统密码，系统将显示一则信息，提示您重新输入密码。您有三次机会尝试键入正确的密码。第三次尝试未成功后，系统将显示错误信息，指示系统已停止运行，必须关闭。即使您关闭并重新启动系统，仍然会显示该错误信息，直到输入正确的密码。

相关参考资料

[System Security \(系统安全\)](#)

删除或更改系统密码和设置密码

(i) 注: 如果 **Password Status** (密码状态) 设置为 **Locked** (锁定)，则无法删除或更改现有系统密码或设置密码。

1. 要进入系统设置程序，请在开启或重新启动系统后立即按 F2 键。
2. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中，单击 **System BIOS (系统 BIOS) > System Security (系统安全)**。
3. 在 **System Security** (系统安全) 屏幕中，确保 **Password Status** (密码状态) 设置为 **Unlocked** (已解锁)。
4. 在 **System Password** (系统密码) 字段中，更改或删除现有系统密码，然后按 Enter 或 Tab 键。
5. 在 **Setup Password** (设置密码) 字段中，更改或删除现有设置密码，然后按 Enter 或 Tab 键。

如果更改系统和设置密码，将出现一则信息，提示您重新输入新密码。如果删除系统和设置密码，将出现一则信息，提示您确认删除操作。

6. 按 Esc 键返回 **System BIOS (系统 BIOS)** 屏幕。再按一次 Esc 键，将出现提示您保存更改的消息。

相关参考资料

[System Security \(系统安全\)](#)

在已启用设置密码的情况下进行操作

如果将 **Setup Password** (设置密码) 设置为 **Enabled** (已启用)，则必须输入正确的设置密码才能修改系统设置选项。

如果您尝试输入三次密码，但均不正确，系统会显示以下信息：

```
Invalid Password! Number of unsuccessful password attempts: <x> System Halted! Must power down.
```

即使您关闭并重新启动系统，仍然会显示该错误信息，直到输入正确的密码。以下选项例外：

- 如果未将 **System Password** (系统密码) 设置为 **Enabled** (已启用)，并且未通过 **Password Status** (密码状态) 选项加以锁定，则您可以指定系统密码。有关更多信息，请参阅系统 Security Settings (安全设置) 屏幕部分。
- 您不能禁用或更改现有的系统密码。

i | 注: 您可以将 **Password Status** (密码状态) 选项与 **Setup Password** (设置密码) 选项配合使用，以防止他人擅自更改系统密码。

相关参考资料

[System Security \(系统安全\)](#)

相关任务

[查看系统安全](#)

系统信息

您可以使用 **System Information** (系统信息) 屏幕来查看系统属性，如服务标签、系统型号名称和 BIOS 版本。

相关参考资料

[System Information \(系统信息\) 的详细信息](#)

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

相关任务

[查看系统信息](#)

查看系统信息

要查看 **System Information** (系统信息)，请执行以下步骤：

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

```
F2 = System Setup
```

i | 注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中，单击 **System BIOS** (系统 BIOS)。
4. 在 **System BIOS** (系统 BIOS) 屏幕中，单击 **System Information** (系统信息)。

相关参考资料

[系统信息](#)

System Information (系统信息) 的详细信息

System Information (系统信息) 屏幕详细信息如下：

选项	说明
系统型号名称	显示系统的型号名称。
系统 BIOS 版本	显示系统上安装的 BIOS 版本。
系统 Management Engine 版本	显示 Management Engine 固件的当前版本。
系统服务标签	显示系统服务标签。
系统制造商	显示系统制造商的名称。
系统制造商联系人信息	显示系统制造商的联系信息。
系统 CPLD 版本	显示系统复杂可编程逻辑器件 (CPLD) 固件的当前版本。
UEFI 合规性版本	显示系统固件的 UEFI 合规性等级。

相关参考资料

系统信息

[System Information \(系统信息\) 的详细信息](#)

相关任务

[查看系统信息](#)

Memory Settings (内存设置)

您可以使用 **Memory Settings** (内存设置) 屏幕来查看所有内存设置以及启用或禁用特定内存功能，如内存测试和节点交叉。

相关参考资料

内存设置详细信息

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

相关任务

[查看内存设置](#)

查看内存设置

要查看 **Memory Settings** (内存设置) 屏幕，请执行以下步骤：

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

F2 = System Setup

(i) |注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中，单击 **System BIOS** (系统 BIOS)。
4. 在 **System BIOS** (系统 BIOS) 屏幕中，单击 **Memory Settings** (内存设置)。

相关参考资料

Memory Settings (内存设置)

[内存设置详细信息](#)

内存设置详细信息

Memory Settings (内存设置) 屏幕详细信息如下：

选项	说明
System Memory Size	指定系统的内存大小。
System Memory Type	指定系统中安装的内存类型。
System Memory Speed	指定内存速度。
System Memory Voltage	指定内存电压。
视频内存	指定视频内存容量。
System Memory Testing (系统内存测试)	指定系统内存测试是否在系统引导期间运行。选项包括 Enabled (启用) 和 Disabled (禁用) 。该选项默认设置为 Disabled (已禁用) 。
内存运行模式	指定内存运行模式。可用选项为 Optimizer Mode 、 Advanced ECC Mode 、 Mirror Mode 、 Spare Mode 、 Spare with Advanced ECC Mode 、 Dell Fault Resilient Mode 和 Dell NUMA Fault Resilient Mode 。该选项默认设置为 Off (关) 。 ① 注: 根据系统内存配置, Memory Operating Mode 可能有不同的默认设置和可用选项。 ② 注: Dell Fault Resilient Mode (Dell 故障恢复模式) 建立故障恢复内存区域。此模式可由支持加载关键应用程序或启用操作系统内核功能的操作系统使用, 以最大化系统可用性。
Node Interleaving (节点交叉存取)	指定是否支持非一体化内存体系结构 (NUMA)。如果此字段为 Enabled (已启用) , 则在安装对称内存配置的情况下支持内存交叉存取。如果为 Disabled (已禁用) , 则系统支持 NUMA (非对称) 内存配置。该选项默认设置为 Disabled (已禁用) 。
Snoop Mode (侦听模式)	指定的 Snoop Mode (侦听模式) 选项。可用的侦听模式选项为 Home Snoop 、 Early Snoop 和 Cluster on Die 。该选项默认设置为 All (所有) 。此字段仅在的 Node Interleaving (节点交叉存取) 选项设置为 Disabled (已禁用) 时可用。

相关参考资料

[Memory Settings \(内存设置\)](#)

相关任务

[查看内存设置](#)

Processor Settings (处理器设置)

您可以使用 **Processor Settings (处理器设置)** 屏幕查看处理器设置和执行特定功能, 如启用虚拟化技术、硬件预取器和逻辑处理器空闲。

相关参考资料

[处理器设置详细信息](#)

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

相关任务

[查看处理器设置](#)

要查看 **Processor Settings (处理器设置)** 屏幕, 请执行以下步骤:

1. 开启或重新启动系统。

查看处理器设置

2. 显示以下消息时立即按 F2:

F2 = System Setup

(i) | 注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统, 请让系统完成引导过程, 然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中, 单击 **System BIOS** (系统 BIOS)。

4. 在 **System BIOS** (系统 BIOS) 屏幕中, 单击 **Processor Settings** (处理器设置)。

相关参考资料

[Processor Settings \(处理器设置\)](#)

[处理器设置详细信息](#)

处理器设置详细信息

处理器设置屏幕详细信息如下:

选项	说明
逻辑处理器	启用或禁用逻辑处理器并显示逻辑处理器的数量。如果此选项设置为 已启用 , BIOS 会显示所有逻辑处理器。如果此选项设置为 已禁用 , BIOS 只会显示每个核心的一个逻辑处理器。此选项默认设置为 已启用 。
QPI 速度	用于控制 QuickPath Interconnect 数据传输速率设置。
备用 RTID (请求程序事务 ID) 设置	此设置修改请求程序事务 ID (属于 QPI 资源)。此选项默认设置为 已禁用 。 (i) 注: 启用此选项可能会对系统总体性能造成不利影响。
虚拟化技术	启用或禁用为虚拟化提供的其他硬件功能。此选项默认设置为 已启用 。
地址转换服务 (ATS)	定义要缓存 DMA 事务的设备的地址转换缓存 (ATC)。此区域可提供芯片组接口地址转换和保护表接口以将 DMA 地址转换为主机地址。此选项默认设置为 已启用 。
相邻的高速缓存行预先访存	针对需要大量使用顺序内存访问的应用程序优化系统。此选项默认设置为 已启用 。您可以禁用需要大量使用随机内存访问的应用程序的此选项。
硬件预取器	启用或禁用硬件预取器。此选项默认设置为 已启用 。
DCU 流转化器预取器	启用或禁用数据高速缓存设备 (DCU) 流转化器预取器。此选项默认设置为 已启用 。
DCU IP 预取器	启用或禁用数据高速缓存设备 (DCU) IP 预取器。此选项默认设置为 已启用 。
逻辑处理器空闲	可让您以提高系统。它使用操作系统核心休眠算法, 并将系统中的一些逻辑处理器置于休眠状态, 这反过来又允许相应的处理器核心数转换为低功耗空闲状态。仅当操作系统支持它可以启用此选项。该选项默认设置为 已禁用 。
可配置的 TDP	使您能够基于系统的电力和热传递能力在 POST 期间重新配置处理器热设计功耗 (TDP) 级别。TDP 验证冷却系统需要消散的最大热量。该选项默认设置为 标称 。 (i) 注: 此选项仅在处理器的某些库存单位 (SKU) 上可用。
X2Apic 模式	启用或禁用 X2Apic 模式。
戴尔受控涡轮	控制涡轮增压。只有在 系统配置文件 设置为 性能 时才启用此选项。 (i) 注: 根据安装的 CPU 数量, 可能会有多达四个处理器列表。
每个处理器的核心数量	控制每个处理器中的已启用核心数。此选项默认设置为 全部 。
处理器支持 64 位扩展	指定处理器是否支持 64 位扩展。
处理器内核速度	显示处理器的最大核心频率。
处理器 1	(i) 注: 根据 CPU 数量, 最多可能会列出四个处理器。 以下设置仅对系统中安装的每个处理器显示:

选项	说明
选项	说明
系列、型号和步进	显示英特尔定义的处理器系列、型号和步进。
品牌	显示品牌名称。
2 级高速缓存	显示 L2 高速缓存总和。
3 级高速缓存	显示 L3 高速缓存总和。
内核数	显示每个处理器的内核数。

相关参考资料

[Processor Settings \(处理器设置\)](#)

相关任务

[查看处理器设置](#)

SATA Settings (SATA 设置)

您可以使用 **SATA Settings** (SATA 设置) 屏幕来查看 SATA 设备的 SATA 设置并在系统上启用 RAID。

相关参考资料

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

相关任务

[SATA Settings \(SATA 设置\) 详细信息](#)

[查看 SATA 设置](#)

要查看 **SATA Settings** (SATA 设置) 屏幕，请执行以下步骤：

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

F2 = System Setup

(i) | 注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中，单击 **System BIOS** (系统 BIOS)。
4. 在 **System BIOS** (系统 BIOS) 屏幕中，单击 **SATA Settings** (SATA 设置)。

相关参考资料

[SATA Settings \(SATA 设置\)](#)

相关任务

[SATA Settings \(SATA 设置\) 详细信息](#)

SATA Settings (SATA 设置) 详细信息

SATA Settings (SATA 设置) 屏幕详细信息如下所述：

选项	说明								
Embedded SATA (嵌入式 SATA)	允许将嵌入式 SATA 选项设为 Off (关闭) 、 ATA 、 AHCI 、或 RAID 模式。该选项默认设置为 All (所有) 。								
Security Freeze Lock (安全冻结锁定)	在开机自测过程中将安全冻结锁定命令发送给嵌入式 SATA 驱动器。此选项仅适用于 ATA 和 AHCI 模式。								
Write Cache (写入高速缓存)	在 POST 过程中启用或禁用嵌入式 SATA 驱动器的命令。								
Port A (端口 A)	<p>设置所选设备的驱动器类型。对于 ATA 模式中的 Embedded SATA settings (嵌入式 SATA 设置)，将此字段设置为 Auto (自动) 可启用 BIOS 支持。将其设置为 OFF (关) 可禁用 BIOS 支持。</p> <p>对于 AHCI 或 RAID 模式，总是启用 BIOS 支持。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>选项</th><th>说明</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Model (型号)</td><td>指定所选设备的驱动器型号。</td></tr> <tr> <td>Drive Type (驱动器类型)</td><td>指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。</td></tr> <tr> <td>Capacity (容量)</td><td>指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。</td></tr> </tbody> </table>	选项	说明	Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。	Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。	Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。
选项	说明								
Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。								
Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。								
Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。								
Port B (端口 B)	<p>设置所选设备的驱动器类型。对于 ATA 模式中的 Embedded SATA settings (嵌入式 SATA 设置)，将此字段设置为 Auto (自动) 可启用 BIOS 支持。将其设置为 OFF (关) 可禁用 BIOS 支持。</p> <p>对于 AHCI 或 RAID 模式，总是启用 BIOS 支持。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>选项</th><th>说明</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Model (型号)</td><td>指定所选设备的驱动器型号。</td></tr> <tr> <td>Drive Type (驱动器类型)</td><td>指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。</td></tr> <tr> <td>Capacity (容量)</td><td>指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。</td></tr> </tbody> </table>	选项	说明	Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。	Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。	Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。
选项	说明								
Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。								
Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。								
Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。								
Port C	<p>设置所选设备的驱动器类型。对于 ATA 模式中的 Embedded SATA settings (嵌入式 SATA 设置)，将此字段设置为 Auto (自动) 可启用 BIOS 支持。将其设置为 OFF (关) 可禁用 BIOS 支持。</p> <p>对于 AHCI 或 RAID 模式，总是启用 BIOS 支持。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>选项</th><th>说明</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Model (型号)</td><td>指定所选设备的驱动器型号。</td></tr> <tr> <td>Drive Type (驱动器类型)</td><td>指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。</td></tr> <tr> <td>Capacity (容量)</td><td>指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。</td></tr> </tbody> </table>	选项	说明	Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。	Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。	Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。
选项	说明								
Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。								
Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。								
Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。								
Port D (端口 D)	<p>设置所选设备的驱动器类型。对于 ATA 模式中的 Embedded SATA settings (嵌入式 SATA 设置)，将此字段设置为 Auto (自动) 可启用 BIOS 支持。将其设置为 OFF (关) 可禁用 BIOS 支持。</p> <p>对于 AHCI 或 RAID 模式，总是启用 BIOS 支持。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>选项</th><th>说明</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Model (型号)</td><td>指定所选设备的驱动器型号。</td></tr> <tr> <td>Drive Type (驱动器类型)</td><td>指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。</td></tr> <tr> <td>Capacity (容量)</td><td>指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。</td></tr> </tbody> </table>	选项	说明	Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。	Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。	Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。
选项	说明								
Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。								
Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。								
Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。								
Port E (端口 E)	<p>设置所选设备的驱动器类型。对于 ATA 模式中的 Embedded SATA settings (嵌入式 SATA 设置)，将此字段设置为 Auto (自动) 可启用 BIOS 支持。将其设置为 OFF (关) 可禁用 BIOS 支持。</p> <p>对于 AHCI 或 RAID 模式，总是启用 BIOS 支持。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>选项</th><th>说明</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Model (型号)</td><td>指定所选设备的驱动器型号。</td></tr> <tr> <td>Drive Type (驱动器类型)</td><td>指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。</td></tr> <tr> <td>Capacity (容量)</td><td>指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。</td></tr> </tbody> </table>	选项	说明	Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。	Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。	Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。
选项	说明								
Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。								
Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。								
Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。								

选项	说明	
	选项	说明
	Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。
	Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。
	Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。
Port F (端口 F)	设置所选设备的驱动器类型。对于 ATA 模式中的 Embedded SATA settings (嵌入式 SATA 设置) , 将此字段设置为 Auto (自动) 可启用 BIOS 支持。将其设置为 OFF (关) 可禁用 BIOS 支持。 对于 AHCI 或 RAID 模式, 总是启用 BIOS 支持。	
	选项	说明
	Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。
	Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。
	Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。
Port G (端口 G)	设置所选设备的驱动器类型。对于 ATA 模式中的 Embedded SATA settings (嵌入式 SATA 设置) , 将此字段设置为 Auto (自动) 可启用 BIOS 支持。将其设置为 OFF (关) 可禁用 BIOS 支持。 对于 AHCI 或 RAID 模式, 总是启用 BIOS 支持。	
	选项	说明
	Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。
	Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。
	Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。
Port H (端口 H)	设置所选设备的驱动器类型。对于 ATA 模式中的 Embedded SATA settings (嵌入式 SATA 设置) , 将此字段设置为 Auto (自动) 可启用 BIOS 支持。将其设置为 OFF (关) 可禁用 BIOS 支持。 对于 AHCI 或 RAID 模式, 总是启用 BIOS 支持。	
	选项	说明
	Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。
	Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。
	Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。
Port I (端口 I)	设置所选设备的驱动器类型。对于 ATA 模式中的 Embedded SATA settings (嵌入式 SATA 设置) , 将此字段设置为 Auto (自动) 可启用 BIOS 支持。将其设置为 OFF (关) 可禁用 BIOS 支持。 对于 AHCI 或 RAID 模式, 总是启用 BIOS 支持。	
	选项	说明
	Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。
	Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。
	Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。
Port J (端口 J)	设置所选设备的驱动器类型。对于 ATA 模式中的 Embedded SATA settings (嵌入式 SATA 设置) , 将此字段设置为 Auto (自动) 可启用 BIOS 支持。将其设置为 OFF (关) 可禁用 BIOS 支持。 对于 AHCI 或 RAID 模式, 总是启用 BIOS 支持。	

选项	说明
选项	说明
Model (型号)	指定所选设备的驱动器型号。
Drive Type (驱动器类型)	指定连接至 SATA 端口的驱动器类型。
Capacity (容量)	指定硬盘驱动器的总容量。对于可移动介质设备,如光盘驱动器,未定义此字段。

相关参考资料

[SATA Settings \(SATA 设置\)](#)

相关任务

[查看 SATA 设置](#)

Integrated Devices (集成设备)

您可以使用 **Integrated Devices (集成设备)** 屏幕来查看和配置所有集成设备的设置，包括视频控制器、集成 RAID 控制器和 USB 端口。

相关参考资料

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

相关任务

[集成设备详细信息](#)

[查看集成设备](#)

要查看 **Integrated Devices (集成设备)** 屏幕，请执行以下步骤：

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

F2 = System Setup

(i) |注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单)** 屏幕中，单击 **System BIOS (系统 BIOS)**。
4. 在 **System BIOS (系统 BIOS)** 屏幕中，单击 **Integrated Devices (集成设备)**。

相关参考资料

[Integrated Devices \(集成设备\)](#)

相关任务

[集成设备详细信息](#)

集成设备详细信息

Integrated Devices (集成设备) 屏幕详细信息如下所述：

选项	说明
USB 3.0 Setting	启用或禁用 USB 3.0 支持。只有在操作系统支持 USB 3.0 时才能启用此选项。如果禁用此选项，设备将以 USB 2.0 速度运行。USB 3.0 在默认情况下已启用。
User Accessible USB Ports (用户可访问 USB 端口)	启用或禁用 USB 端口。选择 Only Back Ports On (只打开后部端口) 可禁用前部 USB 端口，选择 All Ports Off (关闭所有端口) 可禁用所有 USB 端口。在某些操作系统中，USB 键盘和鼠标在引导过程中运行。引导过程完成后，如果这些端口已禁用，USB 键盘和鼠标不工作。 (i) 注: 选择 Only Back Ports On (仅背面端口开) 和 All Ports Off (所有端口关) 将禁用 USB 管理端口并限制对 iDRAC 功能的访问。
Internal USB Port (内部 USB 端口)	启用或禁用内部 USB 端口。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
集成 RAID 控制器	启用或禁用集成 RAID 控制器。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
Integrated Network Card 1 (集成网络卡 1)	启用或禁用集成网卡。
Embedded NIC1 and NIC2 (嵌入式 NIC1 和 NIC2)	(i) 注: Embedded NIC1 and NIC2 (嵌入式 NIC1 和 NIC2) 选项仅在未安装集成网卡 1 的系统 (系统) 上可用。 启用或禁用 Embedded NIC1 and NIC2 (嵌入式 NIC1 和 NIC2) 选项。当设置为 Disabled (已禁用) 时，NIC 仍可用于嵌入式管理控制器的共享网络访问。嵌入式 NIC1 和 NIC2 选项仅可用于没有网络子卡 (NDC) 的系统 (系统)。此选项与 Integrated Network Card 1 (集成网卡 1) 选项互相排斥。通过使用系统 (系统) 的 NIC 管理公用程序配置 Embedded NIC1 and NIC2 (嵌入式 NIC1 和 NIC2) 选项。
I/OAT DMA 引擎	启用或禁用 I/OAT 选项。仅当硬件和软件支持此功能时，才启用。
I/O Snoop Holdoff Response	选择 PCI I / O 可以从 CPU 取消 Snoop 请求的周期数，以允许时间完成其自己的写入 llo。此设置可帮助改进性能上的吞吐量和延迟严重的工作负载。
Embedded Video Controller (嵌入式视频控制器)	启用或禁用 Embedded Video Controller (嵌入式视频控制器) 选项。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
Current State of Embedded Video Controller (嵌入式视频控制器的当前状态)	显示嵌入式视频控制器的当前状态。 Current State of Embedded Video Controller (嵌入式视频控制器的当前状态) 选项为只读字段。如果 Embedded Video Controller (嵌入式视频控制器) 是系统 (系统) 中唯一的显示功能 (即没有安装附加图形卡)，那么即使 Embedded Video Controller (嵌入式视频控制器) 设置为 Disabled (已禁用) ，Embedded Video Controller (嵌入式视频控制器) 设置也会自动用作主显示屏。
SR-IOV 全局启用	启用或禁用单根 I/O 虚拟化 (SR-IOV) 设备的 BIOS 配置。该选项默认设置为 Disabled (已禁用) (已启用)。
OS Watchdog Timer (操作系统监护程序计时器)	如果系统 (系统) 停止响应，则此监督计时器可帮助恢复操作系统。此选项设置为 Enabled (已启用) 时，操作系统会初始化计时器。此选项设置为 Disabled (已禁用) (默认值)，计时器不会对系统 (系统) 造成任何影响。
Memory Mapped I/O above 4 GB (4GB 以上的内存映射输入/输出)	启用或禁用需要大量内存的 PCIe 设备的支持。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
Slot Disablement (插槽禁用)	启用或禁用系统系统上可用的 PCIe 插槽。插槽禁用功能控制指定插槽中安装的 PCIe 卡的配置。只有当安装的外围卡无法引导至操作系统或导致系统 (系统) 启动延迟时才必须使用插槽禁用功能。如果禁用插槽，Option ROM (选项 ROM) 和 UEFI 驱动程序都会被禁用。
插槽分支	允许您控制指定插槽的分支。仅系统中存在的插槽可用于控制。 X16 插槽的配置是默认 (x16)、x8x8 或 x4x4x4x4。 X8 插槽的配置是默认 (x8) 或 x4x4。
插槽	说明
插槽 1 提升板	控制指定插槽中安装的 PCIe 卡的分支。 (i) 注: 两个和三个插槽系统支持此插槽分支。

选项	说明
插槽	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 设置为默认时，插槽在该插槽的默认分支处运行。 当设置为 x8x8 或 x4x4x4x4 时，插槽分支为两个或四个链接，具体取决于插槽功能。
插槽 2 分支	控制指定插槽中安装的 PCIe 卡的分支。 ① 注: 此插槽分支仅在两个插槽系统中受支持。 <ul style="list-style-type: none"> 设置为默认时，插槽在该插槽的默认分支处运行。 当设置为 x8x8 或 x4x4x4x4 时，插槽分支为两个或四个链接，具体取决于插槽功能。
插槽 3 分支	控制指定插槽中安装的 PCIe 卡的分支。 ① 注: 此插槽分支仅在三个插槽系统中受支持。 <ul style="list-style-type: none"> 当设置为 x4x4 时，插槽分支为两个链接。

相关参考资料

[Integrated Devices \(集成设备\)](#)

相关任务

[查看集成设备](#)

Serial Communication (串行通信)

您可以使用 **Serial Communication (串行通信)** 屏幕来查看串行通信端口的属性。

相关参考资料

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

相关任务

[串行通信详细信息](#)

[查看串行通信](#)

查看串行通信

要查看 **Serial Communication (串行通信)** 屏幕，请执行以下步骤：

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2：

F2 = System Setup

① **注:** 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu (系统设置程序主菜单)** 屏幕中，单击 **System BIOS (系统 BIOS)**。
4. 在 **System BIOS (系统 BIOS)** 屏幕中，单击 **Serial Communication (串行通信)**。

相关参考资料

[Serial Communication \(串行通信\)](#)

相关任务

[串行通信详细信息](#)

串行通信详细信息

Serial Communication 屏幕详细信息如下所述：

选项	说明
Serial Communication	BIOS 中的串行通信设备（串行设备 1 和串行设备 2）。也可以启用 BIOS 控制台重定向，并可指定端口地址。此选项默认设置为 Auto 。
Serial Port Address	允许您设置串行设备的端口地址。此选项默认设置为 Serial Device 1=COM2, Serial Device 2=COM1 （串行设备 1=COM1，串行设备 2 = COM2）。
	注: 只能将串行设备 2 用于 LAN 上串行 (SOL) 功能。要通过 SOL 使用控制台重定向，请为控制台重定向和串行设备配置相同的端口地址。
	注: 每次系统（设备）启动时，BIOS 中同步 iDRAC 中保存的串行 MUX 设置。串行 MUX 设置可单独在 iDRAC 中进行更改。因此，从 BIOS 设置实用程序加载 BIOS 默认设置并不总会将此串行 MUX 设置转换为设置为串行设备 1 的默认设置。
External Serial Connector	您可以使用此选项将外部串行连接器与串行设备 1、串行设备 2 或远程访问设备关联起来。
	注: 只能将串行设备 2 用于 LAN 上串行 (SOL)。要通过 SOL 使用控制台重定向，请为控制台重定向和串行设备配置相同的端口地址。
	注: 每次系统（设备）启动时，BIOS 中同步 iDRAC 中保存的串行 MUX 设置。串行 MUX 设置可单独在 iDRAC 中进行更改。因此，从 BIOS 设置实用程序加载 BIOS 默认设置并不总会将此设置转换为设置为串行设备 1 的默认设置。
Failsafe Baud Rate	显示用于控制台重定向的故障保护波特率。BIOS 尝试自动确定波特率。仅当尝试失败时才使用故障保护波特率且不得更改此值。该选项默认设置为 115200 。
Remote Terminal Type	允许您设置远程控制台终端类型。该选项默认设置为 vt100/vt220 。
Redirection After Boot	允许您在载入操作系统后启用或禁用 BIOS 控制台重定向。此选项默认设置为 Enabled 。

相关参考资料

[Serial Communication \(串行通信\)](#)

相关任务

[查看串行通信](#)

System Profile Settings (系统配置文件设置)

您可以使用 **System Profile Settings** (系统配置文件设置) 屏幕启用特定系统的性能设置，如电源管理。

相关参考资料

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

相关任务

[System Profile Settings \(系统配置文件设置\) 详细信息](#)

[查看系统配置文件设置](#)

查看系统配置文件设置

要查看 **System Profile Settings** (系统配置文件设置) 屏幕, 请执行以下步骤:

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2:

F2 = System Setup

①注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统, 请让系统完成引导过程, 然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中, 单击 **System BIOS** (系统 BIOS)。
4. 在 **System BIOS** (系统 BIOS) 屏幕中, 单击 **System Profile Settings** (系统配置文件设置)。

相关参考资料

[System Profile Settings \(系统配置文件设置\)](#)

相关任务

[System Profile Settings \(系统配置文件设置\) 详细信息](#)

System Profile Settings (系统配置文件设置) 详细信息

System Profile Settings (系统配置文件设置) 屏幕详细信息如下所述:

选项	说明
系统配置文件	允许您设置系统密码。如果将 System Profile (系统配置文件) 选项设置为除 Custom (自定义) 外的其它模式, BIOS 将自动设置其余选项。仅在模式设置为 Custom (自定义) 时, 才可更改其余选项。此选项设置为 Performance Per Watt Optimized (DAPC) 每瓦性能已优化 (DAPC)。DAPC 是 Dell 活动电源控制器。 ①注: 只有在 System Profile (系统配置文件) 选项设置为 Custom (自定义) 时, 系统配置文件设置屏幕上的所有参数方可用。
CPU Power Management (CPU 电源管理)	设置的 CPU Power Management (CPU 电源管理)。此选项默认设置为 System DBPM (DAPC) (系统 DBPM (DAPC))。
Memory Frequency (内存频率)	设置内存的速度。您可以选择 Maximum Performance (最大性能)、 Maximum Reliability (最大可靠性) 或特定速度。
Turbo Boost (睿频加速)	允许您启用或禁用处理器在 turbo boost 模式下运行。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
节能 Turbo	启用或禁用 Energy Efficient Turbo 选项。 Energy Efficient Turbo (EET) 是一种操作模式, 在该模式下, 可以在基于工作负载的 turbo 范围内调节处理器的核心频率。
C1E	允许您在处理器处于闲置状态时启用或禁用处理器切换至最低性能状态。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
C States (C 状态)	允许您启用或禁用处理器在所有可用电源状态下运行。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。
CPU 性能协调控制	启用或禁用 CPU 自动配置选项。当设置为已启用时, CPU 电源管理由 OS DBPM 和系统 DBPM (DAPC) 控制。该选项默认设置为 Disabled (已禁用) 。
内存轮巡检查	允许您设置内存轮巡检查频率。该选项默认设置为 Off (关) 。
Memory Refresh Rate (内存刷新率)	将“内存刷新率”设置为 1x 或 2x。该选项默认设置为 Immediate (立即) 。
Uncore Frequency (Uncore 频率)	可用于选择 Processor Uncore Frequency (处理器非内核频率) 选项。

选项	说明
	动态模式使处理器能够在运行时跨核心和非核心优化电源资源。优化非核心频率以节省电源或 Optimize performance (优化性能)受 Energy Efficiency Policy (能效策略)设置的选项。
Energy Efficient Policy (能效策略)	可用于选择 Energy Efficient Policy (能效策略) 选项。 CPU 会使用该设置来操作处理器的内部行为并确定是定位更高的性能还是更好的节能效果。
Number of Turbo Boot Enabled Cores for Processor 1	注: 如果系统中安装了两个处理器, 将显示 Number of Turbo Boost Enabled Cores for Processor 2 (处理器 2 的 Turbo 引导已启用核心的数量)。
Monitor/Mwait (监测/等待 M 分钟)	控制处理器 1 的 Turbo 引导已启用核心的数量的最大内核数是已启用)(默认为 Enabled [已启用])。 启用处理器中的 Monitor / Mwait 指令。默认情况下, 此选项已为所有的系统(设备)配置文件设置为 Enabled (已启用), Custom (自定义) 除外。 注: 仅当 C States (C 状态) 选项在 Custom (自定义) 模式下设置为 disabled (已禁用) 时, 才能禁用此选项。 注: 当 C States (C 状态) 在 Custom (自定义) 模式下设置为 Enabled (已启用) 时, 更改 Monitor / Mwait 设置不会影响系统电源或性能。

相关参考资料

[System Profile Settings \(系统配置文件设置\)](#)

相关任务

[查看系统配置文件设置](#)

其他设置

您可以使用 **Miscellaneous Settings** (其他设置) 屏幕来执行特定功能, 如更新资产标签以及更改系统日期和时间。

相关参考资料

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

相关任务

[Miscellaneous Settings \(其他设置\) 的详细信息](#)

[查看其他设置](#)

查看其他设置

要查看 **Miscellaneous Settings** (其他设置) 屏幕, 请执行以下步骤:

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时立即按 F2:

F2 = System Setup

注: 如果按 F2 键之前已开始载入操作系统, 请让系统完成引导过程, 然后重新启动系统并重试。

3. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中, 单击 **System BIOS** (系统 BIOS)。
4. 在 **System BIOS** (系统 BIOS) 屏幕中, 单击 **Miscellaneous Settings** (其他设置)。

相关参考资料

[其他设置](#)

相关任务

[Miscellaneous Settings \(其他设置\) 的详细信息](#)

Miscellaneous Settings (其他设置) 的详细信息

Miscellaneous Settings (其他设置) 屏幕详细信息如下所述：

选项	说明
System Time (系统时间)	允许您设置系统时间。
System Date (系统日期)	允许您设置系统日期。
Asset Tag (资产标签)	指定资产标签，并且允许您出于安全保护和跟踪目的修改资产标签。
Keyboard NumLock (键盘数码锁定)	允许您设置系统（设备）是否启用或禁用 NumLock（数码锁定）。该选项默认设置为 Immediate (立即) 。 注: 此选项不适用于 84 键键盘。
F1/F2 Prompt on Error (发生错误时 F1/F2 提示)	启用或禁用 F1/F2 Prompt on Error（发生错误时 F1/F2 提示）。此选项默认设置为 Enabled (已启用) 。F1/F2 提示还包括键盘错误。
Load Legacy Video Option ROM (加载旧版视频选项 ROM)	使您能够确定系统 BIOS 是否从视频控制器加载旧式视频 (INT 10H) 选项 ROM。在操作系统中选择 Enabled (已启用) 不支持 UEFI 视频输出标准。此字段仅适用于 UEFI 引导模式。如果已启用 UEFI Secure Boot (UEFI 安全引导) 模式，您无法将此选项设置为 Enabled (已启用) 。

相关参考资料

[其他设置](#)

相关任务

[查看其他设置](#)

iDRAC 设置公用程序

iDRAC 设置公用程序是使用 UEFI 设置和配置 iDRAC 参数的接口。可使用 iDRAC 设置公用程序启用或禁用各种 iDRAC 参数。

注: 访问 iDRAC 设置公用程序中的某些功能需要升级 iDRAC Enterprise 许可证。

有关使用 iDRAC 的详情，请参阅 *Dell Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide*（戴尔集成戴尔远程访问控制器用户指南），网址：Dell.com/idracmanuals。

相关概念

[Device Settings \(设备设置\)](#)

相关参考资料

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

相关任务

[进入 iDRAC 设置公用程序](#)

[更改热设置](#)

进入 iDRAC 设置公用程序

1. 开启或重新启动受管系统。

2. 开机自测 (POST) 期间按 F2 键。
3. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 页面上, 单击 **iDRAC Settings** (iDRAC 设置)。将显示 **iDRAC Settings** (iDRAC 设置) 屏幕。

相关参考资料

[iDRAC 设置公用程序](#)

更改热设置

iDRAC Settings (iDRAC 设置) 公用程序用于选择和自定义您系统的热控制设置。

1. 单击 **iDRAC Settings** (iDRAC 设置) > **Thermal** (散热)。
2. 在 **SYSTEM THERMAL PROFILE** (系统散热配置文件) > **Thermal Profile** (散热配置文件) 下, 选择以下选项之一:
 - 默认情况下, 使用散热配置文件设置
 - 最大性能 (性能已优化)
 - 最小功率 (每瓦性能已优化)
3. 在 **USER COOLING OPTIONS** (用户冷却选项) 下, 设置 **Fan Speed Offset** (风扇速度偏置)、**Minimum Fan Speed** (最低风扇速度) 和 **Custom Minimum Fan Speed** (自定义最低风扇速度)。
4. 单击 **Back** (后退) > **Finish** (完成) > **Yes** (是)。

相关参考资料

[iDRAC 设置公用程序](#)

Device Settings (设备设置)

Device Settings (设备设置) 可用于配置设备参数。

相关参考资料

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

Dell Lifecycle Controller

Dell Lifecycle Controller (LC) 提供高级嵌入式系统管理功能, 包括系统部署、配置、更新、维护和诊断。LC 作为 iDRAC 带外解决方案和 Dell EMC 系统 嵌入式统一可扩展固件接口 (UEFI) 应用程序的一部分提供。

相关参考资料

[嵌入式系统管理](#)

嵌入式系统管理

Dell Lifecycle Controller 在系统的整个生命周期内提供高级嵌入式系统管理。Dell Lifecycle Controller 可在引导顺序期间启动, 并可独立于操作系统工作。

(i) | 注: 某些平台配置可能不支持 Dell Lifecycle Controller 提供的整套功能。

有关设置 Dell Lifecycle Controller、配置硬件和固件以及部署操作系统的更多信息, 请参阅 [Dell.com/idracmanuals](#) 上的 Dell Lifecycle Controller 说明文件。

相关参考资料

[Dell Lifecycle Controller](#)

引导管理器

Boot Manager (引导管理器) 屏幕允许您选择引导选项和诊断公用程序。

相关参考资料

[引导管理器主菜单](#)

[System BIOS \(系统 BIOS\)](#)

相关任务

[查看引导管理器](#)

查看引导管理器

要进入**引导管理器**，请执行以下操作：

1. 开启或重新启动系统。
2. 显示以下消息时按 F11 键：

```
F11 = Boot Manager
```

如果按 F11 键之前已开始加载操作系统，请让系统完成引导，然后重新启动系统并重试。

相关参考资料

[引导管理器](#)

[引导管理器主菜单](#)

引导管理器主菜单

菜单项

菜单项	说明
Continue Normal Boot (持续正常引导)	系统（设备）尝试从引导顺序中的第一项开始引导至设备。如果引导尝试失败，系统（设备）将继续从引导顺序中的下一项进行引导，直到引导成功或者找不到引导选项为止。
One-Shot Boot Menu (一次性引导菜单)	通过该菜单项可访问引导菜单，然后可以选择要从中引导的一次性引导设备。
Launch System Setup (启动系统设置)	允许您访问系统设置程序。
Launch Lifecycle Controller (启动 Lifecycle Controller)	退出 Boot Manager (引导管理器)，并启动 Lifecycle Controller 程序。
System Utilities (系统公用程序)	通过该菜单项可以启动系统公用程序菜单，例如系统诊断和 UEFI shell。

相关参考资料

[引导管理器](#)

相关任务

[查看引导管理器](#)

One-Shot Boot Menu (一次性引导菜单)

使用**一次性 BIOS 引导菜单**可以选择引导设备。

[相关参考资料](#)

[引导管理器](#)

System Utilities (系统公用程序)

System Utilities (系统公用程序) 包含以下可以启动的公用程序：

- 启动诊断程序
- BIOS/UEFI 更新文件资源管理器
- 重新引导系统

(i) | 注: 根据所选的引导模式，您可能具有 BIOS 或 UEFI 更新文件资源管理器。

[相关参考资料](#)

[引导管理器](#)

PXE 引导

您可使用预引导执行环境 (PXE) 选项来远程引导和配置联网的系统。

(i) | 注: 要访问 **PXE boot** (PXE 引导) 选项，请引导系统，然后按 F12 键。系统将扫描并显示主动联网系统。

安装和卸下系统组件

主题：

- 安全说明
- 拆装系统内部组件之前
- 拆装系统内部组件之后
- 建议工具
- 前挡板（可选）
- 系统护盖
- 系统内部
- 冷却导流罩
- 系统内存
- 硬盘驱动器
- 光盘驱动器（可选）
- 冷却风扇
- 内部 USB 存储盘（可选）
- 扩展卡和扩展卡提升板
- SD vFlash 卡（可选）
- IDSDM
- 集成存储控制器卡
- 网络子卡
- 处理器和散热器
- 电源设备 (PSU)
- 系统电池
- 硬盘背板
- 控制面板部件
- VGA 模块
- 系统板
- 可信平台模块

安全说明

 **注:** 每当您需要抬起系统时，请让他人协助您。为避免伤害，请勿试图一个人抬起系统。

 **警告:** 系统处于运行状态时打开或卸下系统护盖会有触电的风险。

 **小心:** 不要操作没有护盖的系统超过五分钟。

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

 **注:** 拆装系统内部组件时，建议始终使用防静电垫和防静电腕带。

 **注:** 为确保正常工作和冷却，系统中的所有托架及系统风扇中务必装入一个组件或一块挡片。

拆装系统内部组件之前

请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。

1. 关闭系统和所有连接的外围设备。
2. 断开系统与电源插座和外围设备的连接。
3. 如果已安装前挡板，请将其卸下。
4. 如果适用，请从机架中卸下系统。
有关更多信息，请参阅 [Dell.com/poweredge manuals](#) 中的机架安装单张说明书。
5. 移除系统的护盖。

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[卸下系统护盖](#)

[卸下可选的前挡板](#)

拆装系统内部组件之后

请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。

1. 安装系统的护盖。
2. 如果适用，将系统安装到机架中。
有关更多信息，请参阅 [Dell.com/poweredge manuals](#) 中的机架安装单张说明书。
3. 请安装前挡板（如果已卸下）。
4. 重新连接外围设备，然后将系统连接至电源插座。
5. 开启系统，包括任何连接的外围设备。

相关任务

[安装系统护盖](#)

[安装可选的前挡板](#)

建议工具

您需要以下工具才能执行拆卸和安装步骤：

- 挡板锁钥匙。

只有在系统配备有挡板时，方需使用挡板锁钥匙。

- 1号梅花槽螺丝刀
- 2号梅花槽螺丝刀
- 接地腕带

装配直流电源设备的电缆时需要使用以下工具。

- AMP 90871-1 手动压接工具或同类产品
- Tyco Electronics 58433-3 或相当的产品
- 能够剥除 10 号 AWG 实心或多股绝缘铜线的绝缘层的剥线钳
①注: 使用 alpha 电线部件号 3080 或同类产品 (65/30 绞合)。

前挡板 (可选)

前挡板连接系统的前端，可以在卸下硬盘驱动器或按下重置或电源按钮时防止意外发生。也可以锁定前挡板，以获得额外的安全性。

卸下可选的前挡板

请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。

1. 找到并卸下挡板钥匙。

①注: 挡板锁键扣在挡板的背面。

2. 用钥匙打开挡板。

3. 滑动释放闩锁，并拉动挡板左端。

4. 松开右端的钩子，然后卸下挡板。

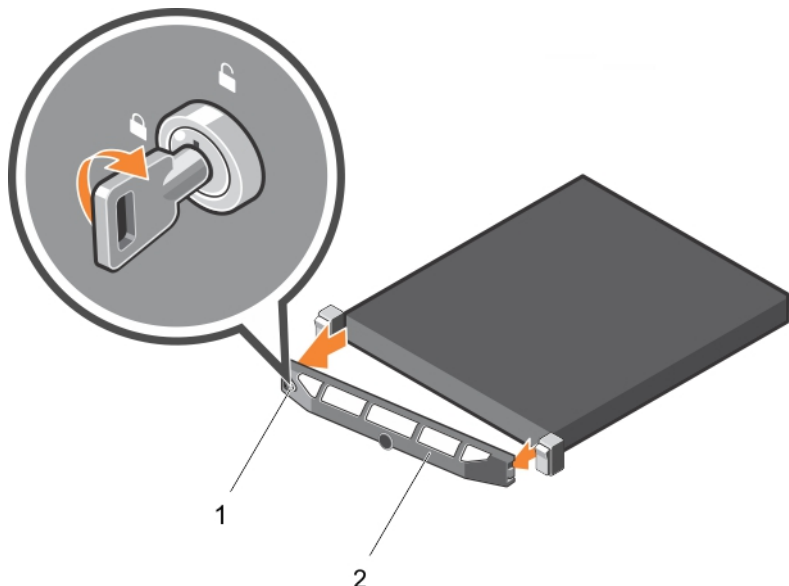


图 16: 卸下可选的前挡板

- a. 挡板锁
- b. 前挡板

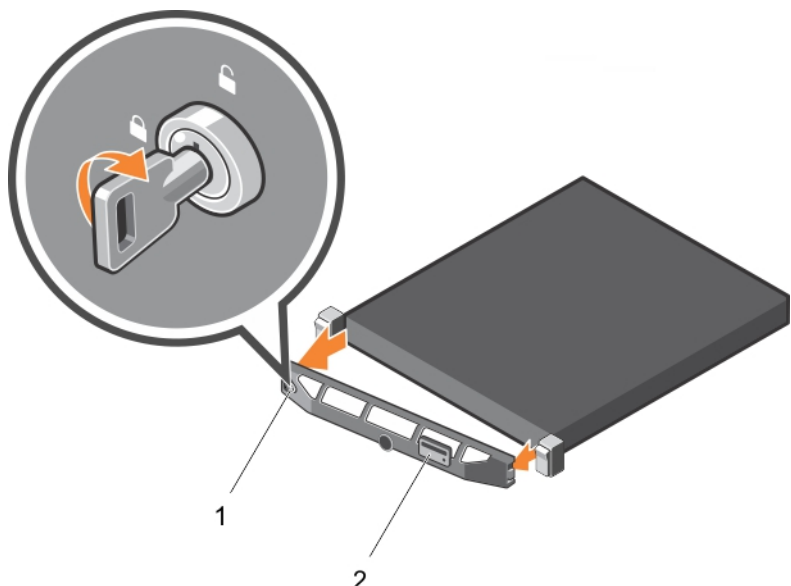


图 17: 卸下快速同步挡板

- a. 挡板锁
- b. 快速同步挡板

相关参考资料

安全说明

相关任务

安装可选的前挡板

请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。

1. 找到并卸下挡板钥匙。

(i) | 注: 挡板锁键扣在挡板的背面。

2. 用挂钩将挡板右端和机箱连在一起。
3. 将挡板未固定的一端安装到系统上。
4. 用钥匙锁好挡板。

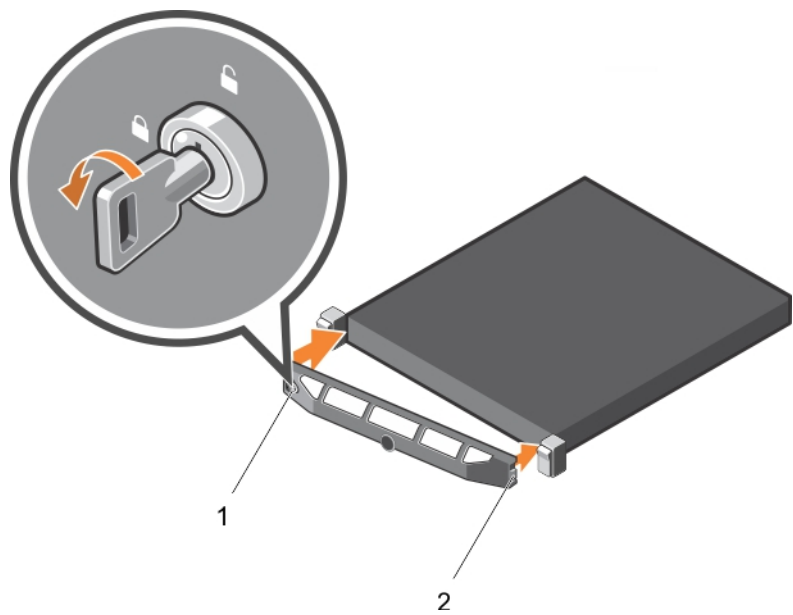


图 18: 安装可选的前挡板

- a. 挡板锁
- b. 前挡板

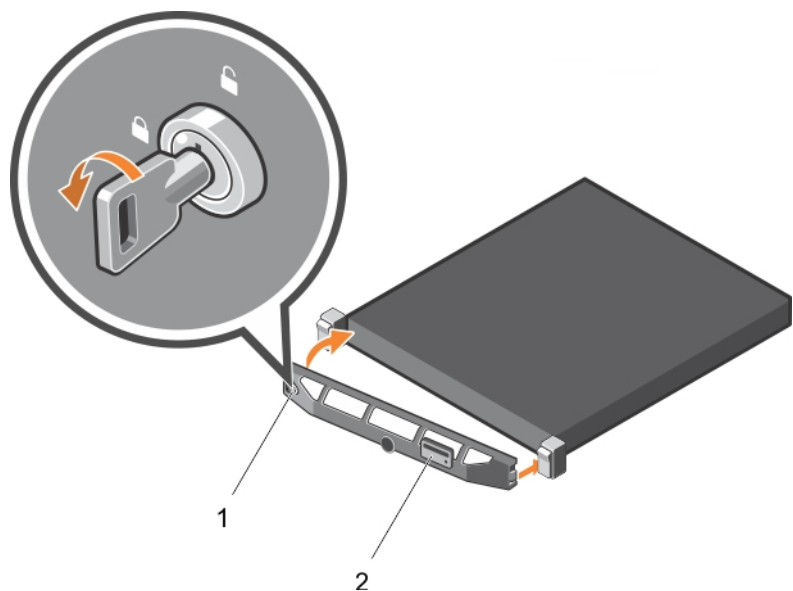


图 19: 安装快速同步挡板

- a. 挡板锁
- b. 快速同步挡板

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[卸下可选的前挡板](#)

系统护盖

系统护盖可保护系统内部的组件，并有助于保持系统内部的空气流通。卸下系统护盖将激活防盗开关。

卸下系统护盖

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 关闭系统和所有连接的外围设备。
3. 断开系统与电源插座和外围设备的连接。
4. 如果已安装，卸下可选的挡板。

1. 逆时针旋转闩锁释放锁，直至解除锁定的位置。

2. 朝向系统背面提起闩锁。

系统护盖滑回，系统护盖上的卡舌脱离机箱上的插槽。

①注: 闩锁的位置可能会有所不同，具体取决于您的系统配置。

3. 抓住护盖两侧，提起护盖，使其脱离系统。

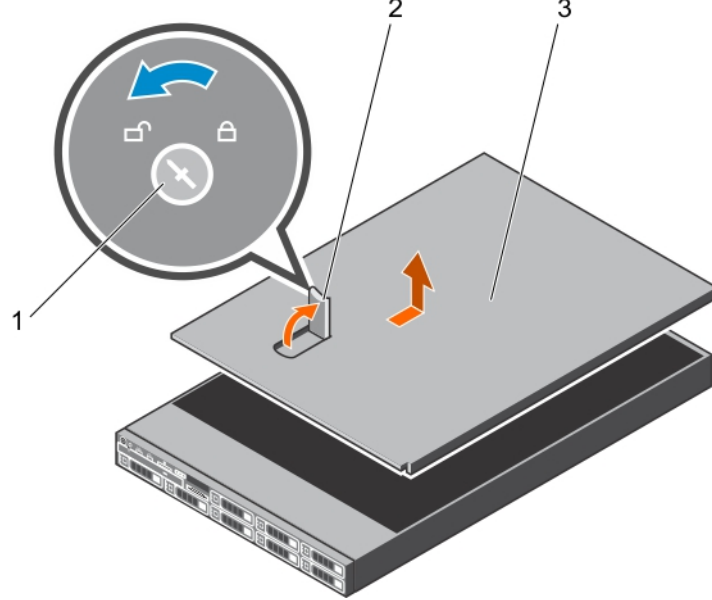


图 20: 卸下系统护盖

- a. 闩锁释放锁
- b. 闩锁
- c. 系统护盖

1. 安装系统护盖。

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[卸下可选的前挡板](#)

[安装系统护盖](#)

安装系统护盖

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。

3. 确保所有内部电缆均已连接并已进行适当敷设，并且没有任何工具或多余部件遗留在系统内部。
1. 将系统护盖上的插槽与机箱上的卡舌对齐。
2. 将系统护盖闩锁向下推。
向前滑动系统护盖，使系统护盖上的插槽与机箱上的卡舌咬合。当系统护盖与机箱上的卡舌完全咬合时，系统护盖闩锁将锁定到位。
3. 将闩锁释放锁顺时针转至锁定位置。

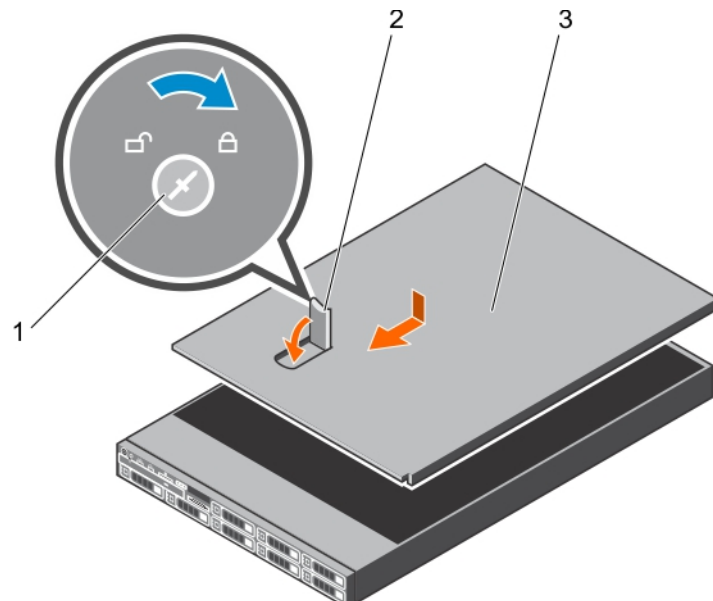


图 21: 安装系统护盖

- a. 闩锁释放锁
- b. 闩锁
- c. 系统护盖

1. 请安装前挡板（如果已卸下）。
2. 重新连接外围设备，然后将系统连接至电源插座。
3. 开启系统，包括任何连接的外围设备。
4. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[安装可选的前挡板](#)

[卸下系统护盖](#)

系统内部

(i) | 注:热插拔组件标记为橙色，此类组件上的触点标记为蓝色。

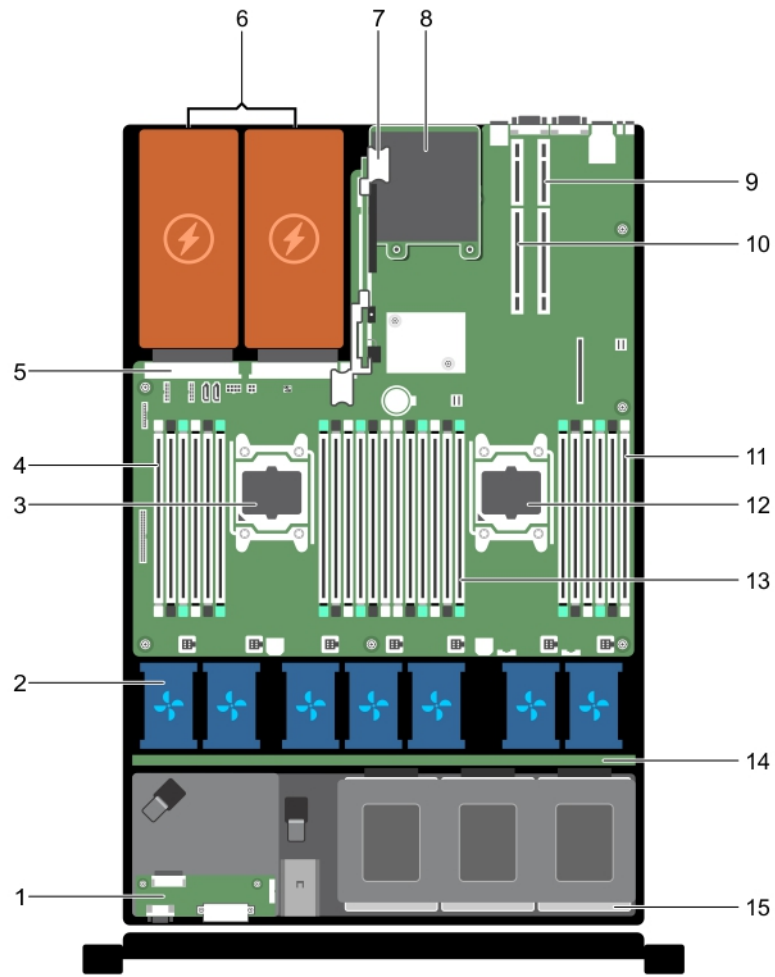


图 22: 系统内部 - 8 硬盘系统

- | | |
|---------------------|---------------|
| 1. 控制面板部件 | 2. 冷却风扇 (7 个) |
| 3. 处理器 1 | 4. DIMM (6 个) |
| 5. 电源装置 (PSU) 线缆连接器 | 6. PSU (2 个) |
| 7. 提升卡 3 | 8. 网络子卡 |
| 9. 提升卡 2 | 10. 提升卡 1 |
| 11. DIMM (6 个) | 12. 处理器 2 |
| 13. DIMM (12 个) | 14. 硬盘背板 |
| 15. 硬盘 | |

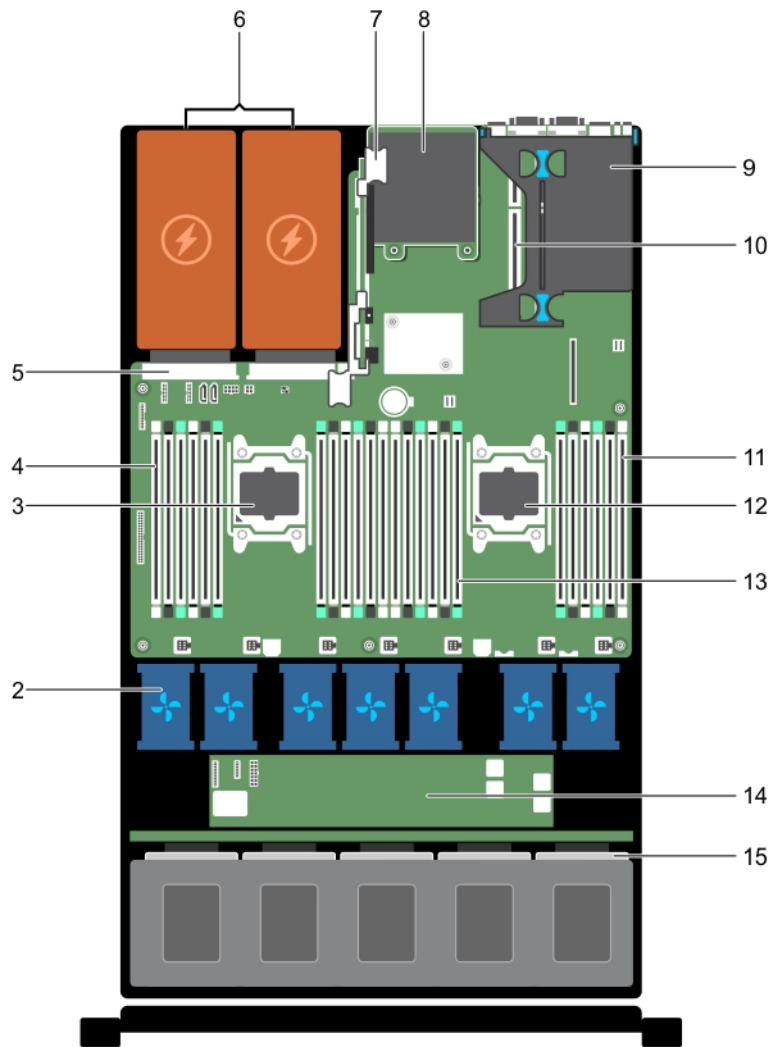


图 23: 系统内部 - 24 硬盘系统和 10 硬盘系统

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1. 控制面板部件 | 2. 冷却风扇 (7 个) |
| 3. 处理器 1 | 4. DIMM (6 个) |
| 5. PSU 连接器 | 6. PSU 2 |
| 7. 提升卡 3 | 8. 网络子卡 |
| 9. 提升卡 1 | 10. 提升卡 2 |
| 11. DIMM (6 个) | 12. 处理器 2 |
| 13. DIMM (12 个) | 14. 扩展电路板 |
| 15. 硬盘 | |

冷却导流罩

冷却导流罩依照空气动力学原理，实现气流在整个系统中流动。气流会穿过系统的所有关键部位，利用真空抽出散热器整个表面区域的空气，从而增强冷却效果。

卸下冷却导流罩

小心：多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

小心：切勿在已卸下导流罩的情况下操作系统。系统有可能会迅速过热，造成系统关闭和数据丢失。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照系统部分所列的步骤进行操作。

手握触点，将冷却导流罩提离系统。

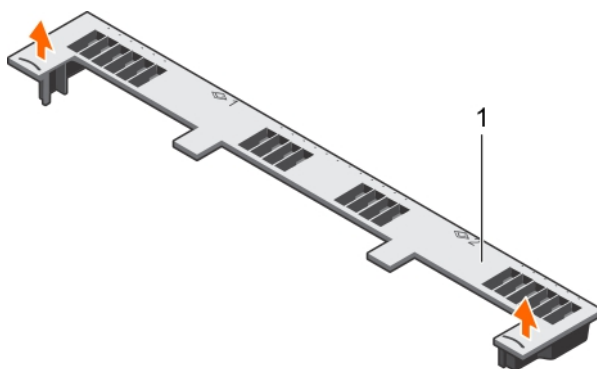


图 24：卸下冷却导流罩

- a. 冷却导流罩
1. 安装冷却导流罩。
 2. 按照系统部分中列出的步骤进行操作。

相关参考资料

安全说明

相关任务

- [拆装系统内部组件之前](#)
[安装冷却导流罩](#)
[拆装系统内部组件之后](#)

安装冷却导流罩

小心：多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
 2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
 3. 如果适用，可在系统内部沿机箱壁布设电缆，并使用电缆固定支架固定电缆。
1. 将冷却导流罩上的卡舌对准机箱上的固定插槽。
 2. 将冷却导流罩向下放到机箱中，直到它稳固就位。

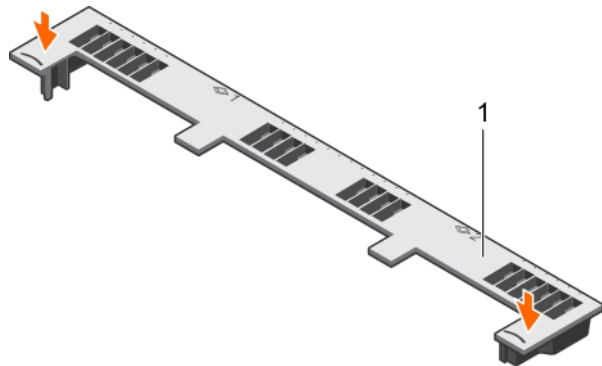


图 25: 安装冷却导流罩

a. 冷却导流罩

1. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

安全说明

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

[卸下冷却导流罩](#)

系统内存

该系统支持 DDR4 寄存式 DIMM (RDIMM) 和低负载 DIMM (LRDIMM)。系统内存可容纳由处理器执行的指令。

(i) 注: MT/s 表示 DIMM 速度 (MegaTransfers/s)。

内存总线的工作频率可以是 1866 MT/s、2133 MT/s 或 2400 MT/s，具体取决于以下因素：

- DIMM 类型 (RDIMM 或 LRDIMM)
- 每个通道填充的 DIMM 数目
- 所选的系统配置文件（例如，Performance Optimized（性能优化）、Custom（自定义）或 Dense Configuration Optimized（密集配置优化））
- 处理器支持的最大 DIMM 频率

系统包含 24 个内存插槽，分为两组（每组 12 个），每个处理器一组。每组的 12 个插槽分入四个通道。在每个通道中，第一个插槽的释放卡舌标为白色，第二个插槽的释放卡舌标为黑色，第三个插槽的释放卡舌标为绿色。

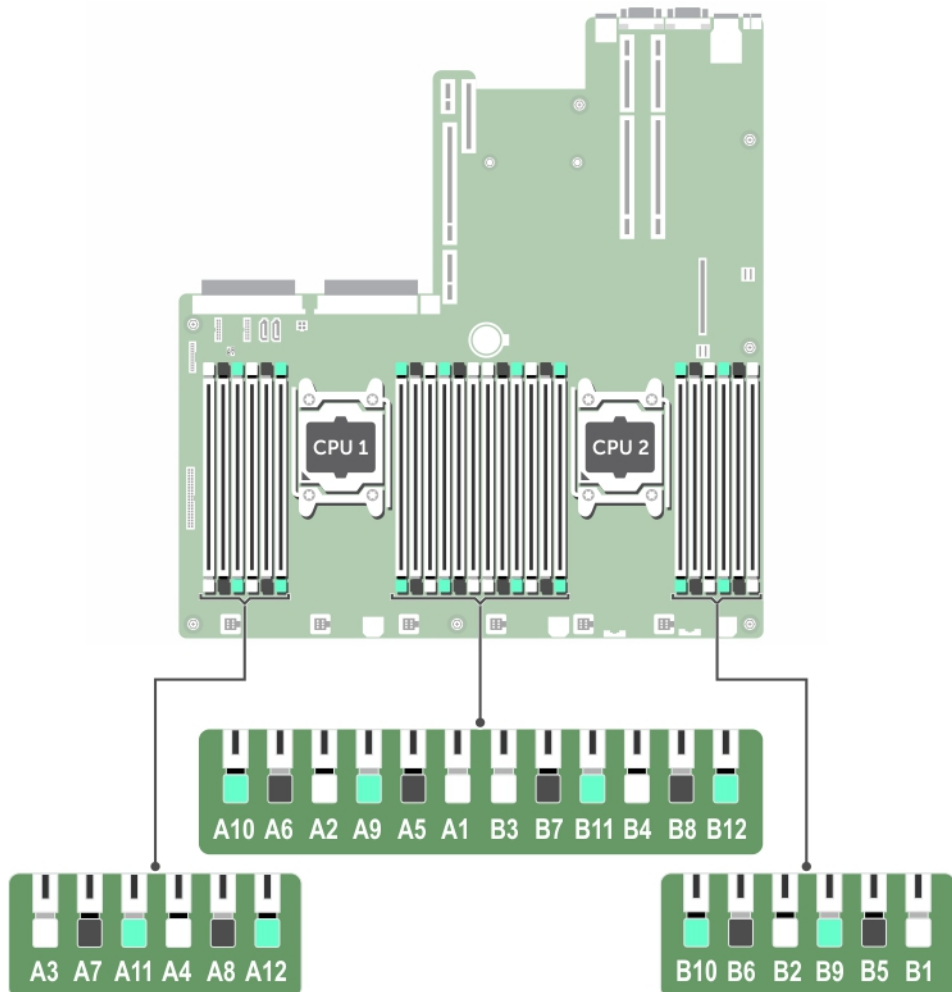


图 26: 内存插槽位置

内存通道按如下方式组织：

表. 36: 内存通道

处理器	通道 0	通道 1	通道 2	通道 3
处理器 1	插槽 A1、A5、A9	插槽 A2、A6、A10	插槽 A3、A7、A11	插槽 A4、A8、A12
处理器 2	插槽 B1、B5、B9	插槽 B2、B6、B10	插槽 B3、B7、B11	插槽 B4、B8、B12

下表列出了受支持配置的内存数和操作频率。

表. 37: 内存填充

DIMM 类型	填充的 DIMM 数/通道	电压	操作频率 (MT/s)	最大 DIMM 列数/通道
RDIMM	1	1.2 V	2400、2133、1866	双列或单列
	2		2400、2133、1866	双列或单列
	3		1866	双列或单列
LRDIMM	1	1.2 V	2400、2133、1866	四列
	2		2400、2133、1866	四列
	3		2133、1866	四列

一般内存模块安装原则

(i) 注: 不遵循这些原则的内存配置可能会导致系统无法引导、在内存配置过程中停止响应或操作内存减少。

此系统支持灵活内存配置，使系统能够在任何有效芯片组结构配置中配置和运行。建议您遵循以下原则，以安装内存模块：

- RDIMM 和 LRDIMM 不得混用。
- 基于 x4 和 x8 DRAM 的内存模块可以混用。有关更多信息，请参阅“模式特定原则”部分。
- 每个通道最多可填充三个双列或单列 RDIMM。
- 无论列数是多少，每个通道最多可以填充三个 LRDIMM。
- 如果安装不同速度的内存模块，它们将以最低或较低安装内存模块速度运行（具体取决于系统 DIMM 配置）。
- 仅在安装处理器时填充内存模块插槽。对于单处理器系统，插槽 A1 至 A12 可用。对于双处理器系统，插槽 A1 至 A12 和插槽 B1 至 B12 可用。
- 首先填充所有带白色释放卡舌的插槽，然后填充带黑色释放卡舌的插槽，最后填充带绿色释放卡舌的插槽。
- 当混合使用具有不同容量的内存模块时，首先用具有最高容量的内存模块填充插槽。例如，如果要混用 8 GB 和 4 GB 内存模块，则用 8 GB 内存模块填充具有白色释放卡舌的插槽，再用 4 GB 内存模块填充具有黑色释放卡舌的插槽。
- 在双处理器配置中，每个处理器的内存配置应该相同。例如，如果填充处理器 1 的插槽 A1，则填充处理器 2 的插槽 B1，以此类推。
- 如果遵循其他内存填充规则，则不同容量的内存模块可以混用（例如，4 GB 和 8 GB 内存模块可以混用）。
- 不支持在同一个系统中混合使用两个以上的内存模块容量。
- 每个处理器一次填充四个内存模块（每个通道一个 DIMM）以最大化性能。

相关参考资料

[模式特定原则](#)

模式特定原则

系统为每个处理器分配四个内存通道。所容许的配置取决于选取的内存模式。

高级纠错代码

高级纠错代码 (ECC) 模式将 SDDC 从基于 x4 DRAM 的 DIMM 扩展到 x4 和 x8 DRAM。这样可防止正常操作期间单个 DRAM 芯片故障。

内存模块的安装原则如下：

- 所有内存模块在大小、速度和技术上必须相同。
- 带有白色释放拉杆的内存插槽中安装的 DIMM 必须相同，相同规则适用于带黑色释放拉杆的插槽。这可确保相同 DIMM 以匹配对安装 - 例如，A1 与 A2、A3 与 A4、A5 与 A6 等。

内存优化独立信道模式

此模式仅针对使用 x4 设备宽度的内存模块支持单设备数据纠正 (SDDC)，不会产生任何特定插槽填充要求。

内存备用

(i) 注: 要使用内存备用，必须在系统设置程序中启用此功能。

在此模式下，每个通道的一列保留作为备用列。如果在列上检测到持久可纠正错误，会将此列中的数据复制到备用列，并禁用出现故障的列。

启用内存备用后，操作系统可用的系统内存将按每个通道减少一列。例如，在带十六个 4 GB 单列内存模块的双处理器配置中，可用的系统内存是：3/4 (列/通道) × 16 (内存模块) × 4 GB = 48 GB，而不是 16 (内存模块) × 4 GB = 64 GB。

(i) 注: 内存备用不提供针对多位不可纠正错误的保护。

(i) 注: 高级 ECC/锁步和优化器模式均支持内存备用。

内存镜像

内存镜像提供相比所有其他模式最强大的内存模块可靠性模式，从而提供改进的不可纠正的多位故障保护。在镜像配置中，总可用系统内存为总安装物理内存的一半。安装内存的一半用于镜像激活的 DIMM。如果发生不可纠正错误，系统将切换至镜像副本。这可确保 SDDC 和多位保护。

内存模块的安装原则如下：

- 所有内存模块在大小、速度和技术上必须相同。
- 带有白色释放拉杆的内存模块插槽中安装的内存模块必须相同，相同规则适用于带黑色和绿色释放卡舌的插槽。这可确保相同内存模块安装在匹配对中 - 例如，A1 与 A2、A3 与 A4、A5 与 A6 等。

表. 38: 处理器配置

处理器	配置	内存填充规则	内存填充信息
单 CPU	内存填充顺序	{1,2}, {3,4}	请参阅内存镜像备注

内存配置示例

下表显示遵循相应内存原则的一个和两个处理器配置的内存配置示例。

注: 下表中的 1R、2R、4R 和 8R 分别表示单列、双列和四列 DIMM。

表. 39: 内存配置 — 单个处理器

系统容量 — 以 GB 为单 位	DIMM 大小 — 以 GB 为 单位	DIMM 数量	DIMM 列、组织和频率	DIMM 插槽填充
4	4	1	1R, x8, 2400 MT/s	A1
			1R, x8, 2133 MT/s	
8	4	2	1R, x8, 2400 MT/s	A1、A2
			1R, x8, 2133 MT/s	
16	4	4	1R, x8, 2400 MT/s	A1、A2、A3、A4
			1R, x8, 2133 MT/s	
24	4	6	1R, x8, 2400 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6
			1R, x8, 2133 MT/s	
48	4	12	1R, x8, 1866 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A10、A11、A12
			1R, x8, 2400 MT/s	
96	8	6	1R, x8, 2133 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A10、A11、A12
			1R, x8, 1866 MT/s	
128	16	6	2 R, x8, 2400 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6
			2 R, x8, 2133 MT/s	
		8	2 R, x8, 2400 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8
			2 R, x8, 2133 MT/s	

表. 39: 内存配置 — 单个处理器 (续)

系统容量 — 以 GB 为单 位	DIMM 大小 — 以 GB 为 单位	DIMM 数量	DIMM 列、组织和频率	DIMM 插槽填充
144	8	10	1 R, x8, 1866 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A11*
	16	10	2 R, x8, 1866 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A11*
256	32	8	2 R, x4, 2400 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8
			2 R, x4, 2133 MT/s	
384	32	12	2 R, x4, 1866 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A10、A11、A12
			4 R, x4, 2133 MT/s	
512	64	8	4 R, x4, 2133 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8
			4 R, x4, 2400 MT/s	
768	64	12	4 R, x4, 1866 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A10、A11、A12
			4 R, x4, 2133 MT/s	
1536	128	12	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A10、A11、A12	

*16 GB DIMM 必须安装在编号为 A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7 和 A8 的插槽中，8 GB DIMM 必须安装在插槽 A9 和 A11 中。

(i) 注: 如果通道中的所有 3 个插槽均使用 128 GB LRDIMM 填充，则时钟速率降至 2133 MHz。

表. 40: 内存配置 — 双处理器

系统容量 — 以 GB 为单 位	DIMM 大小 — 以 GB 为 单位	DIMM 数量	DIMM 列、组织和频率	DIMM 插槽填充
16	4	4	1 R, x8, 2400 MT/s	A1、A2、B1、B2
			1 R, x8, 2133 MT/s	
32	4	8	1 R, x8, 2400 MT/s	A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4
			1 R, x8, 2133 MT/s	
64	4	16	1 R, x8, 2400 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 B1、B2、B3、B4、B5、B6、B7、B8
			1 R, x8, 2133 MT/s	
8	8	8	1 R, x8, 2400 MT/s	A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4
			1 R, x8, 2133 MT/s	
96	4	24	1 R, x8, 1866 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A10、A11、A12、B1、B2、B3、B4、 B5、B6、B7、B8、B9、B10、B11、B12
			1 R, x8, 2133 MT/s	
128	8	12	1 R, x8, 2400 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、B1、B2、 B3、B4、B5、B6
			1 R, x8, 2133 MT/s	
16	8	16	1 R, x8, 2400 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 B1、B2、B3、B4、B5、B6、B7、B8
			1 R, x8, 2133 MT/s	
16	8	8	2 R, x8, 2400 MT/s	A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4
			2 R, x8, 2133 MT/s	

表. 40: 内存配置 — 双处理器 (续)

系统容量 — 以 GB 为单 位	DIMM 大小 — 以 GB 为 单位	DIMM 数量	DIMM 列、组织和频率	DIMM 插槽填充
160	8	20	1R, x8, 1866 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A10、B1、B2、B3、B4、B5、B6、 B7、B8、B9、B10
192	8	24	1R, x8, 1866 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A10、A11、A12、B1、B2、B3、B4、 B5、B6、B7、B8、B9、B10、B11、B12
	16	12	2R, x8, 2400 MT/s 2R, x8, 2133 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、B1、B2、 B3、B4、B5、B6
256	16	16	2R, x8, 2400 MT/s 2R, x8, 2133 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 B1、B2、B3、B4、B5、B6、B7、B8
384	16	24	2R, x8, 1866 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A10、A11、A12、B1、B2、B3、B4、 B5、B6、B7、B8、B9、B10、B11、B12
	32	12	2R, x4, 2400 MT/s 2R, x4, 2133 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、B1、B2、 B3、B4、B5、B6
512	32	16	2R, x4, 2400 MT/s 2R, x4, 2133 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 B1、B2、B3、B4、B5、B6、B7、B8
	64	8	4R, x4, 2400 MT/s 4R, x4, 2133 MT/s	A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4
768	32	24	2R, x4, 1866 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A10、A11、A12、B1、B2、B3、B4、 B5、B6、B7、B8、B9、B10、B11、B12
1024	64	16	4R, x4, 2133 MT/s 4R, x4, 2400 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 B1、B2、B3、B4、B5、B6、B7、B8
1536	64	24	4R, x4, 1866 MT/s 4R, x4, 2133 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A10、A11、A12、B1、B2、B3、B4、 B5、B6、B7、B8、B9、B10、B11、B12
3072	128	24	A1、A2、A3、A4、A5、A6、A7、A8、 A9、A10、A11、A12、B1、B2、B3、B4、 B5、B6、B7、B8、B9、B10、B11、B12	

*16 GB DIMM 必须安装在编号为 A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3 和 B4 的插槽中，8 GB DIMM 必须安装在插槽 A5、A6、B5 和 B6 中。

(i) 注: 如果通道中的所有 3 个插槽均使用 128 GB LRDIMM 填充，则时钟速率降至 2133 MHz。

卸下内存模块

△ 小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。

3. 卸下冷却罩。

① **注:** 在系统关机后一段时间内，内存模块会很烫手。请允许内存模块冷却下来后再进行操作。仅抓住内存模块的两边，避免接触内存模块上的其它组件。

△ **小心:** 为保证系统散热正常，对于任何空置的内存槽，都要安装内存模块填充件。只在您需要在这些内存槽中安装内存模块时才卸下这些内存模块填充件。

1. 找到相应的内存模块插槽。

△ **小心:** 仅抓住每个内存模块的两边，不要接触内存模块或金属触点的中间。

2. 要从插槽上释放内存模块，请同时按内存模块插槽两端的弹出卡舌。

3. 从系统中提起内存模块并将其卸下。

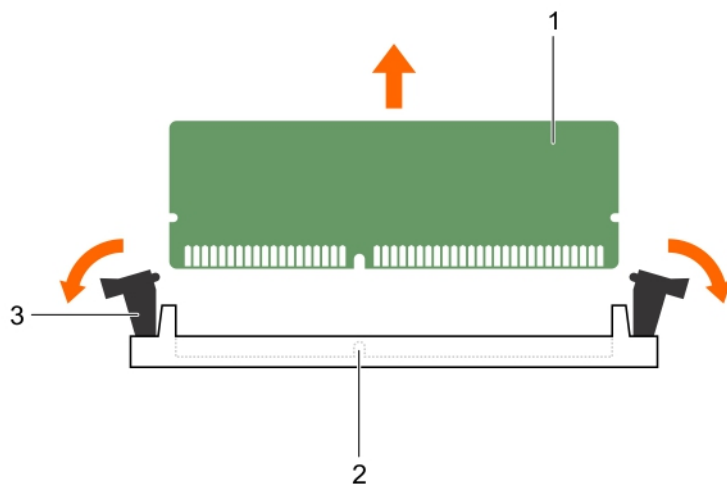


图 27: 卸下内存模块

- a. 内存模块
- b. 内存模块插槽
- c. 内存模块插槽弹出卡舌 (2 个)

1. 安装内存模块。

① **注:** 如果要永久卸除内存模块，请安装内存模块挡片。

2. 安装冷却导流罩。

3. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

安全说明

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[卸下冷却导流罩](#)

[安装内存模块](#)

安装内存模块

① **注:** 在系统关机后一段时间内，内存模块会很烫手。请允许内存模块冷却下来后再进行操作。仅抓住内存模块的两边，避免接触内存模块上的其它组件。

△小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

△小心: 为保证系统散热正常，对于任何空置的内存槽，都要安装内存模块填充件。只在您需要在这些内存槽中安装内存模块时才卸下这些内存模块填充件。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 卸下冷却风扇部件。
4. 卸下冷却罩。
1. 找到相应的内存模块插槽。

△小心: 仅抓住每个内存模块的两边，不要接触内存模块或金属触点的中间。

2. 向外按压内存模块插槽上的弹出卡舌，以便将内存模块插入插槽中。
3. 将内存模块的边缘连接器与内存模块插槽的定位卡锁对准，然后将内存模块插入插槽。

△小心: 切勿对内存模块的中心用力按压，应在内存模块的两端平均用力。

①注: 内存模块插槽有一个定位卡锁，使内存模块只能从一个方向安装到插槽中。

4. 使用大拇指向下按压内存模块，直至插槽拉杆稳固地卡入到位。

如果内存模块已在插槽中正确就位，则内存模块插槽上的拉杆应与已安装内存模块的其他插槽上的拉杆对准。

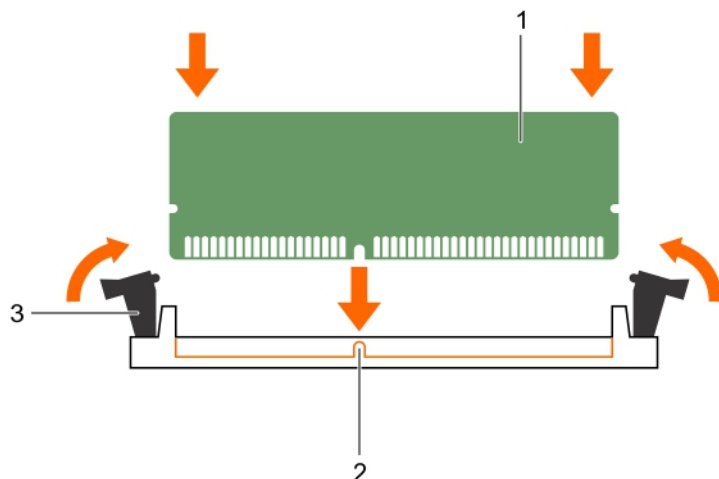


图 28: 安装内存模块

- a. 内存模块
- b. 定位卡锁
- c. 内存模块插槽弹出卡舌 (2 个)

1. 安装冷却导流罩。
2. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。
3. 按 F2 键进入系统设置程序，并检查 **System Memory** (系统内存) 设置。
系统应该已经更改了该值，以反映新安装的内存。
4. 如果值不正确，则可能有一个或多个内存模块未正确安装。确保内存模块牢固地安装在内存模块插槽中。
5. 在系统诊断程序中运行系统内存测试。

相关参考资料

安全说明

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)
[卸下冷却导流罩](#)
[拆装系统内部组件之后](#)
[安装冷却导流罩](#)
[卸下内存模块](#)

硬盘驱动器

所有硬盘驱动器都通过硬盘驱动器背板连接至系统板。硬盘安装在插入硬盘插槽的可热插拔硬盘托盘中。

△ 小心: 在系统运行过程中试图卸下或安装硬盘之前, 请先参阅存储控制器卡的说明文件, 确保主机适配器具有正确的配置, 能够支持热插拔硬盘卸除和插入。

△ 小心: 在格式化硬盘驱动器时, 请勿关闭或重新引导系统。否则可能导致硬盘驱动器发生故障。

(i) 注: 只能使用经测试和核准可用于硬盘驱动器背板的硬盘驱动器。

格式化硬盘驱动器时, 请等待足够长的时间以便完成格式化操作。大容量硬盘可能需要花费数小时才能完成格式化。

卸下 2.5 英寸硬盘驱动器挡片

△ 小心: 多数维修只能由经过认证的维修技术人员执行。您只能根据产品说明文件中的授权, 或者在联机或电话服务和支持小组指导下, 进行故障排除和简单的维修。未经 Dell 授权的维修所造成的损坏不在保修范围内。请阅读并遵循产品附带的安全说明。

△ 小心: 为了维持正常的系统冷却, 所有闲置的硬盘驱动器插槽必须安装硬盘驱动器挡片。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 如果已安装挡板, 请将其卸下。

按下释放按钮, 然后将硬盘驱动器挡片滑出硬盘驱动器插槽。

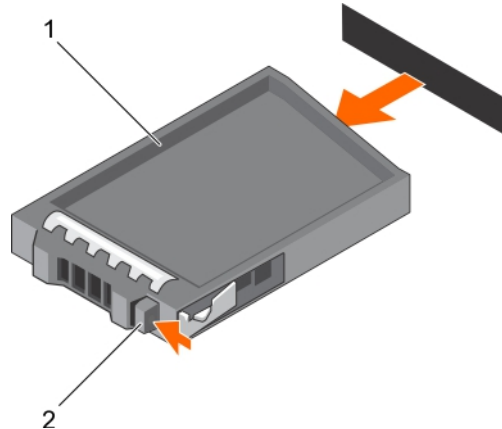


图 29: 卸下 2.5 英寸硬盘驱动器挡片

- a. 硬盘驱动器挡片
- b. 释放按钮

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[卸下可选的前挡板](#)

安装 2.5 英寸硬盘驱动器挡片

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 如果已安装前挡板，请将其卸下。

将硬盘驱动器挡片插入硬盘驱动器插槽，直至释放按钮卡入到位。

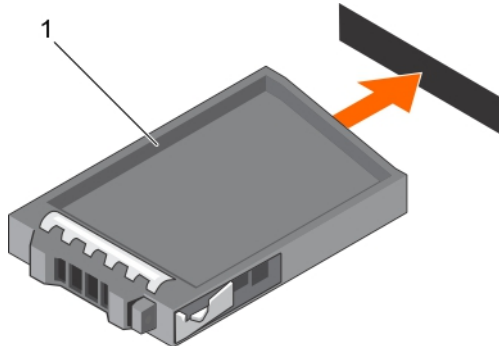


图 30: 安装 2.5 英寸硬盘驱动器挡片

- a. 硬盘驱动器挡片

请安装前挡板（如果已卸下）。

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[卸下可选的前挡板](#)

[安装可选的前挡板](#)

卸下 1.8 英寸硬盘驱动器挡片

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 如果已安装前挡板，请将其卸下。

 **小心:** 为了维持正常的系统冷却，所有闲置的硬盘驱动器插槽必须安装硬盘驱动器挡片。

按下释放按钮，然后将硬盘驱动器挡片滑出硬盘驱动器插槽。

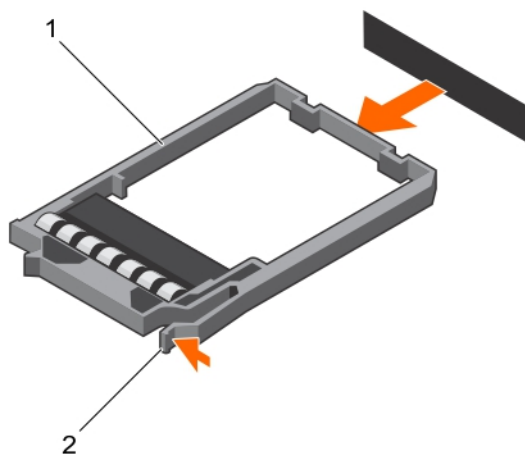


图 31: 卸下 1.8 英寸硬盘驱动器挡片

- a. 硬盘驱动器挡片
- b. 释放按钮

请安装前挡板（如果适用）。

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[卸下可选的前挡板](#)

安装 1.8 英寸硬盘驱动器挡片

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 如果已安装前挡板，请将其卸下。

将硬盘驱动器挡片插入硬盘驱动器插槽，直至释放按钮卡入到位。

请安装前挡板（如果适用）。

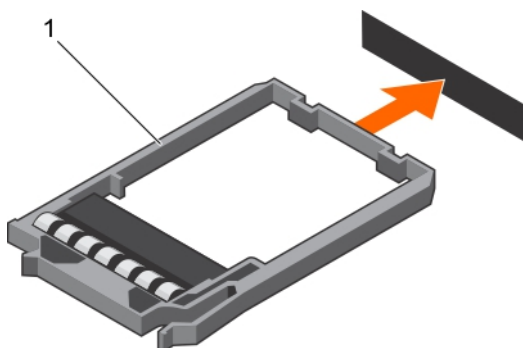


图 32: 安装 1.8 英寸硬盘驱动器挡片

1. 硬盘驱动器挡片

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[卸下可选的前挡板](#)

[安装可选的前挡板](#)

卸下热插拔硬盘驱动器或固态驱动器

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 卸下挡板（如果适用）。
4. 从管理软件中，准备要卸下的硬盘驱动器。如果硬盘驱动器处于联机状态，则在打开驱动器时绿色活动指示灯或故障指示灯将闪烁。当所有指示灯均不亮时，便可以卸下驱动器。

有关更多信息，请参阅存储控制器的说明文件。

小心: 为了防止数据丢失，请确保操作系统支持热交换驱动器安装。请参照操作系统随附的说明文件。

1. 按下释放按钮以打开硬盘驱动器或 SSD 托盘释放手柄。

2. 将硬盘驱动器或 SSD 托盘从硬盘驱动器插槽中滑出。

小心: 为保持系统充分冷却，所有闲置的硬盘驱动器或 SSD 插槽中必须安装硬盘驱动器或 SSD 挡片。

3. 如果不想立即装回硬盘驱动器或 SSD，请将硬盘驱动器或 SSD 挡片插入闲置的硬盘驱动器插槽。

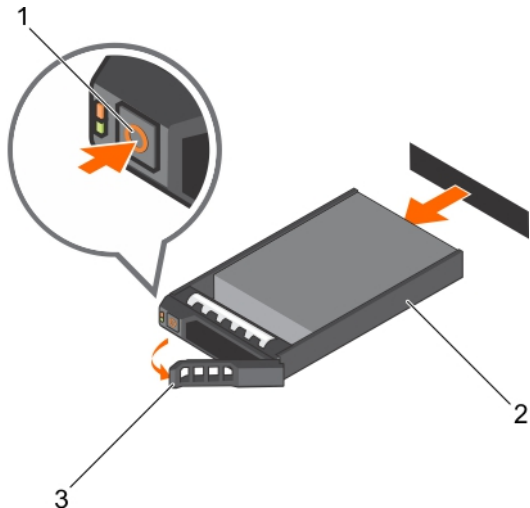


图 33: 卸下热插拔硬盘驱动器或 SSD

- a. 释放按钮
- b. 硬盘驱动器或 SSD 托盘
- c. 硬盘驱动器或 SSD 托盘手柄

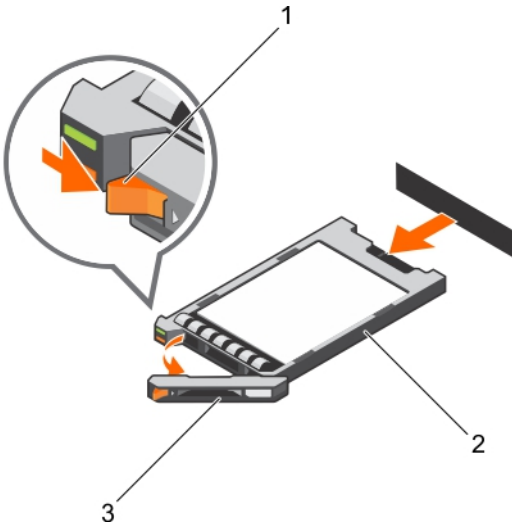


图 34: 卸下 1.8 英寸可热插拔 uSATA SSD 托盘

- a. 释放按钮
- b. SSD 托盘
- c. SSD 托盘手柄

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[卸下可选的前挡板](#)

安装热插拔硬盘

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

小心: 只能使用经测试和核准可用于硬盘背板的硬盘。

小心: 不支持在相同的 RAID 卷中混合使用 SAS 和 SATA 硬盘。

小心: 安装硬盘时，确保相邻的硬盘已安全安装。插入硬盘托架，尝试锁定已部分安装托架旁边的托架可能损坏部分安装的托架保护弹簧并使其无法使用。

小心: 为了防止数据丢失，请确保操作系统支持热交换驱动器安装。请参照操作系统随附的说明文件。

小心: 安装更换热插拔驱动器并且启动系统后，驱动器将自动开始重建。确保更换驱动器是空白的或包含您想要覆盖的数据。更换硬盘安装之后，其中的数据会立即丢失。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
1. 如果硬盘插槽中安装有硬盘挡板，请将其卸下。
2. 请在硬盘托架中安装硬盘。有关更多信息，请参阅“将热插拔硬盘安装到热插拔硬盘托架中”部分。
3. 按下硬盘托架正面的释放按钮，打开硬盘托架手柄。
4. 将硬盘托架插入硬盘插槽，直到托架与背板连接。
5. 合上硬盘托架手柄，将硬盘锁定到位。

安装可选的前挡板。

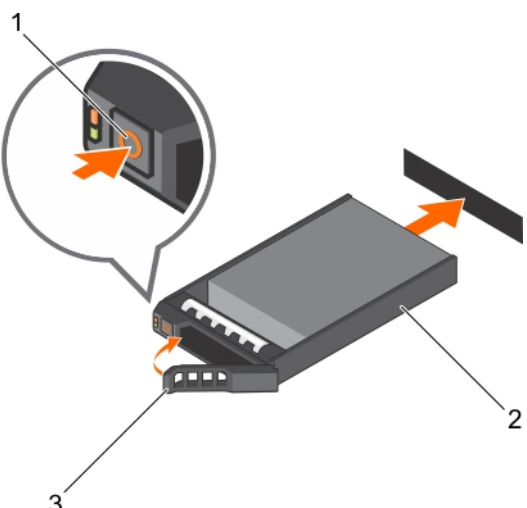


图 35: 安装热插拔硬盘

1. 释放按钮
2. 硬盘或 SSD 托架
3. 硬盘或 SSD 托架手柄

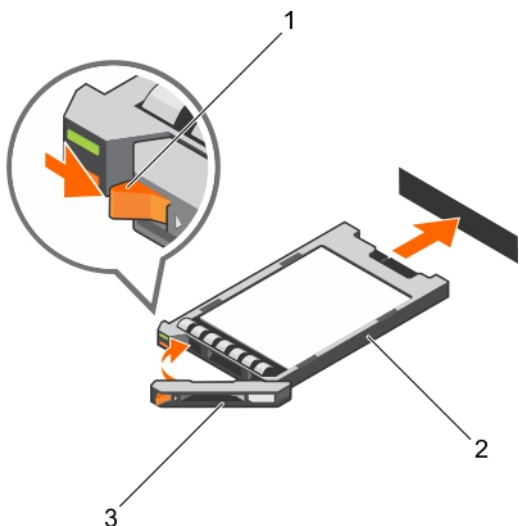


图 36: 卸下 1.8 英寸热插拔 uSATA SSD

1. 释放按钮
2. SSD 托架
3. SSD 托架手柄

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[将热插拔硬盘驱动器安装到热插拔硬盘驱动器托盘中](#)

[安装可选的前挡板](#)

从硬盘托架中卸下硬盘或固态硬盘

1. 准备好 1 号梅花槽螺丝刀。
2. 从系统卸下热插拔硬盘托架。
1. 从硬盘托架上的滑轨卸下螺钉。

- 将硬盘从硬盘托架中取出。

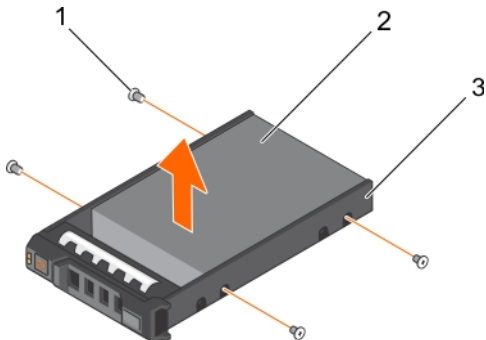


图 37: 从硬盘托架中卸下硬盘

- a. 螺钉 (4 颗)
- b. 硬盘
- c. 硬盘托架

如果适用, 将硬盘安装到硬盘托架中。

将热插拔硬盘驱动器安装到热插拔硬盘驱动器托盘中

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权, 或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

注: 热插拔硬盘驱动器安装在插入硬盘驱动器插槽的热插拔硬盘驱动器托盘中。

- 准备好 2 号梅花槽螺丝刀。
- 卸下热插拔硬盘驱动器托盘。
 - 将热插拔硬盘驱动器插入硬盘驱动器托盘, 使硬盘驱动器的连接器端朝后。
 - 将硬盘驱动器上的螺孔与硬盘驱动器托盘上的螺孔组对齐。
正确对准后, 硬盘驱动器的背面与硬盘驱动器托盘的背面齐平。
- 装上螺钉以将硬盘驱动器固定到硬盘驱动器托盘中。

将硬盘驱动器托盘安装到系统中。

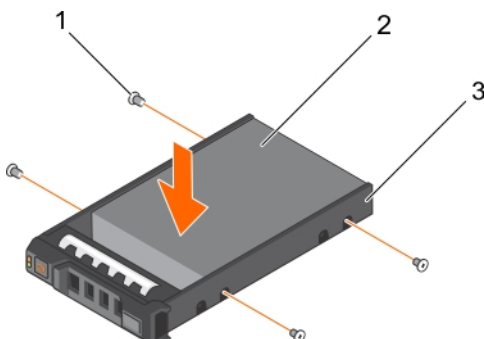


图 38: 将热插拔硬盘驱动器安装到热插拔硬盘驱动器托盘中

- 1. 螺钉 (4 颗)
- 2. 硬盘驱动器
- 3. 硬盘驱动器托盘

从硬盘驱动器托盘上卸下 1.8 英寸硬盘驱动器

- 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
- 从系统中卸下硬盘驱动器托盘。

1. 安装硬盘驱动器托盘。
2. 拉动硬盘驱动器托架的导轨，然后将硬盘驱动器从硬盘驱动器托架中提出。

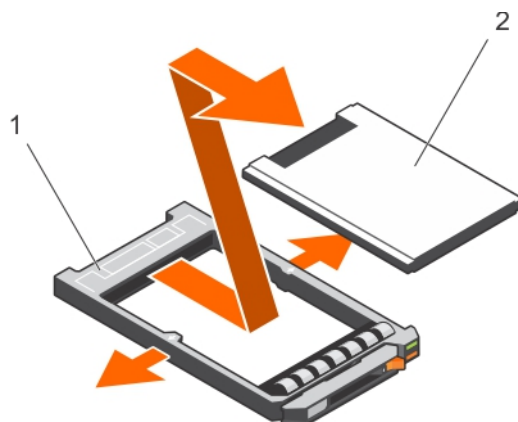


图 39: 从硬盘驱动器托盘上卸下 1.8 英寸硬盘驱动器

- a. 硬盘驱动器托盘
- b. 硬盘驱动器

相关参考资料

安全说明

在硬盘驱动器托盘上安装 1.8 英寸硬盘驱动器

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

将硬盘驱动器插入硬盘驱动器托盘，此过程中，确保硬盘驱动器的连接器端朝后。
正确对准后，硬盘驱动器的背面与硬盘驱动器托盘的背面齐平。

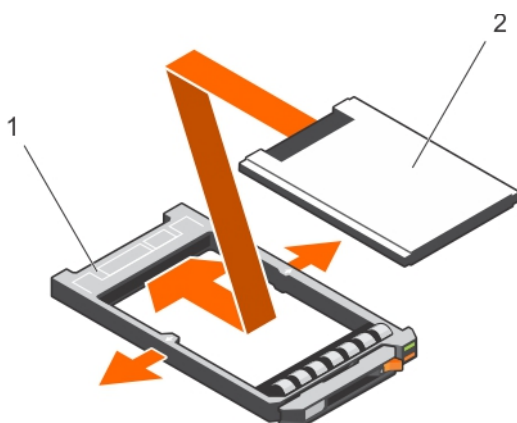


图 40: 在硬盘驱动器托盘上安装 1.8 英寸硬盘驱动器

- a. 硬盘驱动器托盘
- b. 硬盘驱动器

光盘驱动器 (可选)

光盘驱动器可以检索和存储 CD 和 DVD 等光盘上的数据。光盘驱动器分为两种基本类型：光盘读取器和光盘写入器。

卸下可选光盘驱动器

小心：多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

(i) 注：此步骤仅适用于 8 硬盘驱动器系统。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
 2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
 3. 从驱动器的背面断开电源电缆和数据电缆的连接。
- (i) 注：**在从系统板和驱动器上卸下电源电缆和数据电缆时，请注意这些电缆在系统侧面上的布线。在装回这些电缆时，必须正确布线，以避免电缆发生挤压或卷曲。
2. 要释放光盘驱动器，请按下释放卡舌。
 3. 将光盘驱动器滑出系统，直到其脱离光盘驱动器插槽。
 4. 如果不添加新光盘驱动器，请安装光盘驱动器挡片。安装光盘驱动器挡片的过程与安装光盘驱动器相同。

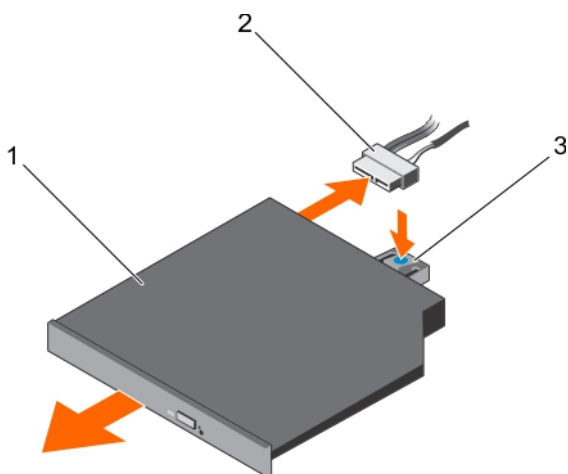


图 41: 卸下可选光盘驱动器

- a. 光盘驱动器
- b. 电源和数据电缆
- c. 释放卡舌

请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

[安装光盘驱动器 \(可选\)](#)

安装光盘驱动器（可选）

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

(i) 注: 此步骤仅适用于 8 硬盘驱动器系统。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 如果已安装，请卸下光盘驱动器挡片。
 1. 将光盘驱动器与机箱正面的光盘驱动器插槽对齐。
 2. 滑入光盘驱动器，直至释放门锁卡入到位。
 3. 将电源电缆及数据电缆连接到光盘驱动器和系统板。

(i) 注: 请在系统侧面正确布线，以避免电缆发生挤压或卷曲。

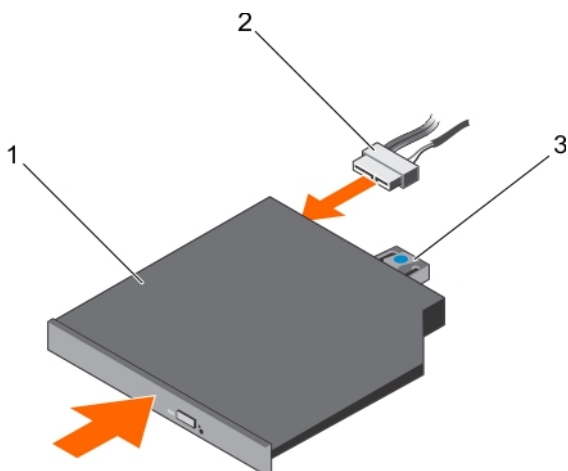


图 42: 安装光盘驱动器（可选）

- a. 光盘驱动器
- b. 电源和数据电缆
- c. 释放卡舌

请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)
[拆装系统内部组件之后](#)
[卸下可选光盘驱动器](#)

卸下细长型光盘驱动器挡片

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 找到系统内部细长型光盘驱动器挡片的触点。

2. 按下锁，将细长型光盘驱动器挡片从机箱中拉出。

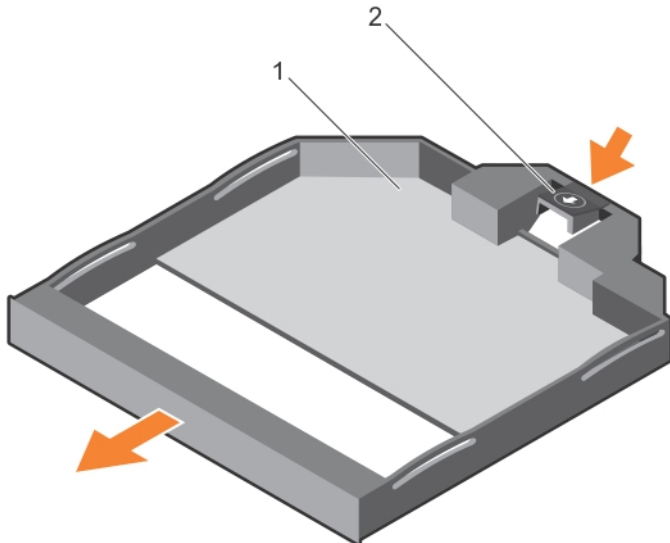


图 43: 卸下细长型光盘驱动器挡片

- a. 细长型光盘驱动器挡片
- b. 光盘驱动器挡片锁

相关参考资料

安全说明

相关任务

- [拆装系统内部组件之前](#)
- [安装细长型光盘驱动器挡片](#)

安装细长型光盘驱动器挡片

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全说明进行操作。
 2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
1. 将细长型光盘驱动器挡片与细长型光盘驱动器托架对齐。
 2. 将细长型光盘驱动器挡片滑入光盘驱动器托架，直至锁卡入到位。

请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

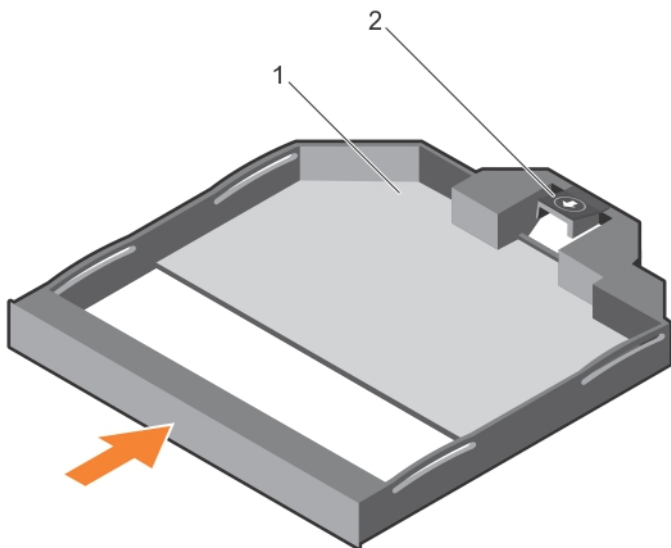


图 44: 安装细长型光盘驱动器挡片

1. 细长型光盘驱动器挡片
2. 光盘驱动器挡片锁

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

- [拆装系统内部组件之后](#)
[卸下细长型光盘驱动器挡片](#)

冷却风扇

您的系统支持七个热插拔冷却风扇。

(i) | 注: 当某个风扇出现问题时，系统的管理软件可提供该风扇的编号。您可以通过查看冷却风扇部件上的风扇编号轻松找到并更换相应风扇。

卸下冷却风扇

(i) | 注: 系统处于运行状态时打开或卸下系统护盖会使您有触电的风险。在卸下或安装冷却风扇时要额外小心。

△ | 小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

△ | 小心: 冷却风扇是可以热插拔的。要在系统处于运行状态时保持正常冷却，请每次只更换一个风扇。

△ | 小心: 请勿在卸下系统护盖时操作系统超过五分钟。

(i) | 注: 卸下每台风扇的步骤是相同的。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装设备内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。

抓住风扇将其从系统中提出。

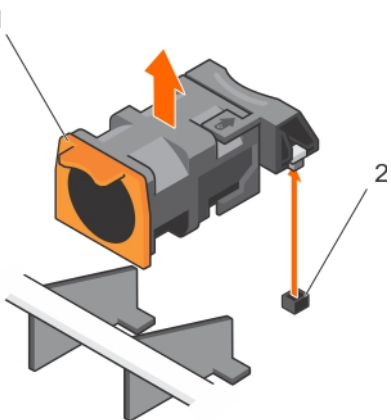


图 45: 卸下冷却风扇

1. 冷却风扇 (7个)
2. 系统板上的连接器 (7个)

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)
[安装冷却风扇](#)

安装冷却风扇

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。

(i) | 注: 安装每台风扇的步骤是相同的。

1. 将冷却风扇底座上的连接器与系统板上的连接器对齐。
2. 将冷却风扇滑入固定插槽，直至卡舌锁定到位。

请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)
[拆装系统内部组件之后](#)
[卸下冷却风扇](#)

内部 USB 存储盘 (可选)

系统中安装的可选 USB 存储盘可用作引导设备、安全保护密钥或大容量存储设备。

要从 USB 存储盘引导，必须为 USB 存储盘配置一个引导映像，然后在系统设置的引导顺序中指定 USB 存储盘。

USB 连接器必须通过**系统设置程序**的**Integrated Devices** (集成设备) 屏幕中的**Internal USB Port** (内部 USB 端口) 选项进行启用。

(i) | 注: 要定位系统板上的内部 USB 端口 J_USB_INT，请参阅**系统板跳线和连接器部分**。

相关参考资料

[系统板跳线和连接器](#)

安装可选的内置 USB 闪存盘

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装计算机内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
1. 在系统板上找到 USB 端口或 USB 闪存盘。
要定位 USB 端口，请参阅系统板跳线和连接器部分。
2. 如果安装了 USB 闪存盘，请从 USB 端口将其卸下。

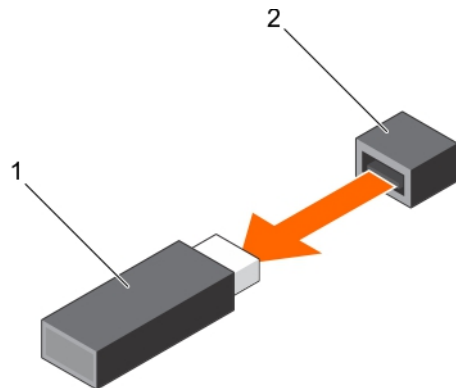


图 46: 卸下内置 USB 闪存盘

- a. USB 闪存盘
 - b. USB 端口
3. 将用于替换的 USB 闪存盘插入 USB 端口。

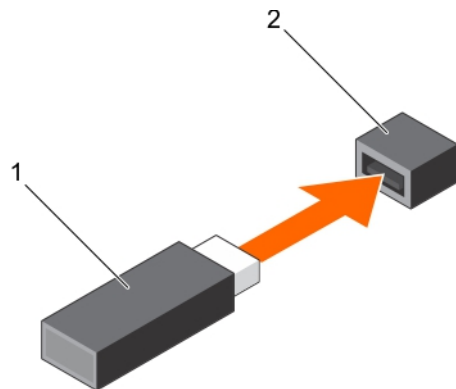


图 47: 安装内置 USB 闪存盘

- a. USB 闪存盘
 - b. USB 端口
1. 按照“拆装计算机内部组件之后”部分中列出的步骤进行操作。
 2. 在引导期间按 F2 进入系统设置程序，检查系统是否检测到该 USB 闪存盘。

相关概念

[系统设置](#)

相关参考资料

[安全说明](#)

[系统板跳线和连接器](#)

相关任务

拆装系统内部组件之前
拆装系统内部组件之后

扩展卡和扩展卡提升板

系统中的扩展卡是一种附加卡，这种卡可插入到系统板或提升板上的扩展槽，从而通过扩展总线为系统添加增强型功能。

(i) 注: 如果扩展卡提升板不受支持或缺失，则会记录系统事件日志 (SEL) 事件。但这并不会阻止您的系统开启，也不会显示 BIOS POST 消息或 F1/F2 暂停。

扩展卡安装原则

您的系统支持 PCI Express 第 3 代扩展卡。

表. 41: 支持三个 PCIe 扩展卡的系统的准则

提升板	PCIe 插槽	处理器连接	高度	长度	链路宽度	插槽宽度
1	1	处理器 2	薄型	半长	x16	x16
1	2	处理器 2	薄型	半长	x8	x16
3	3	处理器 1	薄型	半长	x16	x16

(i) 注: 必须同时安装两个处理器才可使用提升板 1 插槽。

表. 42: 支持两个 PCIe 扩展卡的系统的准则

提升板	PCIe 插槽	处理器连接	高度	长度	链路宽度	插槽宽度
2	1	处理器 1	薄型	半长	x8	x16
		处理器 2	薄型	半长	x16	x16
3	2	处理器 1	全高	四分之三长	x16	x16

(i) 注: 在未安装微型 PERC 卡的情况下，提升板 3 上的 PCIe 扩展卡插槽（插槽 2）仅支持四分之三长的卡。在安装了微型 PERC 卡的情况下，则支持半长的卡。

(i) 注: 对于安装了三个 PCIe 卡的系统，插槽 3 仅支持 MiniSAS HD 第三方卡。对于配置两个 PCIe 卡的系统，插槽 1 仅支持 MiniSAS HD 第三方卡。

(i) 注: 您只能在提升板 2 上的一个插槽中安装扩展卡。

(i) 注: 必须同时安装两个处理器才能使用提升板 2 插槽上 x16 PCIe 链路。

下表提供了安装扩展卡的指南，以确保正常冷却和安装。按照插卡优先级和插槽优先级顺序安装扩展卡，如下表中所示。

表. 43: 扩展卡安装优先级

插卡优先级	插卡类型	系统支持最多 2 个 PCIe 扩展卡		系统支持最多 3 个 PCIe 扩展卡	
		插槽优先级	允许的最大数量	插槽优先级	允许的最大数量
1	PCIe 桥接器	不适用	不适用	1	1
2	RAID	1	1	3、1	2
3	100 G HCA/OPA HFI	1	1	3、2 (3、1 用于 CX4/OPA)	2
4	40 G NIC	2, 1	2	3、2	2
5	FC16 HBA	2, 1	2	3, 2, 1	3

表. 43: 扩展卡安装优先级 (续)

插卡优先级	插卡类型	系统支持最多 2 个 PCIe 扩展卡		系统支持最多 3 个 PCIe 扩展卡	
		插槽优先级	允许的最大数量	插槽优先级	允许的最大数量
6	10 Gb NIC	2, 1	2	3, 2, 1	3
7	FC8 HBA	2, 1	2	3, 2, 1	3
8	1 Gb NIC	2, 1	2	3, 2, 1	3
9	Non-RAID 12 Gb SAS	1	1	3, 1	2
10	集成 RAID	集成插槽	1	集成插槽	1
11	NDC	集成插槽	1	集成插槽	1
12	NVMe PCIe SSD	1, 2	2	3, 2, 1	2

(i) | 注: 要支持 x16 PCIe 链路宽度, 插槽 1 中的 100 G HCA/OPA HFI 需要处理器 2 和 x16 中心_提升板 2。

卸下扩展卡提升板

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装计算机内部组件”部分所列的步骤进行操作。

△ | 小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权, 或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

(i) | 注: 扩展卡提升板 1 和提升板 2 插槽上的 x16 链路仅可在安装了两个处理器的情况下使用。

1. 手握触点, 将扩展卡提升板从系统板上的提升板连接器提起。

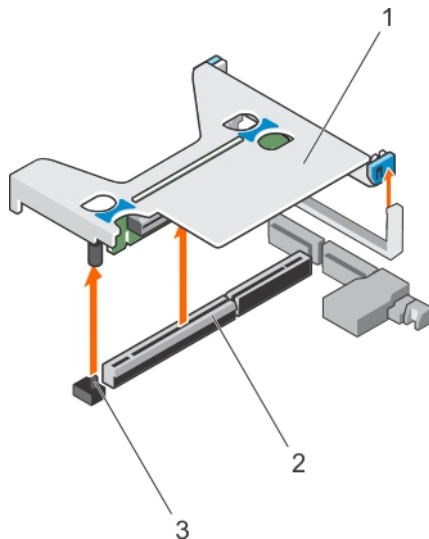


图 48: 卸下扩展卡提升板 1

- a. 扩展卡提升板 1
- b. 连接器
- c. 提升板导向销

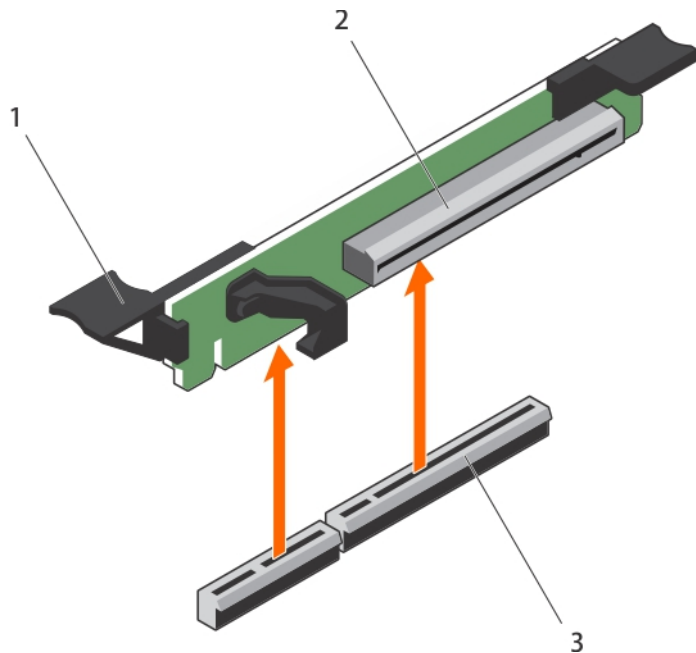


图 49: 卸下扩展卡提升板 3

- a. 扩展卡释放闩锁
 - b. 扩展卡提升板 3
 - c. 连接器
2. 卸下或安装提升板上的扩展卡（如果适用）。
 3. 安装扩展卡提升板。

按照“拆装计算机内部组件”部分中列出的步骤进行操作。

相关参考资料

安全说明

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[安装扩展卡](#)

[安装扩展卡提升板](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

卸下扩展卡

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装计算机内部组件”部分所列的步骤进行操作。

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 断开连接到扩展卡或扩展卡提升板的所有线缆。
2. 要卸下扩展卡，请提起扩展卡闩锁。
3. 握住扩展卡边缘，将其从提升板上的扩展卡连接器中卸下。
4. 如果您永久性地卸除扩展卡，请在闲置的扩展槽开口处安装金属填充支架并合上扩展卡闩锁。

(i) 注: 您必须在空置的扩展卡插槽中安装一个填充挡片以使系统符合联邦通讯委员会 (FCC) 认证。这些填充架也能将灰尘挡在系统以外，同时有助于系统内的正确通风散热。

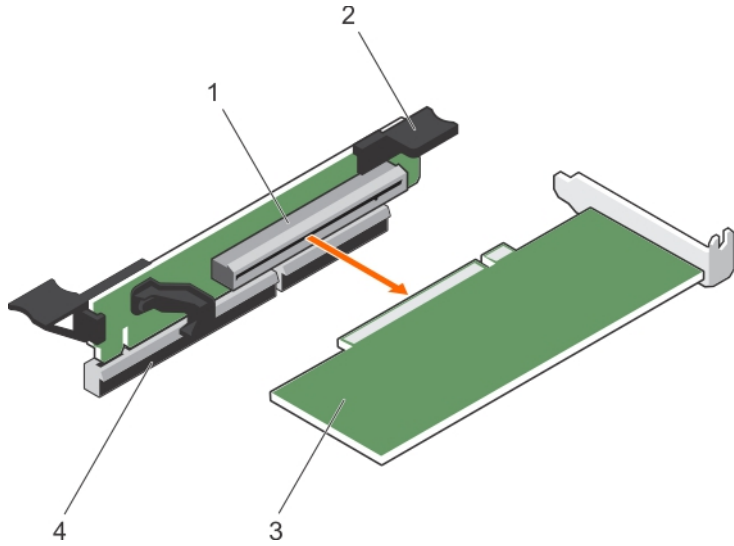


图 50: 卸下扩展卡

- | | |
|-----------|----------------|
| 1. 扩展卡连接器 | 2. 扩展卡闩锁 |
| 3. 扩展卡 | 4. 系统板上的扩展卡连接器 |

按照“拆装计算机内部组件”部分中列出的步骤进行操作。

相关参考资料

安全说明

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

[安装扩展卡](#)

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

(i) 注: 扩充卡提升板 1 和提升板 2 插槽上的 x16 链路仅可在安装了两个处理器的情况下使用。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 卸下扩展卡提升板。
 1. 打开扩展卡的包装并准备安装。
有关说明，请参阅随插卡附带的说明文件。
 2. 在系统板或提升板上找到扩展卡连接器。
 3. 打开扩展卡闩锁，然后卸下填充支架。
 4. 握住卡的边缘，调整卡的位置，将卡的边缘连接器与扩展卡连接器对准。
 5. 将卡的边缘连接器稳固地插入扩展卡连接器，直至扩展卡完全就位。
 6. 将扩展卡闩锁滑动到位。

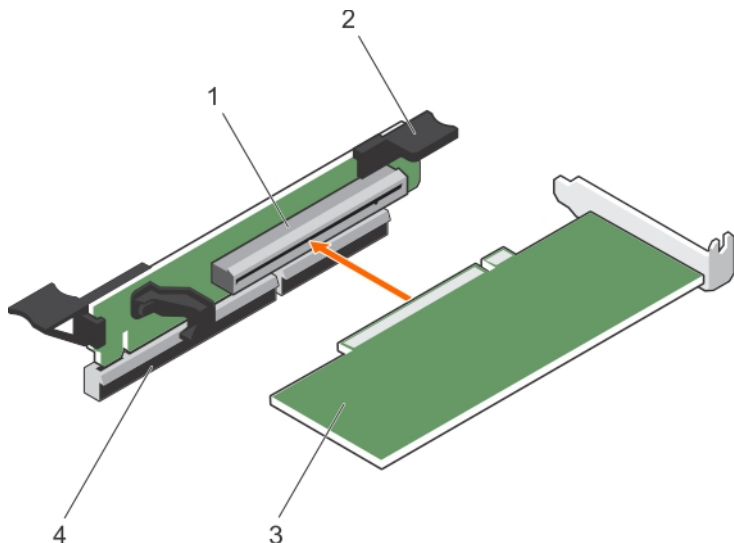


图 51: 安装扩展卡

- | | |
|-----------|----------------|
| 1. 扩展卡连接器 | 2. 扩充卡闩锁 |
| 3. 扩展卡 | 4. 系统板上的扩展卡连接器 |

7. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。
8. 按照扩展卡说明文件中的描述，安装扩展卡所需的所有设备驱动程序。

相关任务

[卸下扩展卡提升板](#)
[拆装系统内部组件之后](#)
[卸下扩展卡](#)

安装扩展卡提升板

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装计算机内部组件”部分所列的步骤进行操作。
1. 如果已卸下，将扩展卡安装到扩展卡提升板中。
2. 将扩展卡提升板对准连接器和系统板上的提升板导梢。
3. 放下扩展卡提升板，直至扩展卡提升板连接器在连接器中完全就位。

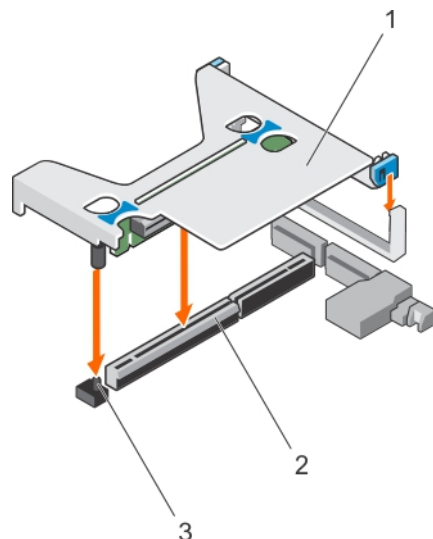


图 52: 安装扩展卡提升板 1

- a. 扩展卡提升板 1
- b. 连接器
- c. 提升板导向销

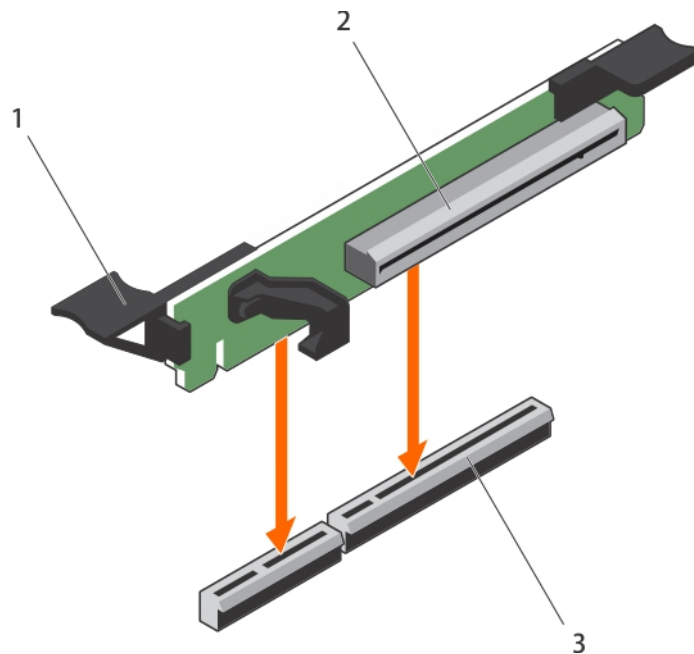


图 53: 安装扩展卡提升板 3

- a. 扩展卡释放闩锁
- b. 扩展卡提升板 3
- c. 连接器

1. 按照“拆装计算机内部组件”部分中列出的步骤进行操作。
2. 按照扩展卡说明文件中的描述，安装扩展卡所需的所有设备驱动程序。

相关任务

[安装扩展卡](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

[卸下扩展卡提升板](#)

SD vFlash 卡 (可选)

SD vFlash 卡是一种安全数字 (SD) 卡，可插入 iDRAC 端口卡中的 SD vFlash 卡插槽。它提供持久按需本地存储和自定义部署环境，可自动进行服务器配置、脚本和成像。它模拟 USB 设备。有关详情，请参阅 Dell.com/idracmanuals 上的《Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南》。

装回 SD vFlash 卡

(i) | 注: 此步骤仅适用于 8 硬盘驱动器系统。

1. 找到系统上的 vFlash 介质插槽。
2. 要卸下已安装的 SD vFlash 卡，请向内按压卡使其松脱，然后从卡插槽中拔出该卡。

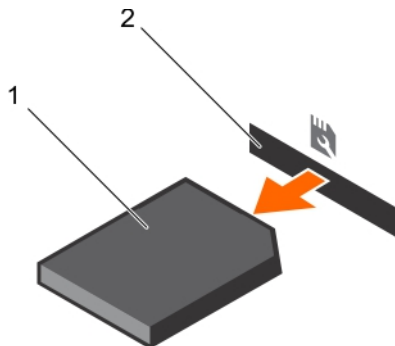


图 54: 卸下 SD vFlash 卡

- a. SD vFlash 卡
- b. SD vFlash 卡插槽

3. 要安装 SD vFlash 卡，将带标签的一面朝上，将 SD 卡的触针一端插入模块上的卡插槽中。

(i) | 注: 为确保正确插入卡，插槽设置了键锁。

4. 向内按压插卡，使其完全进入插槽并锁定。

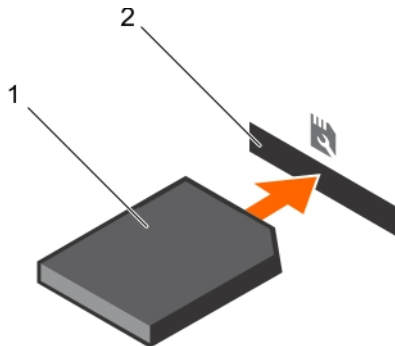


图 55: 安装 SD vFlash 卡

- a. SD vFlash 卡
- b. SD vFlash 卡插槽

IDSDM

内部双 SD 模块 (IDSDM) 提供了多余 SD 卡的解决方案。您可以配置 IDSDM 用于存储或作为操作系统的引导分区。IDSDM 卡具有以下功能：

- 双卡操作 — 两个插槽均使用 SD 卡保持镜像配置，并提供冗余。

(i) | 注: 当 Redundancy (冗余) 选项在系统设置程序的 Integrated Devices (集成设备) 屏幕中设置为 Mirror Mode (镜像模式) 时，信息可从一个 SD 卡复制到另一个。

- 单卡操作 — 支持单卡操作，但无冗余。

卸下内部 SD 卡

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。

找到内部双 SD 模块或背板扩充板上的 SD 卡插槽，向内按压插卡，使其脱离插槽，然后卸下插卡。

请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

[安装内部 SD 卡](#)

安装内部 SD 卡

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。

 **注:** 要将 SD 卡与您的系统配合使用，确保已在系统设置程序中启用内部 SD 卡端口。

1. 在内部双 SD 模块或背板扩充器板上找到 SD 卡连接器。使带有标签的一面朝上，然后将插卡的触针一端插入插槽中。

 **注:** 为确保正确插入卡，插槽设置了键锁。

2. 要将卡锁定到位，请将卡插入卡插槽中。

请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

[卸下内部 SD 卡](#)

卸下可选的内置双 SD 模块

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。

3. 卸下 SD 卡（如果已安装）。

① **注:** 为每个 SD 卡临时贴上对应插槽编号标签，然后再卸下。将 SD 卡装回对应的插槽。

1. 找出系统板上的内部双 SD 模块 (IDSDM)。要找到内部双 SD 模块连接器，请参阅“系统板连接器”部分。
2. 握住拉环，从系统中取出 IDSDM。

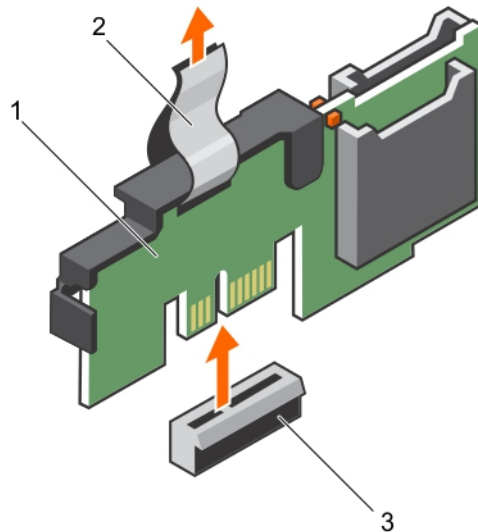


图 56: 卸下内部双 SD 模块 (IDSDM)

- a. IDSDM
- b. 推拉卡舌
- c. IDSDM 连接器

下表介绍了 IDSDM 指示灯代码：

表. 44: IDSDM 指示灯代码

惯例	IDSDM 指示灯代码	说明
A	绿色	表示卡处于联机状态。
B	绿色闪烁	表示重建或活动。
C	呈琥珀色闪烁	表示卡不匹配或卡出现故障。
D	琥珀色	表示卡脱机、出现故障或已被写保护。
E	不亮	表示卡丢失或正在引导。

1. 安装 IDSDM。
2. 安装 SD 卡（如果已卸下）。
3. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

安全说明

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[卸下内部 SD 卡](#)

[安装可选的内置双 SD 模块](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

安装可选的内置双 SD 模块

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。

①注: 为每个 SD 卡临时贴上对应插槽标签，然后再卸下。

1. 找出系统板上的内部双 SD 模块 (IDSDM) 连接器。要找到 IDSDM 连接器，请参阅“系统板连接器”部分。
2. 将 IDSDM 与系统板上的连接器对齐。
3. 按压 IDSDM 直至它在系统板上稳固就位。

1. 安装 SD 卡。

①注: 根据您卸下时在卡上做的标记，重新将 SD 卡插入到相同插槽中。

2. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

[安全说明](#)

[系统板跳线和连接器](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

[卸下可选的内置双 SD 模块](#)

集成存储控制器卡

您的系统在系统板上包含一个专用扩充卡插槽，用于集成存储控制器卡。集成存储控制器卡为您系统中的内部硬盘驱动器提供集成存储子系统。控制器支持 SAS 和 SATA 硬盘驱动器，还允许您在 RAID 配置中设置硬盘驱动器。RAID 配置取决于您的系统附带的存储控制器版本。控制器支持 SAS 硬盘驱动器。

卸下集成存储控制器卡

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 卸下冷却罩。
4. 准备好 2 号梅花槽螺丝刀。
1. 拧松将集成存储控制器电缆连接至系统板上的集成存储控制器卡连接器的螺钉。
2. 提起集成存储控制器电缆，并将电缆从集成存储控制器中取出。
3. 将卡的一端以一定角度提起，让卡脱离系统板上的集成存储控制器卡固定器。
4. 从系统中提起插卡。

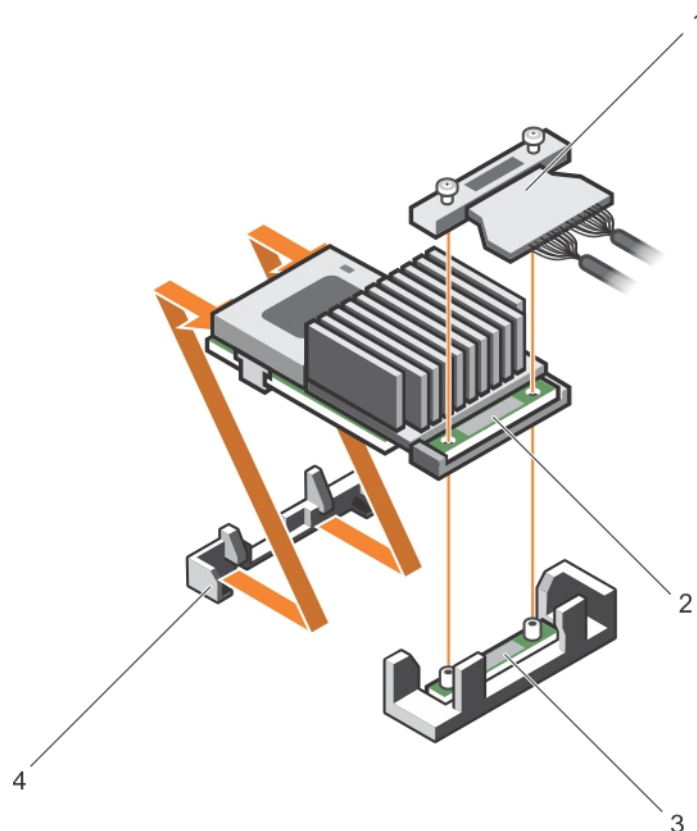


图 57: 卸下集成存储控制器卡

- | | |
|--|--|
| 1. 集成存储控制器电缆
2. 集成存储控制器卡
3. 系统板上的集成存储控制器卡连接器
4. 集成存储控制器卡固定器 | 1. 安装冷却导流罩。
2. 安装集成存储控制器卡
3. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。 |
|--|--|

1. 安装冷却导流罩。

2. 安装集成存储控制器卡

3. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

安全说明

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[卸下冷却导流罩](#)

[卸下扩展卡提升板](#)

[安装扩展卡提升板](#)

[安装冷却导流罩](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

[安装集成存储控制器卡](#)

安装集成存储控制器卡

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明书文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。

3. 卸下冷却罩。
 4. 准备好 2 号梅花槽螺丝刀。
1. 将集成存储控制器卡的末端与系统板上控制器卡连接器对齐。
 2. 降低将集成存储控制器卡的连接器侧降至系统板上的集成存储控制器卡连接器中。

(i) 注: 确保系统板上的卡舌与集成存储控制器卡上的螺孔对齐。

3. 将集成存储控制器卡电缆上的螺钉与连接器上的螺孔对齐。
4. 拧紧螺钉，以将集成存储控制器卡电缆与系统板上的集成存储控制器卡连接器固定在一起。

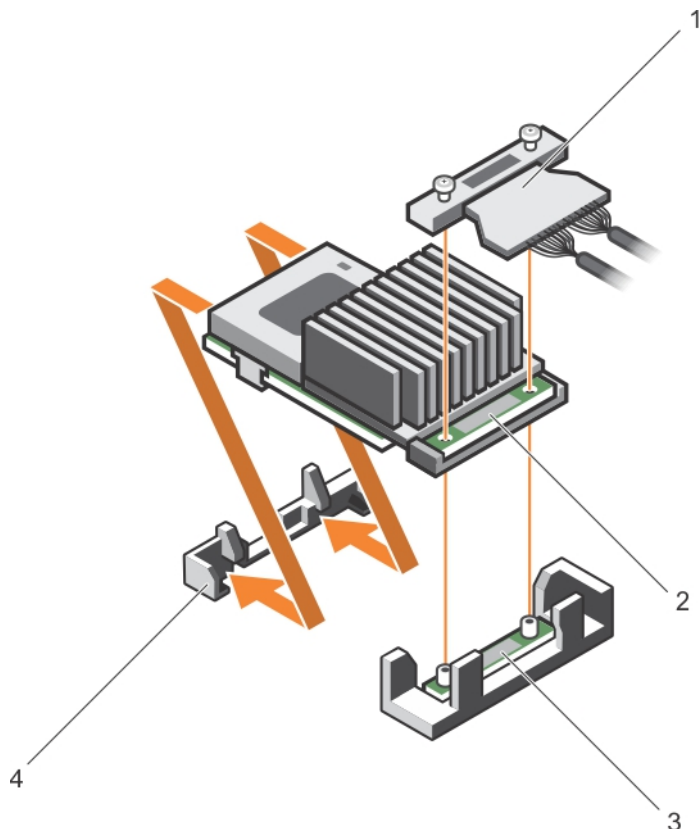


图 58: 安装集成存储控制器卡

1. 集成存储控制器电缆
2. 集成存储控制器卡
3. 系统板上的集成存储控制器卡连接器
4. 集成存储控制器卡固定器

1. 安装冷却导流罩。
2. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

安全说明

相关任务

- [拆装系统内部组件之前](#)
- [卸下冷却导流罩](#)
- [卸下扩展卡提升板](#)
- [安装扩展卡提升板](#)
- [安装冷却导流罩](#)
- [拆装系统内部组件之后](#)
- [卸下集成存储控制器卡](#)

网络子卡

网络子卡 (NDC) 是小型的可拆卸夹层卡。借助 NDC 可以灵活地选择不同的网络连接选项，例如 $4 \times 1 \text{ GbE}$ 、 $2 \times 10 \text{ GbE}$ 和 $2 \times$ 融合网络适配器。

卸下网络子卡

小心：多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装计算机内部组件”部分所列的步骤进行操作。
3. 准备好 2 号梅花槽螺丝刀。
4. 卸下扩展卡提升板 3。
5. 用 2 号梅花槽螺丝刀拧松两颗用于将网络子卡 (NDC) 固定到系统板上的固定螺钉。
6. 手握网络子卡触点两面的边缘，将其提起，从系统板上的连接器中卸下。
7. 将网络子卡从系统背面滑出，直到以太网连接器完全脱离背板中的插槽。
8. 从系统中提起 NDC。

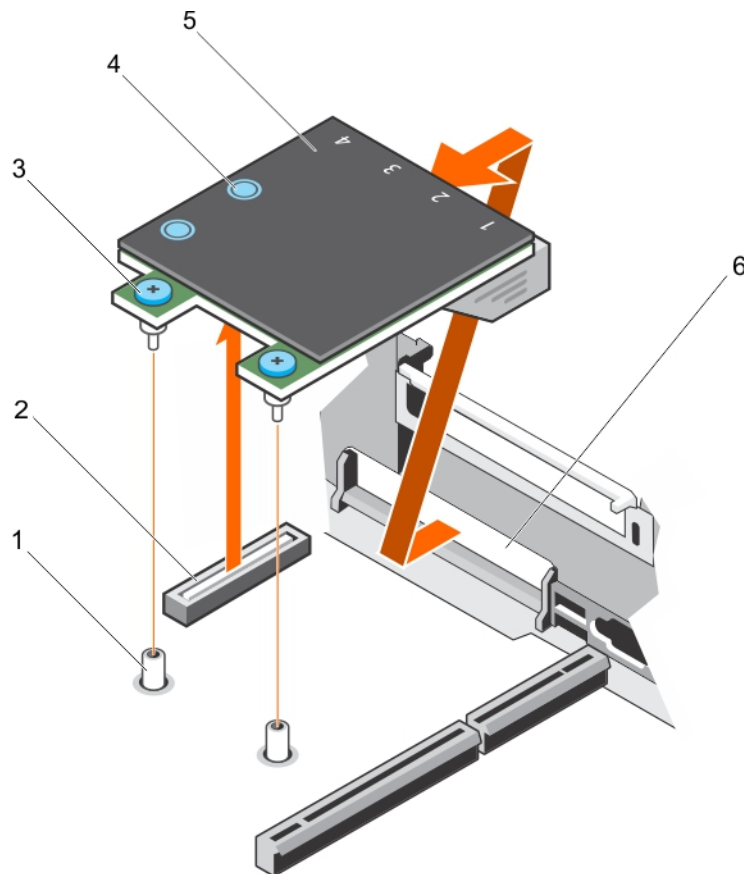


图 59: 卸下 NDC

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. 固定螺钉插槽 (2 个) | 2. 系统板上的连接器 |
| 3. 固定螺钉 (2 颗) | 4. 触点 (2 个) |
| 5. NDC | 6. 以太网连接器的背板插槽 |

相关参考资料

安全说明

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[卸下扩展卡提升板](#)

[安装网络子卡](#)

安装网络子卡

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

 **小心:** 如果安装了 GPU 卡，则不可安装 10 GbE 网络子卡 (NDC)。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装计算机内部组件”部分所列的步骤进行操作。
3. 准备好 1 号梅花槽螺丝刀。

 **注:** 如果系统有三个 PCIe 卡，确保在系统中安装 PCIe 冷却导流罩。

1. 调整 NDC 的角度，以便以太网连接器插入背面板中的插槽。
2. 将插卡后端的固定螺钉对准系统板上的螺钉孔。
3. 确保卡上的连接器与系统板上的连接器相接触，然后按卡上的触点。
4. 拧紧两颗固定螺钉，将 NDC 固定到系统板上。
5. 安装扩展卡提升板 3。

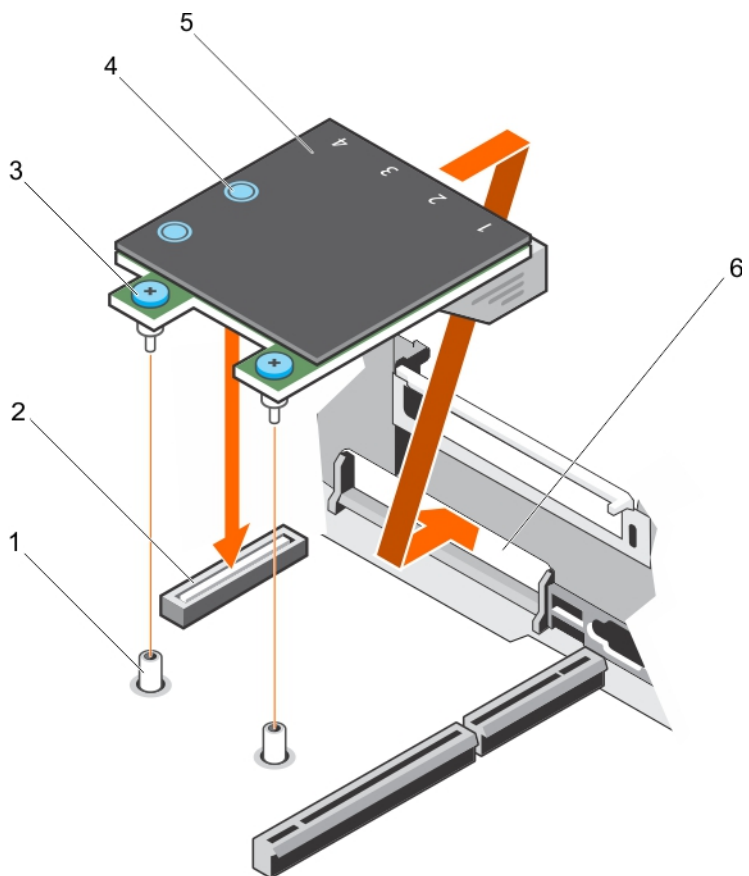


图 60: 安装 NDC

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. 固定螺钉插槽 (2 个) | 2. 系统板上的连接器 |
| 3. 固定螺钉 (2 颗) | 4. 触点 (2 个) |
| 5. NDC | 6. 以太网连接器的背板插槽 |

按照“拆装计算机内部组件”部分中列出的步骤进行操作。

相关参考资料

安全说明

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[安装扩展卡提升板](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

[卸下网络子卡](#)

处理器和散热器

请使用以下步骤进行：

- 卸下和安装散热器
- 安装其他处理器
- 更换处理器

(i) | 注: 要确保正确冷却，必须在所有空处理器插槽中安装处理器挡片。

卸下散热器

△小心: 除非要移除处理器，否则绝对不要将散热器从处理器上移开。散热器是维持正常散热状态所必不可少的。

△警告: 散热器很烫手。在关闭系统电源后，让散热器冷却一段时间。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
 2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
 3. 如果已安装全长 PCIe 卡，请将其卸下。
 4. 卸下冷却导流罩。
 5. 准备好 2 号梅花槽螺丝刀。
1. 松开将散热器固定至系统板的一个螺钉。
等待一段时间（大约 30 秒钟），以使散热器与处理器松开。
2. 卸下第一颗被拆卸螺钉对角的螺钉。
 3. 对剩余两个螺钉的拆卸，重复步骤 1 和 2。
 4. 卸下散热器。

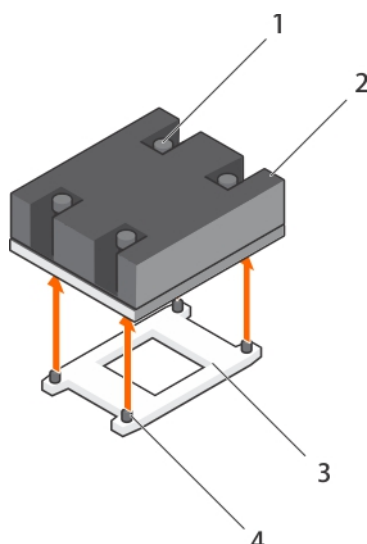


图 61: 卸下散热器

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. 固定螺钉 (4 颗) | 2. 散热器 |
| 3. 处理器插槽 | 4. 固定螺钉插槽 (4 个) |

1. 更换散热器和处理器。
2. 卸下处理器和散热器。
3. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

安全说明

相关任务

- [拆装系统内部组件之前](#)
[卸下冷却导流罩](#)
[安装散热器](#)
[安装处理器](#)

卸下处理器

△ 小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

- ① | 注:** 这是一个现场可更换单元 (FRU)。卸下和安装步骤只能由 Dell 认证的维修技术人员执行。
- ① | 注:** 如果要升级系统，请先从 Dell.com/support 下载最新的系统 BIOS 版本，按照压缩的下载文件中包括的说明在系统上安装更新。
- ① | 注:** 您可以使用 Dell Lifecycle Controller 更新系统 BIOS。
- ① | 注:** 要确保系统正确冷却，必须在所有空处理器插槽中安装处理器挡片。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 准备好 2 号梅花槽螺丝刀。
4. 如果已安装全长 PCIe 卡，请将其卸下。
5. 卸下冷却罩。
6. 卸下散热器。

△ | 警告: 在系统关机后的一定时间内，处理器会很烫手，请等待一段时间再碰触。在卸下处理器之前，请先让其冷却。

△ | 小心: 留在插槽中的处理器承受着强大的压力。请注意，如果抓得不紧，释放拉杆可能会突然弹起。

1. 通过向下推动拉杆并从卡舌下面拉动，释放靠近解除锁定图标  的首先打开插槽拉杆。
 2. 通过向下推动拉杆并从卡舌下面拉动拉杆，释放锁定图标  旁边的首先关闭插槽释放拉杆。将拉杆向上提起 90 度。
 3. 降下先打开插槽释放拉杆，以提起处理器护盖。
 4. 抓住处理器护盖上的卡舌，然后提起处理器护盖直至先打开插槽释放拉杆提起。
 5. 将处理器从插槽中提出，然后提起先打开插槽释放拉杆。
- ① | 注:** 如果要永久卸除处理器，必须在空插槽中安装插槽护盖以保护插槽插针，并避免灰尘进入插槽。
 - ① | 注:** 卸下处理器后，将其放在防静电容器中以供重新使用、退回或临时存放。请勿触摸处理器底部。仅可触摸处理器两侧边缘。

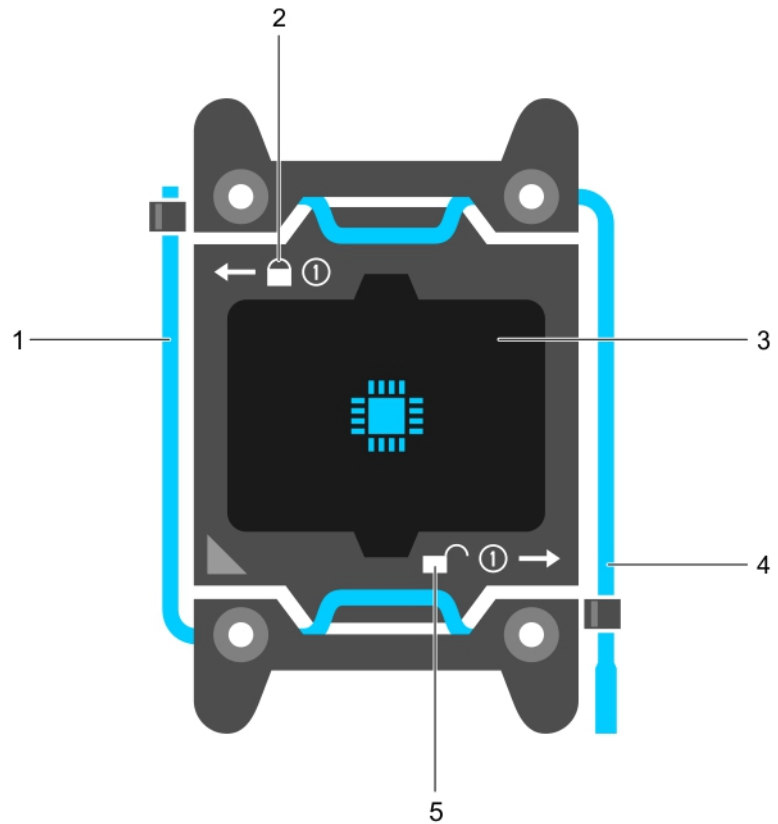


图 62: 处理器护盖

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 关闭第一个插槽释放拉杆 | 2. 锁定图标, |
| 3. 处理器 | 4. 打开第一个插槽释放拉杆 |
| 5. 解锁图标, | |

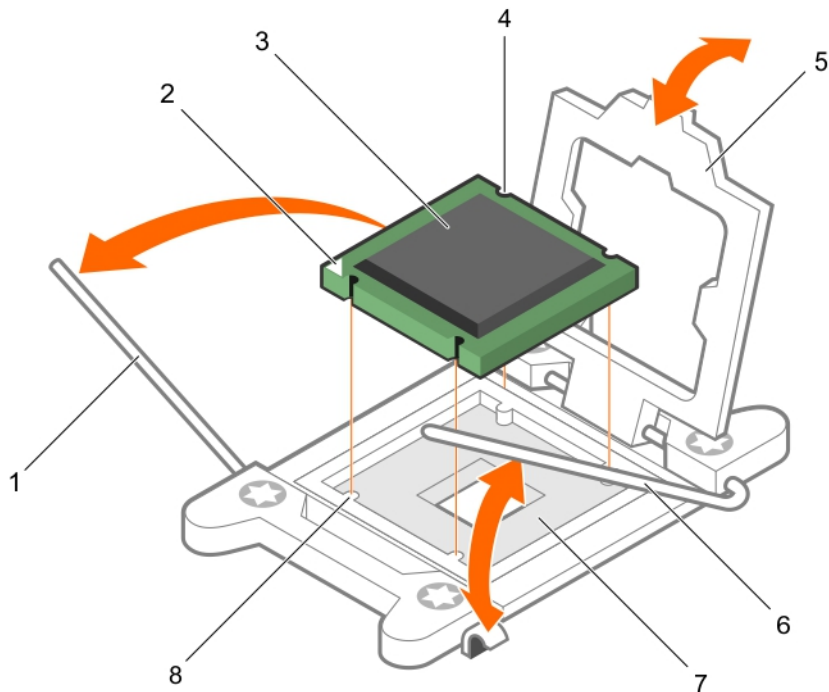


图 63: 卸下处理器

- | | |
|---------------|----------------|
| 1. 先关/闭插槽释放拉杆 | 2. 处理器的插针 1 标志 |
| 3. 处理器 | 4. 插槽 (4 个) |
| 5. 处理器护盖 | 6. 先打开插槽释放拉杆 |
| 7. 插座 | 8. 底座卡锁 (4 个) |

1. 装回处理器。
2. 安装散热器。
3. 装回冷却导流罩。
4. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

安全说明

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)
[卸下冷却导流罩](#)
[卸下散热器](#)
[安装处理器](#)
[安装散热器](#)
[安装冷却导流罩](#)
[拆装系统内部组件之后](#)

安装处理器

△ 小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

(i) 注: 这是一个现场可更换单元 (FRU)。卸下和安装步骤只能由 Dell 认证的维修技术人员执行。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 准备好 2 号梅花槽螺丝刀。
4. 如果要升级系统，请先从 Dell.com/support 下载最新的系统 BIOS 版本，然后按照下载的压缩文件中包含的说明在系统上安装更新程序。

(i) 注: 您也可以使用 Dell Lifecycle Controller 更新系统 BIOS。

5. 卸下全长 PCIe 卡（如果已安装）。
6. 卸下冷却导流罩。

(i) 注: 如果适用，请关闭冷却导流罩上的扩展卡闩锁，释放该全长卡。

(i) 注: 在系统关机后一定时间内，散热器和处理器都会很烫手。请让散热器和处理器冷却下来后再进行操作。

△ 小心: 除非要移除处理器，否则绝对不要将散热器从处理器上移开。散热器是维持正常散热状态所必不可少的。

(i) 注: 如果要安装单处理器，则必须在插座 CPU1 中安装。

1. 打开新处理器的包装。

(i) 注: 如果处理器之前已经在系统中使用过，请使用不起毛的软布将处理器上剩余的导热油脂擦拭干净。

2. 找到处理器插槽。
3. 卸下插槽护盖（如果有）。
4. 通过按下拉杆并将其从卡舌下面推出，释放解锁图标  旁边的首次打开的插槽释放拉杆。
5. 同样，通过向下推动拉杆并从卡舌下面拉动拉杆，释放锁定图标  旁边的先关/闭插槽释放拉杆。将拉杆向上提起 90 度。
6. 抓住处理器护盖上锁定符号旁的卡舌，然后将其提起并拉出。

△ 小心: 处理器放置错位将永久破坏系统板或者处理器本身。请留意不要弯曲插槽内的管脚。

△ 小心: 在卸下或重新安装处理器时，擦掉手上的任何污染物。处理器插针上的污染物（如导热油脂或油）可能会损坏处理器。

7. 将处理器与插槽卡锁对齐。

△ 小心: 请勿用力安装处理器。当处理器位置对正时，接入插槽应当很轻松。

8. 将处理器的插针 1 标志与系统板上的三角形对齐。
9. 将处理器放置在插槽上，从而使处理器上的插槽与插槽卡锁对齐。
10. 合上处理器护盖。
11. 放下锁定图标  旁边的先关/闭插槽释放拉杆，然后在卡舌下面拉动拉杆以将其锁定。
12. 同样，放下解除锁定图标  旁边的先打开插槽释放拉杆，然后在卡舌下面拉动拉杆以将其锁定。

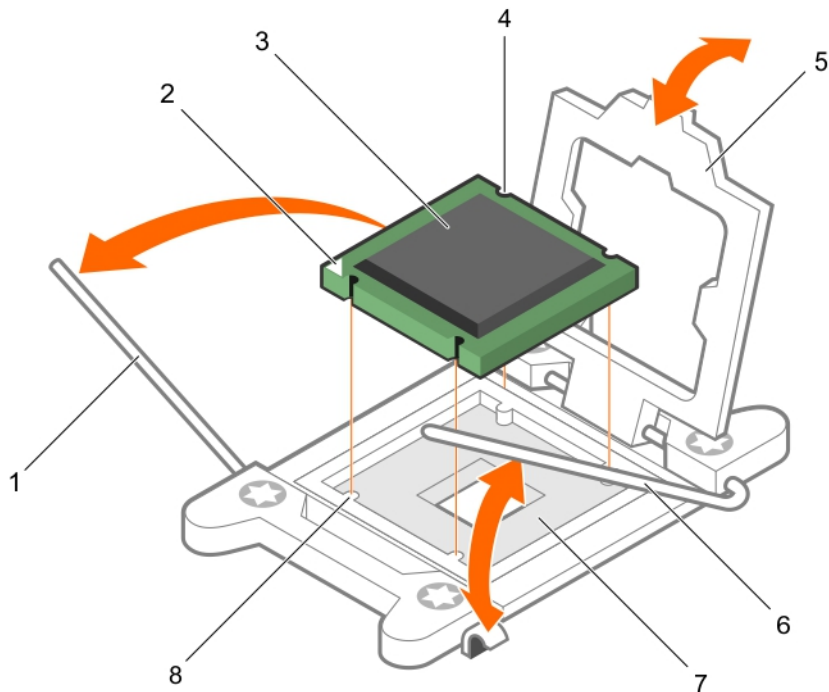


图 64: 安装处理器

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1. 插槽释放拉杆 1 | 2. 处理器的 1 号插针边角 |
| 3. 处理器 | 4. 插槽 (4 个) |
| 5. 处理器护盖 | 6. 插槽释放拉杆 2 |
| 7. 处理器插槽 | 8. 卡舌 (4 个) |

(i) |注: 请确保先安装处理器，然后再安装散热器。散热器是维持正常散热状态所必不可少的。

1. 安装散热器。
2. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。
3. 引导时，按 F2 键进入系统设置程序，并检查处理器信息是否与新的系统配置相匹配。
4. 运行系统诊断程序，验证新处理器是否正常运行。

相关概念

系统设置

相关参考资料

安全说明

使用系统诊断程序

相关任务

- 拆装系统内部组件之前
- 卸下冷却导流罩
- 安装散热器

安装散热器

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 卸下冷却导流罩。
4. 安装处理器。
5. 准备好 2 号梅花槽螺丝刀。
 1. 如果使用现有的散热器，请使用干净且不起毛的布擦除散热器上的导热油脂。
 2. 使用处理器套件附带的导热油脂注射器在处理器顶部涂抹一层薄薄的螺旋状油脂。

小心: 使用过多导热膏会导致多余的油膏溢出，接触并污染处理器底座。

(i) 注: 将导热油脂注射器仅供一次性使用。使用后，请妥善处理注射器。

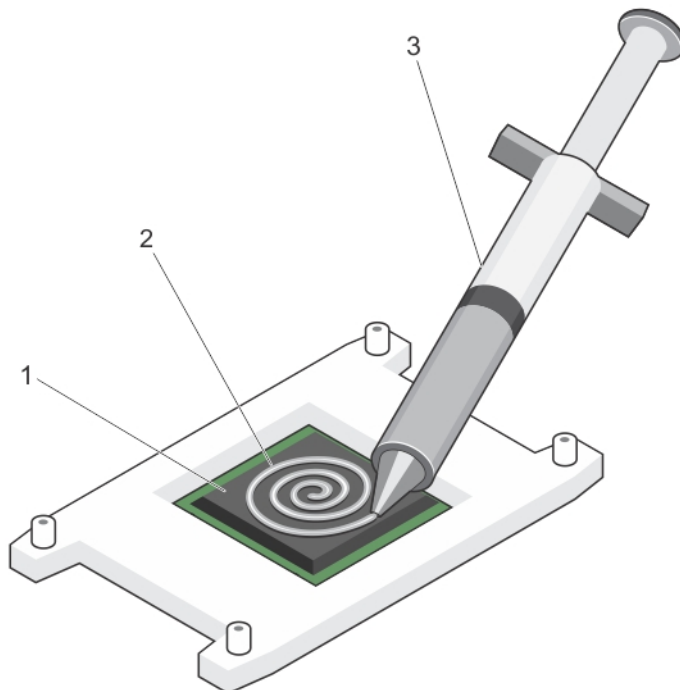


图 65: 在处理器顶部涂抹导热油脂

- a. 处理器
 - b. 导热油脂
 - c. 导热油脂注射器
3. 将散热器放置在处理器上。
 4. 拧紧四颗螺钉中的一颗螺钉，以将散热器固定到系统板上。
 5. 对剩余两个螺钉重复此过程。

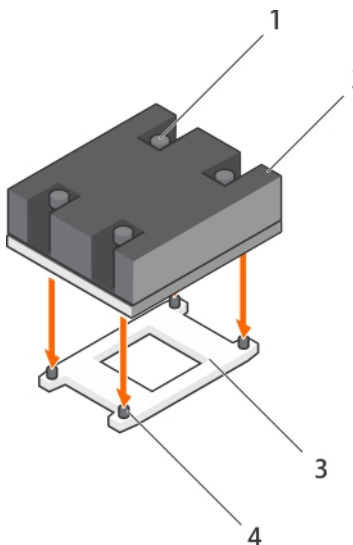


图 66: 安装散热器

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. 固定螺钉 (4 颗) | 2. 散热器 |
| 3. 处理器插槽 | 4. 固定螺钉插槽 (4 个) |

1. 安装冷却导流罩。
2. 安装 PCIe 卡（如果适用）。
3. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。
4. 引导时，按 F2 键进入系统设置程序，并检查处理器信息是否与新的系统配置相匹配。
5. 运行系统诊断程序，验证新处理器是否正常运行。

相关参考资料

安全说明

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[卸下冷却导流罩](#)

[安装处理器](#)

[安装冷却导流罩](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

电源设备 (PSU)

系统支持下面的一种配置：

- 两个 495 W、750 W 或 1100 W 交流电源设备 (PSU)
- 两个 1100 W 直流 PSU
- 两个 750 W 混合模式 PSU
- 两个 750 W 或 1100 W AC 电源设备 (PSU)

△ 小心: 对于交流 PSU，只能使用背面贴有扩展电源性能 (EPP) 标签的 PSU。混用前几代系统的 PSU 可能导致 PSU 不匹配或无法开启。

(i) 注: 钛 PSU 标称额定电压限制为 200 V - 240 V 交流输入。

(i) 注: 如果系统中安装了两个相同的 PSU，则系统 BIOS 中配置了电源设备冗余 (1+1 - 有冗余，或 2+0 - 无冗余)。在冗余模式下，如果禁用热备盘功能，系统将使用两个 PSU 供电。如果启用了热备盘，则当系统使用率较低时，其中一个电源装置将被置于睡眠模式，以便更大限度地提高效率。

(i) 注: 如果使用两个 PSU，它们的最大输出功率必须相同。

热备用功能

您的系统支持热备用功能，此功能可显著减少与电源设备 (PSU) 冗余关联的电源额外开销。

启用热备用功能时，一个冗余 PSU 切换为休眠状态。活动 PSU 支持 100% 负载，因此运行效率更高。处于休眠状态的 PSU 可监控活动 PSU 的输出电压。如果活动 PSU 的输出电压下降，则处于睡眠状态的 PSU 将恢复活动输出状态。

如果两个 PSU 都处于活动状态比一个 PSU 处于休眠状态效率更高，则活动 PSU 也可激活处于休眠状态的 PSU。

默认 PSU 设置如下：

- 如果活动 PSU 上的负载超过 50%，冗余 PSU 切换为活动状态。
- 如果活动 PSU 上的负载低于 20%，冗余 PSU 将切换为休眠状态。

您可以使用 iDRAC 设置来配置热备用功能。有关 iDRAC 设置的更多信息，请参阅 Dell.com/idracmanuals 上的 *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide* (Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南)。

卸下电源设备挡片

仅在第二个 PSU 托架中安装电源设备 (PSU) 挡片。

△小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。

如果您要安装第二个电源组件 (PSU)，向外拉动托架中的 PSU 挡片将其卸下。

△小心: 为确保正常的系统冷却，必须将 PSU 挡片安装在非冗余配置中的第二个 PSU 托架中。只有在您安装第二个 PSU 时卸下 PSU 挡片。

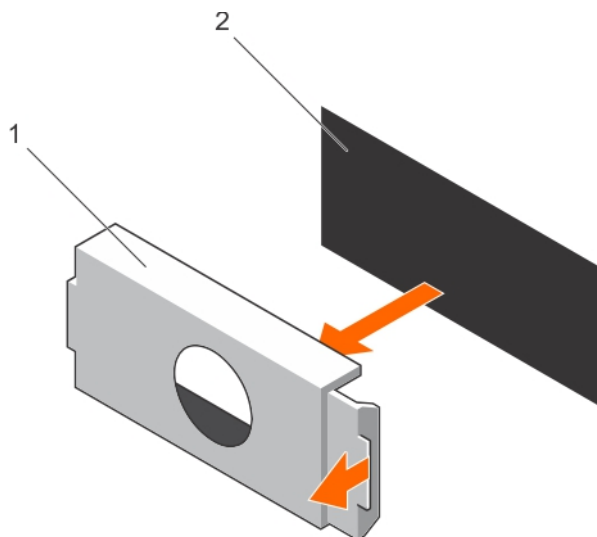


图 67: 卸下 PSU 挡片

- a. PSU 挡片
- b. PSU 托架

安装 PSU 或 PSU 挡片。

相关任务

[安装电源设备挡片](#)

安装电源设备挡片

仅在第二个 PSU 托架中安装电源设备 (PSU) 挡片。

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。

将电源设备挡片与电源设备插槽对齐并将其推入电源设备插槽，直至其卡入到位。

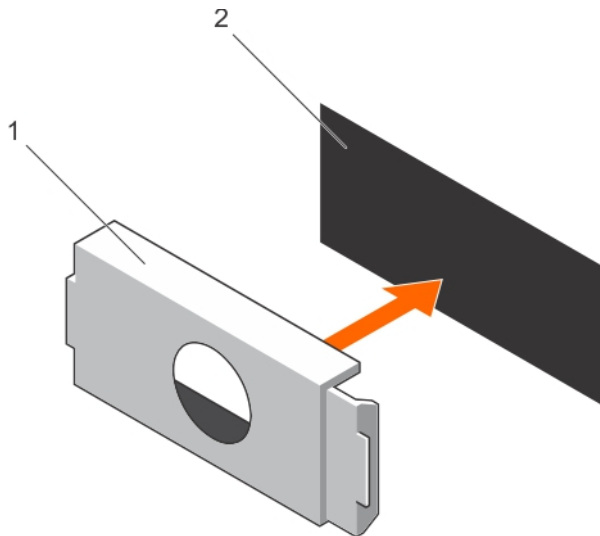


图 68: 安装 PSU 挡片

- a. PSU 挡片
- b. PSU 托架

相关任务

[卸下电源设备挡片](#)

卸下交流电源设备

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

小心: 系统正常运行时需要一个电源设备 (PSU)。在电源冗余系统中，每次电源开启的系统中卸下并更换仅一个 PSU。

如果适用，当可选的电缆固定臂妨碍您卸下电源设备 (PSU) 时，打开闩锁并将其提起。有关电缆固定臂的信息，请参阅系统的机架说明文件。

请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。

1. 从电源和要卸下的 PSU 上拔出电源电缆，然后从紧固带上卸下电缆。
2. 按下释放闩锁并通过 PSU 手柄将 PSU 滑出机箱。

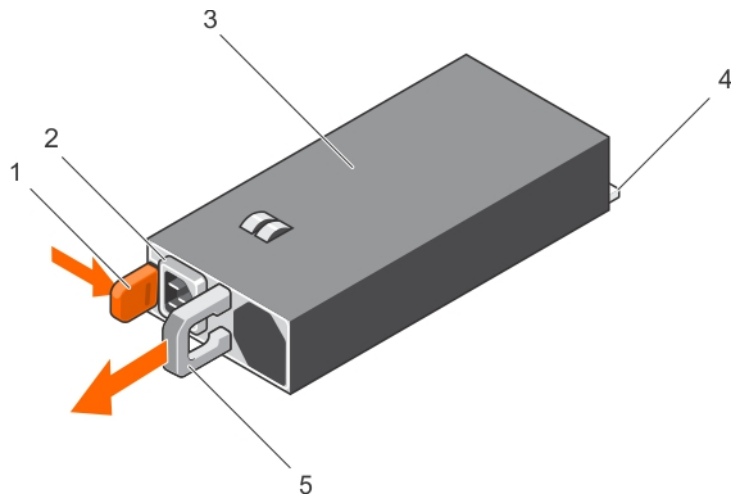


图 69: 卸下交流 PSU

- | | |
|-----------|--------------|
| 1. 释放闩锁 | 2. PSU 电缆连接器 |
| 3. PSU | 4. 电源连接器 |
| 5. PSU 手柄 | |

- 如果适用，安装交流 PSU。
- 如果适用，安装 PSU 挡片。

相关任务

[安装交流电源设备](#)

安装交流电源设备

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

(i) 注: 最大输出功率（单位为瓦特）标示在 PSU 标签上。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 对于支持冗余电源装置 (PSU) 的系统，确保两个 PSU 的类型相同并且具有相同的最大输出功率。
3. 卸下 PSU 挡片（如果已安装）。
 1. 将 PSU 滑入机箱直至其完全固定住，并将释放闩锁卡入到位。
 2. 如果适用，请重新锁定电缆固定臂。
有关电缆固定臂的信息，请参阅系统的机架说明文件。
3. 将电源电缆连接至 PSU 并将电缆插入电源插座。

小心: 连接电源电缆时，请使用紧固带固定电缆。

(i) 注: 在安装、热插拔或热添加新的 PSU 时，请为系统留出 15 秒钟的时间来识别 PSU 并确定其状态。PSU 冗余可能不会查找完成之前发生。请等待直至新的 PSU 已被查找到并已启用，然后再卸下另一个 PSU。电源设备状态指示灯变为绿色，表示电源设备在正常工作。

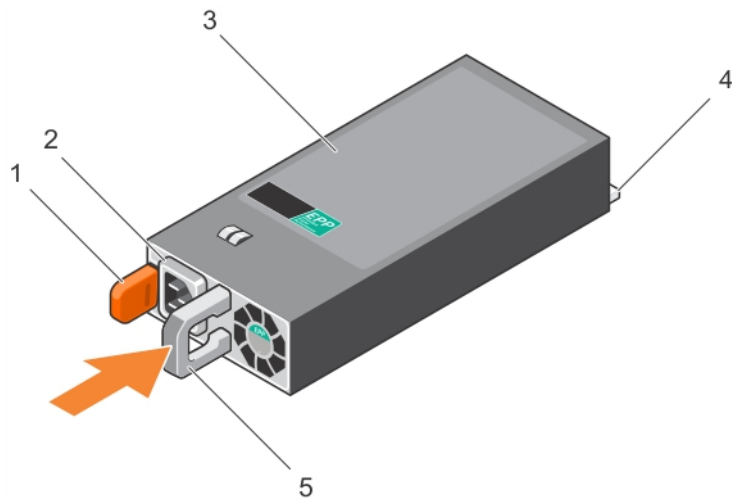


图 70: 安装交流 PSU

- | | |
|-----------|--------------|
| 1. 释放闩锁 | 2. PSU 电缆连接器 |
| 3. PSU | 4. 电源连接器 |
| 5. PSU 手柄 | |

相关参考资料

安全说明

相关任务

[卸下电源设备挡片](#)

[卸下交流电源设备](#)

直流电源设备的布线说明

系统支持最多两个 -(48–60) V 直流电源设备 (PSUs)。

注: 对于使用 -(48–60) V DC 电源装置 (PSU) 的设备，必须由合格的电工执行与 DC 电源连接相关的所有工作并安全接地。请不要尝试亲自连接至直流电源或安装地线。所有电气布线必须遵从适用的当地或国家/地区规范和惯例。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循产品附带的所有安全说明。

小心: 如无专门指定，请仅使用铜电线连接装置，电线为符合美国电线规格 (AWG) 10 的电线，在源端和回路的最小额定温度为 90°C。请使用额定值为 50 A (对于具有高中断电流额定值的直流) 的分支电路过流保护，来保护 -(48–60) V DC (1 线) 设备。

小心: 请将设备连接至与交流电源 (确实接地的 -(48–60) V DC SELV 电源) 电气隔离的 -(48–60) V DC 电源。确保已将 -(48–60) V DC 电源接地。

注: 现场布线时，应在附近准备好一个已经过相认，并具有适当额定值的断路设备。

输入要求

- 电源电压: -(48–60) V 直流
- 电流消耗: 32 A (最大)

套件内容

- Dell 部件号 6RYJ9 端子块或同类产品 (1 个)
- 配有锁定垫片的 #6-32 螺帽 (1 个)

所需工具

能够剥除 10 号 AWG 实心或多股绝缘铜线的绝缘层的剥线钳

(i) | 注: 使用 alpha 电线部件号 3080 或同类产品 (65/30 绞合)

所需电线

- 一根 UL 10 AWG、最长 2 米 (绞合的) 的黑色电线 [-(48-60) V DC]
- 一根 UL 10 AWG、最长 2 米 (绞合的) 的红色电线 (V DC 回路)
- 一根 UL 10 AWG、最长 2 米的带黄条的绿色绞合电线 (安全接地线)

组装和连接安全接地线

(i) | 注: 对于使用 -(48-60) V DC 电源装置 (PSU) 的设备，必须由合格的电工执行与 DC 电源连接相关的所有工作并安全接地。请不要尝试亲自连接至直流电源或安装地线。所有电气布线必须遵从适用的当地或国家/地区规范和惯例。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循产品附带的所有安全说明。

1. 剥除绿色/黄色线一端的绝缘层，露出约 4.5 毫米 (0.175 英寸) 的铜线。
2. 使用卷边工具 (Tyco Electronics 58433-3 或类似工具) 在绿色/黄色线 (安全接地线) 上卷起环形舌端子 (Jeeson Terminals Inc. R5-4SA 或类似端子)。
3. 使用锁紧垫圈配备的 #6-32 螺母，将安全接地线连接到系统背面的接地柱。

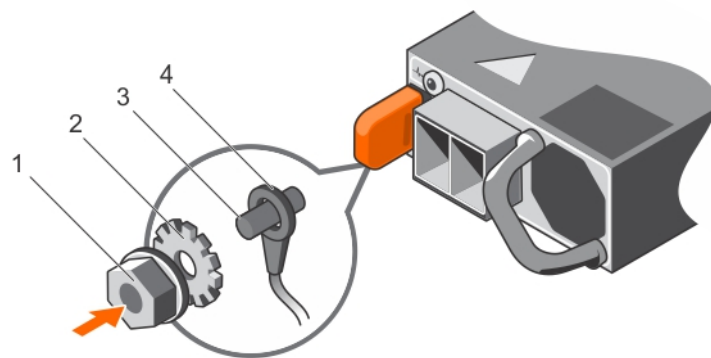


图 71: 组装和连接安全接地线

- | | |
|-------------|----------|
| 1. #6-32 螺母 | 2. 弹簧垫圈 |
| 3. 接地柱 | 4. 安全接地线 |

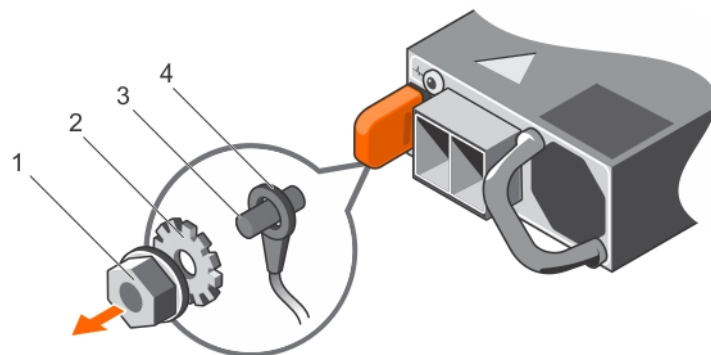


图 72: 卸下安全接地线

- | | |
|-------------|---------|
| 1. #6-32 螺母 | 2. 弹簧垫圈 |
|-------------|---------|

3. 接地柱

4. 安全接地线

组装直流输入电源线

注: 对于使用 -(48-60) V DC 电源装置 (PSU) 的设备，必须由合格的电工执行与 DC 电源连接相关的所有工作并安全接地。请不要尝试亲自连接至直流电源或安装地线。所有电气布线必须遵从适用的当地或国家/地区规范和惯例。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循产品附带的所有安全说明。

1. 剥除直流电源线一端的绝缘层，露出约 13 毫米 (0.5 英寸) 的铜线。

注: 连接直流电源线时颠倒极性会永久性地损坏电源设备或系统。

2. 将铜线两端插入匹配的连接器，并使用 2 号梅花槽螺丝刀拧紧匹配连接器顶部的固定螺钉。

注: 为防止电源设备受到静电放电的损坏，在将配套连接器插入电源设备前，必须用橡胶盖覆盖固定螺钉。

3. 顺时针方向转动橡胶盖以将其安装到固定螺钉上。

4. 将配套连接器插入 PSU。

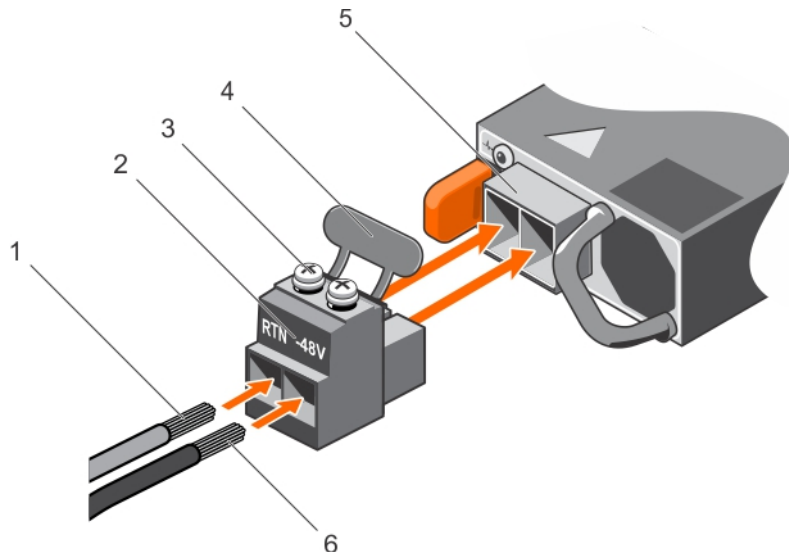


图 73: 组装直流输入电源线

1. 直流电源电线 RTN

2. 直流电源连接器

3. 固定螺钉 (2 颗)

4. 橡胶盖

5. 直流电源插槽

6. 直流电源电线-48 V

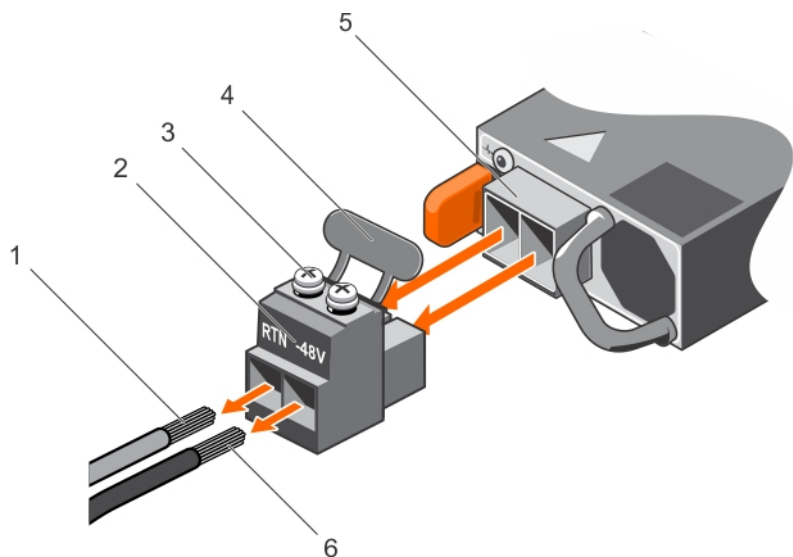


图 74: 卸下直流输入电源线

- | | |
|---------------|------------|
| 1. RTN 线 | 2. 直流电源连接器 |
| 3. 固定螺钉 (2 颗) | 4. 橡胶盖 |
| 5. 直流电源插槽 | 6. -48 V 线 |

卸下直流电源设备

(i) 注: 对于使用 -(48-60) V DC 电源装置 (PSU) 的设备，必须由合格的电工执行与 DC 电源连接相关的所有工作并安全接地。请不要尝试亲自连接至直流电源或安装地线。所有电气布线必须遵从适用的当地或国家/地区规范和惯例。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循产品附带的所有安全说明。

△ 小心: 系统正常运行时需要一个电源设备。在电源冗余系统中，每次只在电源开启的系统中卸下并更换一个电源设备。

(i) 注: 如果可选的电缆固定臂妨碍您卸下电源设备，则可能必须打开闩锁并将其提起。有关电缆固定臂的信息，请参阅系统的机架说明文件。

1. 断开电源线与电源的连接，以及断开要卸下的 PSU 与连接器的连接。
2. 断开安全接地线。
3. 按下释放闩锁并通过 PSU 手柄将 PSU 滑出机箱。

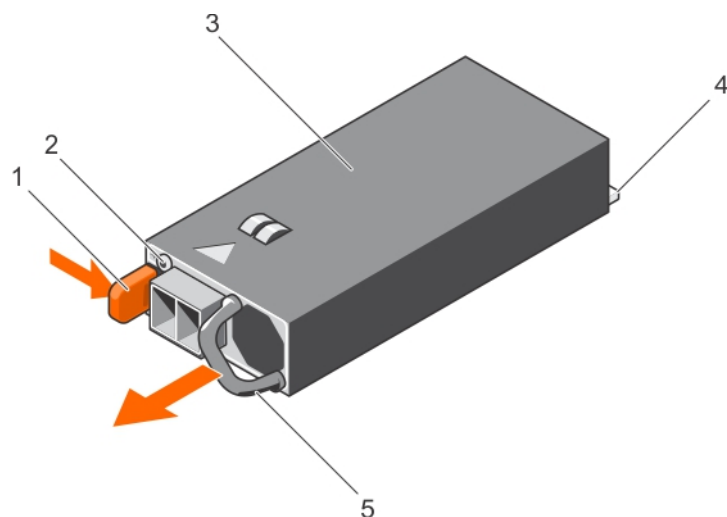


图 75: 拆卸 DC PSU

1. 释放门锁
2. 电源设备状态指示灯

- 3. PSU
- 4. 电源连接器
- 5. PSU 手柄

相关任务

[安装直流电源设备](#)

安装直流电源设备

(i) 注: 对于使用 -(48-60) V DC 电源装置 (PSU) 的设备，必须由合格的电工执行与 DC 电源连接相关的所有工作并安全接地。请不要尝试亲自连接至直流电源或安装地线。所有电气布线必须遵从适用的当地或国家/地区规范和惯例。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循产品附带的所有安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 卸下 PSU 挡片 (如果已安装)。
4. 确保这两个 PSU 的类型和最大输出功率均相同。

(i) 注: 最大输出功率 (单位为瓦特) 标示在 PSU 标签上。

1. 将 PSU 滑入机箱直至其完全固定住，并将释放闩锁卡入到位。

(i) 注: 如果您具有“(下载)解除了电缆固定臂的锁定，请重新将其锁定。有关电缆固定臂的信息，请参阅机架说明文件。

2. 连接安全接地线。
3. 在 PSU 中安装直流电源连接器。

△ 小心: 在连接电源线时，使用紧固带将线缆固定至 PSU 手柄。

4. 将线缆连接到直流电源。

(i) 注: 在安装、热插拔或热添加新的 PSU 时，请为系统留出 15 秒钟的时间来识别 PSU 并确定其状态。电源设备状态指示灯变为绿色，表示电源设备在正常工作。

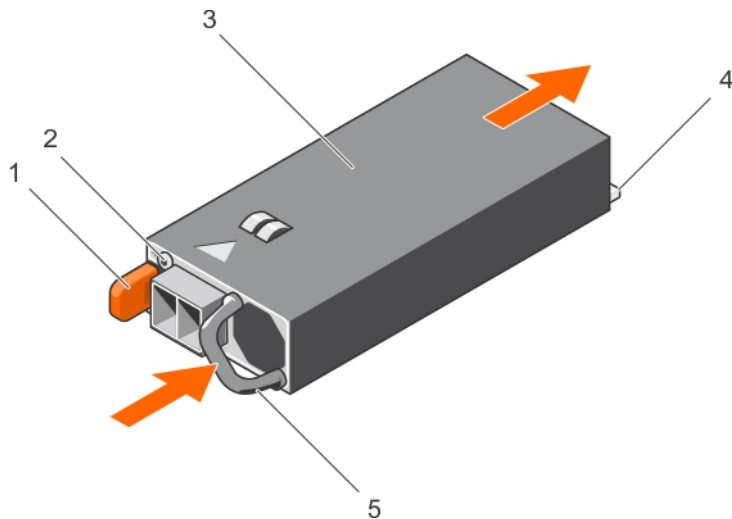


图 76: 安装直流 PSU

- | | |
|-----------|--------------|
| 1. 释放门锁 | 2. 电源设备状态指示灯 |
| 3. PSU | 4. 电源连接器 |
| 5. PSU 手柄 | |

- 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

安全说明

相关任务

拆装系统内部组件之前

卸下电源设备挡片

卸下直流电源设备

系统电池

系统电池用于为实时时钟供电并存储系统的 BIOS 设置。

更换系统电池

(i) 注: 未正确安装的新电池可能有爆裂的危险。请仅使用相同类型或制造商推荐的类型更换电池。有关更多信息，请参阅系统随附的安全信息。

△ 小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 卸下冷却罩。

1. 找到电池插槽。有关更多信息，请参阅跳线和连接器部分。

△ 小心: 为避免损坏电池连接器，在安装或卸下电池时必须牢固地支撑住连接器。

2. 将手指放在电池连接器负极端的固定卡舌之间，然后从电池槽中取出电池。

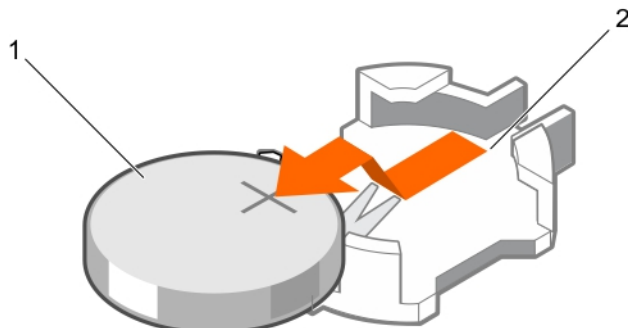


图 77: 卸下系统电池

- a. 系统电池
 - b. 系统电池插槽
3. 要安装新的系统电池，请拿住电池并使其“+”极面朝上，将其滑到固定卡舌下面。
 4. 将电池按入连接器，直至其卡入到位。

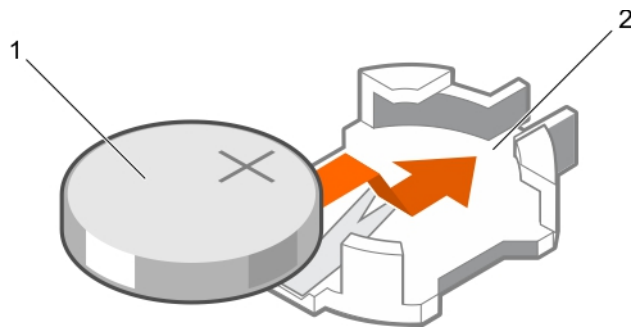


图 78: 安装系统电池

- a. 系统电池
- b. 系统电池插槽

1. 安装冷却导流罩。
2. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。
3. 在引导时，按 F2 键进入系统设置，确保电池正常工作。
4. 在系统设置程序的 **Time (时间)** 和 **Date (日期)** 字段中输入正确的时间和日期。
5. 退出系统设置。

相关参考资料

[安全说明](#)

[系统板跳线和连接器](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[卸下冷却导流罩](#)

[安装冷却导流罩](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

硬盘背板

根据配置，您的系统支持以下选项之一：

支持 8 硬盘系统 2.5 英寸 (x4) SAS/SATA 背板

支持 10 硬盘系统 2.5 英寸 (x10) SAS/SATA 背板，支持 X10 和 X4 (PCIe SSD)

支持 24 硬盘系统 1.8 英寸 (x24) SAS/SATA 背板

根据配置，您的系统支持 2.5 英寸十硬盘 SAS/SATA 背板，支持 X10 和 4 (PCIe SSD)。

卸下硬盘背板

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

小心: 为防止损坏硬盘和硬盘背板，应先从系统中卸下硬盘，然后再卸下硬盘背板。

小心: 记下每个硬盘的编号，并在卸下之前为其贴上临时标签，以便将其装回原位。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装计算机内部组件”部分所列的步骤进行操作。
3. 卸下所有硬盘。
1. 断开 SAS/SATA/SSD 数据线缆和电源线缆与背板的连接。

2. 断开电源线缆和数据线缆与光驱的连接（如果适用）。
3. 按箭头方向推动背板蓝色释放卡舌，然后向上提起背板。
4. 从系统中拉出背板，直到背板上的固定槽脱离机箱上的卡舌。

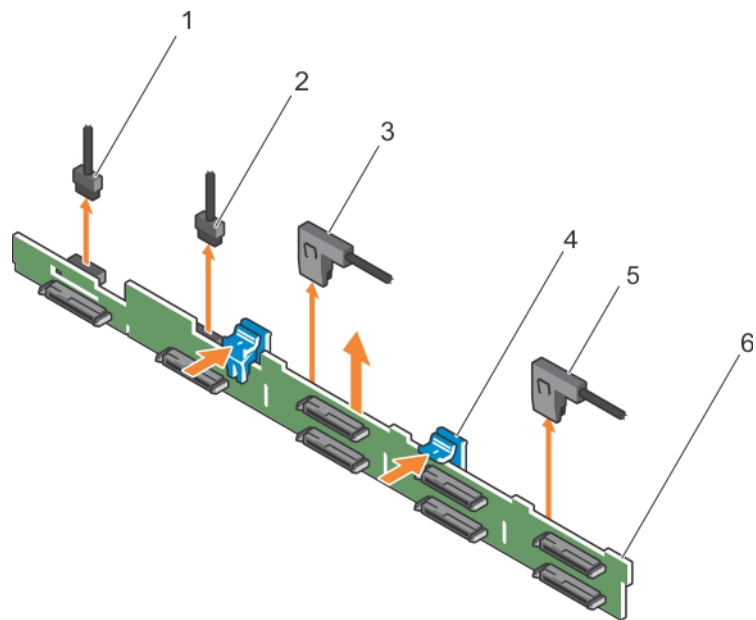


图 79: 卸下 2.5 英寸 (x8) 硬盘背板

- | | |
|-------------|---------------|
| 1. 背板信号线缆 | 2. 背板信号线缆 |
| 3. SAS A 线缆 | 4. 释放卡舌 (2 个) |
| 5. SAS B 线缆 | 6. 背板 |

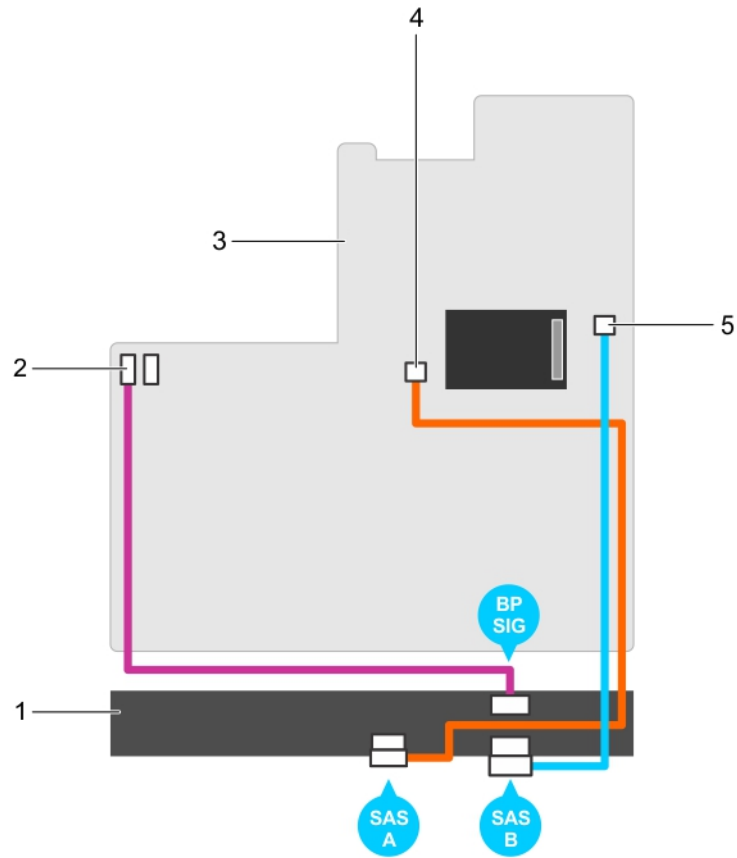


图 80: 布线图 - 2.5 英寸 (x8) 硬盘系统

- 1. SAS 背板
- 2. 系统板上的信号连接器
- 3. 系统板
- 4. 系统板上的 SAS A 连接器
- 5. 系统板上的 SAS B 连接器

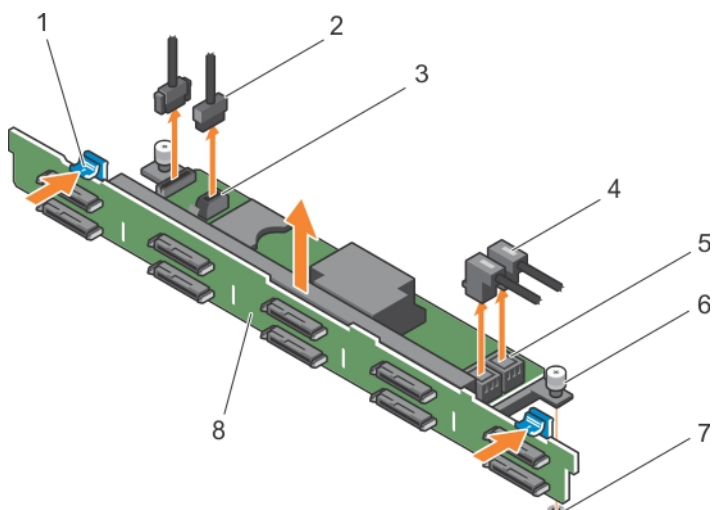


图 81: 卸下 2.5 英寸 (x10) 硬盘背板

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. 释放卡舌 | 2. SD 信号线缆 |
| 3. SD 信号线缆连接器 | 4. SAS 线缆 (2 根) |
| 5. SAS 线缆连接器 (2 个) | 6. 导梢 |
| 7. 导向销插槽 | 8. 背板 |

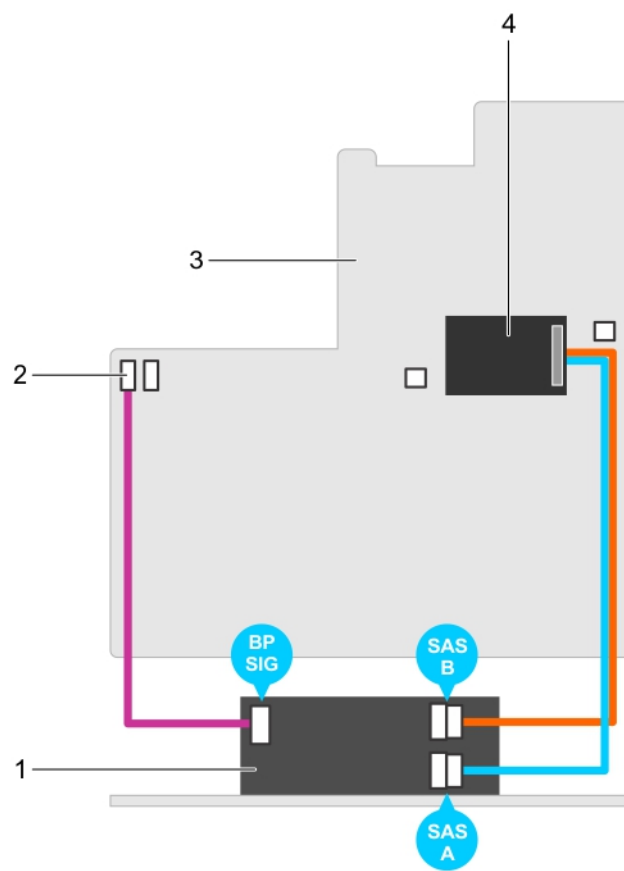


图 82: 布线图 - 2.5 英寸 (x10) 硬盘系统

- 1. SAS 背板扩展卡
- 2. 系统板上的信号线缆连接器
- 3. 系统板
- 4. 集成存储控制器卡

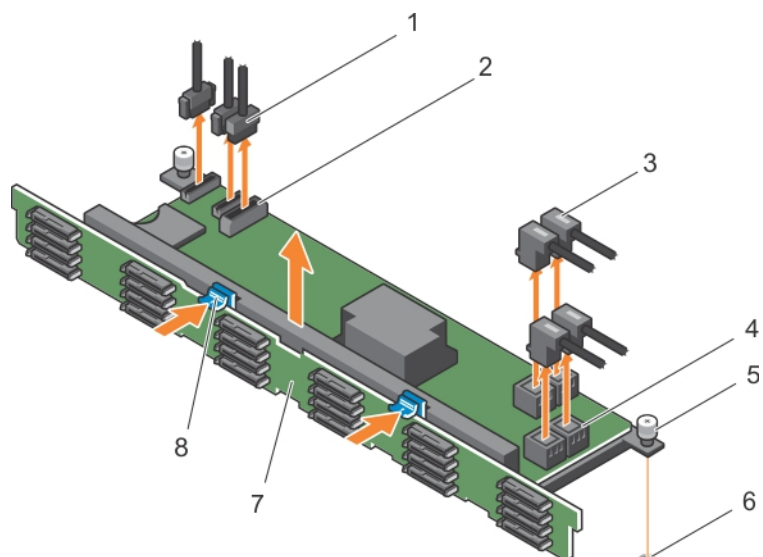


图 83: 卸下 1.8 英寸 (x24) 硬盘背板

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. SD 信号线缆 (3 根) | 2. SD 信号线缆连接器 (2 个) |
| 3. SAS 线缆 (4 根) | 4. SAS 线缆连接器 (4 个) |
| 5. 导梢 | 6. 导向销插槽 |
| 7. 背板 | 8. 释放卡舌 (2 个) |

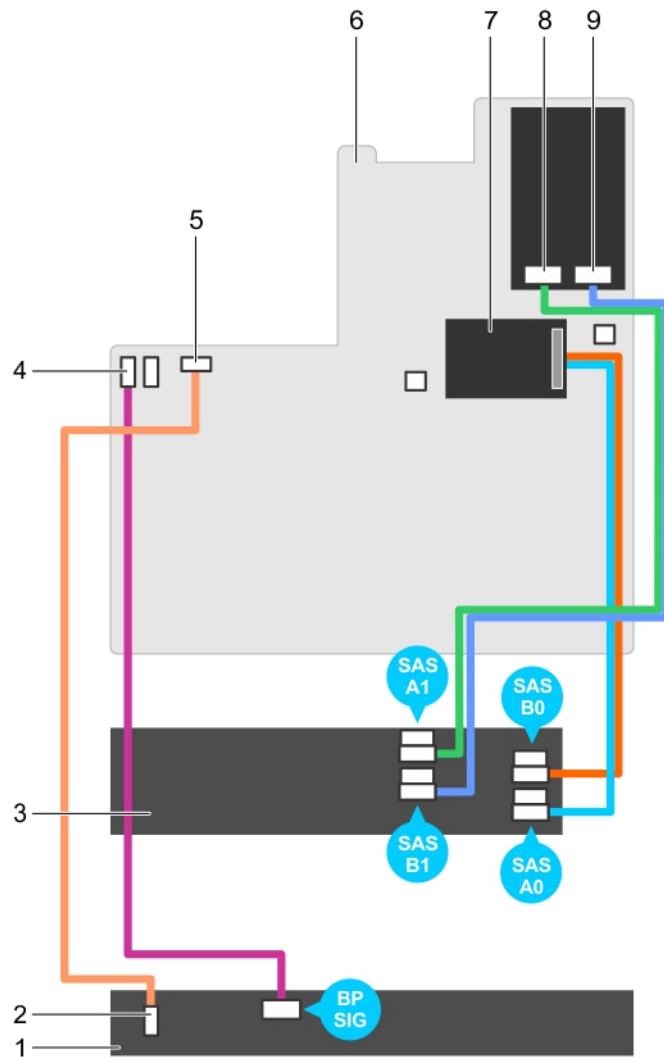


图 84: 布线图 - 1.8 英寸 (x24) 硬盘系统

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. SAS 背板 | 2. SD 信号线缆连接器 |
| 3. SAS 背板扩展卡 | 4. SD 信号线缆连接器 |
| 5. SD 信号线缆连接器 | 6. 系统板 |
| 7. 集成存储控制器卡 | 8. 系统板上的 SAS 连接器 |
| 9. 系统板上的 SAS 连接器 | |

相关参考资料

安全说明

相关任务

拆装系统内部组件之前
安装硬盘背板

安装硬盘背板

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装计算机内部组件”部分所列的步骤进行操作。
1. 将机箱上的挂钩用作导向器以对齐硬盘背板。
2. 降低硬盘背板，直至释放卡舌入到位。
3. 将 SAS/SATA/SSD 数据、信号和电源线缆连接到背板。

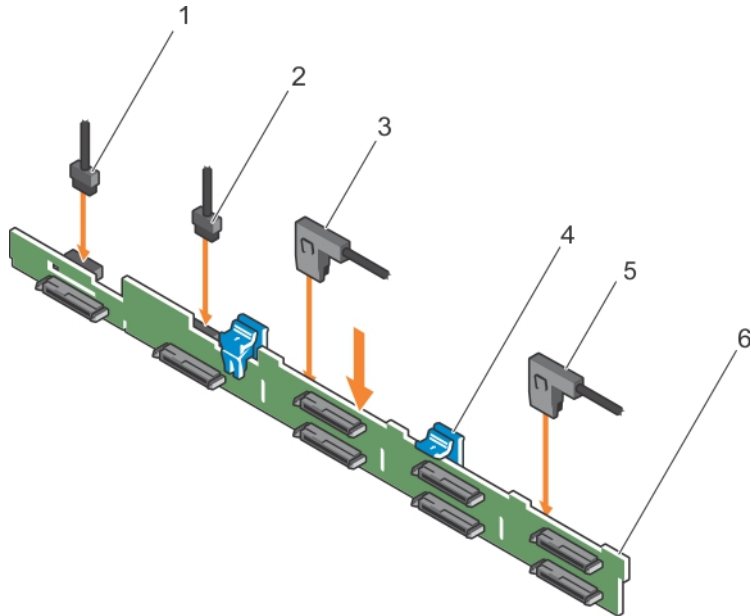


图 85: 安装 2.5 英寸 (x8) 硬盘背板

1. 背板信号线缆
2. 背板信号线缆
3. SAS A 线缆
4. 释放卡舌 (2 个)
5. SAS B 线缆
6. 背板

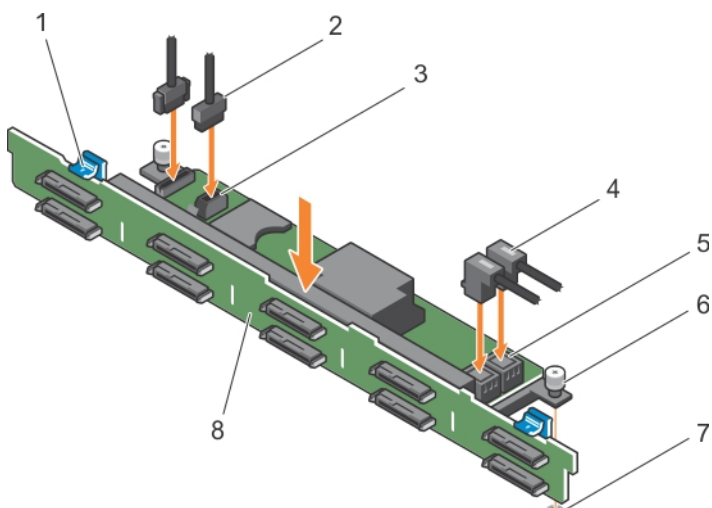


图 86: 安装 2.5 英寸 (x10) 硬盘背板

1. 释放卡舌
2. SD 信号线缆
3. SD 信号线缆连接器
4. SAS 线缆 (2 根)
5. SAS 线缆连接器 (2 个)
6. 导梢

7. 导向销插槽

8. 背板

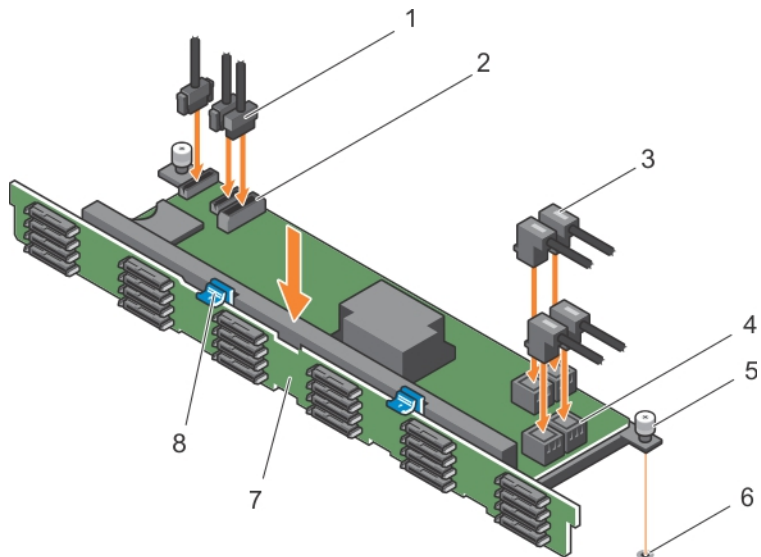


图 87: 安装 1.8 英寸 (x24) 硬盘背板

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. SD 信号线缆 (3 根) | 2. SD 信号线缆连接器 (2 个) |
| 3. SAS 线缆 (4 根) | 4. SAS 线缆连接器 (4 个) |
| 5. 导梢 | 6. 导向销插槽 |
| 7. 背板 | 8. 释放卡舌 (2 个) |

1. 将硬盘安装在其原始位置。
2. 按照“拆装计算机内部组件”部分中列出的步骤进行操作。

相关参考资料

[安全说明](#)

[获取帮助](#)

[使用系统诊断程序](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

[卸下硬盘背板](#)

控制面板部件

卸下控制面板的线路板 - 8 硬盘驱动器系统

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

小心: 显示模块连接器是 ZIF (零插拔力) 连接器。确保在卸下和插入前释放连接器上的锁定卡舌。锁定卡舌必须在插入后锁定。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 准备好 2 号梅花槽螺丝刀。

1. 从控制面板线路板上断开控制面板和显示模块电缆的连接。
2. 拧下两颗用于将控制面板线路板固定到机箱上的螺钉。
3. 将控制面板线路板向后滑出系统。

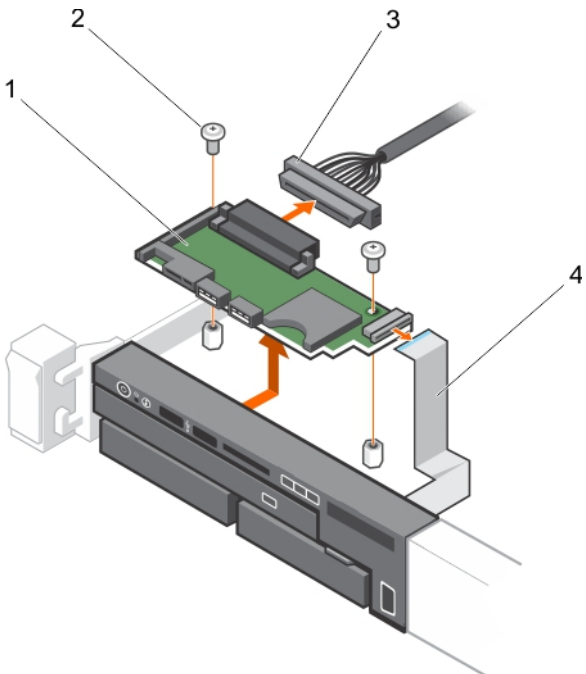


图 88: 卸下控制面板

- | | |
|------------|-------------|
| 1. 控制面板线路板 | 2. 螺钉 (2 个) |
| 3. 控制面板电缆 | 4. 显示模块电缆 |

相关参考资料

安全说明

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[安装控制面板的线路板 - 8 硬盘驱动器系统](#)

安装控制面板的线路板 - 8 硬盘驱动器系统

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 准备好 2 号梅花槽螺丝刀。
1. 将控制面板线路板上的螺孔对准机箱上的支架。
2. 装回用于将控制面板线路板固定到机箱上的两颗螺钉。

小心: 显示模块连接器是 ZIF (零插拔力) 连接器。确保在卸下和插入前释放连接器上的锁定卡舌。锁定卡舌必须在插入后锁定。

3. 将控制面板和显示模块电缆连接到控制面板线路板。
4. 如有需要，可沿机箱壁布设电源电缆和数据电缆。

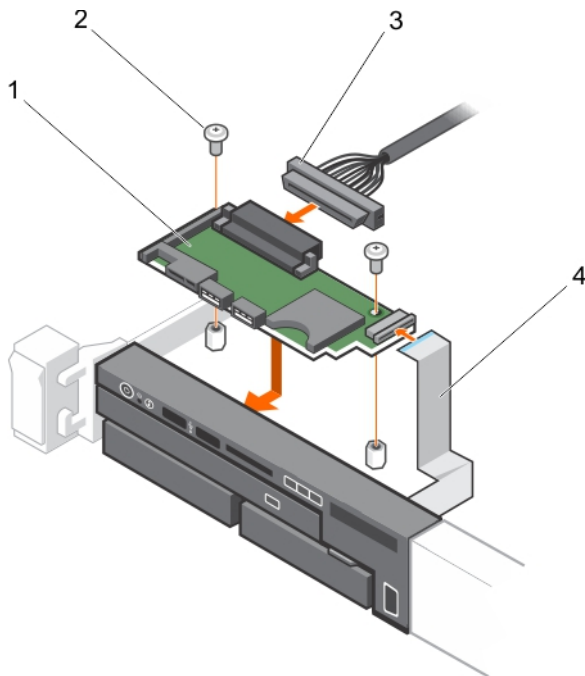


图 89: 安装控制面板

- | | |
|------------|-------------|
| 1. 控制面板线路板 | 2. 螺钉 (2 个) |
| 3. 控制面板电缆 | 4. 显示模块电缆 |

请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

安全说明

相关任务

[拆装系统内部组件之后](#)

[卸下控制面板的线路板 - 8 硬盘驱动器系统](#)

卸下控制面板 - 8 硬盘驱动器系统

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

小心: 显示模块连接器是 ZIF (零插拔力) 连接器。确保在卸下和插入前释放连接器上的锁定卡舌。锁定卡舌必须在插入后锁定。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 准备好 1 号梅花槽螺丝刀。
1. 断开显示模块电缆与控制面板的连接。
2. 卸下用于将控制面板固定到机箱上的螺钉（位于机箱顶部）。

小心: 在向上拉时过分用力可能会损坏控制面板。

注: 除了螺钉，控制面板还有三个用于将其固定到机箱的卡舌（一个在左侧，另外两个在顶部）。

3. 握住控制面板上部边缘的两个角向上拉，直到控制面板卡舌松脱。
4. 握住控制面板右侧边缘并向左转动，直到它与机箱脱离。

5. 将控制面板向外拉出机箱。

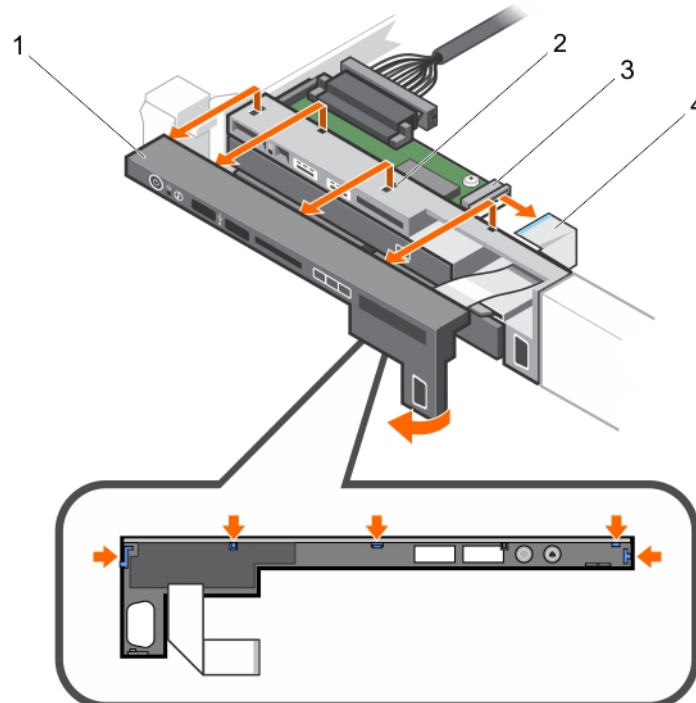


图 90: 卸下 8 硬盘驱动器系统的控制面板

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1. 控制面板 | 2. 机箱前壁上的槽口 (2 个) |
| 3. 显示模块 ZIF 连接器 | 4. 显示模块电缆 |

相关参考资料

安全说明

相关任务

- [拆装系统内部组件之前](#)
[安装控制面板 - 8 硬盘驱动器系统](#)

安装控制面板 - 8 硬盘驱动器系统

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 准备好 1 号梅花槽螺丝刀。
1. 将控制面板的左侧滑入机箱，使控制面板上的左侧卡舌对准机箱壁上的插槽，并且左上角的卡舌对准机箱顶部的插槽。
2. 将显示模块电缆从开口拉出并穿入机箱。
3. 推动控制面板的右侧，直到右上角卡舌对准机箱顶部并且面板卡入到位。
4. 使用 1 号梅花槽螺丝刀，装回用于将控制模块固定到机箱上的螺钉（位于机箱底部）。

小心: 显示模块连接器是 ZIF (零插拔力) 连接器。确保在卸下和插入前释放连接器上的锁定卡舌。锁定卡舌必须在插入后锁定。

5. 将显示模块电缆连接至控制面板线路板。

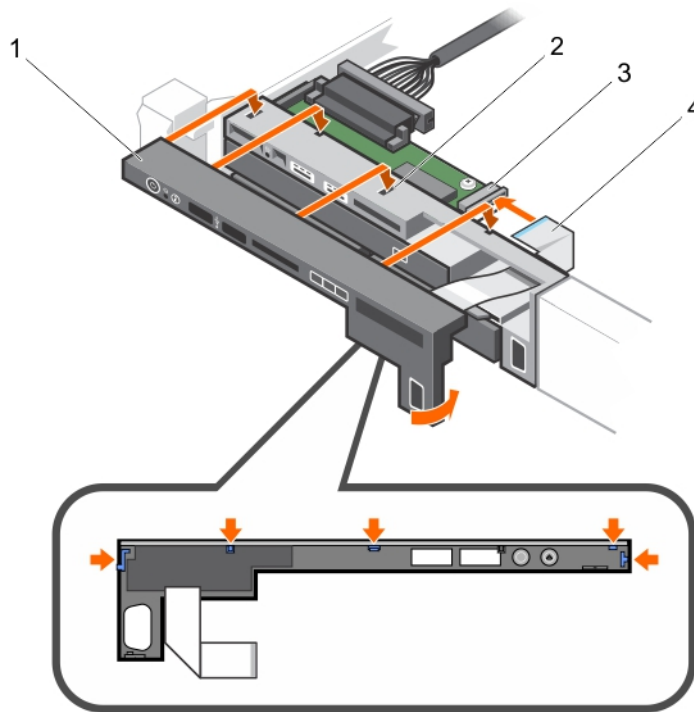


图 91: 安装 8 硬盘驱动器系统的控制面板

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1. 控制面板 | 2. 机箱前壁上的槽口 (2 个) |
| 3. 显示模块 ZIF 连接器 | 4. 显示模块电缆 |

请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关任务

[拆装系统内部组件之后](#)

[卸下控制面板 - 8 硬盘驱动器系统](#)

卸下控制面板 - 10 硬盘驱动器和 24 硬盘驱动器系统

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
 2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
 3. 准备好 1 号梅花槽螺丝刀。
 1. 卸下用于将控制面板固定到机箱上的螺钉（位于机箱顶部）。
 2. 从系统板 (J_CP 和 J_FP_USB) 和硬盘驱动器扩展卡上的连接器中卸下控制面板电缆。
- (i) 注:** 要定位系统板上的连接器，请参阅“系统板连接器”部分。
3. 将控制面板滑出机箱。
 4. 断开控制面板电缆与控制面板的连接。

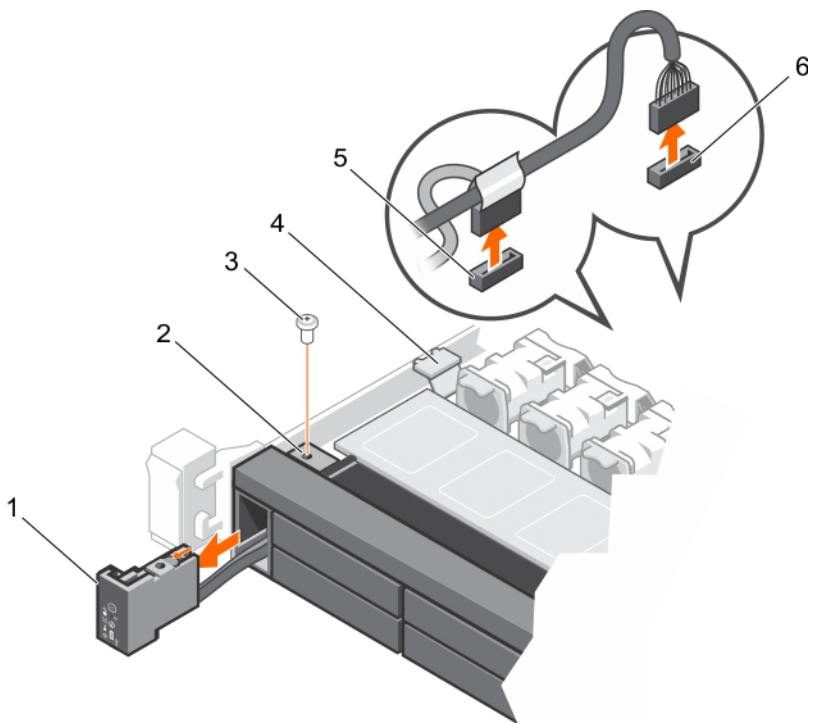


图 92: 卸下 10 硬盘驱动器系统和 24 硬盘驱动器系统的控制面板

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. 控制面板 | 2. 螺孔 |
| 3. 螺钉 | 4. 电缆固定夹 |
| 5. 系统板上的 J_CP 连接器 | 6. 系统板上的 J_FP_USB 连接器 |

相关参考资料

安全说明

[系统板跳线和连接器](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[安装控制面板 - 10 硬盘驱动器和 24 硬盘驱动器系统](#)

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
 2. 准备好 1 号梅花槽螺丝刀。
 1. 将控制面板电缆穿过机箱，并将控制面板电缆连接到控制面板。
 2. 将控制面板按入机箱，直到它卡入到位。
- (i) 注:** 确保控制面板上的螺孔与机箱顶部的螺孔对齐。
3. 装回用于将控制面板固定到机箱上的螺钉。
 4. 找到系统板上的连接器 J_CP 和 J_FP_USB。
- (i) 注:** 要定位系统板上的连接器，请参阅“跳线和连接器”部分。

- 将控制面板电缆连接到系统板 (J_CP 和 J_FP_USB) 和硬盘驱动器扩展卡上的连接器。

注: 确保系统内的控制面板电缆沿机箱壁布设，并使用电缆固定托架予以固定。

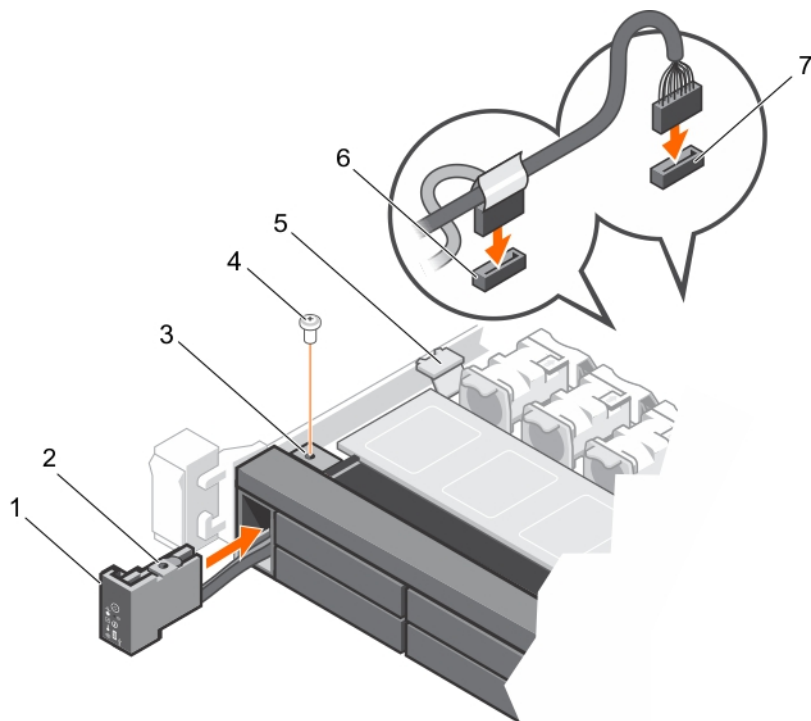


图 93: 安装 10 硬盘驱动器系统和 24 硬盘驱动器系统的控制面板

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. 控制面板 | 2. 控制面板上的螺孔 |
| 3. 机箱上的螺孔 | 4. 螺钉 |
| 5. 电缆固定夹 | 6. 系统板上的 J_CP 连接器 |
| 7. 系统板上的 J_FP_USB 连接器 | |

请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

[安全说明](#)

[系统板跳线和连接器](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之后](#)

[卸下控制面板 - 10 硬盘驱动器和 24 硬盘驱动器系统](#)

VGA 模块

注: 仅 8 硬盘驱动器系统的前面板上才有 VGA 模块。

卸下 VGA 模块

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

△小心: 显示模块连接器是 ZIF (零插拔力) 连接器。确保在卸下和插入前释放连接器上的锁定卡舌。锁定卡舌必须在插入后锁定。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 准备好 2 号梅花槽螺丝刀。
1. 断开显示模块线缆与控制面板的连接。
2. 卸下控制面板。
3. 断开 VGA 模块线缆与 VGA 模块的连接。
4. 卸下用于将 VGA 模块固定到机箱上的螺钉。
5. 将 VGA 模块滑出机箱。

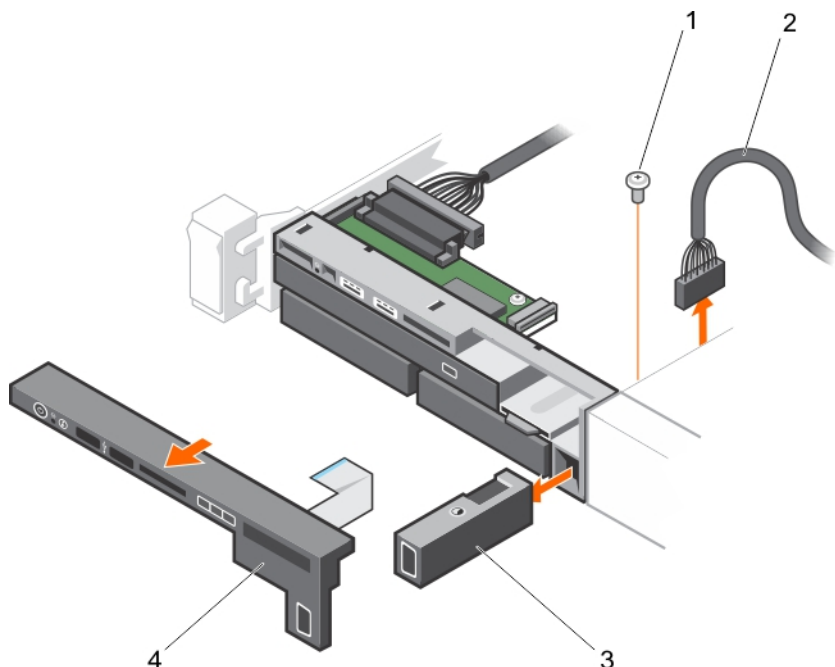


图 94: 卸下 VGA 模块

- | | |
|-----------|-------------|
| 1. 螺钉 | 2. VGA 模块线缆 |
| 3. VGA 模块 | 4. 控制面板 |

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[卸下控制面板 - 10 硬盘驱动器和 24 硬盘驱动器系统](#)

[卸下控制面板 - 8 硬盘驱动器系统](#)

[安装 VGA 模块](#)

安装 VGA 模块

△小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明书文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

(i) 注: 此步骤仅适用于 8 硬盘驱动器系统。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 准备好 2 号梅花槽螺丝刀。
1. 将 VGA 模块推入机箱，并将 VGA 模块上的有纹螺孔对准机箱上的螺孔。
2. 装回用于将 VGA 模块固定到机箱上的螺钉（位于机箱底部）。
3. 装回控制面板。
4. 将 VGA 模块线缆连接到 VGA 模块。

△ 小心: 显示模块连接器是 ZIF（零插拔力）连接器。确保在卸下和插入前释放连接器上的锁定卡舌。锁定卡舌必须在插入后锁定。

5. 将显示模块线缆连接至控制面板线路板。

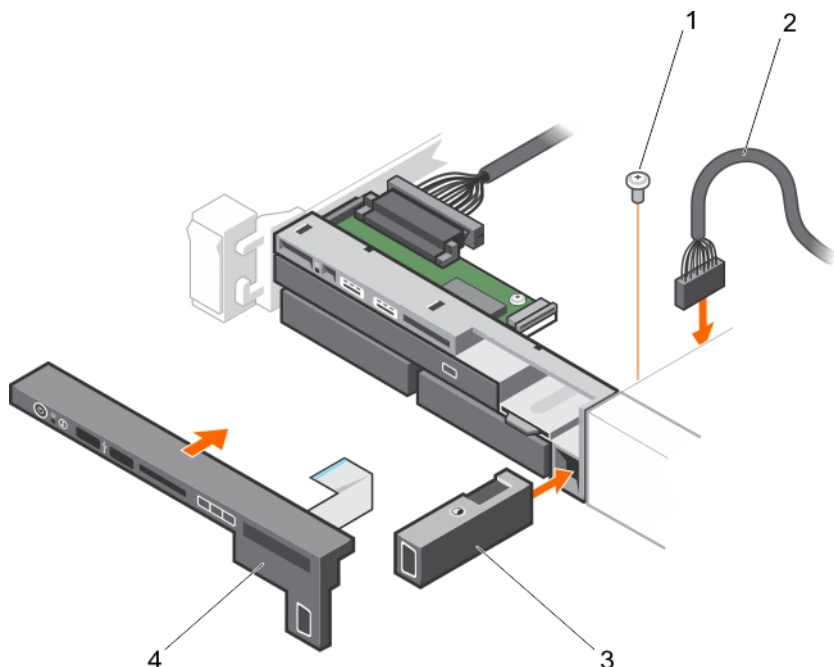


图 95: 安装 VGA 模块

- | | |
|-----------|-------------|
| 1. 螺钉 | 2. VGA 模块线缆 |
| 3. VGA 模块 | 4. 控制面板 |

请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。

相关参考资料

[安全说明](#)

相关任务

[安装控制面板 - 10 硬盘驱动器和 24 硬盘驱动器系统](#)

[安装控制面板 - 8 硬盘驱动器系统](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

系统板

系统主板（也称为母板）是系统中的主印刷电路板，含有具有不同的连接器用于连接系统的不同组件或外围设备。系统主板提供与系统中组件的电气连接以进行通信。

卸下系统板

小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

小心: 如果在使用带加密密钥的可信平台模块 (TPM)，在程序或系统设置过程中，会提示您创建恢复密钥。务必创建并安全存储该恢复密钥。如果更换此系统板，必须在重新启动系统或程序时提供恢复密钥，然后才能访问硬盘驱动器上的加密数据。

小心: 请勿尝试从系统板上卸下 TPM 插件模块。在安装 TPM 插件模块之后，它会以加密方式绑定到特定的系统板。任何卸下已安装 TPM 插件模块的尝试都会破坏加密绑定，并且无法在另一个系统板上重新安装或安装。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装系统内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
3. 卸下以下组件：

- a. 冷却导流罩
- b. 内存模块
- c. 冷却风扇
- d. 电源设备
- e. 所有扩展卡提升板和扩展卡

注: 在关闭系统电源后的一段时间内，散热器摸上去会很烫。请确保在卸下系统板时不要触摸散热器。

- f. 散热器或散热器挡片和处理器或处理器挡片

小心: 为防止更换系统板时损坏处理器引脚，请确保用处理器保护盖盖住处理器插槽。

- g. 集成存储控制器卡
- h. 网络子卡
- i. 内部双 SD 模块
- j. 内部 USB 密钥（如果已安装）
- k. 热插拔硬盘驱动器
- l. 硬盘驱动器背板

小心: 为避免损坏小型 SAS 电缆和连接器，请在从系统板上拔下小型 SAS 电缆时按正确的步骤进行操作。

1. 从系统板上断开小型 SAS 电缆的连接：
 - a. 推动小型 SAS 电缆连接器，将其继续滑入系统板上的连接器。
 - b. 按下并按住小型 SAS 电缆连接器上的金属卡舌。
 - c. 推拉小型 SAS 电缆，将其从系统板上的连接器中拉出。
 2. 从系统板断开所有其它电缆的连接。
- 小心:** 从机箱中卸下系统板时，不要损坏系统识别按钮。
3. 抓住系统板托架，提起蓝色的释放销，将系统板滑向系统前面，然后将系统板从机箱中取出。

小心: 请勿通过抓住内存模块、处理器或其他组件来提起系统板。

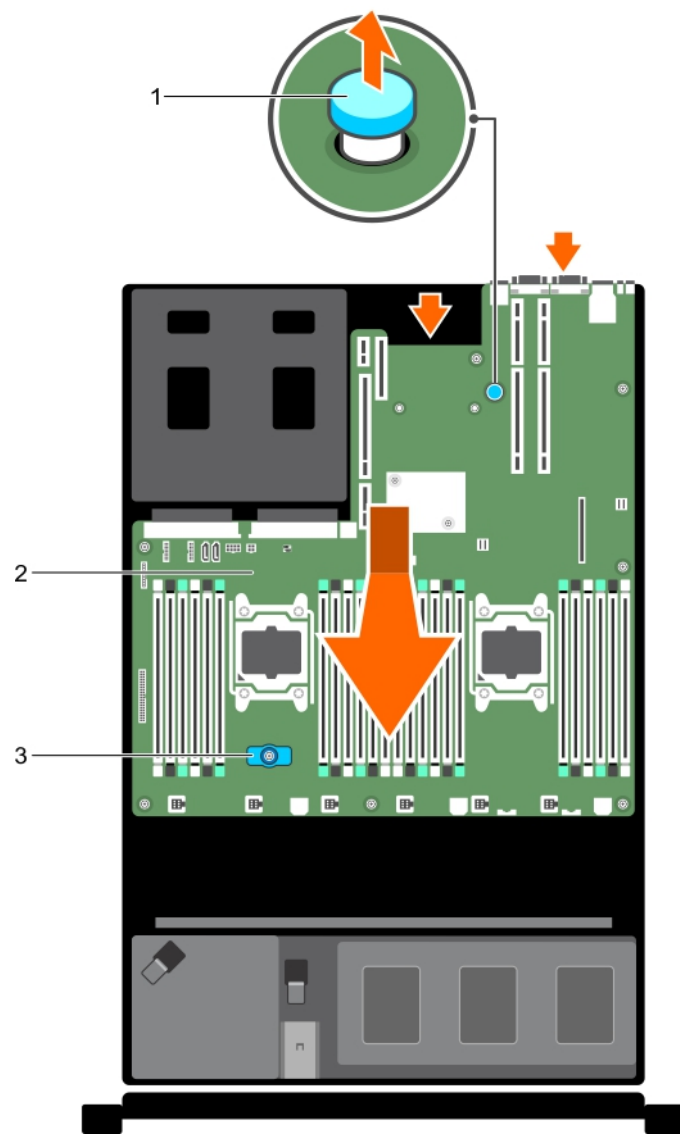


图 96: 卸下系统板

- a. 系统板托架
- b. 系统板
- c. 释放销

相关参考资料

安全说明

相关任务

- [拆装系统内部组件之前](#)
- [卸下冷却导流罩](#)
- [卸下内存模块](#)
- [卸下冷却风扇](#)
- [卸下交流电源设备](#)
- [卸下直流电源设备](#)
- [卸下扩展卡提升板](#)
- [卸下扩展卡](#)
- [卸下散热器](#)
- [卸下处理器](#)
- [卸下集成存储控制器卡](#)

[卸下网络子卡](#)

[卸下可选的内置双 SD 模块](#)

[安装可选的内置 USB 闪存盘](#)

[卸下热插拔硬盘驱动器或固态驱动器](#)

[卸下硬盘背板](#)

[安装系统板](#)

安装系统板

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 打开新系统板部件的包装。
 **小心:** 请勿通过抓住内存模块、处理器或其他组件来提起系统板。
 **小心:** 在将系统板放入机箱时，不要损坏系统识别按钮。
2. 手握触点，将系统板向下放入机箱。
3. 将系统板向机箱后侧推动，直至系统板正确就位。

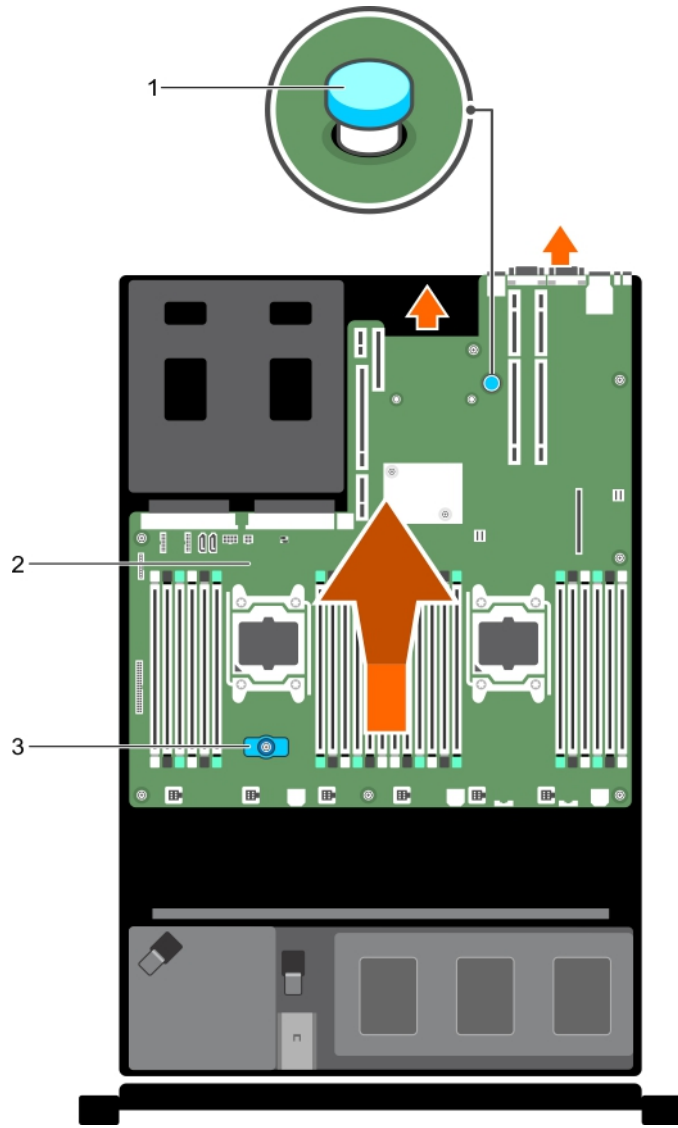


图 97: 安装系统板

- a. 系统板托架
- b. 系统板
- c. 释放销

1. 安装可信平台模块 (TPM)。有关如何安装 TPM 的信息，请参阅“安装可信平台模块”部分。
2. 装回以下组件：
 - a. 电缆固定支架
 - b. PCIe 卡袋
 - c. 集成存储控制器卡
 - d. 内部 USB 密钥（如果已安装）
 - e. 内部双 SD 模块
 - f. 所有扩展卡提升板
 - g. 散热器或散热器挡片和处理器或处理器挡片
 - h. 内存模块和内存模块挡板
 - i. 网络子卡
 - j. 冷却风扇部件
 - k. 冷却导流罩
 - l. 电源设备
3. 将所有电缆重新连接至系统板。

① | 注: 确保系统内部的电缆沿机箱壁布线，并用电缆固定支架予以固定。

4. 请按照“拆装系统内部组件之后”部分所列的步骤进行操作。
5. 导入新的或现有的 iDRAC Enterprise 许可证。有关更多信息，请参阅 [Dell.com/idracmanuals](#) 上的 Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Integrated Dell Remote Access Controller 用户指南)。
6. 确保您：
 - a. 使用轻松还原功能还原服务标签。有关更多信息，请参阅“使用轻松还原功能还原服务标签”部分。
 - b. 如果服务标签未在备份闪存设备中备份，请手动输入系统服务标签。有关更多信息，请参阅“输入系统服务标签”部分。
 - c. 更新 BIOS 和 iDRAC 版本。
 - d. 重新启用可信平台模块 (TPM)。有关更多信息，请参阅“为 BitLocker 用户重新启用 TPM”或“为 Intel TXT 用户重新启用 TPM”。

相关任务

[安装可选的内置 USB 闪存盘](#)

[安装可选的内置双 SD 模块](#)

[安装扩展卡提升板](#)

[安装处理器](#)

[安装散热器](#)

[安装内存模块](#)

[安装网络子卡](#)

[安装冷却导流罩](#)

[安装交流电源设备](#)

[安装直流电源设备](#)

[拆装系统内部组件之后](#)

[卸下系统板](#)

使用系统设置程序输入系统服务编号

如果“轻松还原”未能还原服务编号，请使用系统设置程序输入服务编号。

1. 开启系统。
2. 按 F2 进入系统设置。
3. 单击**服务编号设置**。
4. 输入服务编号。

 **注：**只有在**服务编号**字段为空时，才能输入服务编号。请确保输入正确的服务编号。输入服务编号后，将无法更新或更改此编号。

5. 单击**确定**。
6. 导入新的或现有的 iDRAC Enterprise 许可证。

有关更多信息，请参阅 *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide*，网址：www.dell.com/poweredge manuals。

使用 Easy Restore 功能还原服务标签

通过使用 Easy Restore 功能，您可以在更换系统板后还原服务标签、许可证、UEFI 配置和系统配置数据。所有数据将自动备份到备份闪存设备。如果 BIOS 在备份闪存设备中检测到新系统板和服务标签，则 BIOS 会提示用户还原备份信息。

1. T 开启系统。
如果 BIOS 检测到新的系统板，并且如果备份闪存设备中有服务标签，BIOS 将显示服务标签、许可证状态和 UEFI 诊断程序版本。
2. 请执行以下步骤之一：
 - 按 Y 键还原服务标签、许可证和诊断信息。
 - 按 N 键导航至基于 Dell Lifecycle Controller 的还原选项。
 - 按 F10 键从先前创建的**硬件服务器配置文件**还原数据。
还原过程完成后，BIOS 将提示还原系统配置数据。
3. 请执行以下步骤之一：
 - 按 Y 键还原系统配置数据。
 - 按 N 键使用默认配置设置。

还原过程完成后，系统将重新启动。

可信平台模块

可信平台模块 (TPM) 是一个专用微处理器，通过将加密密钥集成到设备中来保护硬件的安全。软件可以使用可信平台模块来验证硬件设备。由于每个 TPM 芯片在生产时都刻录了唯一的 RSA 密钥，因此它可以执行平台验证。

△小心：请勿尝试从系统板上卸下可信平台模块 (TPM)。一旦安装了 TPM，则将加密绑定到该特定的系统板。如试图卸除安装的 TPM，将破坏加密绑定，导致无法在另一个系统板上重新安装或安装。

i注：这是一个现场可更换单元 (FRU)。卸下和安装步骤必须仅限 Dell 认证的维修技术人员执行。

安装可信平台模块

△小心：多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

△小心：请勿尝试从系统板上卸下可信平台模块 (TPM)。一旦安装了 TPM，则将加密绑定到该特定的系统板。如试图卸除安装的 TPM，将破坏加密绑定，导致无法在另一个系统板上重新安装或安装。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照“拆装计算机内部组件之前”部分所列的步骤进行操作。
1. 找到系统板上的 TPM 连接器。
i注：要查找系统板上的 TPM 连接器，请参阅“系统板连接器”部分。
2. 将 TPM 上的边缘连接器与 TPM 连接器上的插槽对齐。
3. 将 TPM 插入 TPM 连接器，从而使塑料铆钉与系统板上的槽对齐。
4. 按下塑料铆钉，直到铆钉卡入到位。

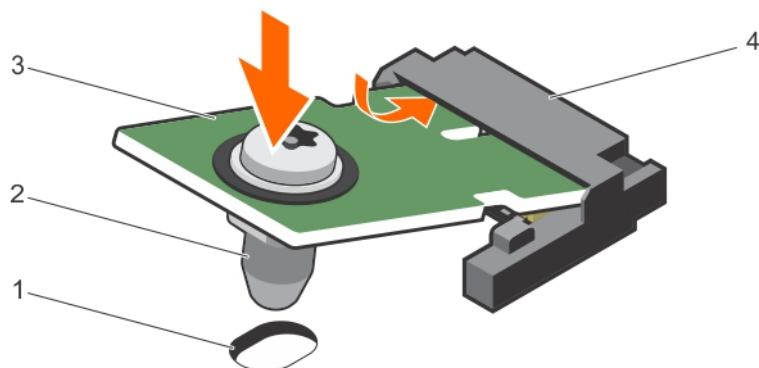


图 98：安装 TPM

- | | |
|---------------|------------|
| 1. 系统主板上的铆钉插槽 | 2. 塑料铆钉 |
| 3. TPM | 4. TPM 连接器 |

1. 安装系统板。
2. 按照“拆装计算机内部组件之后”部分中列出的步骤进行操作。

相关参考资料

[安全说明](#)

[系统板跳线和连接器](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[安装系统板](#)

为 BitLocker 用户初始化 TPM

初始化 TPM。

有关初始化 TPM 的更多信息，请参阅 <https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc753140.aspx>。

TPM Status (TPM 状态) 将更改为 **Enabled (已启用)**、**Activated (已激活)**。

为 TXT 用户初始化 TPM

1. 引导系统时，按 F2 键进入系统设置程序。
2. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中，单击 **System BIOS** (系统 BIOS) > **System Security Settings** (系统安全设置)。
3. 在 **TPM Security** (TPM 安全) 选项中，选择 **On with Pre-boot Measurements** (开，进行预引导测量)。
4. 在 **TPM Command** (TPM 命令) 选项中，选择 **Activate** (激活)。
5. 保存设置。
6. 重新启动系统。
7. 再次进入系统设置程序。
8. 在 **System Setup Main Menu** (系统设置程序主菜单) 屏幕中，单击 **System BIOS** (系统 BIOS) > **System Security Settings** (系统安全设置)。
9. 在 **Intel TXT** 选项中，选择 **On** (开)。

使用系统诊断程序

如果您的系统出现问题，请在致电 Dell 寻求技术帮助之前运行系统诊断程序。运行系统诊断程序的目的是检测系统的硬件，不需要其他设备，也不会丢失数据。如果您无法自行解决问题，维修和支持人员可以使用诊断程序的检测结果帮助您解决问题。

(i) 注: 有关 OEM 诊断事件消息的更多信息，请参阅 Event and Error Message Reference Guide for 13th Generation Dell EMC PowerEdge Servers Version 1.2 (适用于第 13 代 Dell EMC PowerEdge 服务器的事件和错误消息参考指南版本 1.2)

主题:

- Dell 嵌入式系统诊断程序

Dell 嵌入式系统诊断程序

(i) 注: Dell 嵌入式系统诊断程序也称为增强的预引导系统评估 (ePSA) 诊断程序。

嵌入式系统诊断程序为特定设备组或设备提供一组选项，使您可以：

- 自动运行测试或在交互模式下运行
- 重复测试
- 显示或保存测试结果
- 运行全面测试以引入附加测试选项，从而提供有关失败设备的额外信息
- 查看告知您测试是否成功完成的状态消息
- 查看告知您在测试过程中所遇到问题的错误消息

从引导管理器运行嵌入式系统诊断程序

如果您的系统不引导，运行嵌入式系统诊断程序 (ePSA)。

1. 在系统引导过程中，请按下 F10。
2. 使用上下箭头键选择 **System Utilities (系统公用程序) > Launch Diagnostics (启动诊断程序)**。
将显示 **ePSA Pre-boot System Assessment (ePSA 预引导系统评估)** 窗口，其中列出系统中检测到的所有设备。诊断程序开始在所有检测到的设备上执行测试。

从 Dell Lifecycle Controller 运行嵌入式系统诊断程序

1. 当系统引导时按 F10。
2. 选择 **Hardware Diagnostics (硬件诊断) → Run Hardware Diagnostics (运行硬件诊断程序)**。
将显示 **ePSA Pre-boot System Assessment (ePSA 预引导系统评估)** 窗口，其中列出系统中检测到的所有设备。诊断程序开始在所有检测到的设备上执行测试。

系统诊断程序控件

菜单	说明
配置	显示所有检测到的设备的配置和状态信息。
结果	显示执行的所有检测的结果。
系统运行状况	提供系统性能的当前概况。
事件日志	显示系统上运行的所有检测的结果的时间戳日志。如果至少记录一个事件描述，则显示此选项。

跳线和连接器

本主题提供了有关跳线的具体信息，还提供了有关跳线和交换机的一些基本信息，并介绍系统中各个板上的连接器。系统板上的跳线可用于禁用系统和设置密码。您必须了解系统板上的连接器才能正确安装组件和电缆。

主题：

- 系统板跳线设置
- 系统板跳线和连接器
- 禁用已忘记的密码

系统板跳线设置

有关重设密码跳线以禁用密码的信息，请参阅“禁用已忘记的密码”部分。

表. 45: 系统板跳线设置

跳线	设置	说明
PWRD_EN	 2 4 6 (default) (默认设置)	启用密码功能（插针 4-6）。
	 2 4	已禁用密码功能（插针 2-4）。iDRAC 本地访问在下一次接通交流电源时解锁。
NVRAM_CLR	 1 3 5 (default) (默认值)	配置设置在系统引导时保留（插针 1-3）。
	 1 3	配置设置在下一次系统引导时清除（插针 3-5）。

相关任务

[禁用已忘记的密码](#)

系统板跳线和连接器

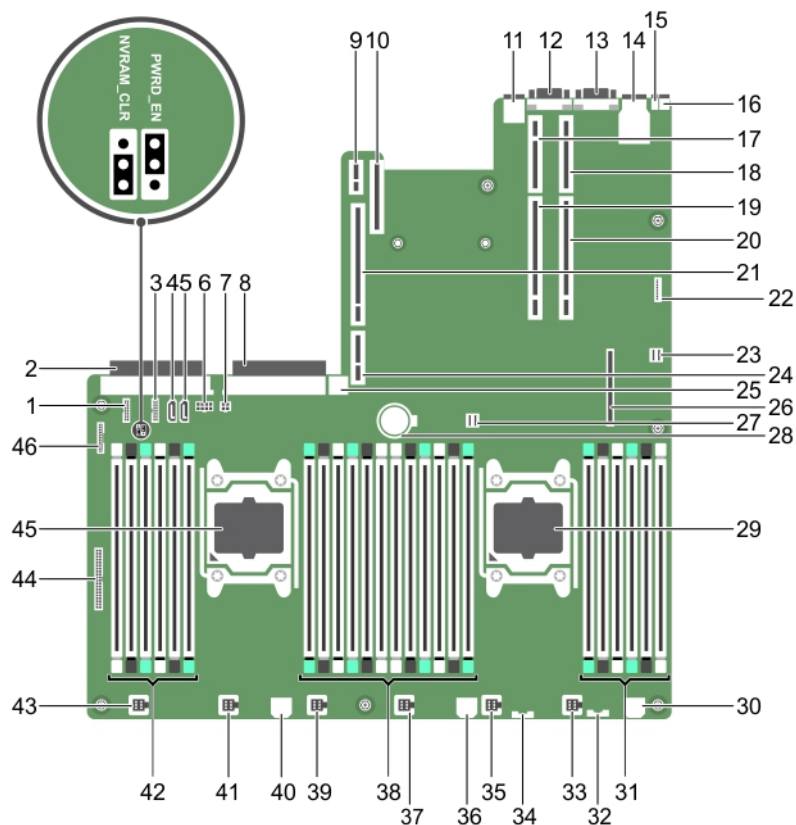


图 99: 系统板跳线和连接器

表. 46: 系统板跳线和连接器

项目	连接器	说明
1.	J_BP_SIG1	背板信号连接器 1
2.	J_PS2	PSU 2 电源连接器
3.	J_BP_SIG0	背板信号连接器 0
4.	J_SATA_CD	光盘驱动器 SATA 连接器
5.	J_SATA_TBU	SATA 磁带备份装置连接器
6.	J_BPO	背板电源连接器
7.	J_TBU	磁带备份装置电源连接器
8.	J_PS1	PSU 2 电源连接器
9.	J_IDSDM	内部双 SD 模块连接器
10.	J_NDC	网络子卡连接器
11.	J_USB	USB 端口
12.	J_VIDEO_REAR	视频连接器
13.	J_COM1	串行连接器
14.	J_IDRAC_RJ45	iDRAC7 连接器
15.	J_CYC	系统识别连接器

表. 46: 系统板跳线和连接器 (续)

项目	连接器	说明
16	CYC_ID	系统识别按钮
17	J_RISER_2AX	提升板 2 连接器
18	J_RISER_1AX	提升板 1 连接器
19	J_RISER_2BX	提升板 2 连接器
20	J_RISER_1BX	提升板 1 连接器
21	J_RISER_3AX	提升板 3 连接器
22	J_SATA_B	SATA 连接器
23	J_QS	快速同步连接器
24	J_RISER_3BX	提升板 3 连接器
25	J_USB_INT	内部 USB 端口
26	J_STORAGE	存储控制器卡连接器
27	J_SATA_A	SATA 连接器
28	BAT	电池连接器
29	CPU2	处理器插槽 2
30	J_FAN1U_7	冷却风扇连接器
31	B1、B5、B9、B2、B6、B10	内存模块插槽
32	J_BP3	硬盘驱动器背板电源连接器
33	J_FAN1U_6	冷却风扇连接器
34	J_BP_SIG2	背板信号连接器 2
35	J_FAN1U_5	冷却风扇连接器
36	J_BATT_SIG	电池信号连接器
37	J_FAN1U_4	冷却风扇连接器
38	A1、A5、A9、A2、A6、A10、B3、B7、B11、B4、B8、B12	内存模块插槽
39	J_FAN1U_3	冷却风扇连接器
40	J_FAN2U	冷却风扇连接器
41	J_FAN1U_2	冷却风扇连接器
42	A12、A8、A4、A7、A11、A3	内存模块插槽
43	J_FAN1U_1	冷却风扇连接器
44	J_CTRL_PNL	控制面板连接器
45	CPU1	处理器插槽 1
46	J_FP_USB	前面板 USB 端口

禁用已忘记的密码

软件安全保护功能包括系统密码和设置密码。密码跳线可以启用或禁用这些密码功能，也可以清除当前使用的任何密码。

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 关闭系统和所有连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
2. 打开系统。
3. 将系统板跳线上的跳线从插针 4 和 6 移到插针 2 和 4。
4. 关闭系统。

现有的密码不会被禁用（擦除），直到系统采用插针 2 和 4 上的跳线引导。但是，您需要先将跳线移动回插针 4 和 6，然后才能分配新的系统和/或设置密码。

(i) |注: 如果您在跳线设置在插针 2 和 4 上时设定新的系统和/或设置密码，系统将在下一次引导时禁用新密码。

5. 将系统重新连接至其电源插座，并开启系统和所有连接的外围设备。
6. 关闭系统和所有连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
7. 打开系统。
8. 将系统板跳线上的跳线从插针 2 和 4 移到插针 4 和 6。
9. 关闭系统。
10. 将系统重新连接至其电源插座，并开启系统和所有连接的外围设备。
11. 分配新的系统和/或设置密码。

系统故障处理

安全第一——您以及您的系统

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

 **注:** 已使用出厂硬件配置执行了解决方案验证。

主题:

- 故障处理系统启动故障
- 外部连接故障处理
- 视频子系统故障处理
- USB 设备故障处理
- iDRAC Direct 故障处理 - USB XML 配置
- iDRAC Direct 故障处理 - 笔记本电脑连接
- 串行输入和输出设备故障处理
- NIC 故障处理
- 受潮系统故障处理
- 受损系统故障处理
- 系统电池故障处理
- 电源装置故障处理
- 冷却问题故障处理
- 冷却风扇故障处理
- 系统内存故障处理
- 内部 USB 闪存盘故障处理
- micro SD 卡故障处理
- 光驱故障处理
- 磁带备份装置故障排除
- 驱动器或 SSD 故障处理
- 存储控制器故障处理
- 扩展卡故障处理
- 处理器故障处理

故障处理系统启动故障

如果在通过 UEFI 引导管理器安装操作系统后将系统引导至 BIOS 引导模式，系统将停止响应。为避免此问题，必须引导至安装操作系统时所采用的相同引导模式。

对于所有其它启动问题，请注意屏幕上显示的系统消息。

外部连接故障处理

对任何外部设备进行故障处理之前，确保所有外部线缆均已牢固地连接至系统上的外部连接器。

- 比较系统的技术规格与外部设备以检查兼容性。
- 检查外部设备的功能与其他类似系统，以确保设备工作正常。
- 检查任何其他类似外部设备与该系统，以确保系统端口工作正常。

对于任何其他问题的联系方式，请参阅[全球技术支持](#)。

视频子系统故障处理

注: 确保在 iDRAC 图形用户界面 (GUI) 的“**虚拟控制台**”下选中“**本地服务器视频已启用**”选项。如果未选中该选项，本地视频将被禁用。

注: VGA 端口不能热插拔。

1. 检查显示器的线缆连接（电源和显示屏）情况。
2. 检查系统到显示器之间的视频接口布线。

如果检测程序运行成功，则问题与视频硬件无关。

如果测试失败，请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

[获取帮助](#)

USB 设备故障处理

注: 按照步骤 1 至 6 对 USB 键盘或鼠标进行故障处理。对于其他 USB 设备，请转至步骤 7。

1. 断开键盘和/或鼠标线缆与系统的连接，然后重新连接。
2. 如果问题仍然存在，请将键盘和/或鼠标连接至系统上的另一个 USB 端口。
3. 如果问题得以解决，请重新启动系统，进入系统设置程序，检查是否启用了不工作的 USB 端口。

注: 较旧的操作系统可能不支持 USB 3.0。

4. 检查系统设置程序中是否已启用 USB 3.0。如果已启用，请将其禁用，并查看问题是否已解决。
5. 在 **iDRAC 设置实用程序** 中，确保将 **USB 管理端口模式** 配置为**自动或标准操作系统使用**。
6. 如果问题仍未解决，请将键盘和/或鼠标更换为可正常工作的键盘或鼠标。
如果问题仍然存在，请继续执行步骤 7，一对连接到系统的其他 USB 设备进行故障处理。
如果问题仍未解决，请继续对与系统相连的其他 USB 设备进行故障处理。
7. 关闭所有连接的 USB 设备，并断开其与系统的连接。
8. 重新启动系统。
9. 如果您的键盘工作正常，请进入系统设置程序，验证**集成设备**屏幕上已启用所有 USB 端口。如果您的键盘工作不正常，用户还可以使用远程访问启用或禁用 USB 选项。
10. 检查系统设置程序中是否已启用 USB 3.0。如果已启用，请将其禁用并重新启动系统。
11. 如果系统不可访问，则重置系统内部的 NVRAM_CLR 跳线，并将 BIOS 还原为默认设置。请参阅“**系统板跳线设置**”部分。
12. 在 **iDRAC 设置实用程序** 中，确保将 **USB 管理端口模式** 配置为**自动或标准操作系统使用**。
13. 重新连接，逐次打开 USB 设备的电源。
14. 如果某个 USB 设备导致了相同的问题，请关闭该设备，并将此 USB 线缆更换为工作状态正常的线缆，然后开启该设备。

如果所有故障处理均告失败，请参阅“获得帮助”部分。

相关概念

[系统设置](#)

相关参考资料

[获取帮助](#)

[系统板跳线设置](#)

iDRAC Direct 故障处理 - USB XML 配置

有关 USB 存储设备和系统配置的更多信息，请参阅 *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide*，网址：www.dell.com/poweredge manuals

1. 确保您的 USB 存储设备连接至正面 USB 管理端口 - 通过  图标识别。
2. 确保您的 USB 存储设备配置仅有一个分区的 NTFS 或 FAT32 文件系统。
3. 验证 USB 存储设备是否正确配置。有关配置 USB 存储设备的更多信息，请参阅 *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide*，网址：www.dell.com/poweredge manuals
4. 在 **IDRAC 设置实用程序** 中，确保将 **USB 管理端口模式** 配置为**自动或仅 iDRAC Direct**。
5. 确保 **iDRAC 托管：USB XML 配置** 选项设置为**已启用或仅在服务器拥有默认凭据设置时启用**。
6. 卸下并重新插入 USB 存储设备。
7. 如果导入操作不起作用，请尝试使用不同的 USB 存储设备。

如果所有故障处理均告失败，请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

[获取帮助](#)

iDRAC Direct 故障处理 - 笔记本电脑连接

有关 USB 笔记本电脑连接和系统配置的更多信息，请参阅 *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide*，网址：www.dell.com/poweredge manuals

1. 确保您的笔记本电脑已连接至正面 USB 管理端口 - 通过  图标和 USB Type A/A 线缆识别。
2. 在 **IDRAC 设置实用程序** 屏幕中，确保将 **USB 管理端口模式** 配置为**自动或仅 iDRAC Direct**。
3. 如果膝上型计算机运行的是 Windows 操作系统，请确保安装了 iDRAC 虚拟 USB NIC 设备驱动程序。
4. 如果已安装驱动程序，请确保您未通过 WiFi 或有线以太网连接到任何网络，因为 iDRAC Direct 使用不可路由的地址。

如果所有故障处理均告失败，请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

[获取帮助](#)

串行输入和输出设备故障处理

1. 关闭系统和所有已连接至串行端口的任何外围设备。
2. 将串行接口线缆更换为可正常工作的线缆，并打开系统和 I/O 串行设备。
如果问题得以解决，请使用已知正常的线缆更换接口线缆。
3. 关闭系统和 I/O 串行设备，并将串行设备更换为兼容的设备。
4. 打开系统和所 I/O 串行设备。

如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

[获取帮助](#)

NIC 故障处理

 **注：**网络子卡 (NDC) 插槽不能热插拔。

1. 运行相应的诊断测试。有关更多信息，请参阅可用诊断测试的“使用系统诊断程序”部分。

2. 重新启动系统，并检查与 NIC 控制器相关的任何系统信息。
3. 查看 NIC 接口上的相应指示灯：
 - 如果链接指示灯未点亮，表明连接的线缆已断开。
 - 如果活动指示灯不亮，则网络驱动程序文件可能已损坏或缺失。

根据需要安装或更换驱动程序。有关详情，请参阅 NIC 说明文件。
 - 尝试使用另一条已知正常的网线。
 - 如果问题仍然存在，请使用交换机或集线器上的其他连接器。
4. 确保已安装相应的驱动程序并绑定协议。有关详情，请参阅 NIC 说明文件。
5. 进入系统设置程序，并确认已在**集成设备**屏幕中启用 NIC 端口。
6. 确保网络上的所有 NIC、集线器和交换机均已设置为相同的数据传输速度和双工。有关更多信息，请参阅各网络设备的说明文件。
7. 确保网络上的所有 NIC 和交换机设置为相同的数据传输速率和双工。有关更多信息，请参阅各网络设备的说明文件。
8. 确保所有网线的类型无误，并且未超出最大长度限制。

如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

[获取帮助](#)

[使用系统诊断程序](#)

受潮系统故障处理

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
 2. 卸下系统护盖。
 3. 从系统中卸下以下组件（如果已安装）：
 - 电源装置
 - 光驱
 - 硬盘
 - 硬盘背板
 - USB 存储盘
 - 硬盘托盘
 - 冷却导流罩
 - 扩展卡提升板（如果已安装）
 - 扩展卡
 - 冷却风扇部件（如果已安装）
 - 冷却风扇
 - 内存模块
 - 处理器和散热器
 - 系统板
 4. 使系统彻底干燥至少 24 小时。
 5. 重新安装在步骤 3 中卸下的组件，扩展卡除外。
 6. 安装系统护盖。
 7. 打开系统和已连接的外围设备。
- 如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。
8. 如果系统正常启动，请关闭系统，然后重新安装所有卸除的扩展卡。
 9. 运行相应的诊断测试。有关详情，请参阅“使用系统诊断程序”部分。

如果测试失败，请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

[获取帮助](#)

[使用系统诊断程序](#)

相关任务

[卸下系统护盖](#)

[安装系统护盖](#)

[卸下硬盘背板](#)

[安装可选的内置 USB 闪存盘](#)

[卸下冷却导流罩](#)

[卸下内存模块](#)

[卸下冷却风扇](#)

[卸下交流电源设备](#)

[卸下直流电源设备](#)

[卸下扩展卡提升板](#)

[卸下扩展卡](#)

[卸下散热器](#)

[卸下处理器](#)

[卸下热插拔硬盘驱动器或固态驱动器](#)

受损系统故障处理

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
2. 卸下系统护盖。
3. 确保已正确安装以下组件：
 - 冷却导流罩
 - 扩展卡提升板（如果已安装）
 - 扩展卡
 - 电源装置
 - 冷却风扇部件（如果已安装）
 - 冷却风扇
 - 处理器和散热器
 - 内存模块
 - 硬盘托架或固定框架
 - 驱动器背板
4. 确保所有线缆均已正确连接。
5. 安装系统护盖。
6. 运行相应的诊断测试。有关详情，请参阅“使用系统诊断程序”部分。

如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

[获取帮助](#)

[使用系统诊断程序](#)

相关任务

[卸下系统护盖](#)

[安装系统护盖](#)

[安装扩展卡提升板](#)

[安装处理器](#)

[安装散热器](#)
[安装内存模块](#)
[安装冷却导流罩](#)
[安装交流电源设备](#)
[安装直流电源设备](#)
[安装扩展卡](#)

系统电池故障处理

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

-  **注:** 如果长期（几个星期或几个月）关闭系统电源，则 NVRAM 可能会丢失系统配置信息。这种情况是由有故障的电池引起的。
 **注:** 某些软件可能会导致系统的时间加快或减慢。如果除了系统设置中的时间不正确外，系统看起来运行正常，则问题可能是由软件而不是由有缺陷的电池引起的。

1. 在系统设置程序中重新输入时间和日期。
2. 关闭系统并断开系统与电源插座的连接，然后至少等待一小时。
3. 将系统重新连接至电源插座，并打开系统。
4. 进入系统设置程序。

如果系统设置程序中的日期和时间不正确，请查看系统错误日志 (SEL) 中的系统电池信息。

如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。

[相关概念](#)

[系统设置](#)

[相关参考资料](#)

[获取帮助](#)

电源装置故障处理

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

以下各节提供关于电源和电源装置问题故障处理的信息。

-  **注:** 电源装置 (PSU) 可热插拔。

电源问题故障处理

1. 按电源按钮以确保开启系统。如果按电源按钮时电源指示灯不亮，则稳固地按下电源按钮。
2. 插入另一个可以正常工作的电源装置，确保系统板无故障。
3. 确保没有任何松动的连接。
例如，松动的电源线缆。
4. 确保电源符合适用标准。
5. 确保没有短路。
6. 请合格的电工检查线路电压，确保电压符合所需的规格。

i **注:**一些电源装置需要 200-240 V AC 来提供额定容量。有关更多信息,请参阅“Installation and Service Manual”中的“系统技术规格”部分,网址:www.dell.com/poweredge manuals。

电源设备故障

1. 确保没有任何松动的连接。
例如,松动的电源电缆。
2. 确保电源设备 (PSU) 手柄或 LED 指示该 PSU 正常工作。
有关 PSU 指示灯的更多信息,请参阅“电源指示灯代码”部分。
3. 如果您最近升级了系统,请确保 PSU 是否有足够的电力来支持该新系统。
4. 如果有冗余 PSU 配置,确保这两个 PSU 的类型和功率相同。
您可能需要升级到较高功率的电源设备。
5. 确保只使用背面有扩展电源性能 (EPP) 标签的 PSU。
6. 重新拔插 PSU。

i **注:**在安装 PSU 后,请等待几秒钟,以便系统识别 PSU 并确定其是否正常工作。

如果问题仍然存在,请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

获取帮助

电源装置指示灯代码

冷却问题故障处理

△小心:多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权,或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

确保符合以下条件:

- 系统护盖、冷却导流罩、EMI 填充面板或背面填充挡片未卸下。
- 环境温度不高于系统特定环境温度。
- 外部通风未受阻。
- 冷却风扇未卸下且未发生故障。
- 未遵照扩展卡安装原则。

可通过以下方法之一添加额外冷却:

从 iDRAC web GUI:

1. 单击**硬件 > 风扇 > 设置**。
2. 在**风扇速度偏移**下拉列表中,选择所需的冷却级别,或将最低风扇速度设置为某个自定义值。

从 F2 系统设置

1. 选择**iDRAC 设置 > 散热**,并从风扇速度偏置或最低风扇速度中设置更高的风扇速度。

通过 RACADM 命令:

1. 运行命令 `racadm help system.thermalsettings`

有关更多信息,请参阅*Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide*,网址:www.dell.com/poweredge manuals

冷却风扇故障处理

△小心:多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权,或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

i | 注: 风扇编号由系统的管理软件引用。如果特定风扇出现问题，通过记下冷却风扇部件上的风扇编号，您可以轻松找到该风扇并进行更换。

1. 请按照“安全说明”部分所列的安全原则进行操作。
2. 请按照系统部分所列的步骤进行操作。
 1. 重新定位风扇或风扇的电源线缆。
 2. 重新启动系统。
1. 按照系统部分中列出的步骤进行操作。
2. 如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

[安全说明](#)

[获取帮助](#)

相关任务

[拆装系统内部组件之前](#)

[卸下系统护盖](#)

[安装系统护盖](#)

[安装冷却风扇](#)

系统内存故障处理

△ | 小心: 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

i | 注: 内存插槽不能热插拔。

i | 注: NVDIMM-N 电池不能热插拔。

1. 如果系统可以操作，请运行相应的诊断程序检测。有关可用诊断程序检测，请参阅“使用系统诊断程序”部分。
如果诊断程序检测指示出现故障，请按照诊断程序检测提供的纠正措施进行操作。
2. 如果系统无法操作，请关闭系统和连接的外围设备，并且拔下系统的电源线。等待至少 10 秒钟，然后将系统重新连接到电源。
3. 打开系统和连接的外围设备，并留意屏幕上的信息。
如果显示错误信息，指示特定内存模块有故障，请转至步骤 12。

4. 进入系统设置程序并检查系统内存设置。必要时对内存设置进行任何更改。

如果内存设置符合所安装的内存，但仍指示存在问题，请转至步骤 12。

5. 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。

6. 卸下系统护盖。

7. 检查内存通道，确保内存填充无误。

i | 注: 请参阅系统事件日志或系统消息查看故障内存模块的位置。重新安装内存设备。

8. 在各自插槽中重置内存模块。

9. 安装系统护盖。

10. 进入系统设置程序并检查系统内存设置。

如果问题未解决，请继续执行步骤 11。

11. 卸下系统护盖。

12. 如果诊断检测程序或错误信息标明特定内存模块有故障，请使用已知正常的内存模块更换该模块。

13. 要对未指定的故障内存模块进行故障处理，请用相同类型和容量的内存模块更换第一个 DIMM 插槽中的模块。

如果屏幕上显示错误信息，这可能表示安装的一个或多个 DIMM 类型有问题、DIMM 未正确安装或 DIMM 有故障。按照屏幕上的说明解决问题。

14. 安装系统护盖。
 15. 在系统进行引导时，注意观察所有显示的错误信息以及系统前面的诊断指示灯。
 16. 如果仍存在内存问题，请对每个已安装的内存模块重复步骤 12 到步骤 15。
- 如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

[获取帮助](#)

[使用系统诊断程序](#)

相关任务

[卸下系统护盖](#)

[安装系统护盖](#)

[卸下内存模块](#)

[安装内存模块](#)

内部 USB 闪存盘故障处理

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 进入系统设置并确保在**集成设备**屏幕上已启用 **USB 闪存盘端口**。
2. 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
3. 卸下系统护盖。
4. 找到 USB 闪存盘并予以重置。
5. 安装系统护盖。
6. 打开系统和连接的外围设备，并检查 USB 闪存盘是否运行正常。
7. 如果问题未解决，请重复步骤 2 和步骤 3。
8. 插入可正常使用的 USB 闪存盘。
9. 安装系统护盖。

如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。

相关概念

[系统设置](#)

相关参考资料

[获取帮助](#)

[系统板跳线和连接器](#)

相关任务

[卸下系统护盖](#)

[安装系统护盖](#)

[安装可选的内置 USB 闪存盘](#)

micro SD 卡故障处理

 **注:** 某些 micro SD 卡在卡上具有物理写保护功能。如果打开了写保护开关，则 micro SD 卡不可写。

 **注:** IDSDM 和 vFlash 插槽不能热插拔。

1. 进入系统设置程序，确保已启用**内部 SD 卡端口**。
2. 关闭系统，包括任何连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
3. 卸下系统护盖。

 **注:** 当 SD 卡出现故障时，内部双 SD 模块控制器会通知系统。在下次重新启动时，系统将显示一则消息指明此故障。如果在 SD 卡出现故障时启用了冗余，系统会记录严重警报，并且机箱运行状况会降级。

4. 使用新的 micro SD 卡更换故障的 micro SD 卡。
5. 安装系统护盖。
6. 将系统重新连接至其电源插座，并开启系统和所有连接的外围设备。
7. 进入系统设置程序，确保将**内部 SD 卡端口**和**内部 SD 卡冗余**设置为所需模式。
验证是否将正确的 SD 卡设置为主 SD 卡。
8. 检查 micro SD 卡是否工作正常。
9. 如果在 SD 卡出现故障时，**内部 SD 卡冗余**选项设置为**已启用**，则系统会提示您执行重建。

 **注:** 重建总是从主 SD 卡向次 SD 卡操作。

相关概念

[系统设置](#)

相关任务

[卸下系统护盖](#)

[安装系统护盖](#)

光驱故障处理

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 尝试使用其它 CD 或 DVD。
2. 如果问题持续存在，请进入系统设置，并确保已启用集成 SATA 控制器和驱动器的 SATA 端口。
3. 运行相应的诊断测试。
4. 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
5. 如果已安装挡板，请将其卸下。
6. 卸下系统护盖。
7. 确保接口线缆已牢固地连接至光驱和控制器。
8. 确保电源线缆已正确连接至驱动器。
9. 安装系统护盖。

如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。

相关概念

[系统设置](#)

相关参考资料

[获取帮助](#)

相关任务

[卸下系统护盖](#)

[安装系统护盖](#)

[卸下可选的前挡板](#)

[安装可选的前挡板](#)

磁带备份装置故障排除

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 使用不同的磁带盒。
2. 确保已正确安装和配置磁带备份装置的设备驱动程序。有关设备驱动程序的更多信息，请参阅磁带驱动器说明文件。
3. 按照磁带备份软件说明文件中的说明重新安装磁带备份软件。
4. 确保磁带驱动器的接口电缆连接至控制器卡上的外部端口。
5. 执行以下步骤以确保正确安装控制器卡：
 - a. 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
 - b. 卸下系统护盖。
 - c. 在扩充卡插槽中重置控制器卡。
 - d. 安装系统护盖。
 - e. 打开系统和已连接的外围设备。
6. 运行相应的诊断测试。有关更多信息，请参阅“使用系统诊断程序”。

如果无法解决此问题，请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

[获取帮助](#)

[使用系统诊断程序](#)

相关任务

[卸下系统护盖](#)

[安装系统护盖](#)

驱动器或 SSD 故障处理

 **小心:** 此故障处理步骤可能会擦除驱动器上存储的数据。继续进行之前，请备份驱动器上的所有文件。

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

1. 运行相应的诊断测试。请参阅“使用系统诊断程序”部分。
根据诊断检测程序的结果，按需要继续执行以下步骤。
2. 如果系统中存在 RAID 控制器且在 RAID 阵列中配置了驱动器，则执行下列步骤：
 - a. 重新启动系统，并在系统启动期间按 F10 以运行戴尔生命周期控制器，然后运行硬件配置向导检查 RAID 配置。
有关 RAID 配置的信息，请参阅戴尔生命周期控制器说明文件或联机帮助。
 - b. 确保正确配置 RAID 阵列的驱动器。
 - c. 将驱动器置于离线状态并重置驱动器。
 - d. 退出配置实用程序并允许系统引导至操作系统。
3. 确保已正确安装和配置控制器卡所需的设备驱动程序。有关更多信息，请参阅操作系统说明文件。
4. 重新启动系统并进入系统设置。
5. 验证控制器是否已启用，以及系统设置程序中是否显示该驱动器。

如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。

相关概念

[系统设置](#)

相关参考资料

[获取帮助](#)

[使用系统诊断程序](#)

存储控制器故障处理

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

 **注:** 对控制器进行故障处理时，请参阅针对您的操作系统和控制器的说明文件。

 **注:** Mini-PERC 插槽不能热插拔。

1. 运行相应的诊断测试。请参阅“[使用系统诊断程序](#)”部分。
2. 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
3. 卸下系统护盖。
4. 验证已安装的扩展卡是否符合扩展卡安装原则。
5. 确保每个扩展卡都已在其连接器中稳固就位。
6. 安装系统护盖。
7. 将系统重新连接至电源插座，并打开系统和连接的外围设备。
8. 如果问题仍未解决，请关闭系统和连接的外围设备，然后断开系统与电源插座的连接。
9. 卸下系统护盖。
10. 卸下系统中安装的所有扩展卡。
11. 安装系统护盖。
12. 将系统重新连接至电源插座，并打开系统和连接的外围设备。
13. 运行相应的诊断测试。请参阅“[使用系统诊断程序](#)”部分。

如果测试失败，请参阅“[获得帮助](#)”部分。

14. 对于在步骤 10 中卸下的每个扩展卡，执行以下步骤：
 - a. 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
 - b. 卸下系统护盖。
 - c. 装回其中一个扩展卡。
 - d. 安装系统护盖。
 - e. 运行相应的诊断测试。请参阅“[使用系统诊断程序](#)”部分。

如果问题仍然存在，请参阅“[获得帮助](#)”部分。

相关参考资料

[获取帮助](#)

[使用系统诊断程序](#)

相关任务

[卸下系统护盖](#)

[安装系统护盖](#)

[卸下扩展卡](#)

[安装扩展卡](#)

扩展卡故障处理

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

 **注:** 进行扩展卡故障处理时，也应参阅操作系统和扩展卡的说明文件。

 **注:** 提升板插槽不能热插拔。

1. 运行相应的诊断测试。请参阅“使用系统诊断程序”部分。
2. 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
3. 卸下系统护盖。
4. 确保每个扩展卡都已在其连接器中稳固就位。
5. 安装系统护盖。
6. 打开系统和已连接的外围设备。
7. 如果问题仍未解决，请关闭系统和连接的外围设备，然后断开系统与电源插座的连接。
8. 卸下系统护盖。
9. 卸下系统中安装的所有扩展卡。
10. 安装系统护盖。
11. 运行相应的诊断测试。请参阅“使用系统诊断程序”部分。

如果测试失败，请参阅“获得帮助”部分。

12. 对于在步骤 8 中卸下的每个扩展卡，执行以下步骤：

- a. 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- b. 卸下系统护盖。
- c. 装回其中一个扩展卡。
- d. 安装系统护盖。
- e. 运行相应的诊断测试。请参阅“使用系统诊断程序”部分。

如果问题仍然存在，请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

[获取帮助](#)

[使用系统诊断程序](#)

相关任务

[卸下系统护盖](#)

[安装系统护盖](#)

[卸下扩展卡](#)

[安装扩展卡](#)

处理器故障处理

 **小心:** 多数维修只能由经认证的维修技术人员进行。您只能根据产品说明文件中的授权，或者在联机或电话服务和支持团队的指导下进行故障排除和简单维修。任何未经 Dell 授权的服务所导致的损坏均不在保修范围之列。请阅读并遵循您的产品附带的安全说明。

 **注:** 处理器插槽不能热插拔。

1. 运行相应的诊断检测程序。请参阅“使用系统诊断程序”部分。
2. 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
3. 卸下系统护盖。
4. 确保已正确安装了处理器和散热器。

5. 安装系统护盖。
6. 运行相应的诊断测试。请参阅“使用系统诊断程序”部分。
7. 如果问题仍然存在, 请参阅“获得帮助”部分。

相关参考资料

[获取帮助](#)

[使用系统诊断程序](#)

相关任务

[卸下系统护盖](#)

[安装系统护盖](#)

获取帮助

主题:

- 联系 Dell EMC
- 说明文件反馈
- 通过使用 QRL 访问系统信息

联系 Dell EMC

Dell EMC 提供了几种联机以及电话支持和服务选项。如果没有可用的互联网连接，可在购货发票、装箱单、帐单或 Dell EMC 产品目录上查找联系信息。具体的服务随您所在国家/地区以及产品的不同而不同，某些服务在您所在的地区可能不提供。要就销售、技术帮助或客户服务问题联系 Dell EMC：

1. 转至 www.dell.com/support/home。
2. 从页面右下角的下拉菜单中选择您所在的国家/地区。
3. 对于定制的支持：
 - a. 在**输入您的服务编号**字段中，输入您的系统服务编号。
 - b. 单击**提交**。
 此时将显示其中列出各种支持类别的支持页面。
4. 对于一般支持：
 - a. 选择您的产品类别。
 - b. 选择您的产品领域。
 - c. 选择您的产品。
 此时将显示其中列出各种支持类别的支持页面。
5. 有关联系 Dell EMC 全球技术支持的详细信息：
 - a. 单击**全球技术支持**。
 - b. 在“联系我们”网页上的**输入您的服务编号**字段中，输入您的系统服务编号。

说明文件反馈

您可以在任何 Dell EMC 说明文件页面上为说明文件打分或写下反馈，然后单击**发送反馈**以发送反馈。

通过使用 QRL 访问系统信息

您可以使用系统正面的信息标签中的快速资源定位符 (QRL)，以访问关于 PowerEdge 系统的信息。

确保您的智能手机或平板电脑扫描仪装有 QR 代码扫描器。

QRL 包括关于您系统的以下信息：

- 指导视频
 - 参考资料，包括安装和维修手册、液晶屏诊断以及机械概览
 - 您的系统服务编号，以快速访问您的特定硬件配置和保修信息
 - 直接转至戴尔的链接，用于联系技术支持和销售团队
1. 转至 www.dell.com/ql 并导航至您的特定产品或
 2. 使用智能手机或平板电脑扫描系统上或快速资源定位符部分中特定于型号的快速资源 (QR) 代码。

R630 的快速资源定位器

