

Dell™ PowerEdge™ 2970 系统

硬件用户手册

注、注意和警告



注：注表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。



注意：注意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。

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2007 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式进行复制。

本文中使用的商标：**Dell**、**DELL** 徽标、**Inspiron**、**Dell Precision**、**Dimension**、**OptiPlex**、**Latitude**、**PowerEdge**、**PowerVault**、**PowerApp**、**PowerConnect**、**XPS** 和 **Dell OpenManage** 是 Dell Inc. 的商标；**AMD** 和 **AMD Opteron** 是 Advanced Micro Devices 的注册商标且 **AMD PowerNow!** 是 Advanced Micro Devices 的商标；**Microsoft** 和 **Windows** 是 Microsoft Corporation 的注册商标；**EMC** 是 EMC Corporation 的注册商标。

本说明文件中提及的其它商标和产品名称是指拥有相应商标和产品名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对其它公司的商标和产
品名称不拥有任何所有权。

型号：EMS01

2007 年 2 月

P/N KX507

修订版 A00

目录

1	关于系统	11
	您可能需要的其它信息	11
	在系统启动过程中访问系统配置	12
	前面板部件和指示灯	13
	硬盘驱动器指示灯代码	15
	背面板部件和指示灯	16
	连接外部设备	17
	电源指示灯代码	17
	NIC 指示灯代码	19
	LCD 状态信息	19
	解决 LCD 状态信息描述的问题	26
	删除 LCD 状态信息	26
	系统信息	26
	警告信息	34
	诊断程序信息	34
	警报信息	34
2	使用系统设置程序	35
	进入系统设置程序	35
	响应错误信息	35
	使用系统设置程序	35
	系统设置程序选项	36
	主屏幕	36
	内存信息屏幕	38
	CPU 信息屏幕	39
	“Integrated Devices”（集成设备）屏幕	40
	串行通信屏幕	41
	“System Security”（系统安全保护）屏幕	42

“Exit Screen”（退出屏幕）	43
系统密码和设置密码功能	43
使用系统密码	43
使用设置密码	45
禁用已忘记的密码	46
底板管理控制器配置	46
进入 BMC 设置模块	46
“BMC Setup Module”（BMC 设置模块）选项	46
3 安装系统组件	47
建议使用的工具	47
系统内部组件	48
前挡板	49
卸下前挡板	49
装回前挡板	50
打开与合上主机盖	50
打开主机盖	50
合上主机盖	51
硬盘驱动器	51
卸下驱动器挡片	52
安装驱动器挡片	52
卸下热插拔硬盘驱动器	52
安装热插拔硬盘驱动器	53
更换硬盘驱动器托盘	54
从驱动器托盘中卸下硬盘驱动器	54
将硬盘驱动器安装到驱动器托盘中	54
电源设备	55
卸下电源设备	55
更换电源设备	56
卸下电源设备挡片	56
安装电源设备挡片	57
系统风扇	57
卸下系统风扇	57

装回冷却风扇	58
SAS 控制器子卡	59
安装 SAS 控制器子卡	59
卸下 SAS 控制器子卡	62
RAID 电池	63
安装 RAID 电池	63
卸下 RAID 电池	64
配置引导设备	64
内部 USB 闪存连接器	64
安装可选的内部 USB 闪存	64
扩充卡	65
扩充卡安装原则	65
安装扩充卡	66
卸下扩充卡	67
冷却导流罩	68
卸下冷却导流罩	68
安装冷却导流罩	69
风扇支架	70
卸下风扇支架	70
装回风扇支架	71
扩充卡固定框架	71
卸下扩充卡固定框架	71
装回扩充卡固定框架	72
RAC 卡	73
卸下 RAC 卡	73
安装 RAC 卡	74
光盘驱动器	74
从系统卸下光盘驱动器	74
安装光盘驱动器	75
从光盘驱动器托架卸下光盘驱动器	76
将光盘驱动器安装到光盘驱动器托架中	76
软盘驱动器	77
从系统卸下软盘驱动器	77
将软盘驱动器安装到系统中	78

从驱动器托盘中卸下软盘驱动器	79
将软盘驱动器安装到驱动器托盘中	80
磁带驱动器	80
卸下和安装内部磁带驱动器	80
卸下和装回磁带驱动器电缆固定支架	82
“System Memory” (系统内存)	83
一般内存模块安装原则	83
内存备用支持	84
安装内存模块	85
卸下内存模块	87
集成 NIC TOE	87
处理器	87
卸下处理器	87
安装处理器	89
系统电池	91
更换系统电池	91
扩充卡提升板	92
卸下左扩充卡提升板	92
安装左提升板	93
卸下中央提升板	94
安装中央提升板	94
侧板	95
卸下侧板	95
安装侧板	96
SAS/SATA 背板	97
卸下 SAS/SATA 背板	97
安装 SAS/SATA 背板	98
控制面板部件 (仅提供服务的过程)	99
卸下控制面板部件	99
安装控制面板部件	100
系统板 (仅提供服务的过程)	101
卸下系统板	101
安装系统板	102

4 排除系统故障	105
安全第一 — 为您和您的系统着想	105
启动例行程序	105
检查设备	105
排除 IRQ 分配冲突故障	106
排除外部连接故障	106
排除视频子系统故障	106
排除键盘故障	107
排除鼠标故障	107
排除基本 I/O 功能故障	108
排除串行 I/O 设备故障	108
排除 USB 设备故障	109
排除 NIC 故障	109
排除受潮系统的故障	110
排除受损系统的故障	110
排除系统电池故障	111
排除电源设备故障	112
排除系统冷却故障	112
排除风扇故障	113
排除系统内存故障	113
排除软盘驱动器故障	115
排除光盘驱动器故障	116
排除磁带驱动器故障	116
排除硬盘驱动器故障	117
排除 SAS 或 SAS RAID 控制器子卡故障	118
排除扩充卡故障	120
排除微处理器故障	121

5	运行系统诊断程序	123
	使用服务器管理员诊断程序	123
	系统诊断程序功能	123
	何时使用系统诊断程序	123
	运行系统诊断程序	124
	系统诊断程序检测选项	124
	使用自定义检测选项	124
	选择要检测的设备	124
	选择诊断程序选项	125
	查看信息和结果	125
6	跳线和连接器	127
	系统板跳线	127
	系统板连接器	128
	SAS/SATA 背板连接器	131
	侧板连接器	132
	扩充卡提升板组件和 PCIe 总线	132
	禁用已忘记密码	133
7	获得帮助	135
	技术帮助	135
	在线服务	135
	自动技术支持服务	136
	订单状态自动查询服务	136
	技术支持服务	136
	Dell 企业培训与认证	137
	订购时遇到的问题	137
	产品信息	137
	退回项目以要求保修或退款	137

致电之前	137
与 Dell 联络	139
词汇表	163
索引	169

关于系统

本节介绍物理、固件和软件接口部件，它们提供了系统的必备功能，确保系统能够正常运行。系统的前面板和背面板上的物理连接器提供了方便连接和系统扩充功能。系统的固件、应用程序和操作系统监测系统组件状态并在出现问题时发出警报。以下指示灯、信息均可以报告系统情况：


- 前面板或背面板指示灯
- 系统信息
- 警告信息
- 诊断信息
- 警报信息

本节将介绍每一类信息，并列出了可能的原因以及解决信息所指示问题的步骤。本节说明了系统指示灯和部件。

您可能需要的其它信息

 **警告：** 《产品信息指南》，提供了重要的安全信息和管制信息。保修信息可能包括在该说明文件中，也可能作为单独的说明文件提供。

- 您的机架解决方案附带的《机架安装指南》或《机架安装说明》，介绍了如何将系统安装到机架中。
- 《使用入门指南》，概要介绍了系统功能、如何设置系统以及技术规格。
- 系统附带的 CD 提供了配置和管理系统时可使用的说明文件和工具。
- 系统管理软件说明文件，介绍了软件的功能、要求、安装和基本操作。
- 操作系统说明文件，介绍了如何安装（如果有必要）、配置和使用操作系统软件。
- 单独购买的任何组件所附带的说明文件，提供了有关配置和安装这些选件的信息。
- 系统有时附带更新，用于说明对系统、软件和 / 或说明文件所作的更改。

 **注：** 请经常访问 support.dell.com 以获得更新，并首先阅读这些更新，因为这些更新通常用于替代其它说明文件中的信息。

- 系统可能附带版本注释或自述文件，提供系统或说明文件的最新更新，或者为有经验的用户或技术人员提供高级技术参考资料。

在系统启动过程中访问系统配置

表 1-1 介绍了在系统启动过程中访问系统配置可能需要输入的击键。如果输入击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再试一次。

表 1-1. 用于访问系统配置的击键

击键	说明
<F2 键 >	进入系统设置程序。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。
<F10 键 >	打开通用程序分区，同时允许运行系统诊断程序。请参阅第 123 页的“运行系统诊断程序”。
<F11 键 >	进入引导模式选择屏幕，您可以在其中选择引导设备。
<F12 键 >	启动 PXE 引导。
<Ctrl><E>	进入底板管理控制器 (BMC) 管理公用程序，从中可以访问系统事件日志 (SEL)。有关设置和使用 BMC 的详细信息，请参阅《BMC 用户指南》。
<Ctrl><C>	如果已安装了 SAS 控制器，此击键可以进入 SAS 配置公用程序。有关详情，请参阅 SAS 控制器的《用户指南》。
<Ctrl><R>	如果已安装了 SAS RAID 控制器，此击键可以进入 RAID 配置公用程序，从中可以配置一个可选的 SAS RAID 卡。有关详情，请参阅 SAS RAID 卡的说明文件。
<Ctrl><S>	如果通过系统设置程序启用了 PXE 支持（请参阅第 39 页的““Integrated Devices”（集成设备）屏幕”），此击键使您可以为 PXE 引导配置 NIC 设置。有关详情，请参阅集成 NIC 的说明文件。
<Ctrl><D>	如果具有可选的 Dell 远程访问控制器 (DRAC)，此击键使您可以访问选定的 DRAC 配置设置。有关设置和使用 DRAC 的详细信息，请参阅《DRAC 用户指南》。

前面板部件和指示灯

图 1-1 显示了位于系统前面板上的可选机架挡板后面的控件、指示灯和连接器。

图 1-1. 前面板部件和指示灯

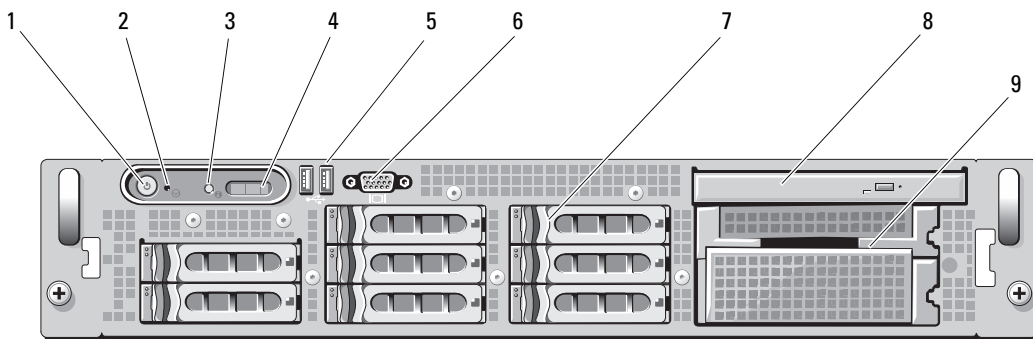


表 1-2. 前面板 LED 指示灯、按钮和连接器






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		系统接通电源时，通电指示灯亮起。 电源按钮控制对系统的直流电源设备输出。安装系统挡板后，将无法对电源按钮进行操作。 注： 接通系统电源时，视频显示器可能需要 30 秒钟的时间来显示图像，这取决于系统中安装的内存容量。 注： 在 ACPI 兼容操作系统上，使用电源按钮关闭系统可以使系统在其电源关闭之前顺序关闭。
2	NMI 按钮		使用某些操作系统时，用于排除软件和设备驱动程序错误。可以使用回形针末端按下此按钮。 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。
3	系统识别按钮		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 面板和后面板上的蓝色系统状态指示灯将闪烁，直至再次按下其中一个按钮。

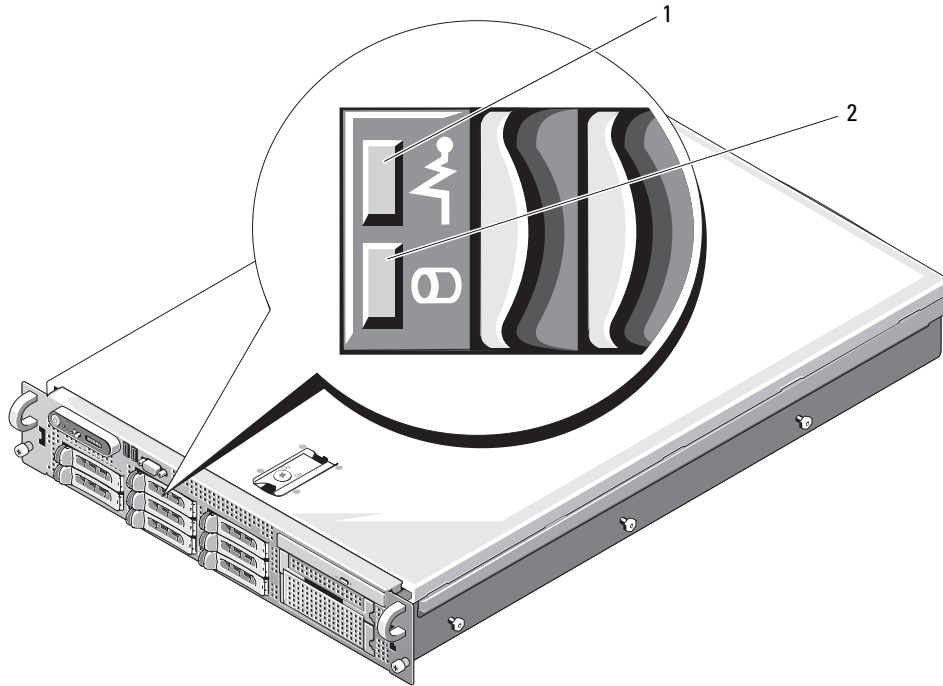
表 1-2. 前面板 LED 指示灯、按钮和连接器 (续)

项目	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
4	LCD 面板		<p>用于提供系统 ID、状态信息和系统错误信息。</p> <p>系统正常运行期间 LCD 将亮起。系统管理软件和位于系统前后两面的识别按钮均可以使 LCD 呈蓝色闪烁，以识别特定的系统。</p> <p>系统需要注意时，LCD 将呈琥珀色亮起，并在 LCD 面板上显示错误代码及其后跟的描述性文本。</p> <p>注：如果系统已连接至交流电源并且检测到错误，则无论是否已打开系统电源，LCD 都将呈琥珀色亮起。</p>
5	USB 连接器 (2)		将 USB 设备连接至系统。端口为 USB 2.0 兼容端口。
6	视频连接器		将显示器连接至系统。
7	硬盘驱动器 (8)		八个 2.5 英寸热插拔
8	光盘驱动器 (可选)		<p>一个可选的细长型 CD、DVD 或 CD-RW/DVD 驱动器。</p> <p>注：DVD 设备仅用于数据。</p>
9	介质托架		用于可选的软盘驱动器和 / 或磁带驱动器的托架。

硬盘驱动器指示灯代码

硬盘驱动器托盘带有两个指示灯 — 驱动器活动指示灯和驱动器状态指示灯。请参见图 1-2。在 RAID 配置中，通过驱动器状态指示灯的亮起可以指示驱动器的状态。在非 RAID 配置中，只有驱动器活动指示灯亮起，驱动器状态指示灯不亮。

图 1-2. 硬盘驱动器指示灯



- 1 驱动器状态指示灯（绿色和琥珀色） 2 绿色驱动器活动指示灯

表 1-3 列出了 RAID 硬盘驱动器的驱动器指示灯显示方式。根据系统中发生的驱动器事件的不同，显示方式也不同。例如，硬盘驱动器出现故障时，显示方式为“驱动器故障”。选择要卸下的驱动器后，显示方式为“准备卸下驱动器”，然后为“准备插入或卸下驱动器”。安装备用驱动器后，显示方式为“准备运行驱动器”，然后为“驱动器联机”。

注：对于非 RAID 配置，只有驱动器活动指示灯是活动的。驱动器状态指示灯不亮。

表 1-3. RAID 的硬盘驱动器指示灯显示方式

状态	驱动器状态指示灯显示方式
识别驱动器 / 为拆卸做好准备	每秒呈绿色闪烁两次

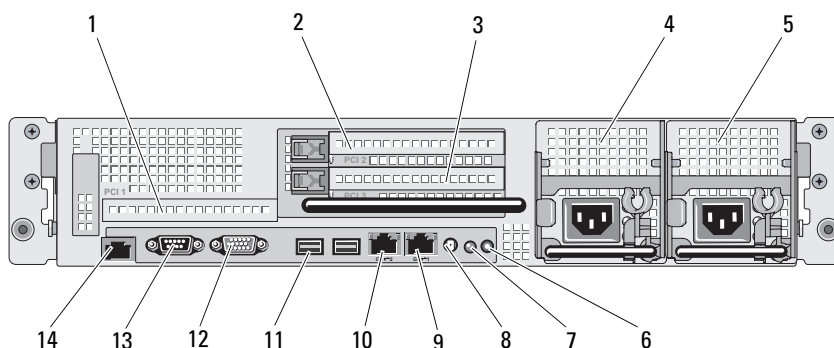
表 1-3. RAID 的硬盘驱动器指示灯显示方式 (续)

状态	驱动器状态指示灯显示方式
准备插入或卸下驱动器	不亮
预报驱动器故障	呈绿色闪烁，呈琥珀色闪烁，然后熄灭。
驱动器故障	每秒钟呈琥珀色闪烁四次。
正在重建驱动器	呈绿色缓慢闪烁。
驱动器联机	呈绿色稳定亮起。
放弃重建	呈绿色闪烁三秒钟，呈琥珀色闪烁三秒钟，然后熄灭六秒钟。

背面板部件和指示灯

图 1-3 显示了位于系统背面板上的控件、指示灯和连接器。

图 1-3. 背面板部件和指示灯



- | | | |
|------------------|-----------------------|-------------|
| 1 PCIe 插槽 1 | 2 PCIe 插槽 2 | 3 PCIe 插槽 3 |
| 4 电源设备托架 1 (PS1) | 5 电源设备托架 2 (PS2) | 6 系统识别按钮 |
| 7 系统状态指示灯 | 8 系统状态指示灯连接器 | 9 NIC2 连接器 |
| 10 NIC1 连接器 | 11 USB 连接器 (2) | 12 视频连接器 |
| 13 串行连接器 | 14 远程访问控制器连接器
(可选) | |

连接外部设备

将外部设备连接至系统时，请遵循以下原则：

- 大多数设备必须连接至特定连接器并且必须安装设备驱动程序，才能正常运行。（您的操作系统软件或设备本身通常会附带设备驱动程序。）有关特定安装和配置说明，请参阅设备附带的说明文件。
- 请始终在系统和设备电源处于关闭状态时连接外部设备。然后，先打开所有外部设备，再打开系统（除非设备的说明文件另有说明）。

有关各个连接器的信息，请参阅第 127 页的“跳线和连接器”。有关启用、禁用以及配置 I/O 端口和连接器的信息，请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。

电源指示灯代码

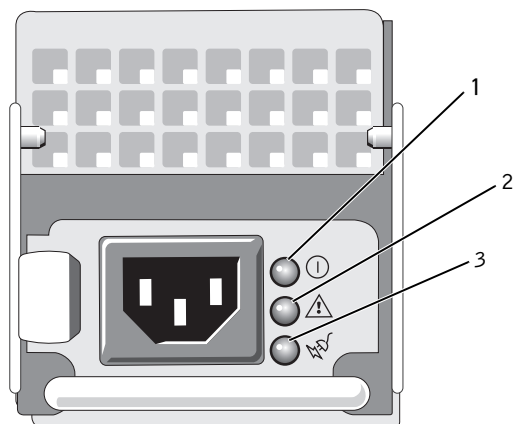
前面板上的电源按钮控制来自系统电源设备的系统电源。打开系统电源时，电源指示灯将呈绿色亮起。

冗余电源设备上的指示灯显示了是否存在电源或者是否出现了电源故障（请参见图 1-4）。表 1-4 列出了电源设备指示灯代码。

表 1-4. 冗余电源设备指示灯

指示灯	功能
电源设备状态	绿色表示电源设备可运行。
电源设备故障	琥珀色表示电源设备出现故障。
交流电源状态	绿色表示有效的交流电源已连接至电源设备。

图 1-4. 冗余电源设备指示灯



1 电源设备状态

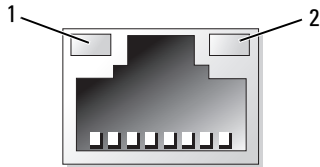
2 电源设备故障

3 交流电源状态

NIC 指示灯代码

背面板上的每个 NIC 均具有一个指示灯，提供有关网络活动和链接状态的信息。请参见图 1-5。表 1-5 列出了 NIC 指示灯代码。

图 1-5. NIC 指示灯



1 链路指示灯

2 活动指示灯

表 1-5. NIC 指示灯代码

指示灯	指示灯代码
链路和活动指示灯不亮	NIC 未连接至网络。
链路指示灯呈绿色亮起	NIC 已连接至网络上的有效链接伙伴。
活动指示灯呈琥珀色闪烁	正在发送或接收网络数据。

LCD 状态信息

系统的控制面板 LCD 可以提供状态信息，以表示系统何时运行正常，何时需要注意。

LCD 呈蓝色亮起表示系统运行正常，呈琥珀色亮起表示出现错误。LCD 滚动显示信息，包括状态代码及其后跟的描述性文本。表 1-6 列出了可能出现的 LCD 状态信息和导致生成每则信息的可能原因。LCD 信息引用系统事件日志 (SEL) 中记录的事件。有关 SEL 和配置系统管理设置的信息，请参阅系统管理软件说明文件。

警告： 只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

注： 如果系统无法引导，按下“系统 ID”按钮至少五秒钟，直至 LCD 上显示错误代码。记录该代码，然后请参阅第 135 页的“获得帮助”。

表 1-6. LCD 状态信息

代码	文本	原因	更正措施
N/A	SYSTEM NAME	由 62 个字符组成的字符串，可由用户在系统设置程序中定义。在以下情况下显示 SYSTEM NAME : <ul style="list-style-type: none"> • 打开系统电源。 • 关闭系统电源并显示活动 POST 错误。 	此信息仅用于提供信息。可以在系统设置程序中更改系统 ID 和系统名称。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。
E1000	FAILSAFE, Call Support	查看系统事件日志中是否存在严重故障事件。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1114	Temp Ambient	系统周围环境温度超出允许范围。	请参阅第 112 页的“排除系统冷却故障”。
E1118	CPU Temp Interface	BMC 无法确定 CPU 温度状态。因此，作为预防措施，BMC 会将 CPU 风扇速率增加到最大。	关闭系统电源，然后重新启动系统。如果问题仍然存在，请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1210	CMOS Batt	缺少 CMOS 电池，或电压超出允许范围。	请参阅第 111 页的“排除系统电池故障”。
E1211	ROMB Batt	RAID 电池丢失、损坏或因温度问题而无法再充电。	重置 RAID 电池连接器。请参阅第 63 页的“RAID 电池”和第 112 页的“排除系统冷却故障”。
E1214 E1216 E1217	## PwrGd	指定的稳压器出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1218	PCI Rsr 5V PwrGd	PCI 提升板上的 5V 稳压器出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1226	PCI Rsr 1.5V PwrGd	PCI 提升板上的 1.5V 稳压器出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1227	Linear PwrGd	线性稳压器出现故障。表示在视频和 LOM 电路中使用的多个稳压器的状态。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1229	CPU # VCORE	处理器 # VCORE 稳压器出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E122A	CPU VTT PwrGd	处理器 # VTT 电压已超过电压允许范围	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E122D	CPU # VDDIO 1.0V PwrGd	处理器 # VDDIO 电压已超过电压允许范围	请参阅第 135 页的“获得帮助”。

表 1-6. LCD 状态信息 (续)

代码	文本	原因	更正措施
E122E	CPU # VDDA	处理器 # VDDA 电压已超过电压允许范围	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E122F	2.5V PwrGd	2.5V 稳压器出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1231	1.2V HTCORE PwrGd	1.2V HTCORE 稳压器出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1232	GC Fatal1 PwrGd GC Alert1 PwrGd VDD 12V PS# PwrGd	VLDT 稳压器出现故障。 在系统处于打开状态时，指定的电源设备出现故障或从托架中卸下。	如果已卸下电源设备，请将其重新放入托架中并重新连接至电源。有关组件故障，请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1310	RPM Fan ##	指定的冷却风扇的 RPM 超出允许的运行范围。	请参阅第 112 页的“排除系统冷却故障”。
E1311	RPM Fan Mod ##	指定的冷却风扇的 RPM 超出允许的运行范围。	请参阅第 112 页的“排除系统冷却故障”。
E1313	Fan Redundancy	系统中的风扇不再有冗余。如果风扇再出现故障，系统将有过热危险。	检查控制面板 LCD 以获取其它滚动信息。请参阅第 112 页的“排除系统冷却故障”。
E1410	CPU # IERR	处理器 # 出现内部错误 (IERR)，该错误可能但并不始终是由 CPU 出现问题而引起的。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1414	CPU # Thermtrip	指定的微处理器超出了允许的温度范围并已停止运行。	请参阅第 112 页的“排除系统冷却故障”。如果问题仍然存在，请确保微处理器散热器安装正确。请参阅第 121 页的“排除微处理器故障”。 注： LCD 将继续显示此信息，直到断开系统的电源线连接并将其重新连接至交流电源，或使用 Server Assistant 或 BMC 管理公用程序清除 SEL 为止。有关这些公用程序的信息，请参阅《Dell OpenManage 基板管理控制器用户指南》。
E1418	CPU # Presence	指定的处理器丢失或损坏，系统的配置不受支持。	请参阅第 121 页的“排除微处理器故障”。
E141C	CPU Mismatch	处理器的配置不受 Dell 支持。	确保您的处理器与系统的《使用入门指南》概述的微处理器技术规格中介绍的型号匹配并相符。

表 1-6. LCD 状态信息 (续)

代码	文本	原因	更正措施
E141F	CPU Protocol	系统 BIOS 已报告处理器协议错误。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1421	CPU Init	系统 BIOS 已报告处理器初始化错误。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1422	CPU Machine Chk	系统 BIOS 已报告机器检查错误。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1610	PS # Missing	指定的电源设备中没有电；指定的电源设备安装错误或出现故障。	请参阅第 112 页的“排除电源设备故障”。
E1614	PS # Status	指定的电源设备中没有电；指定的电源设备安装错误或出现故障。	请参阅第 112 页的“排除电源设备故障”。
E1618	PS # Predictive	电源设备电压超出允许范围；指定的电源设备安装错误或出现故障。	请参阅第 112 页的“排除电源设备故障”。
E161C	PS # Input Lost	指定的电源设备的电源不可用，或超出了允许范围。	检查指定电源设备的交流电源。如果问题仍然存在，请参阅第 112 页的“排除电源设备故障”。
E1620	PS # Input Range	指定的电源设备的电源不可用，或超出了允许范围。	检查指定电源设备的交流电源。如果问题仍然存在，请参阅第 112 页的“排除电源设备故障”。
E1624	PS Redundancy	电源设备子系统不再有冗余。如果仅有的电源设备出现故障，系统将关闭。	请参阅第 112 页的“排除电源设备故障”。
E1625	PS AC Current	电源超出允许范围。	检查交流电源。
E1710	I/O Channel Chk	系统 BIOS 已报告 I/O 通道检查。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。

表 1-6. LCD 状态信息 (续)

代码	文本	原因	更正措施
E1711	PCI PERR B## D## F##	系统 BIOS 已报告组件的 PCI 奇偶校验错误, 该组件所在的 PCI 配置空间位于总线 ##, 设备 ##, 功能 ##。	卸下并重置 PCIe 扩充卡。如果问题仍然存在, 请参阅第 120 页的“排除扩充卡故障”。
	PCI PERR Slot #	系统 BIOS 已报告组件的 PCI 奇偶校验错误, 该组件位于指定的 PCIe 插槽。	重新安装扩充卡固定框架。请参阅第 71 页的“扩充卡固定框架”。 如果问题仍然存在, 则表示提升卡或系统板出现故障。请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1712	PCI SERR B## D## F##	系统 BIOS 已报告组件的 PCI 系统错误, 该组件所在的 PCI 配置空间位于总线 ##, 设备 ##, 功能 ##。	卸下并重置 PCIe 扩充卡。如果问题仍然存在, 请参阅第 120 页的“排除扩充卡故障”。
	PCI SERR Slot #	系统 BIOS 已报告组件的 PCI 系统错误, 该组件位于指定的插槽。	重新安装扩充卡固定框架。请参阅第 71 页的“扩充卡固定框架”。 如果问题仍然存在, 则表示提升卡或系统板出现故障。请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1714	Unknown Err	系统 BIOS 已确定系统中存在错误, 但无法确定错误来源。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E171F	PCIe Fatal Err B## D## F##	系统 BIOS 已报告组件的 PCIe 致命错误, 该组件所在的 PCIe 配置空间位于总线 ##, 设备 ##, 功能 ##。	卸下并重置 PCIe 扩充卡。如果问题仍然存在, 请参阅第 120 页的“排除扩充卡故障”。
	PCIe Fatal Err Slot #	系统 BIOS 已报告组件的 PCIe 致命错误, 该组件位于指定的插槽。	重新安装扩充卡固定框架。请参阅第 71 页的“扩充卡固定框架”。 如果问题仍然存在, 则表示提升卡或系统板出现故障。请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E1810	HDD ## Fault	SAS 子系统已确定硬盘驱动器 ## 出现故障。	请参阅第 117 页的“排除硬盘驱动器故障”。
E1811	HDD ## Rbld Abrt	指定的硬盘驱动器已放弃重建。	请参阅第 117 页的“排除硬盘驱动器故障”。如果问题仍然存在, 请参阅 RAID 说明文件。

表 1-6. LCD 状态信息 (续)

代码	文本	原因	更正措施
E1812	HDD ## Removed	指定的硬盘驱动器已从系统中卸下。	仅提供信息。
E1914	DRAC5 Conn2 Cbl	DRAC 5 电缆已丢失或已断开连接。	重新连接电缆。请参阅第 74 页的“安装 RAC 卡”。
E1A12	PCI Rsr Missing	一个或所有 PCIe 提升卡丢失，阻碍系统通电。	重新安装丢失的提升卡。
E1A14	SAS Cable A	SAS 电缆 A 丢失或损坏。	重置电缆。如果该问题仍然存在，请更换电缆。请参阅第 59 页的“SAS 控制器子卡”。
E1A15	SAS Cable B	SAS 电缆 B 丢失或损坏。	重置电缆。如果该问题仍然存在，请更换电缆。请参阅第 59 页的“SAS 控制器子卡”。
E2010	No Memory	系统中没有安装内存。	安装内存。请参阅第 86 页的“安装内存模块”。
E2011	Mem Config Err	检测到内存，但是内存不可配置。配置内存期间检测到错误。	请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
E2012	Unusable Memory	已配置内存，但内存不可用。内存子系统出现故障。	请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
E2013	Shadow BIOS Fail	系统 BIOS 无法将其快擦写映像复制到内存中。	请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
E2014	CMOS Fail	CMOS 出现故障。CMOS RAM 未正常工作。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E2015	DMA Controller	DMA 控制器出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E2016	Int Controller	中断控制器出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E2017	Timer Fail	计时器刷新故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E2018	Prog Timer	可编程间隔计时器错误。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E2019	Parity Error	奇偶校验错误。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E201A	SIO Err	SIO 出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E201B	Kybd Controller	键盘控制器出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。

表 1-6. LCD 状态信息 (续)

代码	文本	原因	更正措施
E201C	SMI Init	系统管理中断 (SMI) 初始化失败。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E201D	Shutdown Test	BIOS 关闭系统检测失败。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E201E	POST Mem Test	BIOS POST 内存检测失败。	请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。如果问题仍然存在，请参阅第 135 页的“获得帮助”。
E201F	DRAC Config	Dell 远程访问控制器 (DRAC) 配置失败。	请查看屏幕上的具体错误信息。确保 DRAC 电缆和连接器已正确就位。如果问题仍然存在，请参阅 DRAC 说明文件。
E2020	CPU Config	CPU 配置失败。	请查看屏幕上的具体错误信息。
E2021	Memory Population	Incorrect memory configuration. 内存安装顺序不正确。	请查看屏幕上的具体错误信息。请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
E2022	POST Fail	视频后出现一般故障。	请查看屏幕上的具体错误信息。
E2110	MBE DIMM # & #	“# & #”指示的 DIMM 组中的一个 DIMM 发生内存多位错误 (MBE)。	请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
E2111	SBE Log Disable DIMM #	系统 BIOS 已禁用内存单位错误 (SBE) 记录，在重新引导系统之前，不会再记录更多的 SBE。“#”表示 BIOS 指示的 DIMM。	请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
E2112	Mem Spare DIMM #	系统 BIOS 确定内存中有太多错误，因此已将内存释放。“# & #”表示 BIOS 指示的 DIMM 对。	请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
I1910	Intrusion	主机盖被卸下。	仅提供信息。
I1911	>3 ERRs Chk Log	LCD 溢出信息。 LCD 上最多只能按顺序显示三条错误信息。第四条信息显示为标准的溢出信息。	查看 SEL 以获取事件详细信息。
I1912	SEL Full	系统事件日志中的事件已满，无法再记录更多事件。	通过删除事件条目清除日志。

表 1-6. LCD 状态信息 (续)

代码	文本	原因	更正措施
I1915	Video Off (具有蓝色或琥珀色背景的 LCD 指示灯。)	视频已被 RAC 远程用户关闭。	仅提供信息。
I1916	Video Off in ## (具有蓝色或琥珀色背景的 LCD 指示灯。)	视频将被 RAC 远程用户在 xx 秒钟内关闭。	仅提供信息。
W1228	ROMB Batt < 24hr	预先警告 RAID 电池只剩下不足 24 小时的电量。	更换 RAID 电池。请参阅第 63 页的“RAID 电池”。

注：有关本表中使用的缩写词或缩略词的全称，请参阅第 163 页的“词汇表”。

解决 LCD 状态信息描述的问题

LCD 中的代码和文本通常可以精确指明故障情况，因此更正起来十分方便。例如，如果显示代码 E1418 CPU_1_Presence，您即可知道插槽 1 中没有安装微处理器。

相比之下，如果发生多个相关错误，您也许能够确定问题所在。例如，如果收到一系列信息，指示多种电压故障，您可能确定问题来自电源设备故障。

删除 LCD 状态信息

对于与传感器有关的故障，例如温度、电压、风扇等，当传感器恢复至正常状态时，LCD 信息将被自动删除。例如，如果某组件的温度超出范围，LCD 将显示该故障，温度恢复至允许范围后，该信息将从 LCD 中删除。对于其它故障，必须采取措施将信息从显示屏中删除：


- 清除 SEL — 您可以远程执行该任务，但是系统的事件历史记录将丢失。
- 关闭电源再打开 — 关闭系统电源并断开其与电源插座的连接；等待大约十秒钟，重新连接电源电缆，然后重新启动系统。

任一措施都将删除故障信息，并使状态指示灯和 LCD 颜色恢复至正常状态。在以下情况下，将重新显示信息：

- 传感器恢复至正常状态后再次发生故障，从而生成了新的 SEL 条目。
- 系统重新启动并检测到新的错误事件。
- 记录了与同一显示条目对应的另外一种故障。

系统信息

屏幕将显示系统信息，通知您系统可能出现的问题。表 1-3 列出了可能出现的系统信息以及每则信息出现的可能原因和更正措施。

 **注：** 如果收到的系统信息未在表 1-3 中列出，则请参阅信息出现时所运行的应用程序的说明文件或操作系统的说明文件，以了解对信息的说明和建议采取的措施。


 **警告：** 只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

表 1-7. 系统信息

信息	原因	更正措施
Alert! Node interleaving disabled! Memory configuration does not support Node Interleaving. (警报! 节点交叉已禁用! 内存配置不支持节点交叉。)	内存配置不支持节点交叉或配置已更改 (例如, DIMM 出现故障), 因此无法支持节点交叉。系统将运行, 但是功能会减少。	确保将内存模块安装在支持节点交叉的配置中。查看其它系统信息以获得有关可能原因的其它信息。有关内存配置的信息, 请参阅第 83 页的“一般内存模块安装原则”。如果问题仍然存在, 请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
Attempting to update Remote Configuration. Please wait... (正在尝试更新远程配置。请稍候...)	检测到远程配置请求, 正在处理该请求。	等待处理完成。
BIOS Update Attempt Failed! (BIOS 更新尝试失败!)	远程 BIOS 更新尝试失败。	重新尝试更新 BIOS。如果问题仍然存在, 请参阅第 135 页的“获得帮助”。
Caution! NVRAM_CLR jumper is installed on system board. (警告! 在系统板上安装了 NVRAM_CLR 跳线。)	安装了 NVRAM_CLR 跳线。CMOS 已被清除。	卸下 NVRAM_CLR 跳线。请参见图 6-1 以确定跳线的位置。
CPUs with different cache sizes detected! (检测到具有不同高速缓存大小的 CPU!)	已安装的微处理器具有不同的高速缓存大小。	确保所有微处理器均具有相同的高速缓存大小, 并已正确安装。请参阅第 87 页的“处理器”。
Decreasing available memory (可用内存正在减少)	内存模块出现故障或未正确安装。	请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。

表 1-7. 系统信息 (续)

信息	原因	更正措施
Diskette drive n seek failure (软盘驱动器 n 寻道失败)	系统设置程序中的配置设置不正确。 软盘驱动器出现故障或未正确安装。 软盘驱动器接口电缆或电源电缆松动。	运行系统设置程序以更正设置。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。 更换软盘。如果问题仍然存在, 请参阅第 115 页的“排除软盘驱动器故障”。 重置软盘驱动器接口电缆或电源电缆。如果问题仍然存在, 请参阅第 115 页的“排除软盘驱动器故障”。
Diskette read failure (读取软盘失败)	软盘出现故障或未正确插入。	更换软盘。请参阅第 115 页的“排除软盘驱动器故障”。
Diskette subsystem reset failed (软盘子系统重设失败)	软盘驱动器出现故障或未正确安装。	重置软盘驱动器接口电缆或电源电缆。如果问题仍然存在, 请参阅第 115 页的“排除软盘驱动器故障”。
Drive not ready (驱动器未就绪)	软盘驱动器中没有软盘或软盘未正确插入。	更换软盘。如果问题仍然存在, 请参阅第 115 页的“排除软盘驱动器故障”。
Error: Incorrect memory configuration (错误: 内存配置不正确) CPU n	未正确配置 CPU n 的 DIMM 组并且导致系统停机。	有关内存配置的信息, 请参阅第 83 页的“一般内存模块安装原则”。如果问题仍然存在, 请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
!!*** Error: Remote Access Controller initialization failure*** RAC virtual USB devices may not be available... (!!*** 错误: 远程访问控制器初始化失败 *** RAC 虚拟 USB 设备可能不可用 ...)	远程访问控制器初始化失败	确保远程访问控制器已正确安装。请参阅第 74 页的“安装 RAC 卡”。
Gate A20 failure (A20 门电路故障)	键盘控制器出现故障; 系统板出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
General failure (一般故障)	操作系统无法执行命令。	此信息通常后跟具体信息。请记下此信息并采取相应的措施解决问题。
HyperTransport error caused a system reset! Please check the system event log for details! (HyperTransport 错误导致系统重设! 有关详情, 请查看系统事件记录!)	发生致命的系统错误并且导致系统重新引导。	查看 SEL 以获得在出错过程中登录的信息。有关在 SEL 中指定的所有出现故障的组件, 请参阅第 105 页的“排除系统故障”中适用的故障排除部分。

表 1-7. 系统信息 (续)

信息	原因	更正措施
Invalid NVRAM configuration, Resource Re-allocated (无效的 NVRAM 配置, 资源已重新分配)	系统检测到资源冲突并进行了校正。	无需任何操作。
Invalid PCIe card found in the Internal_Storage slot! (在 Internal_Storage 插槽中找到无效的 PCIe 卡!)	由于在专用存储控制器插槽中安装了无效的 PCIe 扩充卡, 因此系统停机。	卸下 PCIe 扩充卡, 然后在专用插槽中安装 SAS 或可选的 SAS RAID 控制器。
Keyboard Controller failure (键盘控制器出现故障)	键盘控制器出现故障; 系统板出现故障	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
Manufacturing mode detected (检测到生产模式)	系统处于生产模式。	重新引导系统使其退出生产模式。
Memory address line failure at address , read value expecting value (内存地址行错误, 位于 地址 , 读取内容为 值 , 需要 值)	内存模块出现故障或未正确安装。	请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
Memory double word logic failure at address , read value expecting value (内存双字逻辑错误, 位于 地址 , 读取内容为 值 , 需要 值)		
Memory odd/even logic failure at address , read value expecting value (内存奇/偶逻辑错误, 位于 地址 , 读取内容为 值 , 需要 值)		
Memory write/read failure at address , read value expecting value (内存读/写错误, 位于 地址 , 读取内容为 值 , 需要 值)		
Memory tests terminated by keystroke. (内存检测程序因击键而终止。)	POST 内存检测程序因按下空格键而终止。	仅提供信息。

表 1-7. 系统信息 (续)

信息	原因	更正措施
No boot device available (无可用的引导设备)	光盘 / 软盘驱动器子系统、硬盘驱动器或硬盘驱动器子系统出现故障或不 存在, 或驱动器 A 中没有启动盘。	使用可引导软盘、CD 或硬盘驱动器。 如果问题仍然存在, 请参阅第 115 页 的“排除软盘驱动器故障”、第 116 页的“排除光盘驱动器故障”和第 117 页的“排除硬盘驱动器故障”。有 关设置引导设备顺序的信息, 请参阅 第 35 页的“使用系统设置程序”。
No boot sector on hard drive (硬盘驱动器上无引导扇 区)	系统设置程序中的配置设置不正确, 或硬盘驱动器上没有操作系统。	检查系统设置程序中的硬盘驱动器配 置设置。请参阅第 35 页的“使用系统 设置程序”。如果有必要, 在硬盘驱动 器上安装操作系统。请参阅操作系统 说明文件。
No timer tick interrupt (无 计时器嘀嗒信号中断)	系统板出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
Not a boot diskette (非引导软盘)	软盘上无操作系统。	使用可引导软盘。
PCI BIOS failed to install (无法安装 PCI BIOS)	投影期间检测到 PCIe 设备 BIOS (选项 ROM) 校验和故障。 扩充卡的电缆松动; 扩充卡出现故 障或未正确安装。	重置扩充卡。确保所有相应电缆都已 稳固地连接至扩充卡。如果问题仍然 存在, 请参阅第 120 页的“排除扩充 卡故障”。
PCIe Degraded Link Width Error: Embedded device (PCIe 降级链路宽度错误: 嵌入式 设备) Expected Link Width is n (需要的链路宽度为 n) Actual Link Width is n (实 际链路宽度为 n)	系统板或提升板出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
PCIe Degraded Link Width Error: Integrated device (PCIe 降级链路宽度错误: 集成 设 备) Expected Link Width is n (需要的链路宽度为 n) Actual Link Width is n (实 际链路宽度为 n)	指定的 PCIe 设备出现故障或未正确 安装。	对于 SAS 控制器子卡, 在专用的 PCIe 连接器中重置该卡。请参阅第 59 页的 “安装 SAS 控制器子卡”。如果问题仍 然存在, 请参阅第 135 页的“获得帮 助”。

表 1-7. 系统信息 (续)

信息	原因	更正措施
<p>PCIe Degraded Link Width Error: Slot n (PCIe 降级链路宽度错误: 插槽 n)</p> <p>Expected Link Width is n (需要的链路宽度为 n)</p> <p>Actual Link Width is n (实际链路宽度为 n)</p>	<p>指定插槽中的 PCIe 卡出现故障或未正确安装。</p>	<p>在指定编号的插槽中重置 PCIe 卡。请参阅第 65 页的“扩充卡”。如果问题仍然存在, 请参阅第 135 页的“获得帮助”。</p>
<p>PCIe Fatal Error caused a system reset: Embedded device (PCIe 致命错误导致系统重设: 嵌入式设备)</p> <p>Please check the system event log for details. (有关详情, 请查看系统事件记录。)</p>	<p>系统板或提升板出现故障。</p>	<p>请参阅第 135 页的“获得帮助”。</p>
<p>PCIe Fatal Error caused a system reset: Integrated device (PCIe 致命错误导致系统重设: 集成设备)</p> <p>Please check the system event log for details. (有关详情, 请查看系统事件记录。)</p>	<p>指定的 PCIe 设备出现故障或未正确安装。</p>	<p>对于 SAS 控制器子卡, 在专用的 PCIe 连接器中重置该卡。请参阅第 59 页的“安装 SAS 控制器子卡”。如果问题仍然存在, 请参阅第 135 页的“获得帮助”。</p>
<p>PCIe Fatal Error caused a system reset: Slot n (PCIe 致命错误导致系统重置: 插槽 n)</p> <p>Please check the system event log for details. (有关详情, 请查看系统事件记录。)</p>	<p>指定插槽中的 PCIe 卡出现故障或未正确安装。</p>	<p>在指定编号的插槽中重置 PCIe 卡。请参阅第 66 页的“安装扩充卡”。如果问题仍然存在, 请参阅第 135 页的“获得帮助”。</p>
<p>PCIe Training Error: Embedded device (PCIe 培训错误: 嵌入式设备)</p>	<p>系统板或提升板出现故障。</p>	<p>请参阅第 135 页的“获得帮助”。</p>
<p>PCIe Training Error: Integrated device (PCIe 培训错误: 集成设备)</p>	<p>指定的 PCIe 设备出现故障或未正确安装。</p>	<p>对于 SAS 控制器子卡, 在专用的 PCIe 连接器中重置该卡。请参阅第 59 页的“安装 SAS 控制器子卡”。如果问题仍然存在, 请参阅第 135 页的“获得帮助”。</p>
<p>PCIe Training Error: Slot n (PCIe 培训错误: 插槽 n)</p>	<p>指定插槽中的 PCIe 卡出现故障或未正确安装。</p>	<p>在指定编号的插槽中重置 PCIe 卡。请参阅第 65 页的“扩充卡”。如果问题仍然存在, 请参阅第 135 页的“获得帮助”。</p>

表 1-7. 系统信息 (续)

信息	原因	更正措施
Plug & Play Configuration Error (即插即用配置错误)	初始化 PCIe 设备时出错; 系统板出现故障。	安装 NVRAM_CLR 跳线并重新引导系统。请参见图 6-1 以确定跳线的位置。如果问题仍然存在, 请参阅第 120 页的“排除扩充卡故障”。
Read fault (读取故障) Requested sector not found (未找到请求的扇区)	操作系统无法从软盘或硬盘驱动器中进行读取, 系统在磁盘上找不到特定扇区, 或请求的扇区有故障。	更换软盘。确保软盘和硬盘驱动器电缆已正确连接。针对系统中已安装的相应驱动器, 请参阅第 109 页的“排除 USB 设备故障”或第 117 页的“排除硬盘驱动器故障”。
Remote Access Controller cable error or incorrect card in the RAC slot. (远程访问控制器电缆错误或 RAC 插槽中安装的卡不正确。)	未连接 RAC 电缆, 或将 RAC 卡安装在错误的扩充槽中。	检查是否连接了 RAC 电缆, 并且是否将 RAC 卡安装在正确的扩充槽中。请参阅第 74 页的“安装 RAC 卡”。
Remote configuration update attempt failed (远程配置更新尝试失败)	系统无法处理远程配置请求	重新尝试远程配置。
ROM bad checksum = address (ROM 校验和错误 = 地址)	扩充卡未正确安装或出现故障。	重置扩充卡。确保所有相应电缆都已稳固地连接至扩充卡。如果问题仍然存在, 请参阅第 120 页的“排除扩充卡故障”。
SAS port n hard disk drive not found (未找到 SAS 端口 n 硬盘驱动器)	SAS 电缆未正确就位或者缺少驱动器。	请参阅第 117 页的“排除硬盘驱动器故障”。
Sector not found (未找到扇区) Seek error (寻道错误) Seek operation failed (寻道操作失败)	软盘或硬盘驱动器出现故障。	针对系统中安装的相应驱动器, 请参阅第 115 页的“排除软盘驱动器故障”、第 109 页的“排除 USB 设备故障”或第 117 页的“排除硬盘驱动器故障”。
Shutdown failure (关闭系统失败)	关闭系统检测失败。	请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
The amount of system memory has changed (系统的内存容量已更改)	添加或卸下了内存, 或某个内存模块出现故障。	如果添加或卸下了内存, 则该信息是提示性的, 可以忽略。如果没有添加或卸下内存, 请检查 SEL 以确定是否检测到单位或多位错误并更换出现故障的内存模块。请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。

表 1-7. 系统信息 (续)

信息	原因	更正措施
This system supports only Opteron(TM) 2000 series processors. (此系统仅支持 Opteron(TM) 2000 系列处理器。)	系统不支持此微处理器。	安装支持的微处理器或微处理器组合。请参阅第 90 页的“安装处理器”。
Time-of-day clock stopped (计时时钟停止)	电池或芯片出现故障。	请参阅第 111 页的“排除系统电池故障”。
Time-of-day not set - please run SETUP program (未设置时间 - 请运行系统设置程序)	时间或日期设置不正确; 系统电池出现故障。	检查时间和日期设置。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。如果问题仍然存在, 请更换系统电池。请参阅第 91 页的“系统电池”。
Timer chip counter 2 failed (计时器芯片计数器 2 出现故障)	系统板出现故障。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。
Unsupported CPU combination (不支持的 CPU 组合) Unsupported CPU stepping detected (检测到不支持的 CPU 步进)	系统不支持此微处理器。	安装支持的微处理器或微处理器组合。请参阅第 87 页的“处理器”。
Utility partition not available (公用程序分区不可用)	POST 期间按下了 <F10> 键, 但引导硬盘驱动器上没有公用程序分区。	在引导硬盘驱动器上创建公用程序分区。请参阅系统附带的 CD。
Warning: Following faulty DIMMs are disabled: (警告: 以下出现故障的 DIMM 已禁用:) DIMM n ₁ n ₂ Total memory size is reduced. (总的内存大小减小。)	内存模块出现故障或未正确就位。将成对禁用 DIMM, 由 n ₁ 和 n ₂ 表示。检查两个 DIMM 以查看可能的故障。	请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
Warning: A fatal error has caused system reset! Please check the system event log! (致命错误导致系统重设! 请查看系统事件日志!)	发生致命的系统错误并且导致系统重新引导。	查看 SEL 以获得在出错过程中登录的信息。有关在 SEL 中指定的所有出现故障的组件, 请参阅第 105 页的“排除系统故障”中适用的故障排除部分。
Warning! No micro code update loaded for processor n (警告! 未载入处理器 n 的微代码更新)	微代码更新失败。	更新 BIOS 固件。请参阅第 135 页的“获得帮助”。

表 1-7. 系统信息 (续)

信息	原因	更正措施
Warning: One or more faulty DIMMs found on CPU _n . (警告: CPU _n 上的一个或多个 DIMM 出现故障)	CPU _n 使用的内存模块出现故障或未正确就位。	请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
Warning: The installed memory configuration is not optimal. For more information on valid memory configurations, please see the system documentation on the technical support web site. (警告: 当前不是最佳的内存配置。有关有效的内存配置的详细信息, 请参阅技术支持 Web 站点上的系统说明文件。)	内存配置无效。系统将运行, 但是功能会减少。	确保内存模块安装在有效的配置中。请参阅第 83 页的“一般内存模块安装原则”。如果问题仍然存在, 请参阅第 113 页的“排除系统内存故障”。
Write fault (写入故障) Write fault on selected drive (选定驱动器出现写入故障)	软盘、光盘 / 软盘驱动器部件、硬盘驱动器或硬盘驱动器子系统出现故障。	请参阅第 115 页的“排除软盘驱动器故障”、第 116 页的“排除光盘驱动器故障”和第 117 页的“排除硬盘驱动器故障”。

注: 有关本表中使用的缩写词或缩略词的全称, 请参阅第 163 页的“词汇表”。

警告信息

警告信息提醒您可能出现的问题, 并提示您在系统继续执行任务之前作出响应。例如, 格式化软盘之前, 系统将发出一则信息, 警告您软盘上的数据可能会全部丢失。警告信息通常会中断任务, 并要求您键入 y (是) 或 n (否) 以做出响应。



注: 警告信息由应用程序或操作系统生成。有关详情, 请参阅操作系统或应用程序附带的说明文件。

诊断程序信息

运行系统诊断程序时, 可能会出现错误信息。本节未列出诊断错误信息。请将相应信息记录在第 135 页的“获得帮助”中的诊断程序核对表的副本中, 然后按照该节的说明获得技术帮助。

警报信息

系统管理软件可以为系统生成警报信息。警报信息包括信息、状态、警告和故障信息, 表示驱动器、温度、风扇和电源的状况。有关详情, 请参阅系统管理软件说明文件。

使用系统设置程序

安装系统后，请运行系统设置程序以了解系统的配置和可选设置。请记录这些信息以备将来参考。


您可以使用系统设置程序进行以下操作：

- 在添加、更改或卸下硬件之后更改存储在 NVRAM 中的系统配置
- 设置或更改用户可选择的选项（例如时间或日期）
- 启用或禁用集成设备
- 更正安装的硬件和配置设置之间的差异

进入系统设置程序


- 1 打开或重新启动系统。
- 2 系统显示以下信息时立即按 <F2> 键：
<F2> = System Setup（<F2> = 系统设置程序）

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再试一次。

 **注：**要确保顺序关闭系统，请参阅操作系统附带的说明文件。

响应错误信息

您可以通过响应某些错误信息进入系统设置程序。如果引导系统时出现错误信息，请记录该信息。在进入系统设置程序之前，请参阅第 27 页的“系统信息”，以获得对该信息的解释和更正错误的建议。

 **注：**安装内存升级件之后首次启动系统时，系统将发送一条信息，这是正常的。

使用系统设置程序


表 2-1 中列出的按键可用于查看或更改系统设置程序屏幕上的信息和退出该程序。

表 2-1. 系统设置程序导航键

按键	操作
上箭头键或 <Shift><Tab> 组合键	移至上一字段。

表 2-1. 系统设置程序导航键 (续)

按键	操作
下箭头键或 <Tab> 键	移至下一字段。
空格键、<+> 键、<-> 键、左箭头键和右箭头键	滚动浏览字段中的设置。在许多字段中，您还可以键入适当的值。
<Esc>	退出系统设置程序；如果对系统设置程序进行了更改，按该键将重新启动系统。
<F1 键 >	显示系统设置程序的帮助文件。

 **注：**对于大多数选项，您所作的任何更改都将被记录下来，但要等到重新启动系统后才能生效。

系统设置程序选项

主屏幕

进入系统设置程序时，系统将显示系统设置程序主屏幕（请参见图 2-1）。

图 2-1. 系统设置程序主屏幕

```

Dell Inc. (www.dell.com) - PowerEdge 2970
BIOS Version: J00X

Service Tag : J00000X      Asset Tag : J00000X

System Time ..... 01:12:45
System Date ..... Wed Jan 3, 2007

Memory Information ..... <ENTER>
CPU Information ..... <ENTER>

SATA Port A ..... Off
SATA Port B ..... Off

Boot Sequence ..... <ENTER>
Hard-Disk Drive Sequence ..... <ENTER>
USB Flash Drive Emulation Type ..... <ENTER>
Boot Sequence Retry ..... Disabled

Integrated Devices ..... <ENTER>
PCI IRQ Assignment ..... <ENTER>


Serial Communication ..... <ENTER>
Embedded Server Management ..... <ENTER>

System Security ..... <ENTER>

Keyboard Numlock ..... On
Report Keyboard Errors ..... Report

Up,Down Arrow to select | SPACE,+,- to change | ESC to exit | F1=HELP
    
```

表 2-2 列出了系统设置程序主屏幕中显示的信息字段的选项和说明。

 **注：**系统设置程序的选项会基于系统配置发生变化。


 **注：**系统设置程序的默认设置在各自选项的下面列出（如果有）。

表 2-2. 系统设置程序选项

选项	说明
“System Time”（系统时间）	设置系统内部时钟的时间。
“System Date”（系统日期）	设置系统内部日历的日期。
“Memory Information”（内存信息）	显示查看内存信息和配置某些内存功能的屏幕。请参见表 2-3。
“CPU Information”（CPU 信息）	显示有关微处理器的信息（速率和高速缓存大小等）。请参见表 2-4。
SATA 端口 n	显示连接至指定的 SATA 端口的 SATA 驱动器的类型和容量。
“Boot Sequence”（引导顺序）	确定在系统启动期间系统搜索引导设备的顺序。可用选项包括软盘驱动器、CD 驱动器、硬盘驱动器和网络。如果已安装 RAC，则可能存在附加选项（例如虚拟软盘和虚拟 CD-ROM）。 注： 不支持从连接至 SAS 或 SCSI 适配器的外部设备进行系统引导。有关从外部设备进行引导的最新支持信息，请参阅 support.dell.com
“Hard-Disk Drive Sequence”（硬盘驱动器顺序）	确定在系统启动期间系统搜索硬盘驱动器的顺序。选项取决于系统中安装的硬盘驱动器。
“USB Flash Drive Emulation Type”（USB 快擦写驱动器仿真类型）（默认设置为 “Auto” [自动]）	确定 USB 快擦写驱动器的仿真类型。“Hard disk”（硬盘）使 USB 快擦写驱动器可用作硬盘驱动器。“Floppy”（软盘）使 USB 快擦写驱动器可用作可移动软盘驱动器。“Auto”（自动）将自动选择仿真类型。
重试引导顺序（默认设置为 “Disabled” [已禁用]）	启用或禁用重试引导顺序功能。设置为 “Enabled”（已启用）时，如果先前置为 “Disabled” [已禁用] 的引导尝试失败，则系统将在超时 30 秒之后重新尝试引导顺序。
“Integrated Devices”（集成设备）	显示配置系统集成设备的屏幕。
“PCI IRQ Assignment”（PCI IRQ 分配）	显示一个用于更改 IRQ（已分配给 PCI 总线上的各个集成设备以及所有需要 IRQ 的已安装扩充卡）的屏幕。
“Serial Communication”（串行通信）	显示一个屏幕，用于配置串行通信、外部串行连接器、故障防护波特率、远程终端类型和引导后重定向。
“Embedded Server Management”（嵌入式服务器管理）	显示一个屏幕，用于配置前面板 LCD 选项和设置用户定义的 LCD 字符串。

表 2-2. 系统设置程序选项 (续)

选项	说明
“System Security” (系统安全保护)	显示一个屏幕, 用于配置系统密码和设置密码功能。请参见表 2-7。有关详情, 请参阅第 43 页的 “使用系统密码” 和第 45 页的 “使用设置密码”。
“Keyboard NumLock” (键盘数码锁定) (默认设置为 “On” [开])	确定系统启动时是否激活 101 或 102 键键盘上的数码锁定模式 (不适用于 84 键键盘)。
“Report Keyboard Errors” (报告键盘错误) (默认设置为 “Report” [报告])	启用或禁用 POST 期间的键盘错误报告功能。对于连接了键盘的主机系统, 请选择 “Report” (报告)。如果选择 “Do Not Report” (不报告), 则系统在 POST 期间将不会报告与键盘或键盘控制器有关的任何错误信息。如果键盘已连接至系统, 此设置不会影响键盘本身的操作。

内存信息屏幕

表 2-3 列出了 “Memory Information” (内存信息) 屏幕上显示的信息字段的说明。

表 2-3. 内存信息屏幕

选项	说明
“System Memory Size” (系统内存大小)	显示系统内存容量。
“System Memory Type” (系统内存类型)	显示系统内存类型。
“System Memory Speed” (系统内存速率)	显示系统内存速率。
“Video Memory” (视频内存)	显示视频内存容量。
“System Memory Testing” (系统内存检测)	指定是否在系统引导时检测系统内存。选项包括 “Enabled” (启用) 和 “Disabled” (禁用)。
“Redundant Memory” (冗余内存) (默认设置为 “Disabled” [已禁用])	启用或禁用冗余内存功能。设置为 “Spare Mode” (备用模式) 时, 每个 DIMM 上的第一列内存专用于内存备用。请参阅第 84 页的 “内存备用支持”。如果已启用节点交叉字段, 则将禁用冗余内存功能。
节点交叉	如果启用该字段, 则当安装对称内存配置时将支持内存交叉。如果该字段设置为禁用 (默认设置), 则系统可以支持非一体化内存体系结构 (NUMA) (不对称) 内存配置。 注: 使用冗余内存功能时, 必须将节点交叉字段设置为 “Disabled” (已禁用)。

CPU 信息屏幕

表 2-4 列出了 “CPU Information”（CPU 信息）屏幕中显示的信息字段的选项和说明。

表 2-4. “CPU Information”（CPU 信息）屏幕

选项	说明
“64-bit”（64 位）	指定安装的处理器是否支持 64 位扩展。
“Core Speed” （核心速率）	显示处理器的时钟速率。
“Bus Speed” （总线速率）	显示处理器的总线速率。
“Virtualization Technology” （虚拟化技术） （默认设置为 “Disabled” [已禁用]）	处理器支持虚拟化技术时显示此选项。“Enabled”（已启用）允许虚拟化软件使用处理器设计中加入的虚拟化技术。只有支持虚拟化技术的软件才能使用该功能。
“Demand-Based Power Management”（基于需求 的电源管理） （默认设置为 “Disabled” [已禁用]）	启用或禁用基于需求的电源管理。启用时，将向操作系统报告 CPU 性能状态表；禁用时，不向操作系统报告 CPU 性能状态表。如果有 CPU 不支持基于需求的电源管理，该字段将变为只读字段，并自动设置为 “Disabled”（已禁用）。
“Processor X ID” （处理器 X ID）	显示处理器的型号。子菜单显示 2 级高速缓存容量以及核心数量。

启用 AMD PowerNow!™ 技术

AMD PowerNow! 技术将根据目前的任务自动控制系统的处理器性能并动态调整运行频率和电压。当某个应用程序不需要全部性能时，将节省大量电源。而且仍将对性能进行响应，需要时，可最大限度地提供处理器性能并在可能时自动节省电源。



注：AMD PowerNow! 支持取决于您的系统上所使用操作系统和版本。如果您的操作系统不完全支持该功能，请勿启动 AMD PowerNow!。有关详情，请参阅操作系统用户指南。

要启用 AMD PowerNow! 功能，请运行系统设置程序并启用 “CPU Information”（CPU 信息）屏幕上的 “Demand-Based Power Management”（基于需求的电源管理）选项。

此外，对于 Microsoft® Windows® 操作系统，将需要安装 AMD PowerNow! 驱动程序以启用该功能。可以在系统随附的 Dell OpenManage Service and Diagnostic CD 或 support.ap.dell.com 上找到该驱动程序。

“Integrated Devices”（集成设备）屏幕

表 2-5 列出了 “Integrated Devices”（集成设备）屏幕中显示的信息字段的选项和说明。

表 2-5. “Integrated Devices” (集成设备) 屏幕选项

选项	说明
集成 SAS/RAID 控制器 (默认设置为 “Enabled” [已启用])	如果已安装, 则启用或禁用集成 SAS 控制器或可选的 SAS RAID 控制器。
嵌入式 SATA (默认设置为 “ATA Mode” [ATA 模式])	让您可以将集成 SATA 控制器设置为 “Off” (关) 或 “ATA Mode” (ATA 模式)。
“IDE CD-ROM Controller” (IDE CD- ROM 控制器) (默认设置为 “Auto” [自动])	启用集成 IDE 控制器。设置为 “Auto” (自动) 时, 如果 IDE 设备已连接至通道并且未检测到外部 IDE 控制器, 则启用集成 IDE 控制器的各个通道。 注: 如果系统不包括该可选设备, 则此菜单屏幕将不显示该选项。
“Diskette Controller” (软盘控制器) (默认设置为 “Auto” [自动])	启用或禁用系统的软盘驱动器控制器。如果选择了 “Auto” (自动), 系统将根据需要关闭该控制器, 以使用扩充槽中安装的控制卡。您还可以将驱动器配置为 “Read-Only” (只读) 或 “Off” (关)。使用 “Read-Only” (只读) 设置时, 无法使用驱动器向磁盘写入数据。 注: 如果系统不包括该可选设备, 则此菜单屏幕将不显示该选项。
“User Accessible USB Ports” (用户可抽换的 USB 端口) (默认设置为 “All Ports On” [启用所有端口])	启用或禁用系统的用户可抽换的 USB 端口。选项包括 “All Ports On” (启用所有端口)、 “Only Back Ports On” (仅启用后面的端口) 和 “All Ports Off” (禁用所有端口)。
“Embedded Gb NIC1” (嵌入式 Gb NIC1) (默认设置为 “Enabled with PXE” [PXE 启用])	启用或禁用系统的集成 NIC。选项包括 “Enabled without PXE” (无 PXE 启用)、 “Enabled with PXE” (PXE 启用) 和 “Disabled” (已禁用)。PXE 支持允许系统从网络进行引导。所作更改将在系统重新引导之后生效。
MAC 地址	显示集成 10/100/1000 NIC 的 MAC 地址。此字段没有用户可选择的设置。
“TOE Capability” (TOE 功能)	显示机载 NIC 的 TCP/IP 减负引擎 (TOE) 功能状态。
“Embedded Gb NIC2” (嵌入式 Gb NIC2) (默认设置为 “Enabled without PXE” [无 PXE 启用])	启用或禁用系统的集成 NIC。选项包括 “Enabled without PXE” (无 PXE 启用)、 “Enabled with PXE” (PXE 启用) 和 “Disabled” (已禁用)。PXE 支持允许系统从网络进行引导。所作更改将在系统重新引导之后生效。
MAC 地址	显示集成 10/100/1000 NIC 的 MAC 地址。此字段没有用户可选择的设置。
“TOE Capability” (TOE 功能)	显示机载 NIC 的 TCP/IP 减负引擎 (TOE) 功能状态。

串行通信屏幕

表 2-6 列出了 “Serial Communication”（串行通信）屏幕中显示的信息字段的选项和说明。

表 2-6. 串行通信屏幕选项

选项	说明
“Serial Communication”（串行通信）（默认设置为“Off” [关]）	选项包括 “On without Console Redirection”（不启用控制台重定向）、“On with Console Redirection via COM1”（通过 COM1 启用控制台重定向）、“On with Console Redirection via COM2”（通过 COM2 启用控制台重定向）和 “Off”（关）。
外部串行连接器（默认设置为“COM1”）	指定 COM1、COM2 或远程访问设备是否可以访问串行通信的外部串行连接器。
“Failsafe Baud Rate”（故障保护波特率）（默认设置为 57600）	无法自动与远程终端协商波特率时，显示用于控制台重定向的故障保护波特率。不应调整该速率。
“Remote Terminal Type”（远程终端类型）（默认设置为“VT 100/VT 220”）	选择 “VT 100/VT 220” 或 “ANSI”。
“Redirection After Boot”（引导后重定向）（默认设置为“Enabled” [已启用]）	系统引导到操作系统之后，启用或禁用 BIOS 控制台重定向。

“System Security”（系统安全保护）屏幕

表 2-7 列出了 “System Security”（系统安全保护）屏幕中显示的信息字段的选项和说明。

表 2-7. “System Security”（系统安全保护）屏幕选项


选项	说明
“System Password” (系统密码)	显示系统密码安全保护功能的当前状态，并使您可以设定和确认新的系统密码。 注： 有关设定系统密码以及使用或更改现有系统密码的说明，请参阅第 43 页的“使用系统密码”。
“Setup Password” (设置密码)	限制对系统设置程序的访问（与使用系统密码功能限制对系统的访问的方法相同）。 注： 有关设定设置密码以及使用或更改现有设置密码的说明，请参阅第 45 页的“使用设置密码”。
“Password Status” (密码状态)	将“Setup Password”（设置密码）选项设置为“Enabled”（已启用）可以防止在系统启动时系统密码被更改或禁用。 要 锁定 系统密码，请在“Setup Password”（设置密码）选项中设定设置密码，然后将“Password Status”（密码状态）选项更改为“Locked”（已锁定）。在这种状态下，您将无法使用“System Password”（系统密码）选项更改系统密码，也无法在系统启动时按 <Ctrl><Enter> 组合键禁用系统密码。 要 解除 系统密码 锁定 ，请在“Setup Password”（设置密码）字段中输入设置密码，然后将“Password Status”（密码状态）选项更改为“Unlocked”（已解除锁定）。在这种状态下，您可以在系统启动时按 <Ctrl><Enter> 组合键禁用系统密码，然后通过“System Password”（系统密码）选项更改系统密码。
“Power Button”（电源按钮） (默认设置为 “Enabled” [已启用])	关闭和打开系统电源。在 ACPI 兼容操作系统上，系统将在电源关闭之前顺序关闭。 可以在系统设置程序中启用此按钮。此按钮被禁用时只能打开系统电源。 注： 即使“Power Button”（电源按钮）选项的设置为“Disabled”（已禁用），您仍然可以使用电源按钮打开系统。
“NMI Button”（NMI 按钮） (默认设置为 “Disabled” [已禁用])	 注意： 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 NMI 按钮时才能使用此按钮。按下此按钮将终止操作系统并显示诊断程序屏幕。 将 NMI 功能设置为“On”（开）或“Off”（关）。
“AC Power Recovery” (交流电源恢复) (默认设置为“Last” [最近一次])	确定恢复供电时系统所执行的操作。如果系统设置为“Last”（最近一次），则系统将返回上一次电源状态。“On”（开）将在供电恢复后打开系统电源。如果设置为“Off”（关），则系统在供电恢复后保持关闭状态。


“Exit Screen”（退出屏幕）

按 <Esc> 键退出系统设置程序之后，“Exit”（退出）屏幕中将显示以下选项：

- “Save Changes and Exit”（保存更改并退出）
- “Discard Changes and Exit”（放弃更改并退出）
- “Return to Setup”（返回系统设置程序）

系统密码和设置密码功能

 **注意：**密码功能为系统中的数据提供了基本的安全保护。如果您的数据需要进一步的安全保护，请采取其它形式的保护措施，例如数据加密程序。

 **注意：**如果您的系统在未设定系统密码的情况下处于运行状态且无人看管，或者您未锁定系统，从而使他人能够通过更改跳线设置禁用密码，则任何人都可以访问存储在系统中的数据。

系统出厂时未启用系统密码功能。如果系统的安全性对您很重要，请仅在启用系统密码保护功能的情况下运行系统。

要更改或删除现有密码，您必须知道该密码（请参阅第 45 页的“删除或更改现有的系统密码”）。如果您忘记了密码，则必须先由经过培训的维修技术人员更改密码跳线设置以禁用该密码，并删除现有密码，然后您才能运行系统或更改系统设置程序中的设置。第 133 页的“禁用已忘记密码”对此步骤进行了说明。

使用系统密码

设定系统密码后，只有知道该密码的人才能完全使用系统。如果将“System Password”（系统密码）选项设置为“Enabled”（已启用），系统会在启动后提示您输入系统密码。

设定系统密码

在设定系统密码之前，请进入系统设置程序，并选取“System Password”（系统密码）选项。

设定系统密码后，“System Password”（系统密码）选项的设置将显示为“Enabled”（已启用）。如果“Password Status”（密码状态）的设置显示为“Unlocked”（已解除锁定），那么您可以更改系统密码。如果“Password Status”（密码状态）选项为“Locked”（已锁定），那么您无法更改系统密码。通过跳线设置禁用系统密码功能后，系统密码为“Disabled”（已禁用），这时您无法更改系统密码或输入新的系统密码。


如果未设定系统密码，并且系统板上的密码跳线处于已启用（默认设置）位置，则“System Password”（系统密码）选项的设置显示为“Not Enabled”（未启用），并且“Password Status”（密码状态）字段为“Unlocked”（已解除锁定）。要设定系统密码，请：

- 1 验证已将“Password Status”（密码状态）选项设置为“Unlocked”（已解除锁定）。
- 2 高亮度显示“System Password”（系统密码）选项，并按 <Enter> 键。
- 3 键入新的系统密码。

您的密码最多可以包含 32 个字符。

按下每个字符键（或按空格键键入空格）时，字段中均会显示一个占位符。

密码设定不区分大小写。但是，某些组合键无效。如果您输入其中一个此类组合键，系统将发出哔声。要在输入密码时删除字符，请按 <Backspace> 键或左箭头键。


 **注：**要退出字段而不设定系统密码，请按 <Enter> 键移至另一字段，或在完成步骤 5 之前随时按 <Esc> 键。

4 按 <Enter> 键。


5 要确认密码，请再次键入密码并按 <Enter> 键。

“System Password”（系统密码）显示的设置将更改为 “Enabled”（已启用）。退出系统设置程序并开始使用系统。

6 这时，重新引导系统使密码保护生效，或者继续操作。

 **注：**重新引导系统之后，密码保护才能生效。

使用系统密码保护系统安全

 **注：**如果您已设定设置密码（请参阅第 45 页的“使用设置密码”），则系统会将您的设置密码作为备用系统密码。

如果 “Password Status”（密码状态）选项设置为 “Unlocked”（已解除锁定），则您可以选择启用或禁用密码安全保护。

要启用密码安全保护，请：

- 1 按 <Ctrl><Alt> 组合键打开或重新引导系统。
- 2 键入密码并按 <Enter> 键。

要禁用密码安全保护，请：


- 1 按 <Ctrl><Alt> 组合键打开或重新引导系统。
- 2 键入密码并按 <Ctrl><Enter> 组合键。

如果将 “Password Status”（密码状态）选项设置为 “Locked”（已锁定），则只要您打开系统电源或按 <Ctrl><Alt> 组合键重新引导系统，都必须在出现提示后键入密码并按 <Enter> 键。

键入正确的系统密码并按 <Enter> 键后，系统将正常运行。

如果输入的系统密码不正确，系统将显示信息并提示您重新输入密码。您有三次输入正确密码的机会。第三次尝试失败后，系统将显示错误信息，说明失败次数、系统已停机并将要关闭系统。此信息可以警告您有人试图擅自使用您的系统。

即使您关闭并重新启动系统，如果输入的密码不正确，系统仍然会显示该错误信息。

 **注：**您可以将 “Password Status”（密码状态）选项与 “System Password”（系统密码）和 “Setup Password”（设置密码）选项配合使用，以进一步防止他人擅自更改系统。

删除或更改现有的系统密码

- 1 系统出现提示时，按 <Ctrl><Enter> 组合键禁用现有的系统密码。
如果系统要求您输入设置密码，请与网络管理员联系。
- 2 在 POST 期间，按 <F2> 键进入系统设置程序。
- 3 选择 “System Security”（系统安全保护）屏幕字段，验证已将 “Password Status”（密码状态）选项设置为 “Unlocked”（已解除锁定）。
- 4 系统出现提示时，键入系统密码。
- 5 确认 “System Password”（系统密码）选项显示为 “Not Enabled”（未启用）。
如果 “System Password”（系统密码）选项显示为 “Not Enabled”（未启用），则系统密码已被删除。如果 “System Password”（系统密码）选项显示为 “Enabled”（已启用），请按 <Alt> 组合键重新启动系统，然后重复步骤 2 至步骤 5。

使用设置密码

设定设置密码

仅当 “Setup Password”（设置密码）选项设置为 “Not Enabled”（未启用）时，您才能设定（或更改）设置密码。要设定设置密码，请高亮度显示 “Setup Password”（设置密码）选项，并按 <+> 键或 <-> 键。系统将提示您输入并确认密码。如果输入的字符不能用于密码，系统将发出哔声。



注：设置密码可以与系统密码相同。如果这两个密码不同，设置密码可以用作备用系统密码。但系统密码无法代替设置密码。

您的密码最多可以包含 32 个字符。

按下每个字符键（或按空格键键入空格）时，字段中均会显示一个占位符。

密码设定不区分大小写。但是，某些组合键无效。如果您输入其中一个此类组合键，系统将发出哔声。要在输入密码时删除字符，请按 <Backspace> 键或左箭头键。


确认密码后，“Setup Password”（设置密码）的设置将更改为 “Enabled”（已启用）。您下次进入系统设置程序时，系统将提示您输入设置密码。

对 “Setup Password”（设置密码）选项所作更改将立即生效（无需重新启动系统）。

在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），您必须在输入正确的设置密码后才能修改系统设置程序的大部分选项。当您启动系统设置程序时，该程序将提示您输入密码。

如果三次均没有输入正确的密码，系统将允许您查看系统设置程序屏幕，但不允许进行修改。以下情况除外：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）选项将其锁定，则您可以设定系统密码（但不能禁用或更改现有的系统密码）。

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

删除或更改现有的设置密码

- 1 进入系统设置程序，并选择“**System Security**”（系统安全保护）选项。
- 2 高亮度显示“**Setup Password**”（设置密码）选项，按 <Enter> 键访问设置密码窗口，并再按两次 <Enter> 键以清除现有的设置密码。
设置将更改为“**Not Enabled**”（未启用）。
- 3 如果您要设定新的设置密码，请执行第 45 页的“设定设置密码”中的步骤。

禁用已忘记密码

请参阅第 133 页的“禁用已忘记密码”。

底板管理控制器配置

底板管理控制器 (BMC) 使您可以远程配置、监测和恢复系统。BMC 提供以下功能：

- 使用系统的集成 NIC
- 启用故障记录和 SNMP 警报
- 可以访问系统事件日志和传感器状态
- 允许控制系统功能（包括打开和关闭电源）
- 独立于系统电源状态或系统的操作系统的功能
- 提供用于系统设置程序、基于文本的公用程序和操作系统控制台的文本控制台重定向

 **注：**要通过集成 NIC 远程访问 BMC，必须将网络连接连接至集成 NIC1。

有关使用 BMC 的其它信息，请参阅 BMC 和系统管理应用程序的说明文件。

进入 BMC 设置模块

- 1 打开或重新启动系统。
- 2 系统完成 POST 后提示您时，按 <Ctrl-E> 组合键。
如果按 <Ctrl-E> 组合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再试一次。

“**BMC Setup Module**”（BMC 设置模块）选项

有关 BMC 设置模块选项以及如何配置紧急管理端口 (EMP) 的信息，请参阅《**BMC 用户指南**》。

安装系统组件

本节介绍了如何安装以下系统组件：

- 硬盘驱动器
- 电源设备
- 系统风扇
- SAS 控制器子卡
- RAID 电池
- 内部 USB 闪存连接器
- 扩充卡
- 扩充卡固定框架
- 冷却导流罩
- 风扇支架
- RAC 卡
- 光盘驱动器、软盘驱动器和磁带驱动器
- 系统内存
- 处理器
- 系统电池
- 扩充卡提升板
- 侧板
- SAS/SATA 背板
- 控制面板部件
- 系统板

建议使用的工具

要执行本节中的步骤，需要使用以下工具：

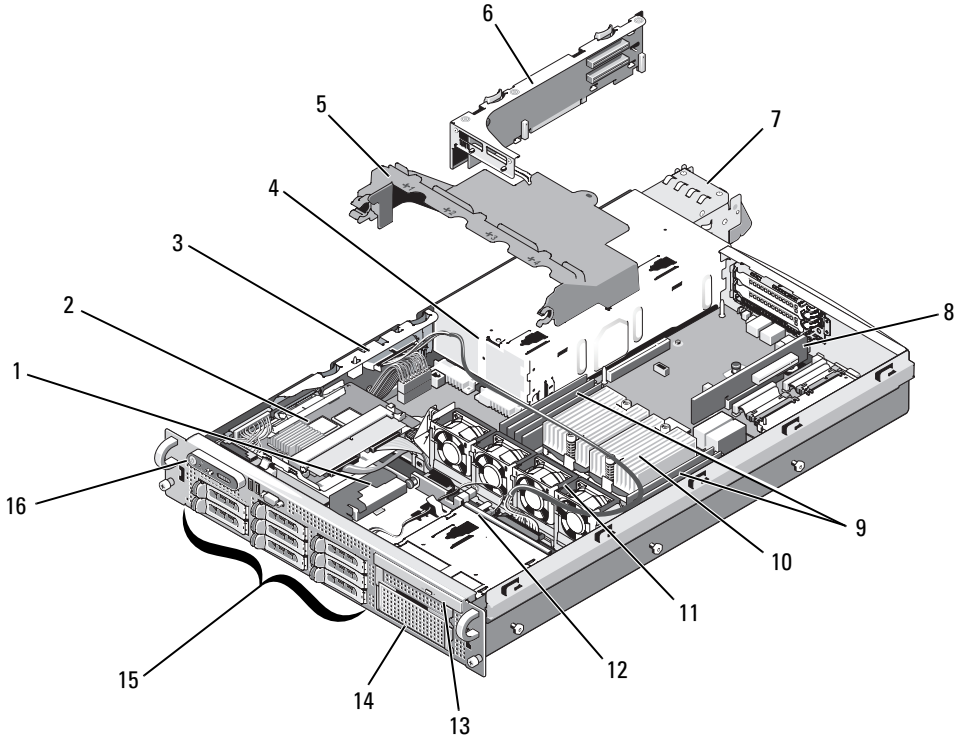
- 系统键锁的钥匙
- 1 号和 2 号梅花槽螺丝刀
- T-10 Torx 螺丝刀
- 接地腕带

系统内部组件

警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

在图 3-1 中，挡板和主机盖均已卸下，以便查看系统内部组件。

图 3-1. 系统内部组件



- | | | |
|--------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1 RAID 电池（可选） | 2 SAS 控制器或可选的 SAS RAID 控制器子卡 | 3 侧板 |
| 4 电源设备托架 | 5 冷却导流罩 | 6 扩充卡固定框架和左提升板（PCIe 插槽 2 和 3） |
| 7 电源设备（1 或 2） | 8 中央提升板（PCIe 插槽 1） | 9 内存模块（最多 8 个） |
| 10 散热器和微处理器（1 或 2） | 11 热插拔风扇（4） | 12 SAS/SATA 背板 |
| 13 细长型光盘驱动器（可选） | 14 用于可选的软盘驱动器和 / 或磁带驱动器的介质托架 | 15 SAS 或 SATA 硬盘驱动器（最多 8 个） |
| 16 控制面板 | | |

系统板包括系统控制电路和其它电子组件。某些硬件选件（例如微处理器和内存）已直接安装在系统板上。包含左提升板的扩充卡固定框架可以安装一个全长和一个半长 PCIe 扩充卡，而中央提升板则可以安装一个半长 PCIe 扩充卡。

系统为可选的光盘驱动器提供了空间。光盘驱动器通过侧板连接至系统板上的控制器。有关详情，请参阅第 74 页的“光盘驱动器”。可选的 3.5 英寸软盘驱动器和可选的磁带驱动器也可以安装在介质托架中。

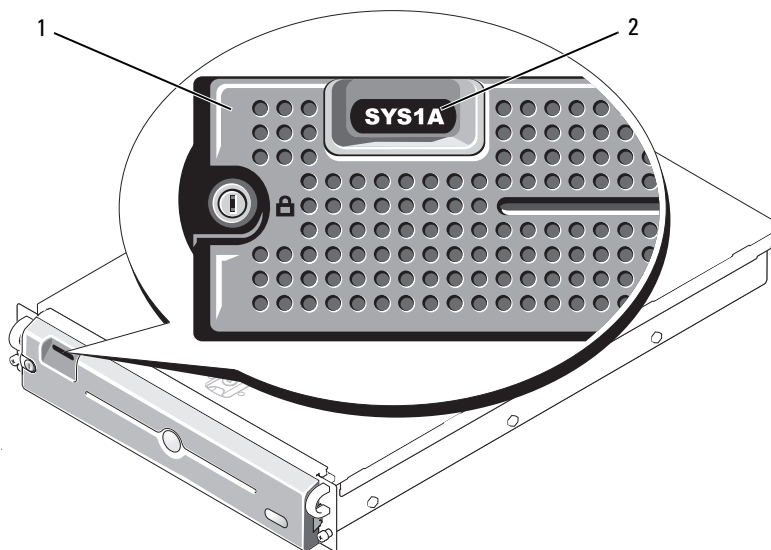
硬盘驱动器托架最多可以为八个 2.5 英寸 SAS 硬盘驱动器或八个 2.5 英寸 SATA 硬盘驱动器提供空间。通过 SAS/SATA 背板将硬盘驱动器连接至 SAS 控制器卡或可选的 SAS RAID 控制器卡。有关详情，请参阅第 52 页的“硬盘驱动器”和第 59 页的“SAS 控制器子卡”。

在安装或故障排除过程中，可能会要求您更改跳线设置。有关详情，请参阅第 127 页的“系统板跳线”。

前挡板

挡板上的锁定装置可以防止他人擅自使用电源按钮、软盘驱动器、光盘驱动器和硬盘驱动器。控制面板 LCD 位于前面板上，通过前挡板是可抽换的，可以显示系统的状态。请参阅图 3-2。

图 3-2. 安装了挡板的前面板 LCD



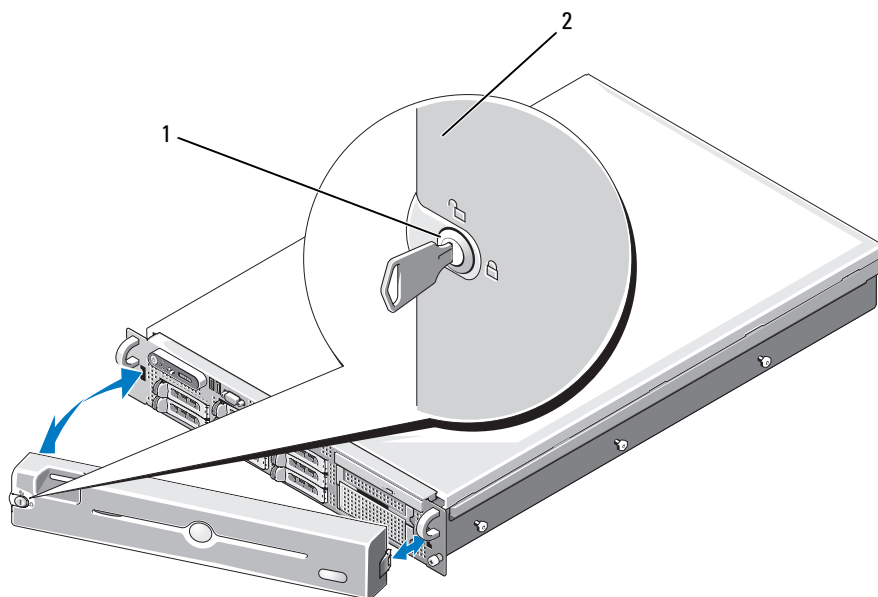
1 挡板

2 控制面板 LCD

卸下前挡板

- 1 使用系统钥匙解除挡板的锁定。
- 2 按下挡板左端的卡舌。
- 3 旋转挡板的左端，使其远离系统以释放挡板的右端。
- 4 拉动挡板，使其脱离系统。请参见图 3-3。

图 3-3. 卸下前挡板



1 挡板锁

2 控制面板 LCD

装回前挡板

要装回前挡板，请按相反顺序执行上述步骤。

打开与合上主机盖

警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

打开主机盖

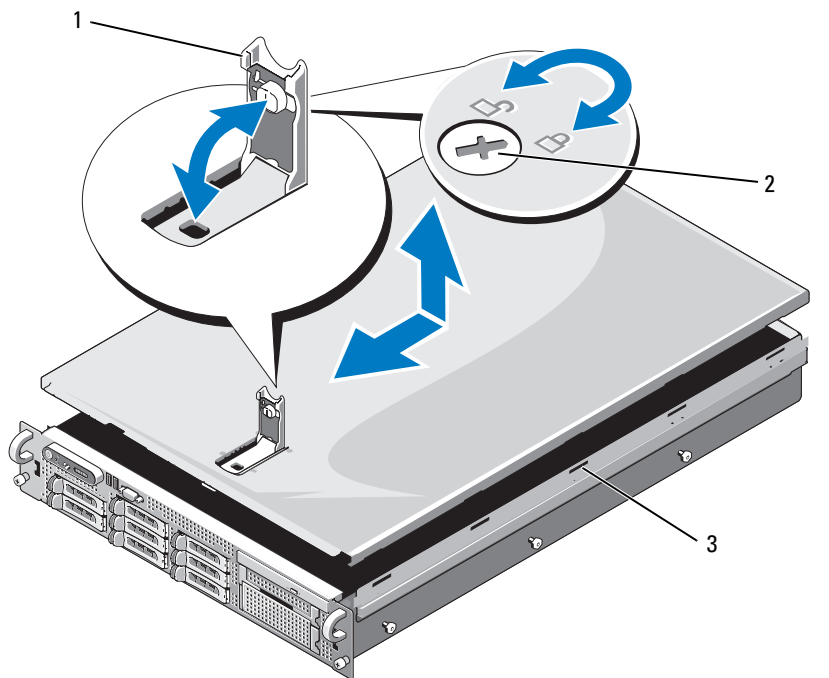
要对系统进行升级或故障排除，请卸下系统主机盖以便拆装内部组件。

- 1 关闭系统和所连接外围设备的电源，然后断开系统与电源插座和外围设备的连接（如果是安装诸如冷却风扇或电源设备之类的热插拔组件，则不需要这么做）。
- 2 要卸下主机盖，请将闩锁释放锁逆时针转至解锁位置。请参见图 3-4。
- 3 向上提起系统顶部的闩锁。请参见图 3-4。
- 4 抓住主机盖两侧，并将其小心地从系统上提起。

合上主机盖

- 1 向上提起主机盖上的闩锁。
- 2 将主机盖置于系统顶部并稍稍向后放置，以使其错开机箱 J 挂钩并平躺在系统机箱之上。请参见图 3-4。
- 3 向下推闩锁以使主机盖进入合上位置。
- 4 将闩锁释放锁顺时针旋转，以固定主机盖。

图 3-4. 卸下主机盖




1 闩锁


2 闩锁释放锁


3 定位 J 挂钩

硬盘驱动器


本小节介绍了如何在系统的内部硬盘驱动器托架中安装和配置 SAS 或 SATA 硬盘驱动器。系统最多可配置八个 2.5 英寸硬盘驱动器。所有驱动器通过 SAS/SATA 背板连接至系统板。请参见图 6-3。硬盘驱动器安装在可装入硬盘驱动器托架的可热插拔特殊驱动器托盘中。

 **注意：** 尝试在系统运行过程中卸下或安装驱动器之前，请先参阅可选 SAS RAID 控制器子卡的说明文件，以确保已将主机适配器正确配置为支持热插拔驱动器的插拔。

 **注：** 所有已安装的驱动器必须为 SAS 或 SATA 驱动器。不支持混合的驱动器配置。


 **注：** 建议仅使用经检测并许可与 SAS/SATA 背板一起使用的驱动器。

可能需要使用操作系统所不提供的程序来对 SAS 或 SATA 硬盘驱动器进行分区和格式化。

 **注意：** 格式化驱动器的过程中，请勿关闭或重新引导系统，否则会导致驱动器出现故障。

格式化硬盘驱动器时，请耐心等待，使其有足够的时间完成格式化。请注意，格式化高密度的硬盘驱动器可能需要若干个小时。

卸下驱动器挡片

 **注意：** 为了维持正常的系统冷却，所有未安装硬盘驱动器的驱动器托架必须装上挡片。如果从系统中卸下硬盘驱动器托盘而未将其装回，则必须用驱动器挡片代替托盘安装到系统中。

卸下 2.5 英寸硬盘驱动器托盘中的驱动器挡片：

- 1 卸下前挡板（如果有）。请参阅第 50 页的“卸下前挡板”。
- 2 打开驱动器挡片释放手柄以松开挡片。请参阅图 3-5。
- 3 向外滑动驱动器挡片，直至其从驱动器托架中松开。

安装驱动器挡片

安装 2.5 英寸硬盘驱动器托盘中的硬盘驱动器挡片：

- 1 卸下前挡板（如果有）。请参阅第 50 页的“卸下前挡板”。
- 2 打开驱动器挡片上的手柄。
- 3 将驱动器挡片插入驱动器托架，直到该挡片完全就位。
- 4 合上手柄以将挡片锁定到位。
- 5 如果在步骤 1 中卸下了前挡板，请将其装回。

卸下热插拔硬盘驱动器

- 1 卸下前挡板（如果有）。请参阅第 50 页的“卸下前挡板”。
- 2 在 RAID 管理软件中针对要卸下的驱动器进行设置，然后等待驱动器托盘上的硬盘驱动器指示灯指示可以安全卸下驱动器。有关卸下热插拔驱动器的信息，请参阅 SAS RAID 控制器的说明文件。

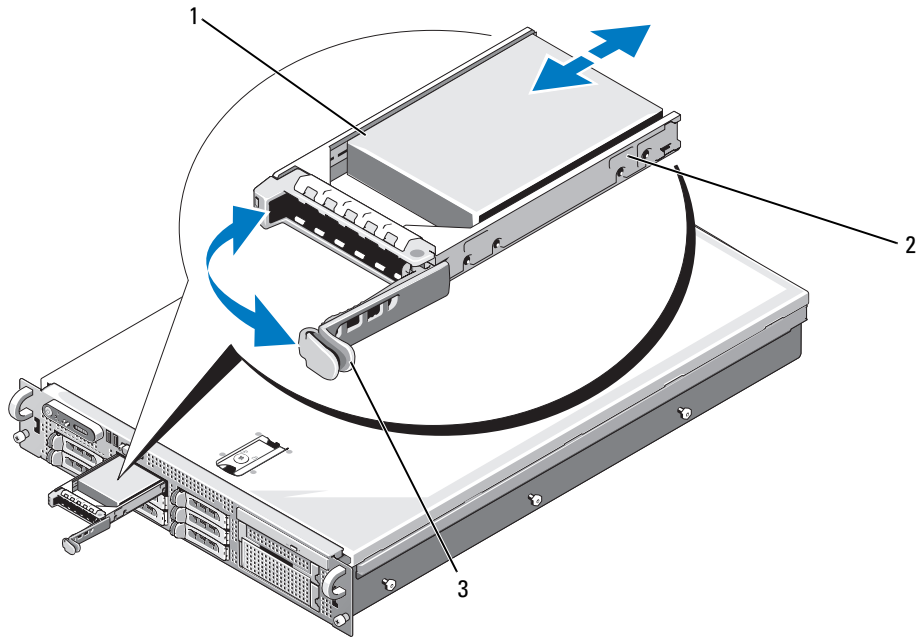
如果驱动器处于联机状态，则驱动器的绿色活动 / 故障指示灯将在驱动器断电时闪烁。所有指示灯都熄灭时，才能卸下驱动器。

- 3 打开驱动器托盘释放手柄以松开驱动器。请参阅图 3-5。
 - 4 向外滑动硬盘驱动器，直至其从驱动器托架中松开。
 - 5 如果不装回硬盘驱动器，请将驱动器挡片插入空驱动器托架中。请参阅第 52 页的“安装驱动器挡片”。
- ➔ **注意：**为了维持正常的系统冷却，所有未安装硬盘驱动器的驱动器托架必须装上挡片。

安装热插拔硬盘驱动器

- ➔ **注意：**安装硬盘驱动器时，请确保相邻驱动器均已完全安装到位。如果相邻的托盘未安装到位，则插入硬盘驱动器托盘并尝试锁定其手柄可能会损坏未安装到位托盘的保护弹簧，并使其无法使用。
- ➔ **注意：**并非所有操作系统都支持热插拔驱动器的安装。请参阅操作系统附带的说明文件。
- 1 卸下前挡板（如果有）。请参阅第 50 页的“卸下前挡板”。
 - 2 如果托架中安装有驱动器挡片，则将其卸下。请参阅第 52 页的“卸下驱动器挡片”。
 - 3 安装热插拔硬盘驱动器。
 - a 打开硬盘驱动器托盘手柄。

图 3-5. 安装热插拔硬盘驱动器



1 硬盘驱动器

2 驱动器托盘

3 驱动器托盘释放手柄

- b 将硬盘驱动器托盘插入驱动器托架，直至托盘触及背板。
 - c 合上手柄以将驱动器锁定到位。
- 4 如果在步骤 1 中卸下了前挡板，请将其装回。

更换硬盘驱动器托盘

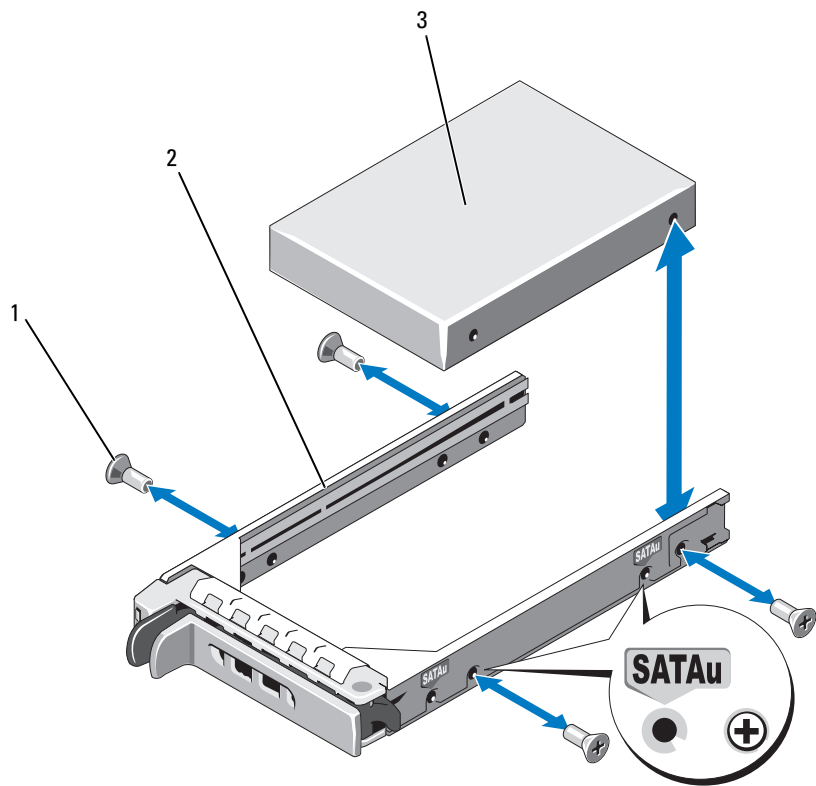
从驱动器托盘中卸下硬盘驱动器

卸下硬盘驱动器托盘滑轨上的四颗螺钉，从而使硬盘驱动器与托盘分离。

将硬盘驱动器安装到驱动器托盘中

- 1 在将硬盘驱动器的连接器端朝后的情况下，将硬盘驱动器插入硬盘驱动器托盘。请参阅图 3-6。
- 2 按照图 3-6 所示的装配方式，将硬盘驱动器的螺钉孔与硬盘驱动器托盘上的后孔对准。正确对准后，硬盘驱动器的后部将与硬盘驱动器托盘的后部平齐。
- 3 固定四颗螺钉以将硬盘驱动器固定到硬盘驱动器托盘中。请参见图 3-6。

图 3-6. 将 SAS 硬盘驱动器安装到 SATAu 驱动器托盘中



1 螺钉 (4)

2 驱动器托盘

3 硬盘驱动器

电源设备

本系统支持一个或两个额定输出功率为 750 W 的电源设备。如果仅安装一个电源设备，则必须将其安装在左电源设备托架 (1) 中。如果安装两个电源设备，则第二个电源设备将作为热插拔冗余电源。

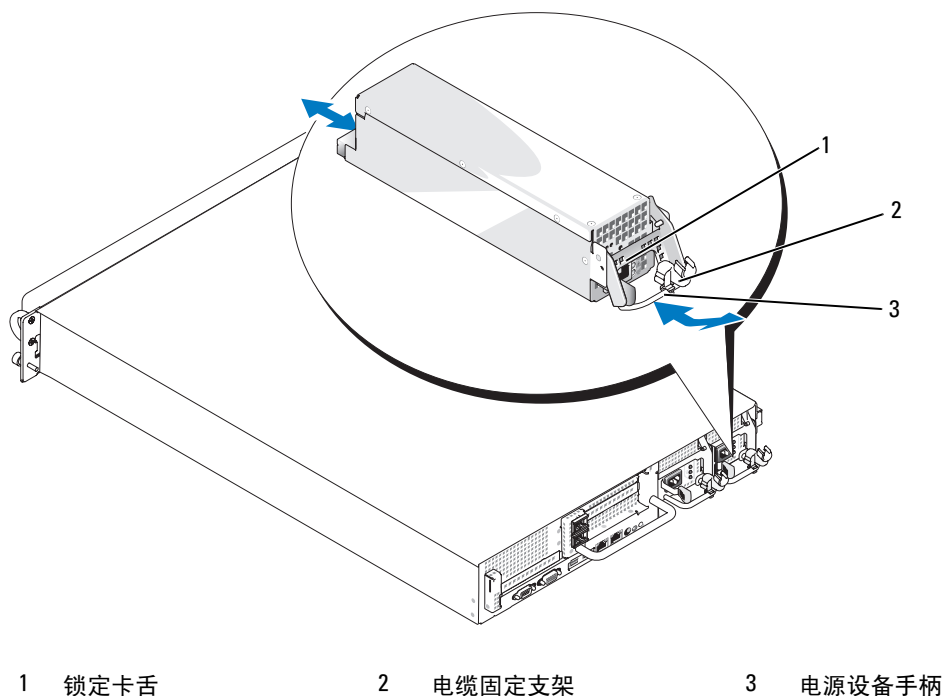
注意：在非冗余配置中，为确保正常的系统冷却，必须将电源设备挡片安装到未安装电源设备的电源设备托架中。请参阅第 57 页的“安装电源设备挡片”。

卸下电源设备

注意：要使系统正常运行，至少应安装一个电源设备。如果安装两个电源设备并且两个电源设备均连接至交流电源，则系统处于冗余模式。如果系统处于运行状态，请每次仅卸下和更换一个电源设备。仅使用安装的一个电源设备长时间运行系统并且没有安装电源设备挡片可能会导致系统过热。

- ➡ **注意：**如果仅安装一个电源设备，则必须将其安装在左电源设备托架(1)中。
 - ➡ **注意：**如果将系统连接至范围在 120 至 220 VAC 的电源，并且系统安装了两个电源设备，则另一个电源设备作为冗余、热插拔电源使用。
 - 🔧 **注：**在架装式系统中，如果电缆固定臂影响电源设备的卸下，则必须解除其锁定并将其提起。有关电缆固定臂的信息，请参阅系统的《机架安装指南》。
- 1 如果系统只安装了一个电源设备，请关闭系统和所有连接的外围设备的电源。对于冗余系统，可以在保持系统运行的情况下继续执行下一步。
 - 2 断开电源电缆与电源的连接。
 - 3 断开电源电缆与电源设备的连接并将电缆从电缆固定支架中卸下。
 - 4 向右按入以松开电源设备左侧的锁定卡舌，然后向上转动电源设备手柄，直到电源设备脱离机箱为止。请参见图 3-7。
 - 5 向外拉动电源设备，直至将其从机箱中取出。


图 3-7. 卸下和安装电源设备



更换电源设备


- 1 在电源设备手柄处于延伸位置时，将新电源设备滑入机箱。请参见图 3-7。
- 2 向下转动手柄，直到其完全与电源设备面板平齐，橙色卡扣卡入到位。请参见图 3-7。

- 3 将电源电缆插入并穿过电缆固定支架，并将电源电缆连接至电源设备，然后将电缆插入电源插座。

 **注：**安装完新电源设备后，请等待几秒钟，以便系统识别电源设备并确定其是否可以正常工作。通电指示灯将呈绿色亮起，表示电源设备功能正常。请参见图 1-4。

卸下电源设备挡片

如果要安装第二个电源设备，通过向外拉挡片手柄卸下托架中的电源设备挡片，轻轻旋动挡片以使其旋出托架，然后从机箱中卸下挡片。

 **注意：**在非冗余配置中，为确保正常的系统冷却，必须将电源设备挡片安装到未安装电源设备的电源设备托架中。如果要安装第二个电源设备，请卸下电源设备挡片。


安装电源设备挡片


要安装电源设备挡片，请将挡片右边缘的卡舌插入电源设备托架壁的插槽中。将挡片旋入电源设备托架，并用梅花槽螺钉固定。

系统风扇

系统包括四个热插拔冷却风扇。

卸下系统风扇

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

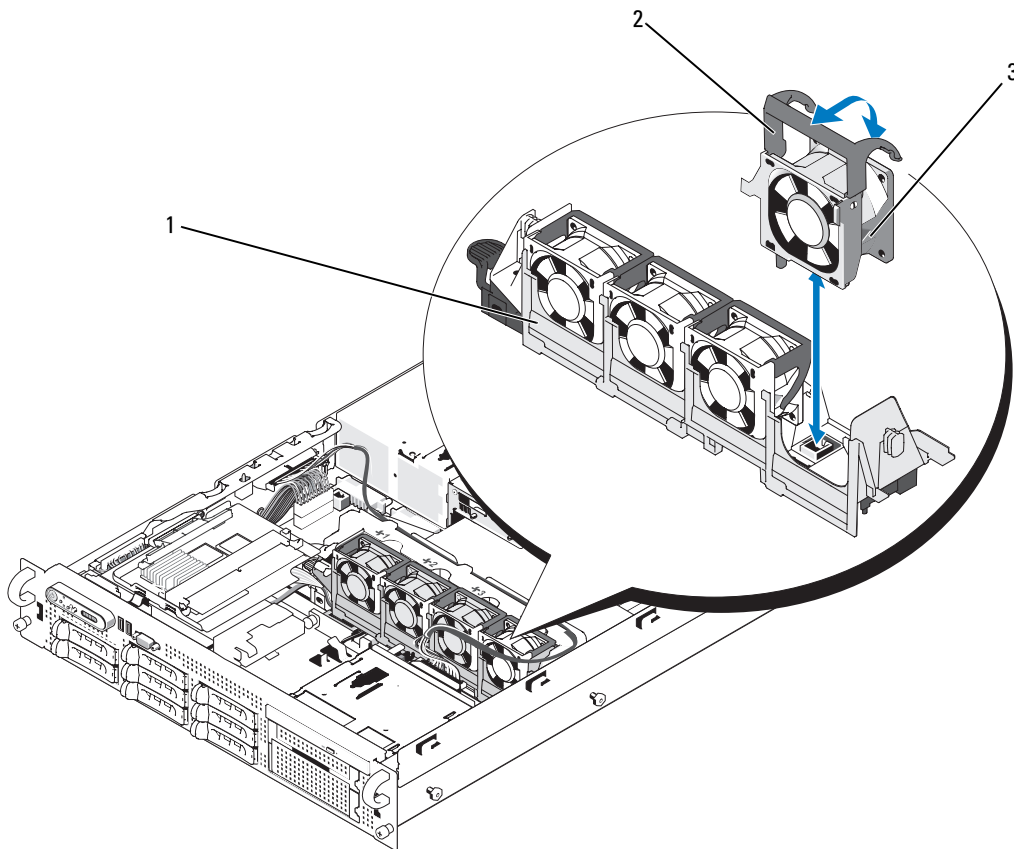
 **注意：**系统风扇均可热插拔。要在系统运行时保持正常的冷却效果，请每次仅更换一个风扇。

- 1 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。

 **警告：**处理风扇时请小心操作，直到风扇叶片停止旋转。

- 2 提起风扇手柄，将风扇竖直向上从风扇支架中提起，将其从机箱中取出。请参见图 3-8。

图 3-8. 卸下和安装冷却风扇



1 风扇支架

2 风扇手柄

3 风扇

装回冷却风扇

- 1 确保风扇手柄竖直向上，然后将风扇放入其风扇支架，直至风扇完全就位。然后放下风扇手柄，直至手柄卡入到位。请参见图 3-8。
- 2 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

SAS 控制器子卡

系统在侧板上具有一个用于 SAS 控制器子卡的专用插槽。SAS 控制器为支持 SAS 或 SATA 硬盘驱动器的系统内部硬盘驱动器提供 SAS 存储子系统。控制器的 RAID 和非 RAID 版本均适用于您的系统。

非 RAID SAS 控制器最多支持四个 SAS 或 SATA 内部硬盘驱动器。所有硬盘驱动器必须为 SAS 或 SATA（不支持混合的 SAS/SATA 驱动器配置）且这些驱动器必须安装在活动的驱动器托架 0 至 3 中。

可选的 SAS RAID 控制器最多支持八个 SAS 或 SATA 内部硬盘驱动器，并且使您可以在 RAID 配置中设置这些驱动器。配置中的所有驱动器必须为 SAS 或 SATA 驱动器。有关可用的 RAID 配置的信息和如何安装 RAID 的说明，请参阅 RAID 用户说明文件。

虽然两种类型的子卡布线不同（SAS 控制器子卡仅有一个连接器，而 SAS RAID 控制器子卡有两个），但两种子卡都如下所述安装在侧板中。图 3-9 显示了 SAS 控制器子卡的 RAID 版本。

安装 SAS 控制器子卡



注意：安装 SAS RAID 控制器时，请勿在将 RAID 卡安装到侧板中时按 RAID 卡 DIMM。

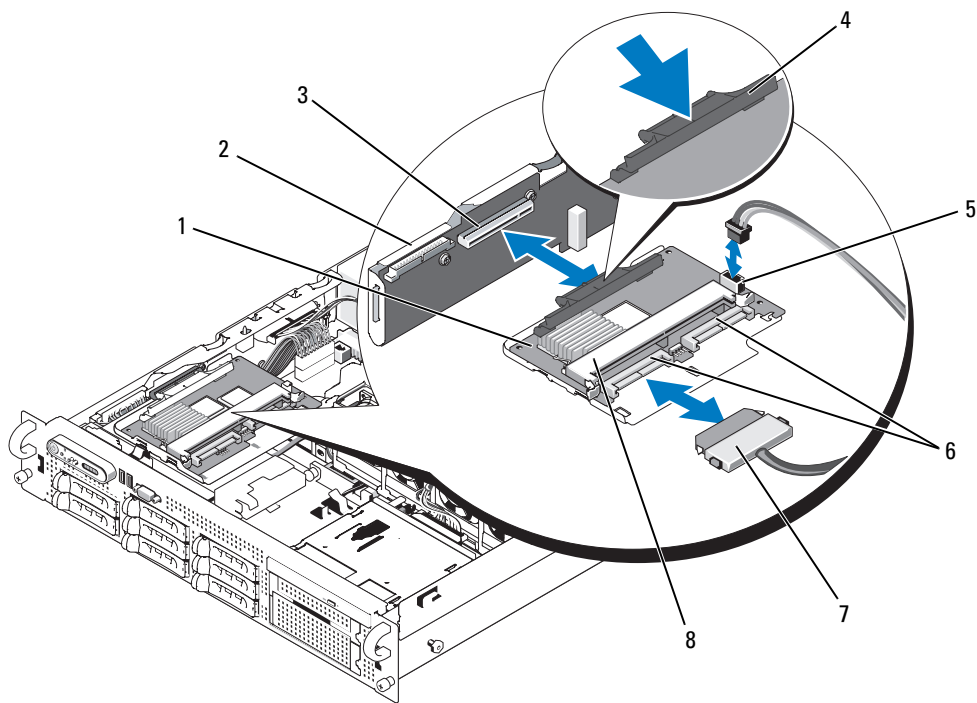


注：如果安装备用 RAID 插卡，则请不要卸下插卡的塑料护盖，直到完成安装插卡为止。

- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 拿住 SAS 子卡的边缘，并使子卡连接器朝向侧板。
- 4 将 SAS 子卡托架上的机箱插槽与机箱上相应的挂钩对准，然后将插卡连接器插入侧板上的 SAS 子卡连接器。请参见图 3-9。

确保插卡与 SAS 控制器子卡上的中部支架对准，并且插卡在侧板中完全就位。

图 3-9. 安装 SAS 控制器子卡



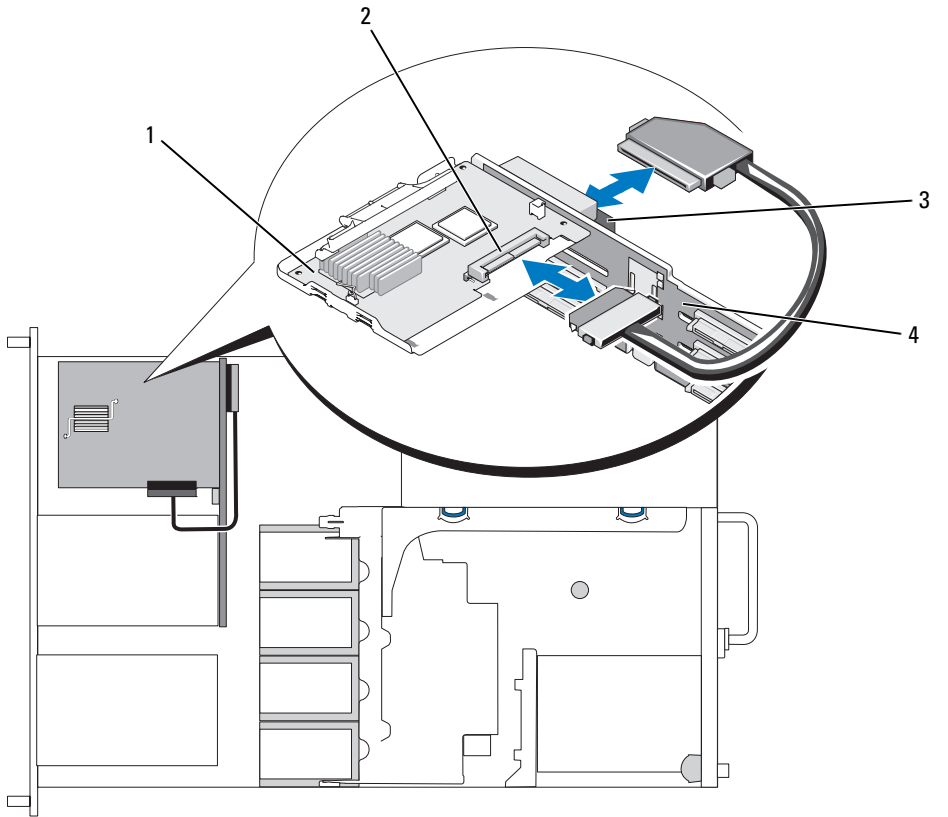
- | | | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 1 SAS 控制器子卡 | 2 侧板 | 3 SAS 控制器子卡插槽 |
| 4 释放卡舌 | 5 SAS 控制器子卡电池连接器
(仅 SAS RAID) | 6 SAS 连接器 (1 或 2) |
| 7 SAS 电缆 (1 或 2) | 8 SAS RAID 控制器 DIMM (仅
SAS RAID) | |

5 将接口电缆连接至 SAS 控制器子卡和背板。

- 对于非 RAID SAS 控制器 (带单个连接器), 将接口电缆的一端连接至 SAS 控制器上的连接器 0, 将另一端连接至 SAS_A 背板连接器。请参见图 3-10。
- 对于 SAS RAID 控制器 (带双连接器), 请将第一根接口电缆连接至 SAS RAID 控制器上的连接器 0 和背板上的 SAS_A 连接器。将第二根接口电缆连接至 SAS RAID 控制器上的连接器 1 和背板上的 SAS_B 连接器。请参见图 3-11。

6 如果要安装 SAS RAID 控制器, 请安装 RAID 电池。请参阅第 63 页的“安装 RAID 电池”。

图 3-10. SAS 控制器子卡布线



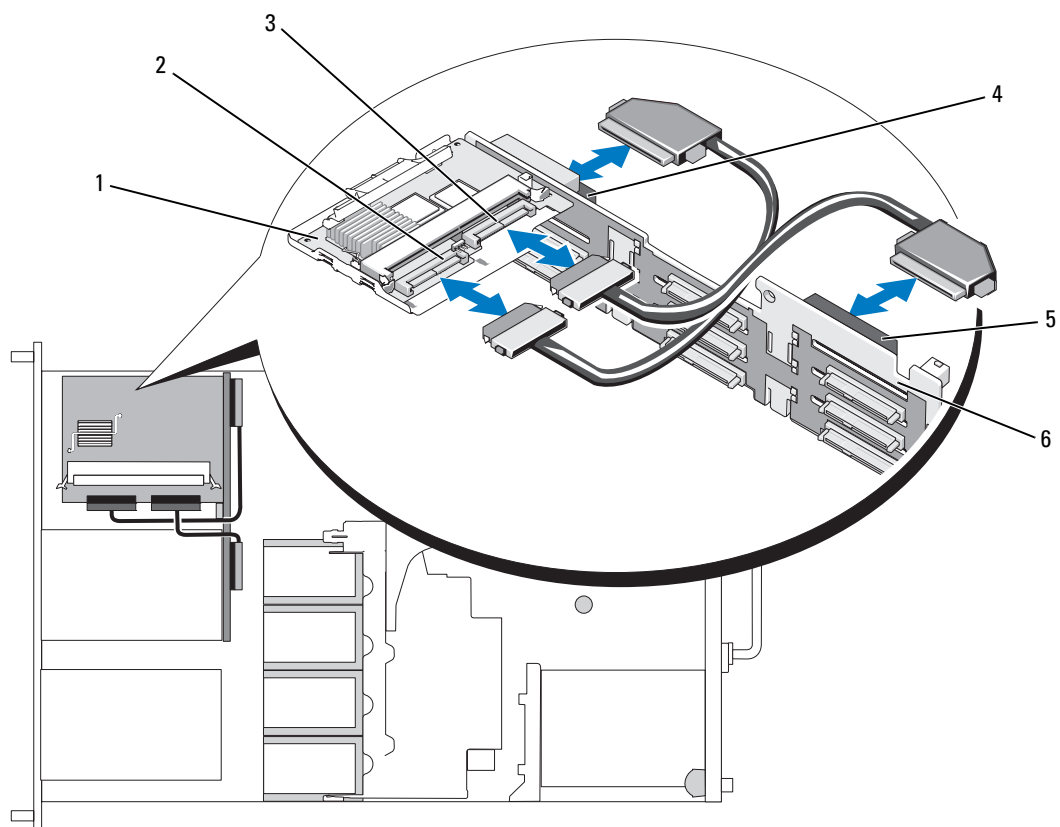
1 SAS 控制器子卡

2 SAS 控制器 0

3 背板连接器 A (SAS_A)

4 SAS/SATA 背板

图 3-11. SAS RAID 控制器子卡布线



- | | | |
|-------------------|-------------------|---------------|
| 1 SAS RAID 控制器子卡 | 2 SAS 控制器 0 | 3 SAS 控制器 1 |
| 4 背板连接器 A (SAS_A) | 5 背板连接器 B (SAS_B) | 6 SAS/SATA 背板 |

卸下 SAS 控制器子卡

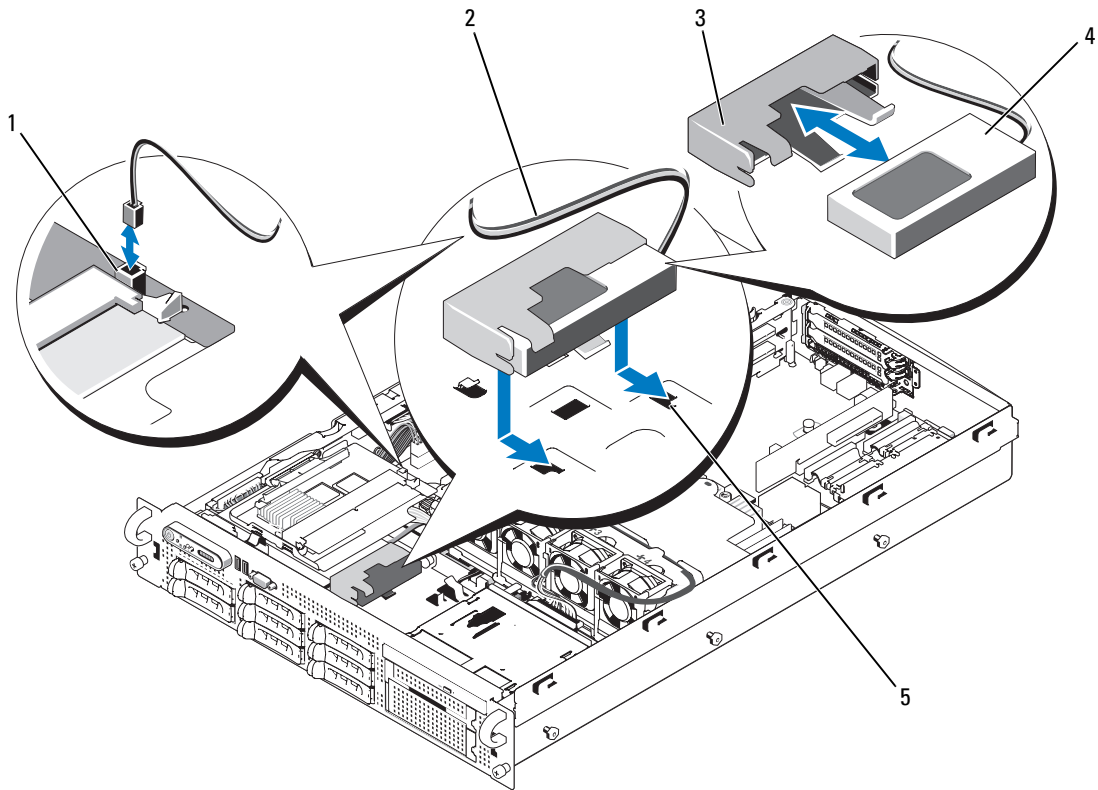
- 1 断开所有电池连接器的连接（如果有）。
- 2 断开所有 SAS 电缆与插卡的连接。
- 3 将 SAS 控制器子卡从其侧板连接器中的托架滑出时，轻轻地按下释放卡舌，从机箱挂钩释放托架上的机箱插槽并将插卡从系统提出。请参见图 3-9。

RAID 电池

安装 RAID 电池

- 1 将 RAID 电池插入电池托盘中。请参见图 3-12。
- 2 将电池托架置于硬盘驱动器托架顶部的 SAS 子卡的右侧。
- 3 将电池托盘和 RAID 电池插入机箱电池托盘插槽中，然后将电池电缆连接至存储子卡，请确保电池托盘对准了插槽并完全在插槽中就位。

图 3-12. 安装 RAID 电池



1 RAID 电池连接器
(RAID_BATT)

2 电池电缆

3 电池托盘


4 SAS RAID 控制器子卡电池

5 机箱电池托盘插槽 (2)

卸下 RAID 电池

- 1 断开 RAID 电池和 SAS RAID 控制器子卡之间的电缆连接。请参见图 3-12。
- 2 向下按，然后推向电池托盘的左侧，以从机箱电池托盘插槽中将托盘松开。
- 3 将固定 RAID 电池的两个导向器轻轻地向后拉入电池托盘中，将 RAID 电池从电池托盘中拉出。

配置引导设备

 **注：**不支持从连接至 SAS 或 SCSI 适配器的外部设备进行系统引导。有关从外部设备进行引导的最新支持信息，请参阅 support.dell.com。


如果打算从硬盘驱动器引导系统，则该驱动器必须连接至主（或引导）控制器。系统从哪个设备进行引导取决于在系统设置程序中指定的引导顺序。

系统设置程序提供的选项使系统可以扫描已安装的引导设备。有关系统设置程序的信息，请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。


内部 USB 闪存连接器

系统提供位于侧板上的与可选的可引导 USB 快擦写闪存一起使用的内部 USB 连接器（请参见图 6-4）。要从 USB 闪存引导，必须在系统设置程序中按引导顺序指定 USB 设备。请参阅第 36 页的“系统设置程序选项”。有关在 USB 闪存上创建可引导文件的信息，请参阅 USB 闪存附带的用户说明文件。

安装可选的内部 USB 闪存

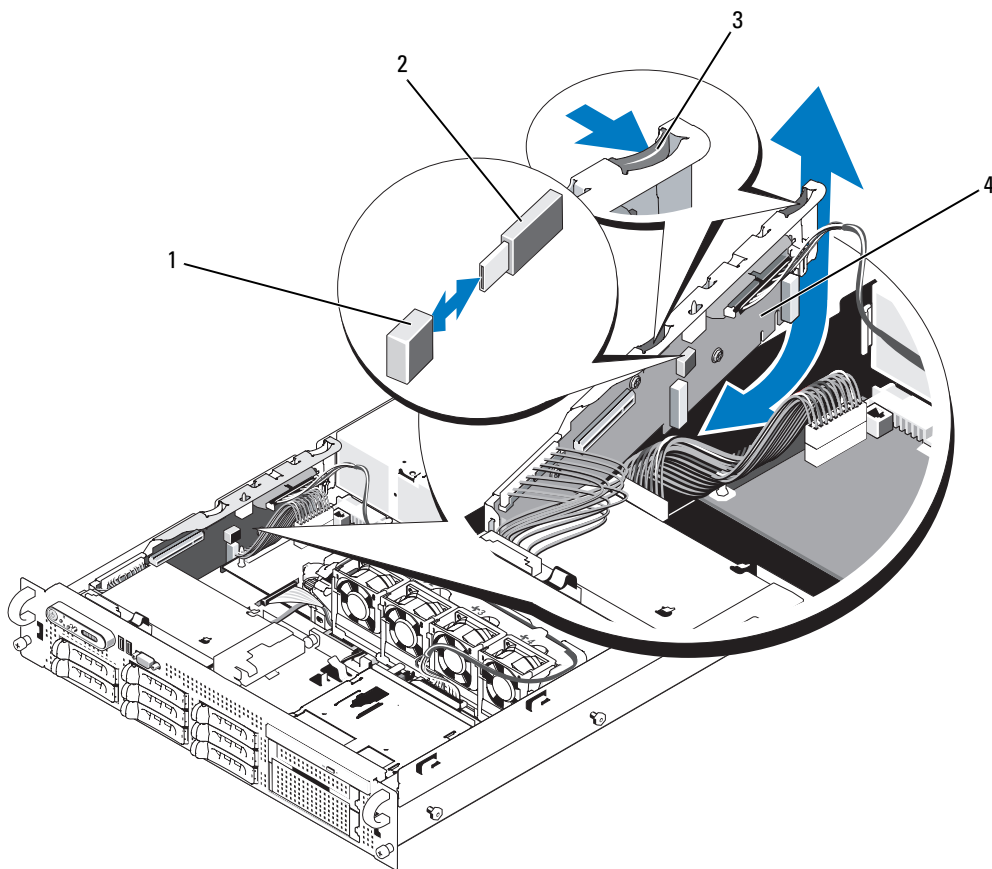
 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 卸下 SAS 控制器卡。请参阅第 62 页的“卸下 SAS 控制器子卡”。
- 4 如果有，请断开光盘驱动器电缆与侧板的连接。

 **注：**不必断开控制面板电缆与侧板的连接来完成闪存安装。

- 5 向内按侧板释放卡舌，竖直向上提起侧板以使其脱离系统板插针，然后向上旋转侧板的末端。请参见图 3-32。
- 6 将侧板固定到位，在侧板上找到 USB 连接器（请参见图 6-4）然后将 USB 闪存安装到侧板上。请参见图 3-13。
- 7 将侧板装回系统。
- 8 如果有，请重新连接光盘驱动器电缆。
- 9 重新安装 SAS 控制器卡。请参阅第 59 页的“安装 SAS 控制器子卡”。
- 10 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

图 3-13. 安装内部 USB 闪存



1 内部 USB 连接器

2 USB 闪存

3 侧板门锁

4 侧板

扩充卡


系统最多支持三个 PCI Express (PCIe) 扩充卡。PCIe 左提升板提供一个全长 PCIe x8 信道扩充槽和一个半长 PCIe x4 信道扩充槽。半高中央提升板配置了一个 PCIe x8 信道扩充槽。三个扩充卡插槽位于独立的总线上。


扩充卡安装原则

要识别扩充槽，请参见第 132 页的“扩充卡提升板组件和 PCIe 总线”。




注：扩充卡插槽不能热插拔。


 **注：**虽然 PCIe 左提升板选件上的 PCIe x4 信道扩充槽在物理上是 PCIe x8 连接器，但仅起 PCIe x4 信道插槽的作用。

 **注：**中央提升板上的插槽 1 和左提升板上的插槽 3 仅支持半长扩充卡。左提升板上的插槽 2 支持全长扩充卡。

 **注：**系统最多支持两个 RAID 扩充卡来管理外部存储。

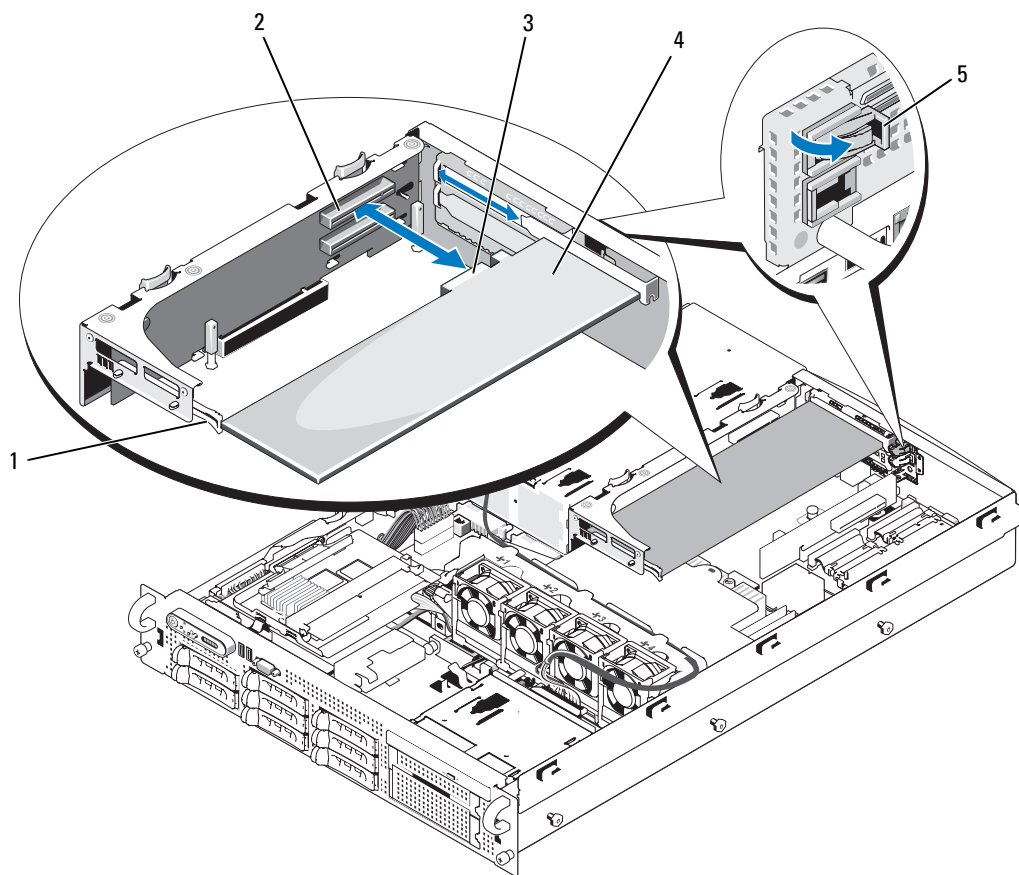
安装扩充卡

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

 **注：**除了左提升板上的插槽 2 具有用于安装全长扩充卡的插卡指南外，将扩充卡安装到左提升板和中央提升板的步骤是相同的。图 3-14 说明了全长扩充卡的安装。

- 1 打开扩充卡的包装并准备安装。
有关说明，请参阅扩充卡附带的说明文件。
- 2 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 3 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 4 打开扩充卡导向器闩锁，并卸下填充挡片。请参见图 3-14。
- 5 安装扩充卡：
 - a 如果扩充卡为全长，则将其前边缘与前插卡导向器对准。请参见图 3-14。
 - b 调整扩充卡的位置，使卡式边缘连接器与扩充卡提升板上的扩充卡连接器对准。
 - c 将卡式边缘连接器稳固地插入 PCIe 卡连接器，直到该卡完全就位。
 - d 插卡在连接器中就位后，合上扩充卡闩锁。请参见图 3-14。

图 3-14. 安装扩充卡



1 前插卡导向器

2 扩充卡连接器

3 卡式边缘连接器

4 扩充卡


5 扩充卡导向器门锁


6 连接新插卡的所有扩充卡电缆。

有关电缆连接的说明，请参阅扩充卡附带的说明文件。

7 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

卸下扩充卡


 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 断开所有扩充卡电缆的连接。
- 4 松开扩充卡：
 - a 打开扩充卡闩锁。请参见图 3-14。
 - b 拿住扩充卡的顶部边角，小心地将其从扩充卡连接器中取出。
- 5 如果您卸下扩充卡后不打算再装回，请在闲置的扩充槽开口处安装金属填充挡片并合上扩充卡闩锁。 **注：**您必须在闲置的扩充槽开口处安装填充挡片，以维护联邦通信委员会 (FCC) 对本系统的认证。挡片还有助于系统内部适当的冷却和通风。
- 6 重新连接所有的扩充卡电缆。
- 7 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

冷却导流罩

冷却导流罩可以为系统处理器和内存模块通风。

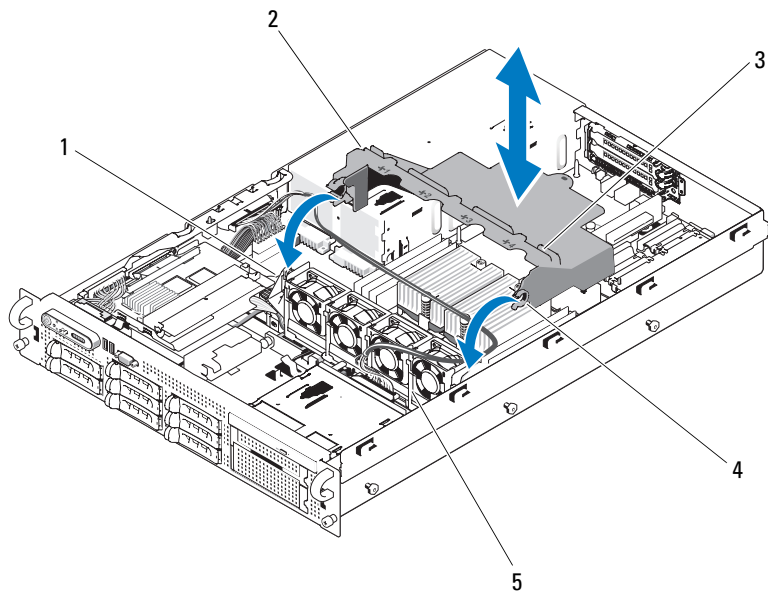
 **警告：**在关闭系统电源后的一段时间内，DIMM 摸上去会很烫。在处理 DIMM 之前，先使其冷却。

 **注意：**请勿在卸下内存冷却导流罩的情况下运行系统。否则，由此引起的系统过热可能致使系统迅速关闭，造成数据丢失。

卸下冷却导流罩

- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 将光盘驱动器电缆从冷却导流罩顶部上的电缆卡舌处拔下。
- 4 从左扩充卡提升板中卸下扩充卡。
- 5 卸下左提升板。第 92 页的“卸下左扩充卡提升板”
- 6 在导流罩的铰接部件上向上并向着系统前面转动导流罩，然后将导流罩从系统中提出。请参见图 3-15。

图 3-15. 卸下和安装冷却导流罩



- | | | |
|---------------|---------|--------|
| 1 导流罩铰合片 (2) | 2 冷却导流罩 | 3 电缆卡舌 |
| 4 导流罩铰接部件 (2) | 5 风扇支架 | |

安装冷却导流罩

- 1 将导流罩上的铰接部件和位于风扇支架每端上的铰合片对准。请参见图 3-15。
- 2 将导流罩竖直向下放入系统中，直至铰接部件卡入到铰合片的位置。
- 3 向下旋转导流罩使其位于处理器和内存模块上方。
- 4 通过冷却导流罩顶部上的电缆卡舌放置光盘驱动器电缆。
- 5 重新安装左提升板。请参阅第 93 页的“安装左提升板”。
- 6 将扩充卡重新安装到左提升板中。第 66 页的“安装扩充卡”。
- 7 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。
- 8 将系统重新连接至电源插座，并打开系统和已连接的外围设备。

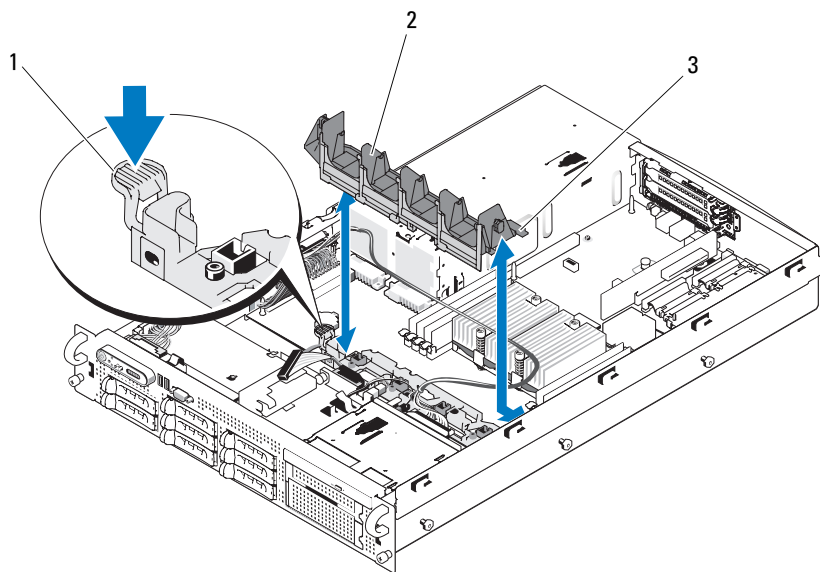
风扇支架

卸下风扇支架

⚠ 警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 卸下冷却导流罩。请参阅第 68 页的“卸下冷却导流罩”。
- 4 卸下 SAS 控制器子卡。请参阅第 62 页的“卸下 SAS 控制器子卡”。
- 5 从风扇支架中卸下风扇。请参阅第 57 页的“卸下系统风扇”。
- 6 从系统上卸下风扇支架。
 - a 按下风扇支架左侧的释放闩锁。请参阅图 3-16。
如果未完全松开支架，请在松开闩锁时向下轻推支架。
 - b 向上旋转支架的左侧，直至支架右侧的卡舌从系统板托架脱离。
 - c 将支架拉出系统。

图 3-16. 卸下和安装风扇支架



1 释放闩锁

2 风扇支架


3 卡舌 (2)


装回风扇支架

- 1 将风扇支架右侧的两个卡舌插入系统板托架上的两个插槽中。
- 2 向下转动风扇支架的左端，将其转入系统中，直到释放闩锁和塑料夹完全卡入到位。
- 3 装回 SAS 控制器子卡。请参阅第 59 页的“安装 SAS 控制器子卡”。
- 4 将风扇装回风扇支架。请参阅第 58 页的“装回冷却风扇”。
- 5 重新安装冷却导流罩。请参阅第 69 页的“安装冷却导流罩”。
- 6 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。
- 7 将系统重新连接至电源插座，并打开系统和已连接的外围设备。

扩充卡固定框架

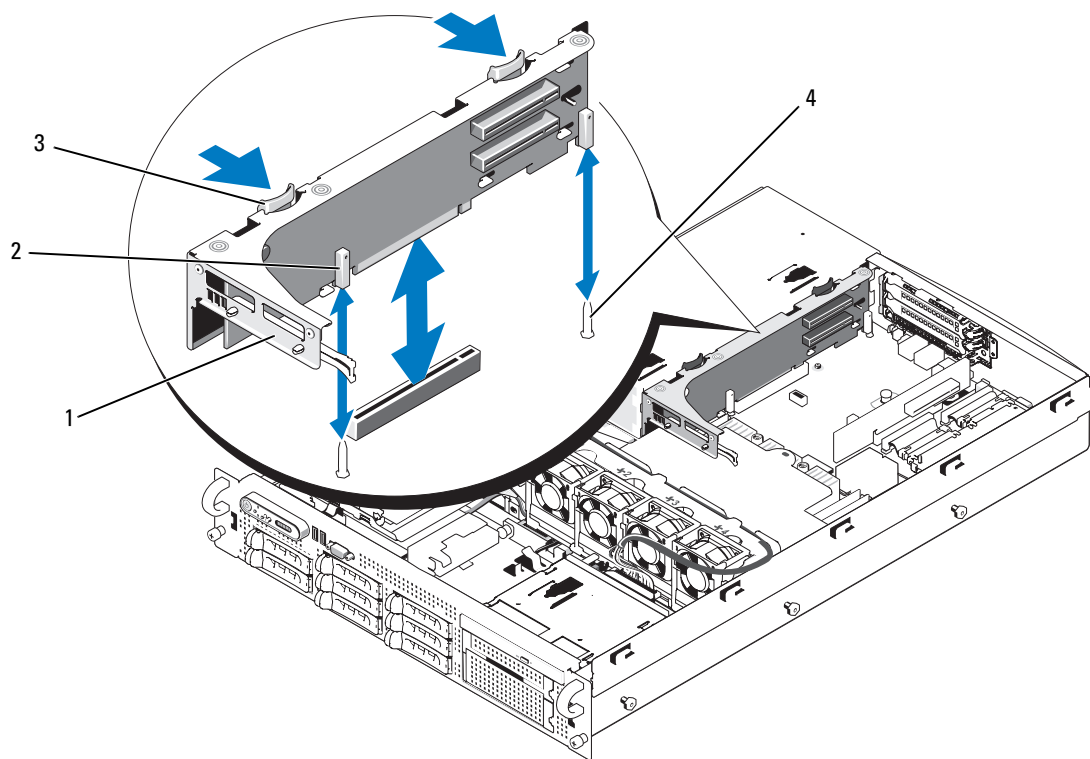
卸下扩充卡固定框架

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

 **注：**从系统中卸下扩充卡固定框架之前，必须从扩充卡固定框架中卸下所有扩充卡。

- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 断开所有扩充卡电缆的连接。
- 4 从扩充卡固定框架卸下所有扩充卡。请参阅第 68 页的“卸下扩充卡”。
- 5 请按扩充卡固定框架上的两个蓝色释放闩锁。请参见图 3-17。

图 3-17. 安装和卸下扩充卡固定框架



- 1 扩充卡固定框架
- 2 插针套 (2)
- 3 释放门锁 (2)
- 4 机箱插针 (2)

6 竖直向上提起固定框架，将其从机箱中取出。请参见图 3-17。

装回扩充卡固定框架

⚠ 警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 1 将扩充卡固定框架两端的导向器与系统板上的插针对准，然后放下固定框架。请参见图 3-17。
- 2 安装所有扩充卡。
- 3 重新连接所有的扩充卡电缆。
- 4 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

RAC 卡

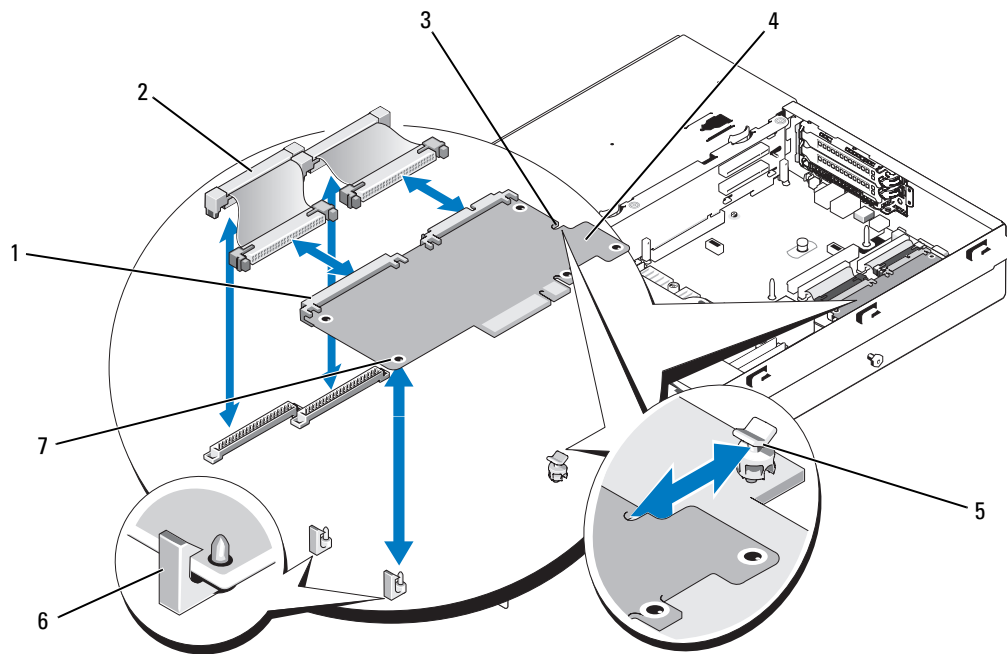
可选远程访问控制器 (RAC) 提供了一组可远程管理服务器的高级功能。

卸下 RAC 卡

⚠ 警告： 只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 卸下中央提升板。请参阅第 94 页的“卸下中央提升板”。
- 4 断开两根短的带状电缆至 RAC 卡的连接。请参见图 3-18。


图 3-18. 安装和卸下 RAC 卡




- | | | |
|----------------|---------------|-------------|
| 1 RAC 卡连接器 (2) | 2 RAC 卡电缆 (2) | 3 固定支架孔 |
| 4 RAC 卡 | 5 固定支架 | 6 支持支架孔 (2) |
| 7 支持支架 (2) | | |

- 5 轻轻向后拉动一个蓝色的固定支架卡舌，然后轻轻地使 RAC 卡的边缘脱离支架。对于其它固定支架，重复以上操作。

- 6 向上调整 RAC 卡一端的角度，然后将该卡拉出支持支架。
- 7 如果不装回 RAC 卡，请断开带状电缆与系统板的连接并将其卸下，然后合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

 **注意：**从系统板拆离 RAC 电缆时，挤压电缆连接器的金属端并从插槽中轻轻地拔出连接器。请勿通过拉电缆来拔出连接器。这样做会损坏电缆。


安装 RAC 卡

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 如果您是第一次安装 RAC 卡，请从系统背面板卸下塑料填充插入物。请参见图 3-18。
- 4 卸下中央提升板。请参阅第 94 页的“卸下中央提升板”。
- 5 调整 RAC 卡的角度，以使其 NIC 连接器能够通过背面板 RAC 卡开口插入，然后摆正插卡。
- 6 将 RAC 卡的前边缘与 RAC 系统板连接器旁边的两个前塑料固定支架对准，然后按下插卡的边缘，直到其完全就位。请参见图 3-18。

插卡前部完全就位后，塑料支架卡住插卡的边缘。

- 7 将两根短的带状电缆连接至 RAC 卡和系统板。请参见图 6-2 以确定连接器的位置。


 **注意：**将电缆连接至系统板时请小心操作，以免损坏周围的系统板组件。

- a 用一根电缆将 RAC 卡上的连接器 1 和系统板上的 RAC_CONN1 连接起来。
 - b 用另一根电缆将 RAC 卡上的连接器 2 和系统板上的 RAC_CONN2 连接起来。
- 8 重新安装中央提升板。请参阅第 94 页的“安装中央提升板”。
 - 9 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。
 - 10 将系统和外围设备重新连接至各自的电源，并打开它们。


有关配置和使用 RAC 卡的信息，请参阅 RAC 卡说明文件。

光盘驱动器

可选细长型 CD、DVD 或 CD-RW/DVD 光盘驱动器安装在托架上，该托架滑入前面板并且通过侧板连接至系统板上的控制器。

 **注：**DVD 设备仅用于数据。

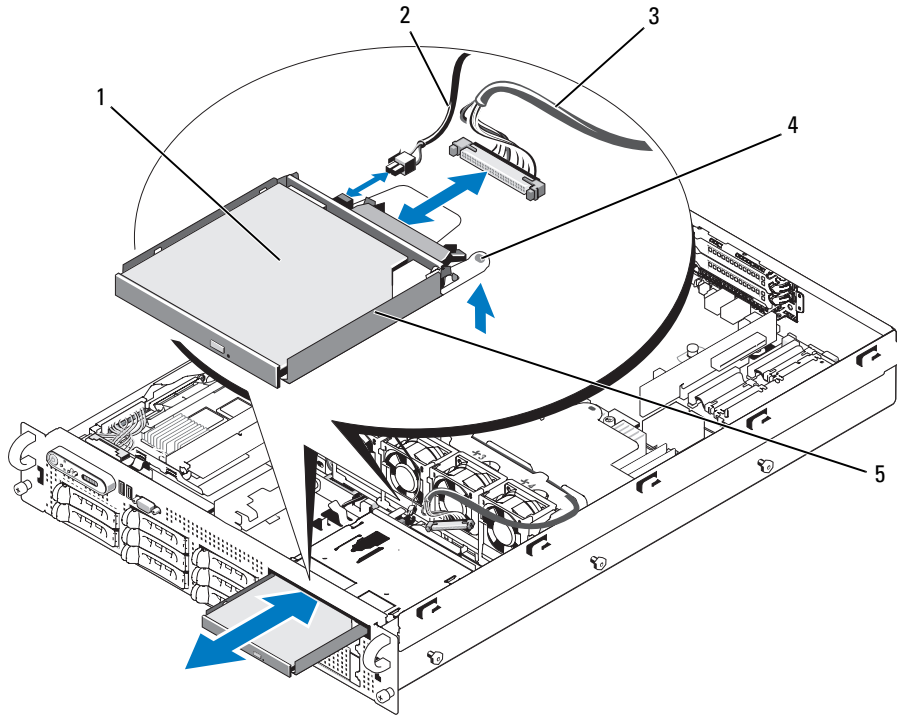
从系统卸下光盘驱动器

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。

- 2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 断开光盘驱动器电缆和电源电缆与光盘驱动器托架背面的连接。
- 4 要卸下光盘驱动器，向上拉动光盘驱动器托架背面的蓝色释放卡舌，然后将托架推出系统。请参见图 3-19。

图 3-19. 卸下和安装光盘驱动器托架



- | | | |
|-------------|-----------|-----------|
| 1 光盘驱动器 | 2 电源电缆 | 3 光盘驱动器电缆 |
| 4 光盘驱动器释放卡舌 | 5 光盘驱动器托架 | |

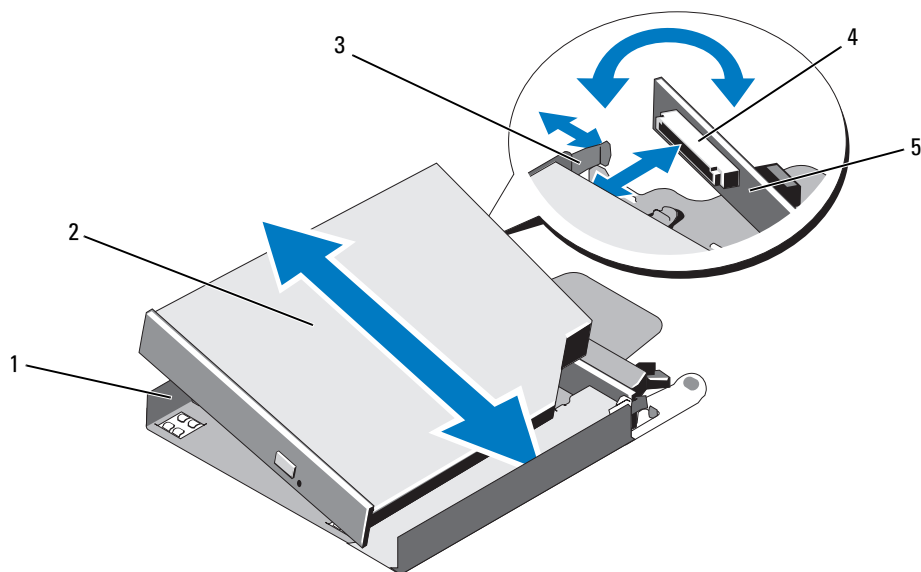
安装光盘驱动器

- 1 将光盘驱动器托架与前面板中的开口对准。请参见图 3-19。
- 2 滑入驱动器托架，直至托架卡入到位。
- 3 将光盘驱动器电缆和电源电缆连接至驱动器托架的背面。
- 4 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。
- 5 装回挡板。请参阅第 50 页的“装回前挡板”。
- 6 将系统和外围设备重新连接至各自的电源插座，并打开系统。

从光盘驱动器托架卸下光盘驱动器

- 1 向外拉动驱动器托架背面的插入器板释放卡舌，以释放连接至光盘驱动器的插入器板。请参见图 3-20。
- 2 从光盘驱动器连接器拉动插入器板连接器，然后从托架向外旋转插入器板。
- 3 再次向外拉动插入器板释放卡舌，同时向上拉光盘驱动器左侧以使驱动器脱离支架。请参见图 3-20。

图 3-20. 在光盘驱动器托盘中卸下和安装光盘驱动器




- | | | |
|------------|---------|------------|
| 1 光盘驱动器托架 | 2 光盘驱动器 | 3 插入器板释放卡舌 |
| 4 光盘驱动器连接器 | 5 插入器板 | |

将光盘驱动器安装到光盘驱动器托架中

- 1 使光盘驱动器和驱动器托架成较小的角度，将光盘驱动器右侧向下放至驱动器托架的右侧。请参见图 3-20。
- 2 向下放置光盘驱动器左侧，并将驱动器向下按入托架直至其卡入到位。
- 3 朝托架旋转插入器板，并将插入器连接器连接至光盘驱动器连接器。
- 4 将插入器向内朝光盘驱动器推入以固定插入器板释放卡舌。请参见图 3-20。

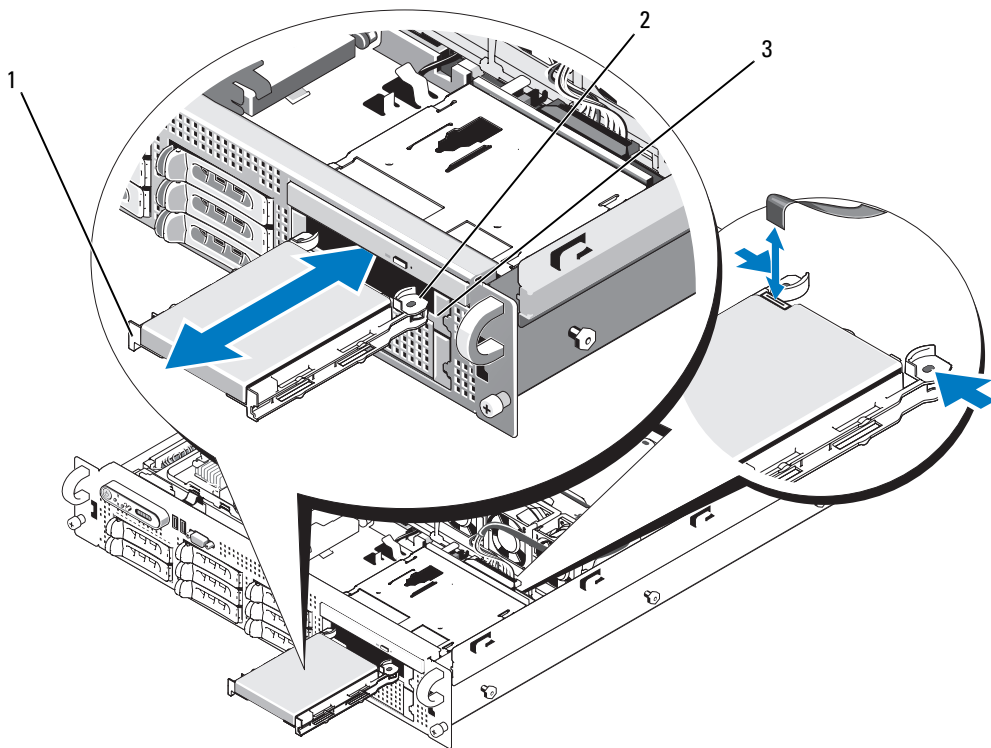
软盘驱动器

从系统卸下软盘驱动器

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 如果系统配置包括安装在可选介质托架中的磁带备份设备，则卸下磁带备份设备的张力释放支架。请参阅第 82 页的“卸下和装回磁带驱动器电缆固定支架”。
- 4 断开电缆与软盘驱动器后部的连接。
- 5 从介质托架中的插槽释放软盘驱动器托盘。
 - a 向系统的前部推时，轻轻地向下挤压托盘边缘上的塑料卡舌，直到托盘可以自由地向前滑动。
 - b 向前滑动托盘，使其脱离机箱。请参见图 3-21。

图 3-21. 从系统安装和卸下软盘驱动器



1 软盘驱动器托盘

2 释放卡舌 (2)

3 介质托架

将软盘驱动器安装到系统中

警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

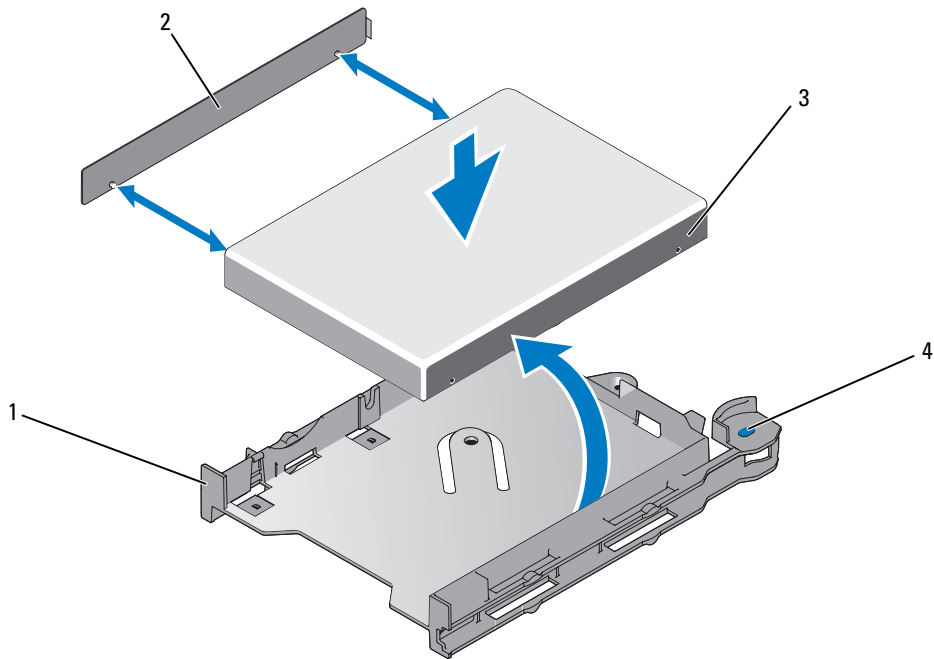
- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 将软盘驱动器托盘安装到系统中：
 - a 将软盘驱动器托盘底部的插槽与介质托架中的驱动器托架滑轨对准。
 - b 朝系统前板方向推动托盘，直至托盘塑料门锁锁定到位。
- 4 将软盘驱动器接口电缆连接至软盘驱动器后部的连接器。如果尚未连接，请使用以下步骤将带状电缆的另一端连接至系统板。
 - a 使用第 70 页的“卸下风扇支架”中的步骤卸下风扇支架。
 - b 找到系统板上的软盘驱动器连接器 (FLOPPY)。请参见图 6-2。

- c 小心地将 FLOPPY 连接器上的锁闭杆撬入解锁位置。
 - d 将电缆的一端插入锁闭杆下，并尽可能深地将其插入 FLOPPY 连接器中。
 - e 使电缆稳固地就位于连接器中，然后将锁闭杆按回至锁定位置。
- 5 如果可以，重新安装磁带备份设备的张力释放支架。请参阅第 82 页的“卸下和装回磁带驱动器电缆固定支架”。
 - 6 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。
 - 7 如果卸下了前挡板，请将其装回。请参阅第 50 页的“装回前挡板”。
 - 8 将系统和外围设备重新连接至其各自的电源插座。

从驱动器托盘中卸下软盘驱动器

- 1 从系统中卸下软盘驱动器。请参阅第 77 页的“从系统卸下软盘驱动器”。
- 2 将托盘的一边从软盘驱动器中轻轻地拉出，直到驱动器从托架中弹出。请参见图 3-22。

图 3-22. 将软盘驱动器安装到驱动器托盘中和将软盘驱动器从驱动器托盘卸下




- | | | | | | |
|---|---------------|---|----|---|-------|
| 1 | 软盘驱动器托架 | 2 | 垫片 | 3 | 软盘驱动器 |
| 4 | 软盘驱动器释放卡舌 (2) | | | | |

将软盘驱动器安装到驱动器托盘中

- 1 将软盘驱动器的后部与托盘后部对准。
- 2 将垫片添加至驱动器。
- 3 将驱动器轻轻地推入托盘，直到其稳固地弹入。请参见图 3-22。

磁带驱动器

本节介绍了如何配置和安装内部 SCSI 或 SATA 磁带驱动器。

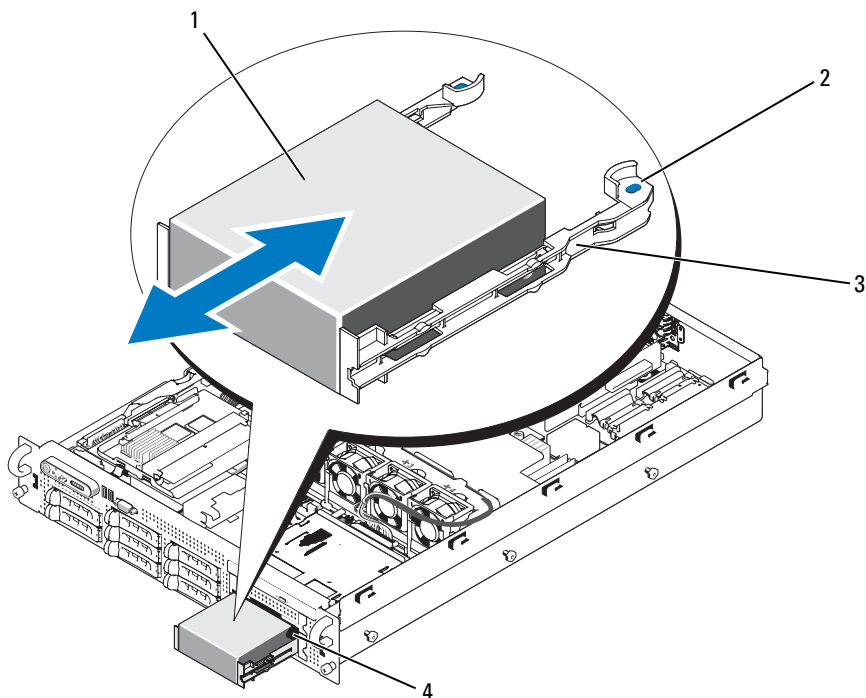
 **注：**安装 SCSI 磁带驱动器需要可选 SCSI 控制器卡。

卸下和安装内部磁带驱动器

 **注意：**请参阅《产品信息指南》的安全说明中的“防止静电损害”。

- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 向下和向前挤压托盘两边的释放卡舌，从介质托架中卸下磁带驱动器托盘，然后从托架中轻轻地滑动托盘。请参见图 3-23。

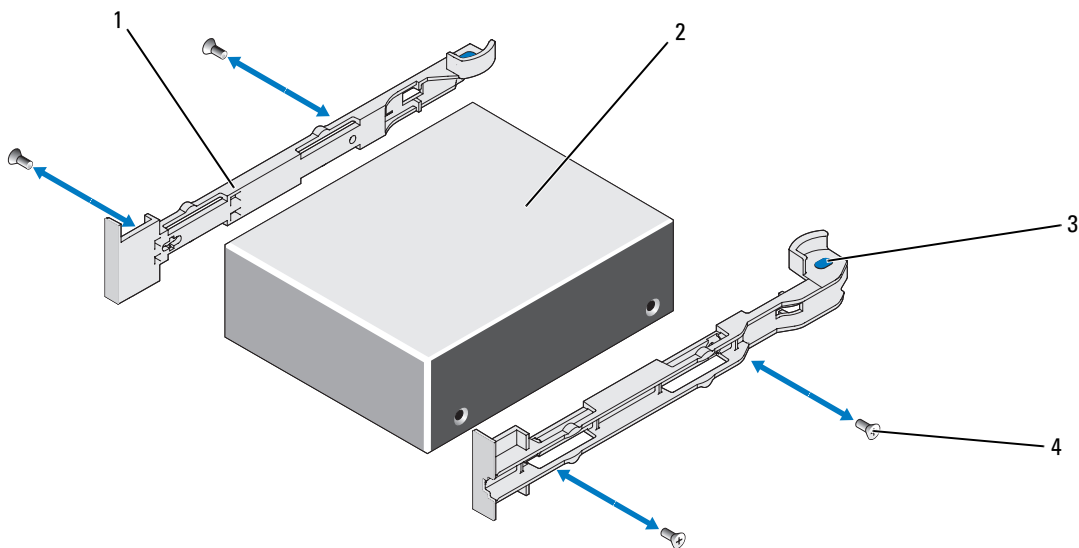
图 3-23. 卸下和安装磁带驱动器托盘



- 1 磁带驱动器挡片 2 释放卡舌 (2) 3 磁带驱动器滑轨
4 介质托架

- 4 卸下将磁带驱动器挡片固定至滑轨的四个螺钉，并留出安装到驱动器上的滑轨。请参见图 3-24。
5 准备好要安装的磁带驱动器。
触摸系统背面未上漆的金属表面以导去身上的静电，打开驱动器和控制器卡（如果有）的包装，并将跳线和开关的设置与驱动器说明文件中的这些设置进行比较。
6 将磁带驱动器上的四个孔与磁带驱动器滑轨上的四个螺钉孔对准，然后将轨道固定在驱动器上。
7 沿着介质托架中的滑轨插入磁带驱动器。请参见图 3-24。

图 3-24. 卸下和安装内部磁带驱动器



- 1 磁带驱动器滑轨 (2) 2 磁带驱动器 3 滑轨释放卡舌 (2)
4 螺钉 (4)

- 8 将磁带驱动器的接口电缆穿过磁带驱动电缆固定支架。请参见图 3-25。
9 将磁带驱动器接口电缆连接至驱动器控制器连接器：
 - 对于 SCSI 磁带驱动器，将电缆连接至扩充槽中 SCSI 控制器卡上的端口。
 - 对于 SATA 磁带驱动器，连接至 SATA_A 或 SATA_B 机载 SATA 端口。请参见图 6-2 以确定系统板上连接器的位置。

- 10 将磁带驱动器电源电缆连接至背板上的磁带驱动器电源连接器。请参见图 6-3 以确定连接器的位置。
- 11 将系统重新连接至电源插座，并打开系统和所有已连接的外围设备。
- 12 按照驱动器附带的软件说明文件中的说明，对驱动器执行磁带备份和验证测试。

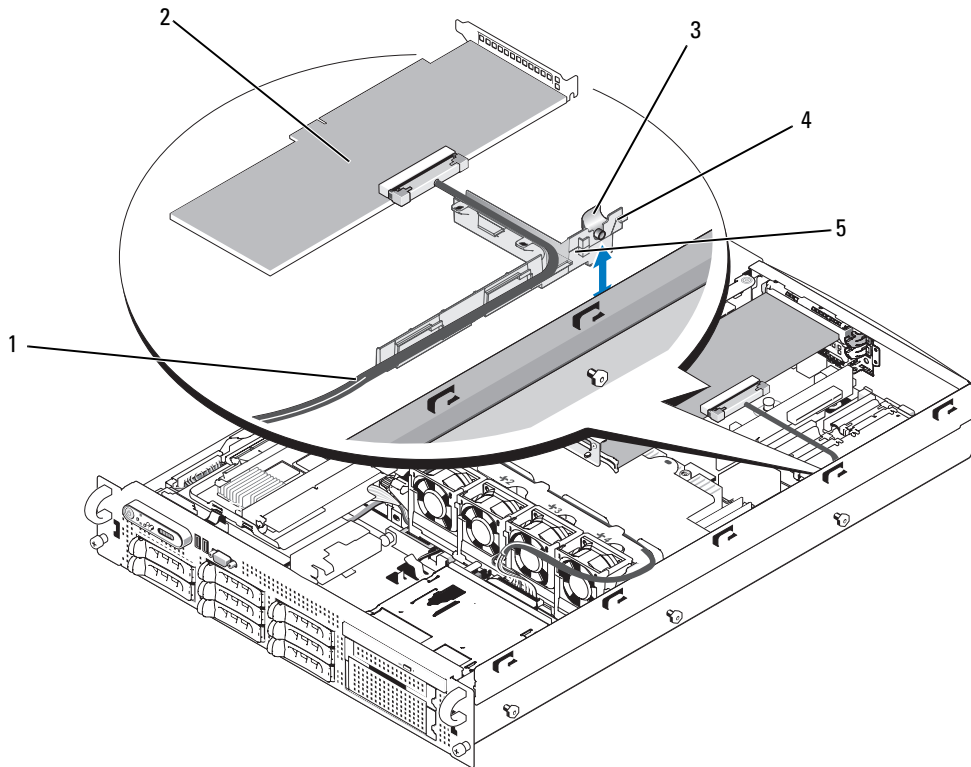
卸下和装回磁带驱动器电缆固定支架

可选的 SCSI 磁带驱动器通过插入至 PCIe 扩充卡插槽之一的扩充卡连接至系统板。SCSI 磁带驱动器电缆沿着机箱右侧放置在磁带驱动器电缆固定支架的后面。

要卸下磁带驱动器电缆固定支架，请在向系统前部滑动电缆固定支架并从机箱壁松开支架时，向系统中央轻轻拉动蓝色释放门锁。请参见图 3-25。

要装回支架，请将支架固定夹与其机箱壁上的插槽对准，然后向系统后部滑动支架，直到所有固定夹和蓝色释放门锁完全就位。

图 3-25. 安装和卸下磁带驱动器电缆固定支架




- | | | |
|-------------|---------------|--------|
| 1 磁带驱动器电缆 | 2 SCSI 控制器卡 | 3 释放门锁 |
| 4 支架固定夹 (6) | 5 磁带驱动器电缆固定支架 | |

“System Memory”（系统内存）

您可以通过在几组 512 MB、1 GB、2 GB、4 GB 或 8 GB（如果可用）模块中安装 667 MHz 已注册奇偶校验的 DDR-II 内存模块 (DIMM)，最大可以将系统内存升级为 32 GB（单处理器配置）或 64 GB（双处理器配置）。内存插槽位于冷却导流罩下的系统板上，并被拆分成两个单独的组，每组有四个插槽。带四个插槽的每个组与其各自的处理器相邻。

系统硬件支持非一体化内存体系结构 (NUMA)。每个处理器拥有自己的内存控制器和本地内存以减少访问时间，但是也可以从其它处理器访问内存。如果安装了支持该功能的操作系统，则该结构将提高系统性能。

 **注意：**要启用 NUMA，请运行系统设置程序并禁用“Node Interleaving”（节点交叉）选项。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。

一般内存模块安装原则

为确保获得最佳系统性能，请在配置系统内存时遵守以下原则。

- 内存必须安装在两个、四个或八个 DIMM 的配置中。双处理器系统的最小配置是四个 DIMM。
- DIMM 必须以相同的速率、技术及大小成对匹配安装在以下插槽对中：
 - DIMM 1 和 DIMM 2
 - DIMM 3 和 DIMM 4
 - DIMM 5 和 DIMM 6
 - DIMM 7 和 DIMM 8
- 最小的配置必须占用较小编号的插槽（单处理器配置是 DIMM 1 和 DIMM 2；双处理器配置是 DIMM5 和 DIMM6）。
- 在 DIMM 组内，同一大小的一对 DIMM 可以与不同大小（N+3，或最多可以大于 3 个 DIMM 大小）的一对 DIMM 混合使用。较大容量的 DIMM 必须占用较小编号的插槽。

表 3-1 显示了遵守这些原则的可用的内存配置。

表 3-1. 内存配置

系统内存总容量		DIMM 插槽			
单处理器系统	双处理器系统	DIMM 1 / DIMM 5	DIMM 2 / DIMM 6	DIMM 3 / DIMM 7	DIMM 4 / DIMM 8
1 GB	2 GB	512 MB	512 MB		
2 GB	4 GB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB
2 GB	4 GB	1 GB	1 GB		
3 GB	6 GB	1 GB	1 GB	512 MB	512 MB
4 GB	8 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB
4 GB	8 GB	2 GB	2 GB		
5 GB	10 GB	2 GB	2 GB	512 MB	512 MB
6 GB	12 GB	2 GB	2 GB	1 GB	1 GB
8 GB	16 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
8 GB	16 GB	4 GB	4 GB		
9 GB	18 GB	4 GB	4 GB	512 MB	512 MB
10 GB	20 GB	4 GB	4 GB	1 GB	1 GB
12 GB	24 GB	4 GB	4 GB	2 GB	2 GB
16 GB	32 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
16 GB	32 GB	8 GB*	8 GB*		
18 GB	36 GB	8 GB*	8 GB*	1 GB	1 GB
20 GB	40 GB	8 GB*	8 GB*	2 GB	2 GB
24 GB	48 GB	8 GB*	8 GB*	4 GB	4 GB
32 GB	64 GB	8 GB*	8 GB*	8 GB*	8 GB*

* 可用。

内存备用支持

在具有表 3-1 所示的完全安装的内存配置之一的单处理器或双处理系统中支持内存备用。必须在系统设置程序的“Memory Information”（内存信息）屏幕中启用内存备用功能。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。要使用内存备用，必须禁用节点交叉。

内存备用独立应用于处理器插槽对侧的两组 DIMM。要支持内存备用，必须安装 DIMM 组中的所有 DIMM 插槽。

启用后，内存备用从已安装的 DIMM 分配并保留内存的列，以在内存通道发生故障时用作备用内存。内存通道使用成对的 DIMM；要使内存备用工作，DIMM 必须与备用一样成对使用。

内存备用仅分配 DIMM 的第一列内存。对于单列 DIMM，必须将 DIMM 的全部容量和要备用内存通道的相邻的单列 DIMM 分配用作备用。对于双列 DIMM，也需要两个 DIMM 用作备用，但由于仅分配每个 DIMM 的第一列，因此仅分配双列 DIMM 的一半容量用作备用。两个 DIMM 上的第二列都是可用内存。

内存备用通过搜索 DIMM 插槽，从较高编号的插槽对（尤其是插槽 3 和 4 或插槽 7 和 8）开始，计算要备用的相应 DIMM，以查看内存容量是否足以备用可用内存通道之一。如果这些插槽中的 DIMM 有足够的容量备用可用内存通道，则将备用这两个 DIMM 中每个 DIMM 的第一列。如果没有足够的内存容量备用可用内存通道，则系统将备用较低编号插槽中的 DIMM 列。表 3-2 显示了内存备用在各种内存配置中的工作方式。

表 3-2. 单处理器和双处理器配置中的内存备用

处理器 1				处理器 2				可用内存	备用内存
DIMM 1	DIMM 2	DIMM 3	DIMM 4	DIMM 5	DIMM 6	DIMM 7	DIMM 8	1 个 CPU / 2 个 CPU	1 个 CPU / 2 个 CPU
512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	1 GB / 2 GB	1 GB / 2 GB
1 GB	1 GB	512 MB	512 MB	1 GB	1 GB	512 MB	512 MB	1 GB / 2 GB	2 GB / 4 GB
1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	2 GB / 4 GB	2 GB / 4 GB
2 GB	2 GB	512 MB	512 MB	2 GB	2 GB	512 MB	512 MB	3 GB / 6 GB	2 GB / 4 GB
2 GB	2 GB	1 GB	1 GB	2 GB	2 GB	1 GB	1 GB	4 GB / 8 GB	2 GB / 4 GB
2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	6 GB / 12 GB	2 GB / 4 GB
4 GB	4 GB	512 MB	512 MB	4 GB	4 GB	512 MB	512 MB	5 GB / 10 GB	4 GB / 8 GB
4 GB	4 GB	1 GB	1 GB	4 GB	4 GB	1 GB	1 GB	6 GB / 12 GB	4 GB / 8 GB
4 GB	4 GB	2 GB	2 GB	4 GB	4 GB	2 GB	2 GB	8 GB / 16 GB	4 GB / 8 GB
4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	12 GB / 24 GB	4 GB / 8 GB
8 GB*	8 GB	1 GB	1 GB	8 GB	8 GB	1 GB	1 GB	10 GB / 20 GB	8 GB / 16 GB
8 GB	8 GB	2 GB	2 GB	8 GB	8 GB	2 GB	2 GB	12 GB / 24 GB	8 GB / 16 GB
8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	16 GB / 32 GB	8 GB / 16 GB
8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	24 GB / 48 GB	8 GB / 16 GB


表示备用单列 DIMM（512 MB 或 1 GB）。此 DIMM 的全部容量专用于备用。


表示备用的双列 DIMM（2 GB 及更大）。此 DIMM 的一半容量专用于备用。

* 可用。

- 9 装回内存冷却导流罩。请参阅第 69 页的“安装冷却导流罩”。
- ➡ **注意：**请勿在卸下内存冷却导流罩的情况下运行系统。否则，由此引起的系统过热可能致使系统迅速关闭，造成数据丢失。
- 10 合上主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 11 （可选）进入系统设置程序，并检查“System Setup”（系统设置）主屏幕上的“System Memory”（系统内存）设置。请参阅第 35 页的“进入系统设置程序”。
系统应该已经更改了该值，以反映新安装的内存。
- 12 如果该值不正确，则一个或多个内存模块可能未正确安装。重复此过程的步骤 2 至步骤 11，检查以确保内存模块已在各自的插槽中稳固就位。
- 13 运行系统诊断程序中的系统内存检测程序。请参阅第 124 页的“运行系统诊断程序”。

卸下内存模块

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 卸下内存冷却导流罩。请参阅第 68 页的“卸下冷却导流罩”。
- ➡ **注意：**请勿在关闭系统电源之前卸下内存冷却导流罩。否则，由此引起的系统过热可能致使系统迅速关闭，造成数据丢失。
- 4 确定内存模块插槽在系统板上的位置。请参见图 6-2。
-  **警告：**在关闭系统电源后的一段时间内，DIMM 摸上去会很烫。在处理 DIMM 之前，先使其冷却。握住 DIMM 卡的边缘，避免触碰 DIMM 组件。
- 5 向下并向外按压插槽两端的弹出卡舌，直至内存模块从插槽中弹出。请参见图 3-26。
- 6 装回内存冷却导流罩。请参阅第 69 页的“安装冷却导流罩”。
- ➡ **注意：**请勿在卸下内存冷却导流罩的情况下运行系统。否则，由此引起的系统过热可能致使系统迅速关闭，造成数据丢失。
- 7 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

集成 NIC TOE

TCP/IP 减负引擎 (TOE) 功能由安装在系统板（请参见图 6-2）上 TOE_KEY 插槽中的 TOE NIC 硬件卡锁激活。有关如何安装和配置 TOE 功能的信息，请参阅硬件卡锁附带的用户说明文件。

处理器

可以利用在速率和功能方面具有优势的 future 选件来升级您的处理器。每个处理器及其相连的内部高速缓存存储器均包含在平面栅极阵列 (LGA) 封装（安装在系统板上的 ZIF 插槽中）中。

卸下处理器

警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

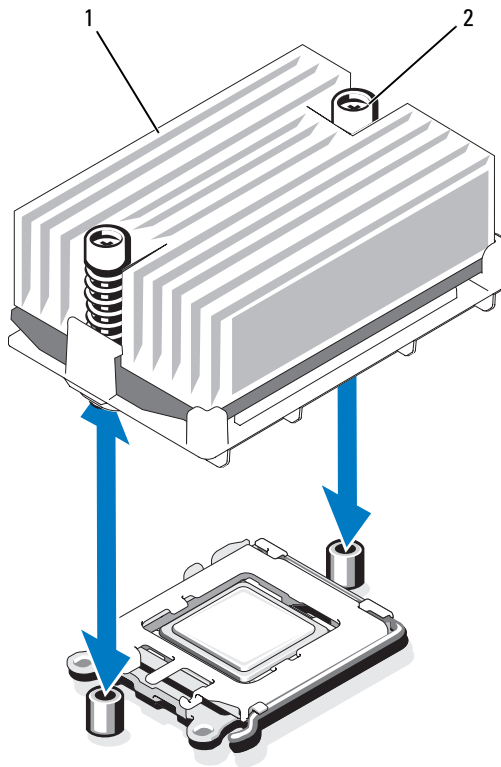
- 1 在升级系统之前，请先从 support.dell.com 上下载最新的系统 BIOS 版本。
- 2 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 3 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 4 卸下冷却导流罩。请参阅第 68 页的“卸下冷却导流罩”。

注意：卸下散热器时，有可能处理器与散热器粘在一起并被您从插槽中卸下。建议您在处理器冷却前卸下散热器。

注意：切勿从处理器上卸下散热器，除非您要卸下处理器。必须配备散热器才能维持适当的温度条件。

- 5 使用 2 号梅花槽螺丝刀拧松两个散热器固定螺钉的其中一个。请参见图 3-27。


图 3-27. 安装和卸下散热器



1 散热器

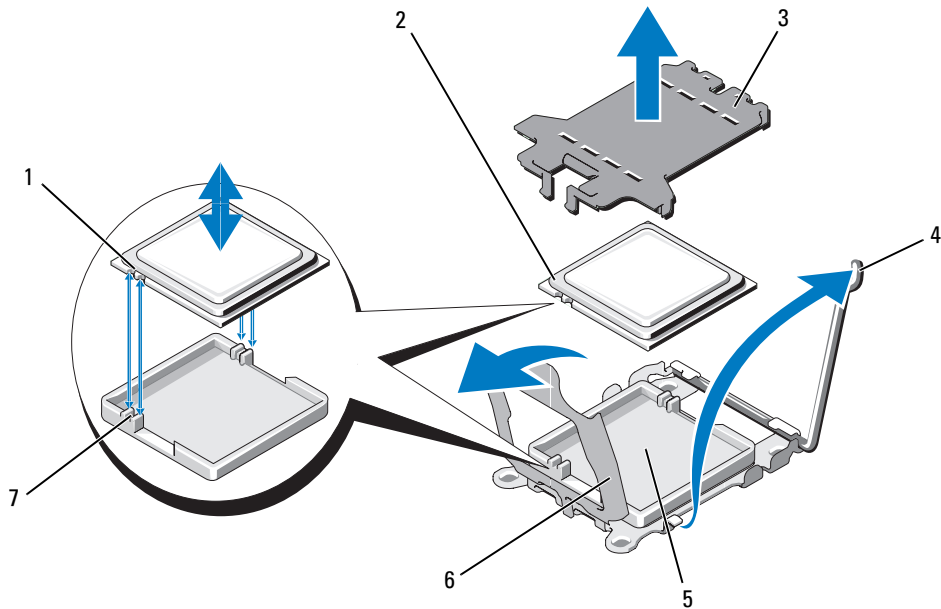
2 散热器固定螺钉 (2)

- 6 等待 30 秒钟，以使散热器与处理器分开。
- 7 拧松另一个散热器固定螺钉。
- 8 轻轻地将散热器提离处理器，并将其放置在一边。

 **注：**将散热器朝下放置以避免污染散热器底部的导热粘合剂。

- 9 **注意：**在强压下，处理器置入其插槽中。请注意，如果未牢固地固定，释放拉杆可能会突然跳起。
- 9 将大拇指紧紧地按压在插槽释放拉杆上，将拉杆从锁定位置释放。将拉杆向上旋转 90 度，直至处理器从插槽中脱离。请参见图 3-28。
- 10 向上转动处理器护盖直至其不影响处理器的取出。

图 3-28. 安装和卸下处理器




- | | | |
|----------------|----------|------------|
| 1 处理器 (2) 中的槽口 | 2 处理器 | 3 ZIF 插槽护盖 |
| 4 插槽释放拉杆 | 5 ZIF 插槽 | 6 处理器护盖 |
| 7 导向插槽 (2) | | |

- 11 提起处理器，将其从插槽中取出，并使释放拉杆竖直向上，以便在插槽中安装新的处理器。


注意：卸下处理器时，请注意不要碰弯任何 ZIF 插槽上的插针。碰弯插针会对系统板造成无法修复的损坏。

安装处理器

- 1 打开新处理器的包装。
- 2 如果您是第一次安装第二个处理器，请卸下并丢弃 ZIF 插槽顶部上的防护盖。请参见图 3-28。
- 3 将处理器与 ZIF 插槽中的导向插槽对准。请参见图 3-28。
- 4 将处理器安装到插槽中。


 **注意：**如果未正确放置处理器，则打开系统时可能会对系统板或处理器造成无法修复的损坏。在插槽中放置处理器时，请注意不要碰弯插槽中的插针。处理处理器或系统板时，请避免接触处理器上的插槽插针或垫。

- a 如果处理器插槽上的释放拉杆未竖直朝上，请使其竖直朝上。
- b 将处理器与导向插槽对准，并将处理器轻轻地插入插槽中。

 **注意：**请勿强行插入处理器。如果处理器已正确就位，它会顺利卡入插槽。

- c 合上处理器护盖。请参见图 3-28。
- d 处理器在插槽中完全就位后，向下转回插槽释放拉杆，直至其卡入到位以固定处理器。请参见图 3-28。

5 安装散热器。

 **注：**如果未收到更换的散热器，请重新使用从旧处理器卸下的散热器。

- a 如果收到散热器和处理器套件自带的预处理导热油脂，则卸下散热器顶部导热油脂层的保护板。

如果未与处理器套件一起收到更换的散热器，请执行以下步骤：

- 使用干净的不起毛的布擦去从旧处理器卸下的散热器中的导热油脂。
- 打开处理器套件附带的油脂包并将导热油脂均匀地涂在新的处理器顶部。

- b 将散热器放置在处理器上。请参阅图 3-27。
- c 使用 2 号梅花槽螺丝刀拧紧散热器固定螺钉。请参见图 3-27。

6 装回冷却导流罩。请参阅第 69 页的“安装冷却导流罩”。

7 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

系统引导时会检测到新处理器，并自动更改系统设置程序中的系统配置信息。

8 按 <F2> 键进入系统设置程序，并检查处理器信息是否与新系统配置相匹配。请参阅第 35 页的“进入系统设置程序”。

9 运行系统诊断程序，验证新处理器可以正常运行。

有关运行诊断程序的信息，请参阅第 124 页的“运行系统诊断程序”。

系统电池

该系统电池为 3.0 伏 (V) 币形电池。

更换系统电池

警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

警告：未正确安装的新电池可能有爆裂的危险。请仅使用制造商建议的相同或同类的电池，并按照制造商的说明处理废旧电池。有关其它信息，请参阅《系统信息指南》。

1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。

2 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。

3 找到电池插槽。请参阅第 129 页的“系统板连接器”。

注意：如果使用钝物将电池撬出插槽，请小心不要用钝物触碰系统板。在尝试撬出电池之前，请确保钝物插入电池和插槽之间。否则，可能由于撬出插槽或破坏系统板上的电路而损坏系统板。

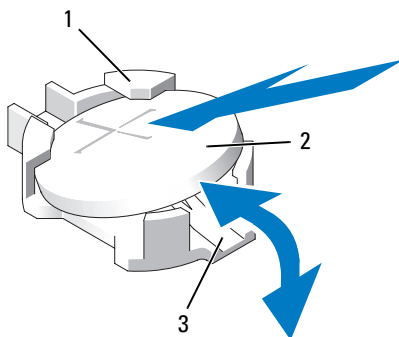
注意：为避免损坏电池连接器，在安装或卸下电池时必须稳住连接器。

4 卸下系统电池。

a 通过稳固地向下按电池连接器的正极端来稳住连接器。

b 在稳住连接器的同时，将电池按向连接器的正极端，然后从连接器的负极端将电池向上撬出固定卡舌。

图 3-29. 更换系统电池



1 电池连接器的正极端

2 系统电池

3 电池连接器的负极端

注意：为避免损坏电池连接器，在安装或卸下电池时必须稳住连接器。


5 安装新的系统电池。

a 通过稳固地向下按电池连接器的正极端来稳住连接器。

- b 握住电池并使其“+”面朝上，将其滑入连接器正极端的固定卡舌下。
- c 向下将电池接入连接器，直至其卡入到位。
- 6 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。
- 7 将系统重新连接至电源插座，并打开系统和所有已连接的外围设备。
- 8 进入系统设置程序，以确认电池正在正常运行。请参阅第 35 页的“进入系统设置程序”。
- 9 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。
- 10 退出系统设置程序。
- 11 要检测新安装的电池，请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。
- 12 一小时后，将系统重新连接至电源插座并将其打开。
- 13 进入系统设置程序，如果时间和日期仍然不正确，请参阅第 135 页的“获得帮助”以了解有关获得技术帮助的说明。

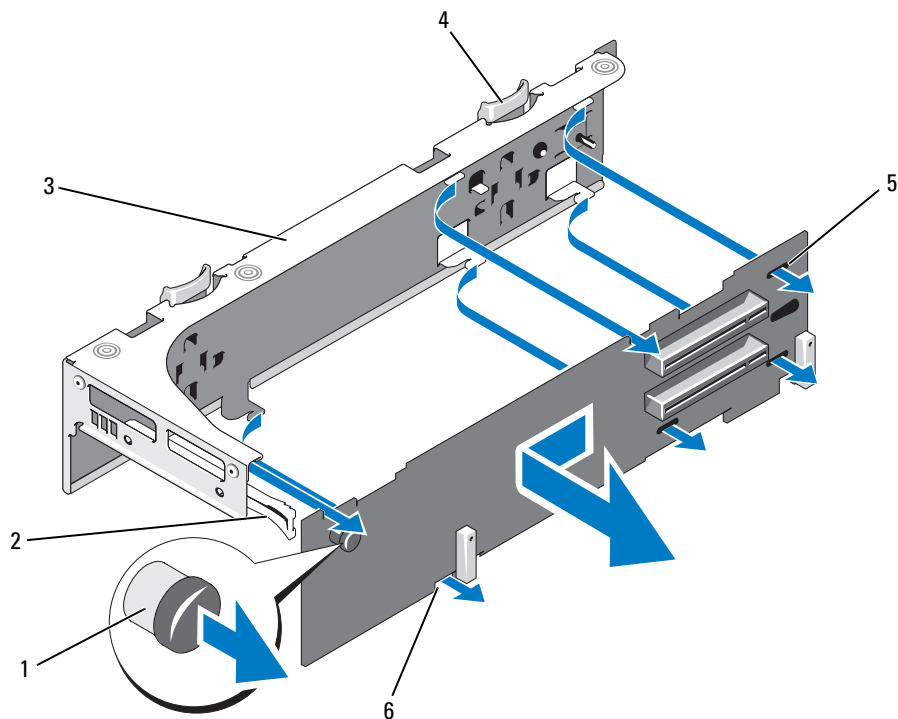
扩充卡提升板

卸下左扩充卡提升板

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 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 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 从左提升板扩充卡插槽中卸下所有扩充卡。请参阅第 68 页的“卸下扩充卡”。
- 4 卸下扩充卡固定框架。请参阅第 71 页的“卸下扩充卡固定框架”。
- 5 卸下扩充卡提升板：
 - a 拉动扩充卡提升板释放插针。请参见图 3-30。
 - b 拉动释放插针时，将提升板从扩充卡开口滑出。
 - c 从六个固定卡舌中提出提升板。

图 3-30. 装回左提升板



- | | | |
|---------------|------------|------------|
| 1 提升板释放插针 | 2 扩充卡滑轨 | 3 扩充卡固定框架 |
| 4 提升板固定卡舌 (6) | 5 卡舌插槽 (3) | 6 卡舌槽口 (3) |

安装左提升板

⚠ 警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

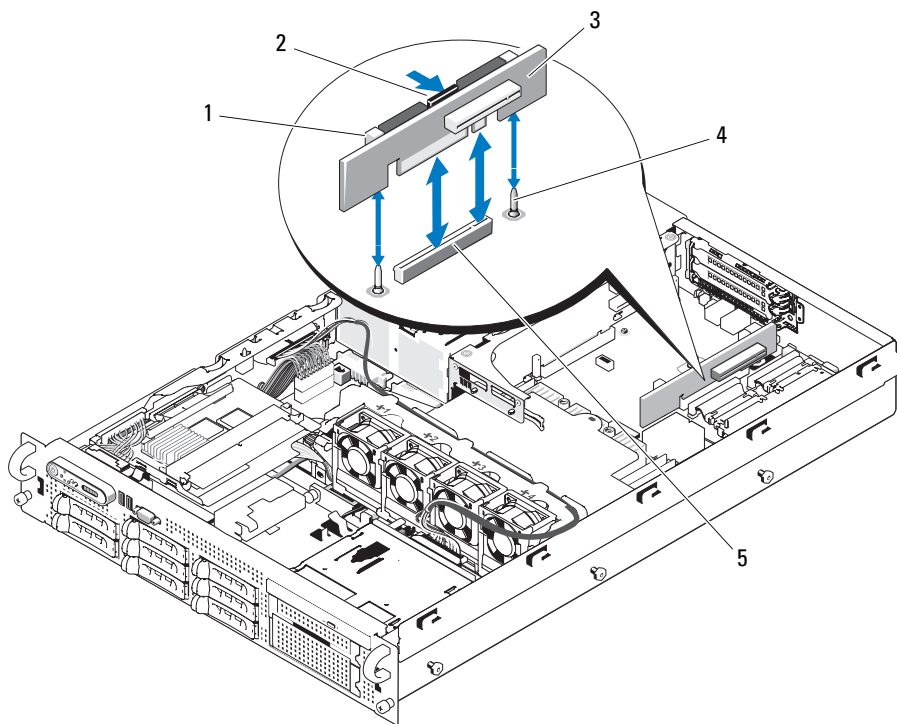
- 1 将提升板放置在扩充卡固定框架中，以使六个固定卡舌完全插入提升板上的卡舌插槽和槽口。请参见图 3-30。
- 2 向扩充卡开口滑动提升板，直到感觉提升板释放插针卡入到位。
- 3 装回扩充卡固定框架。请参阅第 72 页的“装回扩充卡固定框架”。
- 4 在扩充卡插槽中安装所有扩充卡。请参阅第 66 页的“安装扩充卡”。
- 5 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

卸下中央提升板

警告： 只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 1 向上松开提升板的两端时，按中央提升板中央的蓝色释放卡舌从系统板插槽中释放提升板。
- 2 从一端的两个导向销提起中央提升板，然后将提升板从系统板拉出。

图 3-31. 装回中央提升板




- | | | |
|-----------|---------|---------|
| 1 插针套 (2) | 2 释放卡舌 | 3 中央提升板 |
| 4 导向销 (2) | 5 系统板插槽 | |

安装中央提升板

- 1 将两个插针套安装在系统板的导向销上，轻轻地放下中央提升板，直到提升板连接器稳固地在系统板插槽中就位。请参见图 3-31。

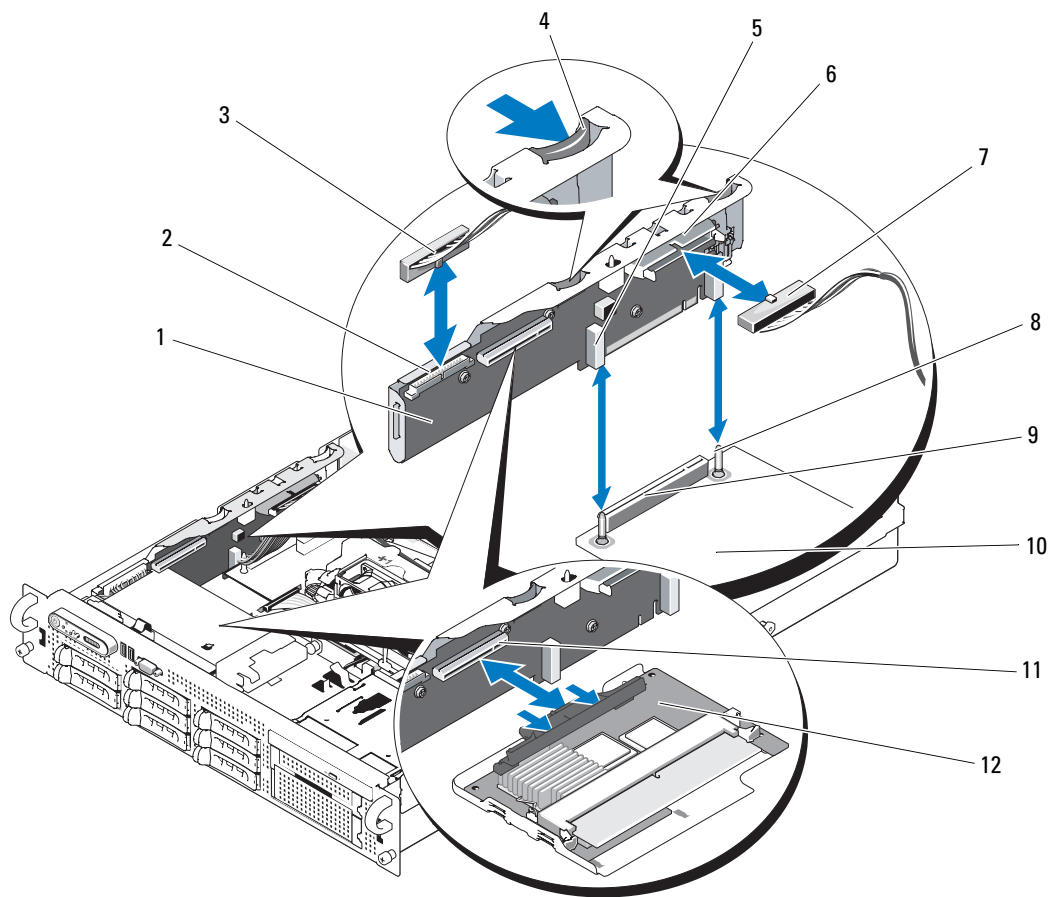
侧板

卸下侧板

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 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 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 卸下 SAS 控制器子卡。请参阅第 62 页的“卸下 SAS 控制器子卡”。
- 4 从侧板卸下所有电缆。
- 5 向内按侧板释放卡舌，竖直向上提起侧板，使其脱离系统。请参见图 3-32。

图 3-32. 卸下和安装侧板



- | | | |
|--------------|----------------|--------------|
| 1 侧板 | 2 控制面板连接器 | 3 控制面板电缆 |
| 4 侧板释放卡舌 (2) | 5 插针套 (2) | 6 光盘驱动器连接器 |
| 7 光盘驱动器电缆 | 8 机箱插针 (2) | 9 侧板连接器 |
| 10 系统板 | 11 SAS 控制器子卡插槽 | 12 SAS 控制器子卡 |

安装侧板


警告： 只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 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 将侧板沿机箱左壁插入侧板插槽中，并向下放侧板以使插针套和系统板上的两个插针连接。向下按侧板直至侧板连接器完全就位于系统板连接器中。请参见图 3-32。
- 3 将所有电缆重新连接至侧板。
- 4 如果有，请装回存储控制器子卡。请参阅第 59 页的“安装 SAS 控制器子卡”。
- 5 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

SAS/SATA 背板

卸下 SAS/SATA 背板

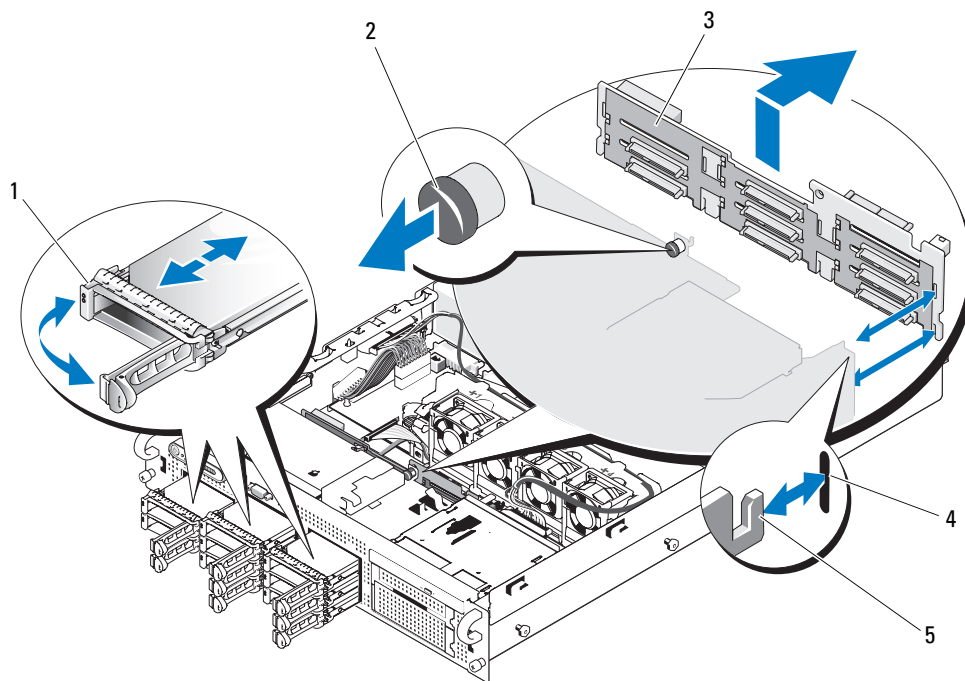
 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 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 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 断开光盘驱动器电源电缆与 SAS/SATA 背板的连接。请参阅第 74 页的“从系统卸下光盘驱动器”。
- 4 卸下硬盘驱动器。请参阅第 52 页的“卸下热插拔硬盘驱动器”。

 **注：**要正确地重新安装硬盘驱动器，请确保记录了是从哪一个托架中卸下了哪个硬盘驱动器。

- 5 断开 SAS 电缆与背板连接器的连接。
- 6 如果有，请卸下存储控制器子卡。请参阅第 62 页的“卸下 SAS 控制器子卡”。
- 7 卸下 SAS/SATA 背板：
 - a 拉动背板释放插针。请参见图 3-33。
 - b 拉动释放插针时，向系统后部倾斜背板。
 - c 从固定卡舌提起背板，然后从机箱卸下背板。

图 3-33. 卸下 SAS/SATA 背板



- | | | |
|-------------|--------------|---------------|
| 1 驱动器托盘 | 2 SAS 背板释放插针 | 3 SAS/SATA 背板 |
| 4 固定插槽 (12) | 5 固定卡舌 (12) | |

安装 SAS/SATA 背板

警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。


- 1 放置 SAS/SATA 背板，以使驱动器固定框架上的固定卡舌完全插入背板上的固定插槽。请参见图 3-33。
- 2 拉动背板释放插针。请参见图 3-33。
- 3 拉动释放插针时，向系统前部倾斜背板，直到它停止，然后松开释放插针并确保它卡入到位。
- 4 装回 SAS 控制器子卡。请参阅第 59 页的“安装 SAS 控制器子卡”。
- 5 重新连接 SAS 控制器子卡电缆。
- 6 重新安装硬盘驱动器。请参阅第 53 页的“安装热插拔硬盘驱动器”。

注：将硬盘驱动器重新安装至原来的驱动器托架（先前从其中卸下的）中。


- 7 如果可行，请将光盘驱动器电源电缆重新连接至背板。请参阅第 75 页的“安装光盘驱动器”。

8 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

控制面板部件（仅提供服务的过程）

 **注：**控制面板部件包括两个独立的模块 — 显示模块和控制面板电路板。使用以下说明卸下和安装任一模块。

卸下控制面板部件

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。


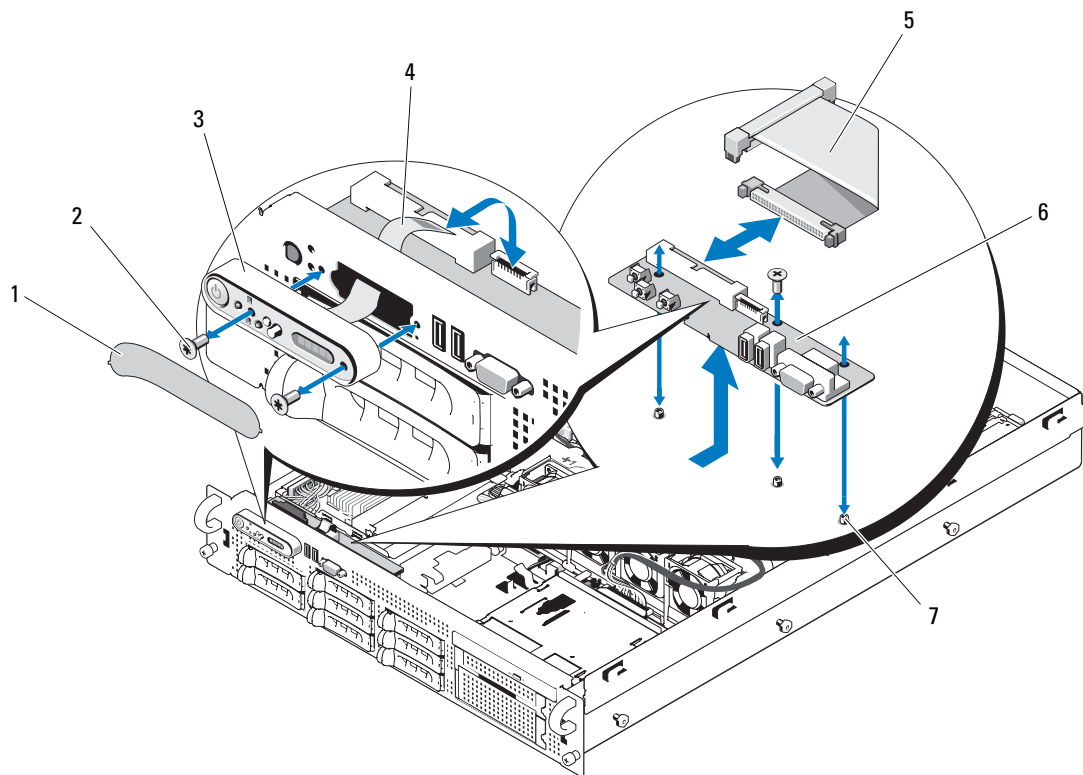
- 1 如果有，请卸下挡板。请参阅第 50 页的“卸下前挡板”。
- 2 关闭系统和已连接的外围设备，并断开系统与电源插座和外围设备的连接。
- 3 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 4 断开控制面板背部控制面板电缆的连接。请参见图 3-34。
-  **注意：**请勿通过拉电缆来拔出连接器。这样做会损坏电缆。
 - a 挤压电缆连接器两端的金属卡舌。
 - b 轻轻地使连接器脱离插槽。
- 5 从控制面板上断开显示模块电缆的连接。请参见图 3-34。
- 6 拧下将控制面板固定到系统机箱的三颗螺钉，然后卸下面板。请参见图 3-34。
- 7 卸下显示模块：
 - a 将回形针末端插入显示模块右侧的孔洞，然后轻轻撬开挡盖。
 - b 用 T10 Torx 螺丝刀拧下将显示模块固定到系统机箱上的两颗螺钉。
 - c 从机箱片板中卸下显示模块。

图 3-34. 卸下控制面板



- | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------------|---|---------|
| 1 | 显示模块挡盖 | 2 | 显示模块固定螺钉 (2) | 3 | 显示模块 |
| 4 | 显示模块电缆 | 5 | 控制面板电缆 | 6 | 控制面板电路板 |
| 7 | 控制面板电路板的
固定螺钉 (3) | | | | |


安装控制面板部件

- 1 将显示模块插入机箱片板并用两颗 Torx 螺钉将其固定。
- 2 将显示模块挡盖固定到显示模块上。
- 3 将控制面板安装到系统机箱中，并用三颗梅花槽螺钉固定。请参见图 3-34。
- 4 将显示模块电缆连接至控制面板。请参见图 3-34。
- 5 将控制面板电缆连接至控制面板。请参见图 3-34。
- 6 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。
- 7 将系统重新连接至电源，并打开系统和已连接的外围设备。

- 8 如果有，请安装挡板。

系统板（仅提供服务的过程）

卸下系统板

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 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 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
- 3 如果有，请卸下所有扩充卡。请参阅第 68 页的“卸下扩充卡”。
- 4 卸下电源设备。请参阅第 55 页的“卸下电源设备”。
- 5 卸下扩充卡固定框架。请参阅第 71 页的“卸下扩充卡固定框架”。
- 6 卸下中央提升板。请参阅第 94 页的“卸下中央提升板”。
- 7 卸下冷却导流罩。请参阅第 68 页的“卸下冷却导流罩”。
- 8 卸下风扇。请参阅第 57 页的“卸下系统风扇”。
- 9 卸下风扇支架。请参阅第 70 页的“卸下风扇支架”。
- 10 如果有，请卸下 RAC 插卡。请参阅第 73 页的“卸下 RAC 卡”。

 **警告：**在关闭系统电源后的一段时间内，DIMM 摸上去会很烫。在处理 DIMM 之前，先等待一段时间以使其冷却。握住 DIMM 卡的边缘，避免触碰 DIMM 组件。


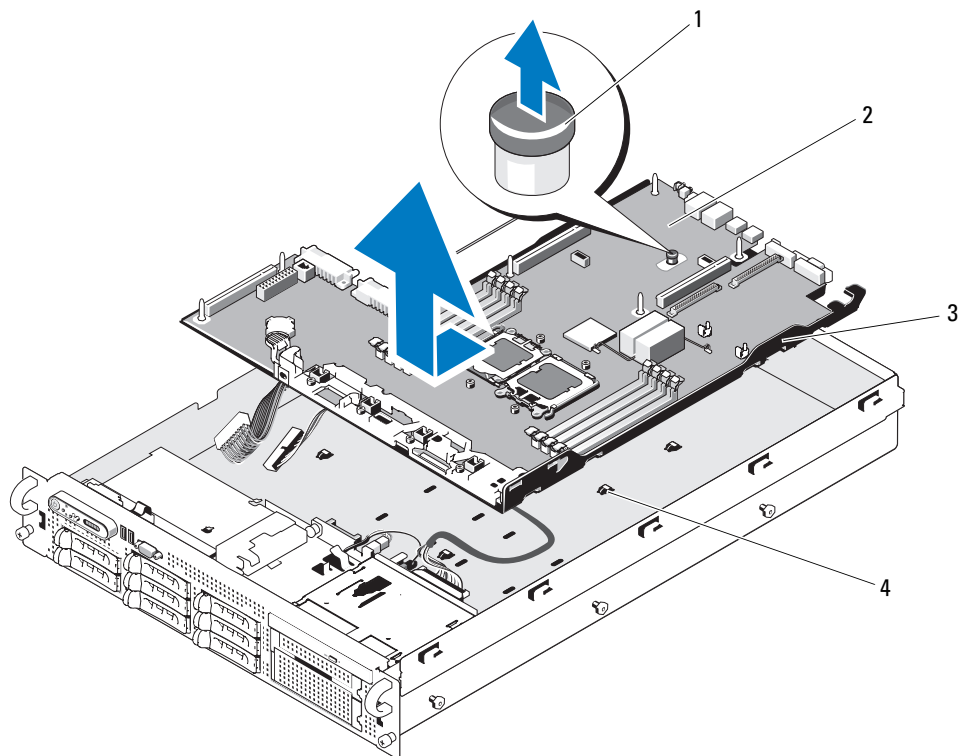
- 11 卸下内存模块。请参阅第 87 页的“卸下内存模块”。
-  **注：**卸下内存模块时，记录内存模块插槽的位置以确保正确安装。
- 12 卸下散热器和微处理器。请参阅第 88 页的“卸下处理器”。
- 13 卸下 TOE 卡锁（如果有）。请参见图 6-2 以确定 TOE 卡锁的位置。
- 14 卸下侧板。请参阅第 95 页的“卸下侧板”。
- 15 卸下系统板：
 - a 拉动系统板托架提升板释放插针。请参见图 3-35。
 - b 拉动释放插针时，将系统板托架滑向机箱的前部。
 - c 向上提起系统板托架，并将其从机箱中卸下。

图 3-35. 卸下系统板



- 1 系统板托架提升板释放插针 2 系统板 3 系统板托架
4 系统板固定卡舌

安装系统板

警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。

- 1 放下系统板托架，直至托架平放在机箱底部。
- 2 将系统板上的背面连接器与机箱背面中的凹口对准，并确保系统板托架与机箱相符以使机箱上的固定卡舌完全插入系统板固定插槽中。请参见图 3-35。
- 3 将系统板托架滑向机箱背面，直至锁定到位。
- 4 装回侧板。请参阅第 96 页的“安装侧板”。
- 5 装回 TOE 卡锁（如果适用）。请参见图 6-2 以确定 TOE 卡锁的位置。
- 6 装回散热器和微处理器。请参阅第 90 页的“安装处理器”。
- 7 装回内存模块。请参阅第 86 页的“安装内存模块”。

- 8 如果有，请装回 RAC 卡。请参阅第 74 页的“安装 RAC 卡”。
- 9 装回风扇支架。请参阅第 71 页的“装回风扇支架”。
- 10 装回风扇。请参阅第 58 页的“装回冷却风扇”。
- 11 装回冷却导流罩。请参阅第 69 页的“安装冷却导流罩”。
- 12 装回扩充卡固定框架。请参阅第 72 页的“装回扩充卡固定框架”。
- 13 装回中央提升板。请参阅第 94 页的“安装中央提升板”。
- 14 装回电源设备。请参阅第 56 页的“更换电源设备”。
- 15 如果有，请装回所有扩充卡。请参阅第 66 页的“安装扩充卡”。
- 16 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

排除系统故障

安全第一 — 为您和您的系统着想

要执行本说明文件中的某些步骤，您必须卸下主机盖并拆装系统内部组件。拆装系统内部组件时，请勿尝试维修系统，除非本指南和系统说明文件中有所说明。

⚠ 警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害の詳細信息。

启动例行程序

在系统启动例行程序期间，请观察和倾听表 4-1 中说明的现象。

表 4-1. 启动例行程序期间的现象

观察 / 倾听：	操作
前面板 LCD 中显示的状态信息或错误信息。	请参阅第 19 页的“LCD 状态信息”。
显示器上显示的错误信息。	请参阅第 27 页的“系统信息”。
系统管理软件发出的警报信息。	请参阅系统管理软件的说明文件。
显示器电源指示灯。	请参阅第 107 页的“排除视频子系统故障”。
键盘指示灯。	请参阅第 107 页的“排除键盘故障”。
USB 软盘驱动器活动指示灯。	请参阅第 109 页的“排除 USB 设备故障”。
USB CD 驱动器活动指示灯。	请参阅第 109 页的“排除 USB 设备故障”。
软盘驱动器活动指示灯。	请参阅第 115 页的“排除软盘驱动器故障”。
CD 驱动器活动指示灯。	请参阅第 116 页的“排除光盘驱动器故障”。
硬盘驱动器活动指示灯。	请参阅第 117 页的“排除硬盘驱动器故障”。
访问驱动器时听到的异常、持续刮擦声或摩擦声。	请参阅第 135 页的“获得帮助”。

检查设备

本节介绍了连接至系统的外部设备（例如显示器、键盘或鼠标）的故障排除过程。执行任何步骤之前，请参阅第 106 页的“排除外部连接故障”。

排除 IRQ 分配冲突故障

大多数 PCI 设备均可以与其它设备共享一个 IRQ，但不能同时使用一个 IRQ。要避免此类冲突，请参阅各 PCI 设备的说明文件以了解特定的 IRQ 要求。表 4-2 列出了 IRQ 分配。

表 4-2. IRQ 分配默认值

IRQ 线路	分配
IRQ0	系统计时器
IRQ1	键盘控制器
IRQ2	中断控制器 1（用于启用 IRQ8 至 IRQ15）
IRQ3	串行端口 2（COM2 和 COM4）
IRQ4	串行端口 1（COM1 和 COM3）
IRQ5	远程访问控制器
IRQ6	软盘驱动器控制器
IRQ7	保留
IRQ8	实时时钟
IRQ9	ACPI 功能（用于电源管理）
IRQ10	可用
IRQ11	可用
IRQ12	可用
IRQ13	数学协处理器
IRQ14	IDE CD 驱动器控制器
IRQ15	可用

排除外部连接故障

电缆松动或连接不正确极有可能导致系统、显示器和其它外围设备（例如打印机、键盘、鼠标或其它外部设备）出现问题。确保所有外部电缆已稳固地连接至系统上的外部连接器。请参见第 13 页的“前面板部件和指示灯”和第 16 页的“背面板部件和指示灯”以了解系统上的前面板连接器和背面板连接器。

排除视频子系统故障

问题

- 显示器未正常工作。
- 视频内存出现故障。

操作

- 1 检查显示器与系统和电源的连接。
- 2 用其他可正常工作的显示器更换此显示器来查看是否能解决问题。
- 3 确定系统是否配有带有视频输出连接器的扩充卡。

在该系统配置中，通常应将显示器电缆连接至扩充卡上的连接器，而**不是**连接至系统的集成视频连接器。

要验证显示器是否连接到正确的视频连接器，请关闭系统电源并等待 1 分钟，然后将显示器连接到其它视频连接器并再次打开系统电源。

- 4 确定系统的前后视频连接器是否均连接有显示器。

系统仅支持连接一台显示器到前部或后部视频连接器。当显示器连接至前面板时，背面板上的视频、键盘和鼠标连接器都将被禁用。

如果系统连接了两台显示器，请断开其中一台的连接。如果问题仍未解决，请继续执行下一步。

- 5 如果可能，运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。如果检测程序成功运行，则问题与视频硬件无关。

如果检测程序运行失败，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

排除键盘故障

问题

- 系统信息指示键盘出现故障
- 键盘未正常工作

操作

- 1 进入系统设置程序并确保已启用 USB 端口。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。
- 2 检查键盘和键盘电缆是否有损坏的迹象。
- 3 将有故障的键盘更换为可正常工作的键盘。

如果问题得以解决，请更换故障键盘。

- 4 运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。

如果问题仍未解决，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

排除鼠标故障

问题

- 系统信息指示鼠标出现故障。
- 鼠标未正常工作。

操作

- 1 运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。
如果检测程序运行失败，请继续执行下一步。
- 2 检查鼠标和鼠标电缆是否有损坏的迹象。
如果鼠标未损坏，请转至步骤 4。
如果鼠标已损坏，请继续执行下一步。
- 3 将故障鼠标更换为可正常工作的鼠标。
如果问题得以解决，请更换故障鼠标。
- 4 进入系统设置程序并确保已启用 USB 端口。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。
如果问题仍未解决，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

排除基本 I/O 功能故障

问题

- 错误信息指示串行端口出现故障。
- 连接至串行端口的设备未正常运行。

操作

- 1 进入系统设置程序并确保串行端口已启用，并且对于使用的所有应用程序，均已相应地配置了串行端口/COM 端口。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。
- 2 如果问题与特定应用程序有关，请参阅该应用程序的说明文件，以了解此程序对特定端口的配置要求。
- 3 运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。
如果检测程序成功运行但是问题仍然存在，请参阅第 108 页的“排除串行 I/O 设备故障”。

排除串行 I/O 设备故障

问题

- 连接至串行端口的设备未正常运行。

操作

- 1 关闭系统和所有已连接至此串行端口的外围设备。
- 2 将串行接口电缆更换为可正常工作的电缆，并打开系统和串行设备。
如果问题得以解决，请更换接口电缆。
- 3 关闭系统和串行设备，并将该设备更换为同类设备。
- 4 打开系统和串行设备。
如果问题得以解决，请更换串行设备。
如果问题仍然存在，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

排除 USB 设备故障

问题

- 系统信息指示 USB 设备出现故障。
- 连接至 USB 端口的设备未正常运行。

操作

- 1 进入系统设置程序，并确保已启用 USB 端口。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。
- 2 关闭系统和所有 USB 设备。
- 3 断开 USB 设备的连接，将故障设备连接至其它 USB 连接器。
- 4 打开系统和重新连接的设备。
如果问题得以解决，则 USB 连接器可能已出现故障。请参阅第 135 页的“获得帮助”。
- 5 如果可能，请将接口电缆更换为可正常工作的电缆。
如果问题得以解决，请更换接口电缆。
- 6 关闭系统和 USB 设备，并将该设备更换为同类设备。
- 7 打开系统和 USB 设备。
如果问题得以解决，请更换 USB 设备。
如果问题仍然存在，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

排除 NIC 故障

问题

- NIC 无法与网络通信。

操作

- 1 运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 124 页的“运行系统诊断程序”。

2 查看 NIC 连接器上的相应指示灯。请参阅第 19 页的“NIC 指示灯代码”。

- 如果链路指示灯不亮，请检查所有电缆的连接。
- 如果活动指示灯不亮，则网络驱动程序文件可能已被损坏或不存在。如果可行，请删除并重新安装此驱动程序。请参阅 NIC 的说明文件。
- 如果可能，请更改自适应设置。
- 使用交换机或集线器上的另一个连接器。

如果使用的是 NIC 卡而不是集成 NIC，请参阅 NIC 卡说明文件。

3 确保安装了适当的驱动程序并捆绑了协议。请参阅 NIC 的说明文件。

4 进入系统设置程序并确认已启用 NIC。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。

5 确保将网络上的 NIC、集线器和交换机设置为同一数据传输速率。请参阅网络设备说明文件。

6 确保所有网络电缆的类型无误，并且未超出最大长度。请参阅《使用入门指南》中的网络电缆要求。

如果问题仍然存在，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

排除受潮系统的故障

问题

- 液体洒落在系统上。
- 湿度过大。

操作



警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的详细信息。

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 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。

3 卸下系统中安装的所有扩充卡。请参阅第 68 页的“卸下扩充卡”。

4 使系统彻底干燥至少 24 小时。

5 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。

6 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。

如果系统未正常启动，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

7 如果系统正常启动，请关闭系统并重新安装所有卸下的扩充卡。请参阅第 66 页的“安装扩充卡”。

8 运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。

如果检测程序运行失败，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

排除受损系统的故障

问题

- 系统跌落或损坏。

操作



警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息。

- 1 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 2 确保已正确安装以下组件：
 - 扩充卡和提升板
 - 电源设备
 - 风扇
 - 处理器和散热器
 - 内存模块
 - 驱动器托盘与 SAS/SATA 背板的连接（如果有）
- 3 确保所有电缆均已正确连接。
- 4 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 5 运行系统诊断程序中的系统板检测程序。请参阅第 124 页的“运行系统诊断程序”。
如果检测程序运行失败，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

排除系统电池故障

问题

- 系统信息指示电池出现故障。
- 系统设置程序丢失了系统配置信息。
- 系统日期和时间不是当前日期和时间。



注：如果系统长期（几个星期或几个月）关闭，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。

操作

- 1 通过系统设置程序重新输入时间和日期。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。
- 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，请更换电池。请参阅第 91 页的“系统电池”。

如果更换电池后问题仍未解决，请参阅第 135 页的“获得帮助”。



注：某些软件可能会导致系统时间加快或减慢。如果除了系统设置程序中的时间不正确外，系统看起来运行正常，则问题可能是由软件而不是由有故障的电池引起的。

排除电源设备故障

问题

- 系统状态指示灯呈琥珀色。
- 电源设备故障指示灯呈琥珀色。
- 前面板状态 LCD 指示电源设备出现故障。

操作



警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息。

- 1 运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。
- 2 找到故障电源设备。

电源设备故障指示灯会亮起。请参阅第 17 页的“电源指示灯代码”。



注意：您可以热插拔电源设备。要使系统运行，必须至少安装一个电源设备。如果安装了两个电源设备，则系统处于冗余模式。如果系统处于运行状态，请每次仅卸下和安装一个电源设备。仅使用安装的一个电源设备长时间运行系统，并且没有安装电源设备挡片，可能会导致系统过热。

卸下故障电源设备。请参阅第 55 页的“卸下电源设备”。

- 3 卸下电源设备然后重新安装，从而确保其已正确安装。请参阅第 56 页的“更换电源设备”。



注：安装完电源设备后，请等待几秒钟，以便系统识别电源设备并确定其是否可以正常工作。电源指示灯将呈绿色亮起，表示电源设备功能正常。请参阅第 17 页的“电源指示灯代码”。

- 4 查看指示灯以了解问题是否得以解决。如果没有解决，请卸下出现故障的电源设备。请参阅第 55 页的“卸下电源设备”。
- 5 安装新电源设备。请参阅第 56 页的“更换电源设备”。
如果问题仍然存在，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

排除系统冷却故障

问题

- 系统管理软件发出与风扇有关的错误信息。

操作

确保不存在以下情况：


- 环境温度太高。
- 外部通风受阻。
- 系统内部电缆妨碍了通风。
- 单个冷却风扇出现故障。请参阅第 113 页的“排除风扇故障”。

排除风扇故障

问题

- 系统状态指示灯呈琥珀色。
- 系统管理软件发出与风扇有关的错误信息。
- 前面板 LCD 指示风扇出现故障。


操作

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息。

- 1 运行相应的诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。
- 2 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。

 **警告：**冷却风扇均可热插拔。要在系统运行时保持正常的冷却效果，请每次仅更换一个风扇。

- 3 根据 LCD 显示屏或诊断软件的指示找到出现故障的风扇。要获得每个风扇的标识号，请参见图 3-8。
- 4 确保出现故障的风扇已在风扇支架中完全就位并已连接至电源连接器。请参阅第 57 页的“系统风扇”。

 **注：**等待 30 秒钟，以便系统识别风扇并确定风扇是否正常工作。

- 5 如果问题仍未解决，请安装新的风扇。请参阅第 57 页的“系统风扇”。
如果更换的风扇可以正常工作，请合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
如果更换的风扇仍不能正常运行，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

排除系统内存故障

问题

- 内存模块出现故障。
- 系统板出现故障。
- 前面板状态 LCD 指示系统内存出现故障。

操作



警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息。

- 1 如果系统可以运行，请运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。

如果诊断程序指示出现故障，请按照诊断程序提供的更正措施进行操作。如果问题仍未解决或者系统无法运行，请继续执行下一步。

- 2 关闭系统和连接的外围设备，断开系统与电源之间的连接并按下电源开关，然后将系统重新连接至电源。

- 3 打开系统和连接的外围设备，在系统进行引导时，注意屏幕上的信息。

如果系统显示的错误信息表明特定的内存模块出现故障，则转至步骤 12。

如果收到任何其它系统信息表明存在非特定的内存问题，请继续执行下一步。

- 4 进入系统设置程序并查看系统内存设置。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。如果需要，可以对内存设置进行任何更改。

如果已安装的内存与系统设置程序中显示的内存容量不匹配，请继续执行下一步。

如果内存设置和已安装的内存表明没有问题，请继续执行步骤 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 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。

- 7 检查内存体并确保其已正确安装。请参阅第 83 页的“一般内存模块安装原则”。进行任何必要的更改。

如果内存模块已正确安装，请继续执行下一步。

- 8 在各自插槽中重置内存模块。请参阅第 86 页的“安装内存模块”。

- 9 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

- 10 将系统重新连接至电源插座，并打开系统和已连接的外围设备。

- 11 进入系统设置程序并查看系统内存设置。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。

如果已安装内存的容量与系统内存设置仍不匹配，请继续执行下一步。

- 12 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。

- 13 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。

- 14 如果诊断检测程序或错误信息指示特定内存模块出现故障，请更换该模块。或者，将第一个 DIMM 插槽中的内存模块更换为一个类型和容量均与之相同并且已知工作正常的模块。请参阅第 86 页的“安装内存模块”。

- 15 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。

- 16 将系统重新连接至电源插座，并打开系统和已连接的外围设备。

- 17 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。
- 18 如果仍然指示存在内存问题，则对安装的每个内存模块重复步骤 12 至步骤 17。
如果检查过所有内存模块后，问题仍然存在，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

排除软盘驱动器故障

问题

- 错误信息指示软盘驱动器出现故障。

操作



警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息。

- 1 进入系统设置程序并验证软盘驱动器已正确配置。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。
- 2 打开或卸下挡板。请参阅第 49 页的“前挡板”。
- 3 运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。
- 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 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 6 确保软盘驱动器接口电缆已稳固地连接至软盘驱动器和系统板。
- 7 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 8 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。
- 9 运行相应的联机诊断检测程序，查看软盘驱动器是否可以正常工作。
- 10 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。
- 11 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 12 卸下系统中安装的所有扩充卡。请参阅第 68 页的“卸下扩充卡”。
- 13 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 14 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。
- 15 运行相应的联机诊断检测程序，查看软盘驱动器是否可以正常工作。

如果检测程序成功运行，则说明扩充卡可能与软盘驱动器逻辑发生冲突，或者扩充卡出现故障。请继续执行下一步。

如果检测程序运行失败，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

- 16 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。
- 17 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 18 重新安装在步骤 12 中卸下的其中一个扩充卡。请参阅第 66 页的“安装扩充卡”。

- 19 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 20 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。
- 21 运行相应的联机诊断检测程序，查看软盘驱动器是否可以正常工作。
- 22 重复步骤 16 至步骤 21，直到所有扩充卡均已重新安装或扩充卡之一导致检测程序运行失败。如果问题仍未解决，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

排除光盘驱动器故障

问题

- 系统无法从光盘驱动器中的 CD 或 DVD 读取数据。
- 系统引导期间，光盘驱动器指示灯不闪烁。

操作



警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的详细信息。

- 1 尝试使用您确定可以正常工作的其它 CD 或 DVD。
- 2 进入系统设置程序并确保已启用驱动器的 IDE 控制器。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。
- 3 运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。
- 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 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 6 确保接口电缆已稳固地连接至光盘驱动器和侧板。
- 7 确保电源电缆已正确连接至驱动器。
- 8 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 9 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。如果问题仍未解决，请参阅第 135 页的“获得帮助”。


排除磁带驱动器故障

问题

- 磁带驱动器出现故障
- 磁带卡盒出现故障
- 磁带备份软件或磁带驱动器设备驱动程序丢失或损坏
- 磁带驱动器控制器出现故障

操作

- 1 卸下出现故障时所使用的磁带卡盒，并将其更换为已知可以正常工作的磁带卡盒。
- 2 确保已正确安装和配置磁带驱动器所需的 SCSI 或 SATA 设备驱动程序。有关设备驱动器的详细信息，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 如果具有外部磁带驱动器，确保磁带驱动器的接口 / 直流电源电缆完全连接至磁带驱动器和 SCSI 控制器卡上的外部端口。
- 5 对于 SCSI 磁带驱动器，验证磁带驱动器配置为唯一的 SCSI ID 号，并且根据连接驱动器所用的接口电缆，终结处理或不终结处理磁带驱动器。
有关选择 SCSI ID 号以及启用或禁用终结处理的说明，请参阅磁带驱动器说明文件。
- 6 运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。
- 7 打开或卸下挡板。请参阅第 49 页的“前挡板”。
- 8 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。

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息。


- 9 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 10 如果具有 SCSI 磁带驱动器，请将 SCSI 控制器卡重置于扩充卡插槽中。
- 11 对于内部磁带驱动器，请检查内部接口电缆连接。
 - 对于 SCSI 磁带驱动器，确保接口电缆已正确布线并完全连接至 SCSI 控制器扩充卡。
 - 对于 SATA 磁带驱动器，确保接口电缆已正确布线并完全连接系统板上的 SATA 端口。
- 12 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 13 将系统重新连接至电源插座，并打开系统和已连接的外围设备。
- 14 如果问题仍未解决，请参阅磁带驱动器说明文件以获得其它故障排除说明。
- 15 如果无法解决问题，请参阅第 135 页的“获得帮助”以了解有关获得技术帮助的信息。

排除硬盘驱动器故障

问题

- 设备驱动程序错误。
- 系统不能识别一个或多个硬盘驱动器。

操作

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息。

➡ 注意：此故障排除过程可能会破坏硬盘驱动器上存储的数据。继续进行之前，请备份硬盘驱动器上的所有文件。

- 1 运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。
根据诊断检测程序的结果，按需要继续执行以下步骤。
- 2 卸下挡板。请参阅第 50 页的“卸下前挡板”。
- 3 如果多个硬盘驱动器出现问题，请跳至步骤 8。如果仅一个硬盘驱动器出现问题，请继续执行下一步。
- 4 关闭系统电源，重置硬盘驱动器，然后重新启动系统。
- 5 如果系统具有 SAS RAID 控制器子卡，请执行以下步骤。
 - a 重新启动系统并按 <Ctrl><R> 组合键进入主机适配器配置公用程序。
有关配置公用程序的信息，请参阅主机适配器附带的说明文件。
 - b 确保为 RAID 正确配置了硬盘驱动器。
 - c 退出配置公用程序并允许系统引导至操作系统。
- 6 确保已正确安装和配置控制器子卡所需的设备驱动程序。有关详情，请参阅操作系统说明文件。

➡ 注意：如果具有 SAS RAID 控制器子卡，请勿执行以下步骤。

- 7 如果具有非 RAID SAS 控制器子卡，请卸下硬盘驱动器，在其驱动器托架位置处更换为另一个正常工作的硬盘驱动器。


如果问题得以解决，请将硬盘驱动器重新安装到原来的托架中。请参阅第 53 页的“安装热插拔硬盘驱动器”。

如果硬盘驱动器在原来的托架中运行正常，则说明驱动器托盘可能有间歇性故障。更换硬盘驱动器托盘。请参阅第 135 页的“获得帮助”。

如果硬盘驱动器在另一个托架中可以正常运行但在原来的托架中不能运行，则说明 SAS/SATA 背板上的某个连接器出现故障。请参阅第 135 页的“获得帮助”。

- 8 检查系统内部的电缆连接：
 - a 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。
 - b 打开主机盖。请参阅第 51 页的“打开主机盖”。
 - c 验证 SAS/SATA 背板和 SAS 子卡之间电缆连接正确。请参阅第 59 页的“安装 SAS 控制器子卡”。
 - d 验证 SAS 电缆已在其连接器中稳固就位。
 - e 验证 SAS/SATA 背板上的电源连接器已在其连接器中稳固就位。
 - f 合上主机盖。请参阅第 51 页的“合上主机盖”。
 - g 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。
如果问题仍然存在，请参阅第 135 页的“获得帮助”。


排除 SAS 或 SAS RAID 控制器子卡故障

 **注：**排除 SAS 或 SAS RAID 控制器子卡故障时，另请参阅操作系统和控制器子卡的说明文件。

问题


- 错误信息指示 SAS 或 SAS RAID 控制器子卡出现故障。
- SAS 或 SAS RAID 控制器子卡无法正常运行或者根本不运行。

操作

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息。

- 1 运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。
- 2 进入系统设置程序并确保已启用 SAS 或 SAS RAID 控制器子卡。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。
- 3 重新启动系统并按住相应的按键序列以进入配置公用程序：
 - <Ctrl><C> 组合键（对于 SAS 控制器）
 - <Ctrl><R> 组合键（对于 SAS RAID 控制器）有关配置设置的信息，请参阅控制器的说明文件。
- 4 检查配置设置，进行必要的更正，然后重新启动系统。
如果问题仍未解决，请继续执行下一步。
- 5 卸下挡板。请参阅第 50 页的“卸下前挡板”。
- 6 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。
- 7 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 8 确保控制器卡已在其连接器中稳固就位。请参阅第 59 页的“SAS 控制器子卡”。
- 9 如果具有 SAS RAID 控制器子卡，请确保已正确安装和连接以下 RAID 组件：
 - 内存模块
 - 电池
- 10 验证 SAS/SATA 背板和 SAS 控制器子卡之间电缆连接正确。请参阅第 59 页的“安装 SAS 控制器子卡”。
- 11 确保电缆已稳固地连接至 SAS 控制器子卡和 SAS/SATA 背板。
- 12 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 13 将系统重新连接至电源插座，并打开系统和已连接的外围设备。如果问题仍然存在，请参阅第 135 页的“获得帮助”。


排除扩充卡故障

 **注：**排除扩充卡故障时，请参阅操作系统和扩充卡的说明文件。

问题

- 错误信息指示扩充卡出现故障。
- 扩充卡无法正常运行或者根本不运行。

操作

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息。

- 1 运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 35 页的“使用系统设置程序”。
- 2 打开或卸下挡板。请参阅第 49 页的“前挡板”。
- 3 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。
- 4 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 5 确保每个扩充卡都已在其连接器中稳固就位。请参阅第 66 页的“安装扩充卡”。
- 6 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 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。
如果问题仍然存在，请继续执行下一步。
- 8 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。
- 9 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 10 卸下系统中安装的所有扩充卡。请参阅第 68 页的“卸下扩充卡”。
- 11 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 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 运行相应的联机诊断检测程序。
如果检测程序运行失败，请参阅第 135 页的“获得帮助”。
- 14 对于在步骤 10 中卸下的每个扩充卡，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 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
 - c 重新安装其中一个扩充卡。
 - d 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
 - e 运行相应的诊断检测程序。
如果检测程序运行失败，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

排除微处理器故障

问题

- 错误信息指示处理器出现故障。
- 前面板状态 LCD 指示处理器或系统板出现故障。
- 未给所有处理器安装散热器。

操作



警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下系统主机盖并拆装系统的任何内部组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息。

- 1 运行相应的联机诊断检测程序。请参阅第 123 页的“使用服务器管理员诊断程序”。
- 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 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 4 确保已正确安装了所有处理器和散热器。请参阅第 87 页的“处理器”。
- 5 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 6 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。
- 7 运行相应的联机诊断检测程序。

如果检测程序运行失败或问题仍然存在，请继续执行下一步。

- 8 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。
 - 9 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
 - 10 卸下处理器 2，仅安装处理器 1。请参阅第 87 页的“处理器”。
- 要确定处理器的位置，请参见图 6-2。

如果只安装了一个处理器，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

- 11 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
 - 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 运行相应的联机诊断检测程序。
- 如果检测程序成功完成，请转至步骤 19。
- 14 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。
 - 15 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
 - 16 用另一个相同容量的处理器更换处理器 1。请参阅第 87 页的“处理器”。
 - 17 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
 - 18 运行相应的联机诊断检测程序。

如果检测程序成功完成，请装回处理器 1。请参阅第 135 页的“获得帮助”。

- 19** 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。
- 20** 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 21** 重新安装在步骤 10 中卸下的处理器。请参阅第 87 页的“处理器”。
- 22** 合上主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 23** 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。
如果问题仍然存在，请参阅第 135 页的“获得帮助”。

运行系统诊断程序

如果您的系统出现问题，请在致电寻求技术帮助之前运行诊断程序。诊断程序旨在检测系统硬件，并且无需其它设备，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。

使用服务器管理员诊断程序

要判定系统问题，请先使用在线服务器管理员诊断程序。如果无法识别该问题，再使用系统诊断程序。

要访问在线诊断程序，请登录至“Server Administrator”（服务器管理员）主页，然后单击“Diagnostics”（诊断程序）选项卡。有关使用诊断程序的信息，请参阅联机帮助。有关其它信息，请参阅服务器管理员用户指南。

系统诊断程序功能

系统诊断程序提供了用于特定的设备组或设备的一系列菜单和选项。系统诊断程序菜单和选项使您可以：


- 单独或集中运行检测程序。
- 控制检测顺序。
- 重复检测。
- 显示、打印或保存检测结果。
- 检测到错误时暂停检测，或者达到用户定义的错误限制时终止检测。
- 查看简要说明每个检测程序及其参数的帮助信息。
- 查看通知您检测是否成功完成的状态信息。
- 查看通知您在检测过程中遇到问题的错误信息。

何时使用系统诊断程序

如果系统中的主要组件或设备无法正常运行，则可能会指示某一组件出现故障。只要微处理器和系统的输入和输出设备（显示器、键盘和软盘驱动器）可以工作，您就可以使用系统诊断程序来帮助确定问题。


运行系统诊断程序

系统诊断程序从硬盘驱动器上的公用程序分区中运行。

 **注意：**系统诊断程序仅用于检测系统。使用此程序检测其它系统可能会导致无效结果或错误信息。另外，请仅使用系统附带的程序（或该程序的更新版本）。

- 1 系统引导时，在 POST 期间按下 <F10> 键。
- 2 如果要排除内存故障，从公用程序分区主菜单中选择“Run System Diagnostics”（运行系统诊断程序），或选择“Run Memory Diagnostics”（运行内存诊断程序）。

启动系统诊断程序后，系统将显示信息，说明诊断程序正在进行初始化。然后，系统将显示“Diagnostics”（诊断程序）菜单。此菜单使您可以运行所有或特定诊断检测程序，或退出系统诊断程序。

 **注：**阅读本节的其余部分之前，请先启动系统诊断程序，以便可以在屏幕上看到此公用程序。

系统诊断程序检测选项

单击“Main Menu”（主菜单）窗口中的检测选项。表 5-1 简要说明了检测选项。

表 5-1. 系统诊断程序检测选项

检测选项	功能
“Express Test”（快速检测）	对系统执行快速检查。此选项将运行无需用户参与的设备检测程序。使用此选项可以快速识别问题的根源。
“Extended Test”（扩展检测）	对系统执行更加彻底的检查。此检测可能持续一个小时或更长时间。
“Custom Test”（自定义检测）	检测特定设备。
“Information”（信息）	显示检测结果。

使用自定义检测选项

如果您在“Main Menu”（主菜单）窗口中选择了“Custom Test”（自定义检测），系统将显示“Customize”（自定义）窗口。此窗口使您可以选择要检测的设备、选择特定的检测选项和查看检测结果。

选择要检测的设备

“Customize”（自定义）窗口的左侧列出了可以检测的设备。根据您的选择的选项，设备可以按设备类型或模块分组。单击设备或模块旁边的 (+) 可以查看其组件。单击组件上的 (+) 可以查看可用的检测程序。单击设备（而非其组件）可以选择此设备的所有组件以进行检测。

选择诊断程序选项

使用 “Diagnostics Options”（**诊断程序选项**）区域可以选择如何检测设备。您可以设置以下选项：

- “Non-Interactive Tests Only”（**仅执行非交互式检测**） — 如果选取此选项，将只运行不需要用户参与的检测程序。
- “Quick Tests Only”（**仅执行快速检测**） — 如果选取此选项，将只在设备上运行快速检测程序。选择此选项时扩展检测程序将不运行。
- “Show Ending Timestamp”（**显示结束时间戳**） — 如果选取此选项，检测程序日志中将记录结束时间。
- “Test Iterations”（**检测迭代**） — 选择运行检测程序的次数。
- “Log output file pathname”（**日志输出文件路径名**） — 如果选取此选项，您将可以指定保存检测程序日志文件的位置。

查看信息和结果

“Customize”（**自定义**）窗口中的选项卡提供了有关检测程序和检测结果的信息。其中包括以下选项卡：


- “Results”（**结果**） — 显示运行过的检测程序以及检测结果。
- “Errors”（**错误**） — 显示检测过程中出现的所有错误。
- “Help”（**帮助**） — 显示有关当前选定的设备、组件或检测程序的信息。
- “Configuration”（**配置**） — 显示有关当前选定的设备的基本配置信息。
- “Parameters”（**参数**） — 显示可以为检测程序设置的参数（如果有）。

跳线和连接器

本节提供了有关系统跳线的特定信息，并对系统中各种板上的连接器进行了说明。

系统板跳线

图 6-1 显示了系统板上配置跳线的位置。表 6-1 列出了跳线设置。

 **注：**要拆装跳线，请提起释放门锁并将导流罩滑向系统前部来卸下冷却导流罩。请参见图 3-15。


 **注：**向上提起内存模块导流罩以便轻松拆装跳线。

图 6-1. 系统板跳线

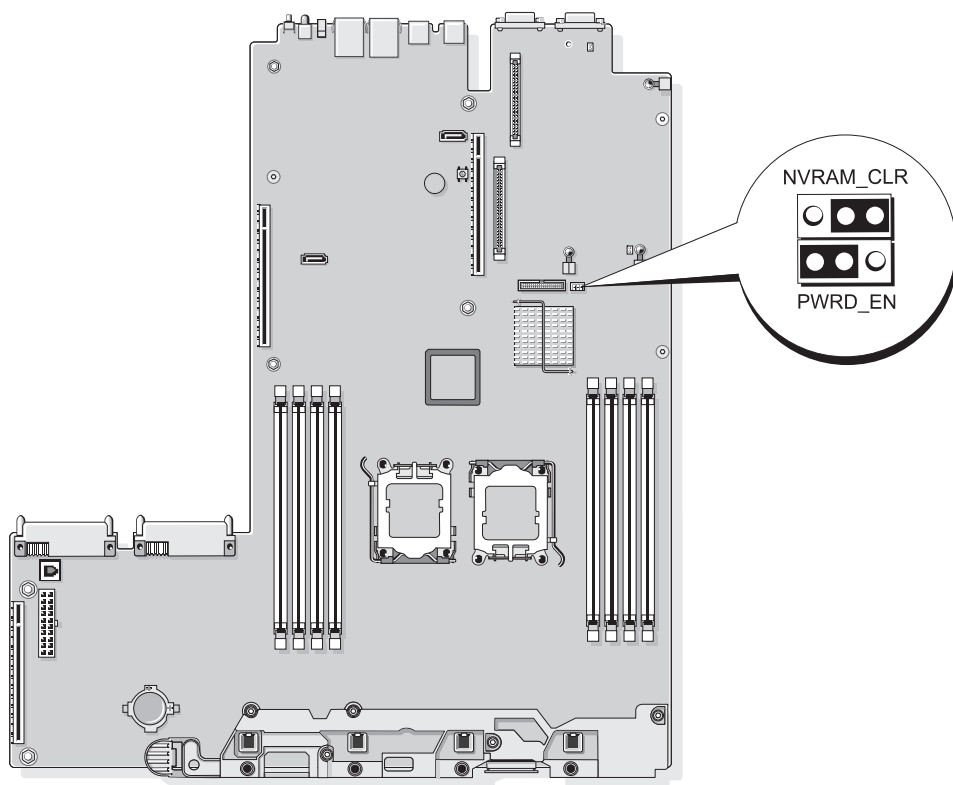






表 6-1. 系统板跳线设置

跳线	设置	说明
NVRAM_CLR	 (默认设置)	系统引导时保留配置设置。
		下一次系统引导时清除配置设置。(如果配置设置被损坏以至于系统不能进行引导, 请安装跳线并引导系统。恢复配置信息之前, 请拔下跳线。)
PWRD_EN	 (默认设置)	已启用密码功能。
		已禁用密码功能。

注: 有关本表中使用的缩写词或缩略词的全称, 请参阅第 163 页的“词汇表”。

系统板连接器

有关系统板连接器的位置和说明，请参见图 6-2 和表 6-2。

图 6-2. 系统板连接器

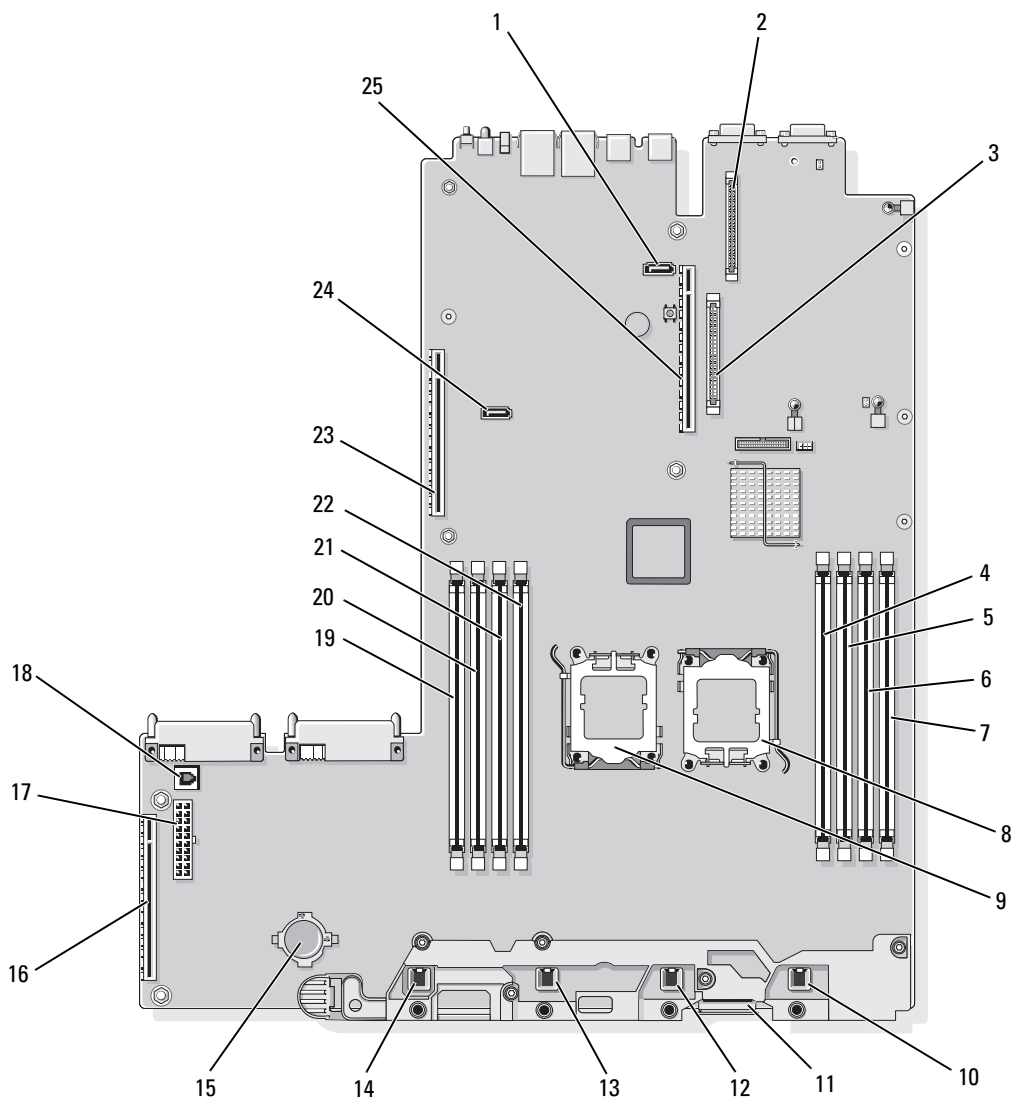


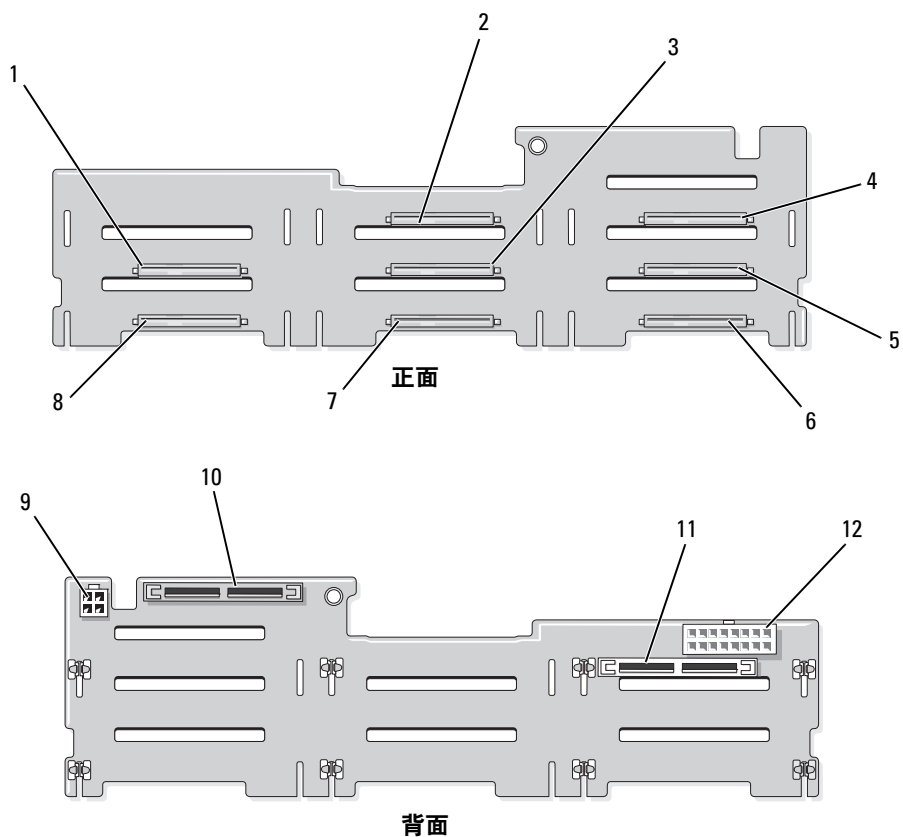
表 6-2. 系统板连接器

连接器	说明
1 SATA_B	SATA B 连接器
2 RAC_CONN2	远程访问控制 (RAC) 插卡 2
3 RAC_CONN1	远程访问控制 (RAC) 插卡 1
4 DIMM 4	第四个内存模块插槽 (处理器 1)
5 DIMM 3	第三个内存模块插槽 (处理器 1)
6 DIMM 2	第二个内存模块插槽 (处理器 1)
7 DIMM 1	第一个内存模块插槽 (处理器 1)
8 CPU 1	微处理器 1
9 CPU 2	微处理器 2
10 FAN 4	系统冷却风扇
11 FLOPPY	软盘驱动器连接器
12 FAN 3	系统冷却风扇
13 FAN 2	系统冷却风扇
14 FAN 1	系统冷却风扇
15 BATTERY	系统电池
16 SIDEPLANE	侧板连接器
17 BACKPLANE	背板电源连接器
18 TOE_KEY	TCP/IP 减负引擎卡锁
19 DIMM 5	第一个内存模块插槽 (处理器 2)
20 DIMM 6	第二个内存模块插槽 (处理器 2)
21 DIMM 7	第三个内存模块插槽 (处理器 2)
22 DIMM 8	第四个内存模块插槽 (处理器 2)
23 RISER1	左提升板连接器
24 SATA_A	SATA A 连接器
25 RISER2	中央提升板连接器

SAS/SATA 背板连接器

图 6-3 显示了 SAS/SATA 背板上连接器的位置。

图 6-3. SAS/SATA 背板组件

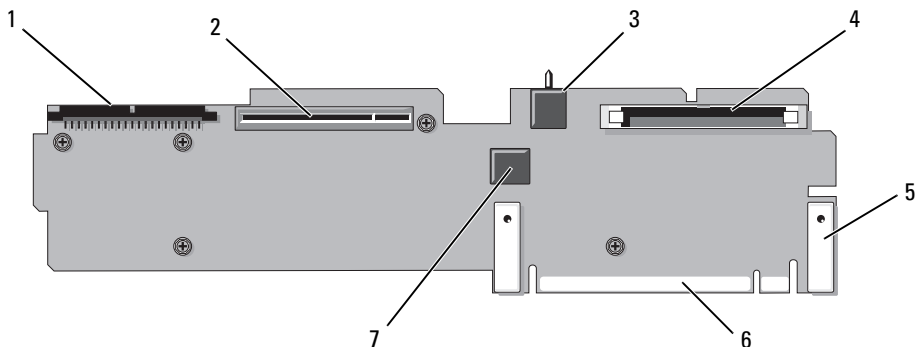


- | | | |
|------------------|------------------|--------------------|
| 1 驱动器 0 连接器 | 2 驱动器 2 连接器 | 3 驱动器 3 连接器 |
| 4 驱动器 5 连接器 | 5 驱动器 6 连接器 | 6 驱动器 7 连接器 |
| 7 驱动器 4 连接器 | 8 驱动器 1 连接器 | 9 光盘驱动器电源 (CD/TBU) |
| 10 次 SAS (SAS_B) | 11 主 SAS (SAS_A) | 12 背板电源 (BKPLN) |

侧板连接器

有关侧板上连接器的位置和说明，请参见图 6-4。

图 6-4. 侧板连接器

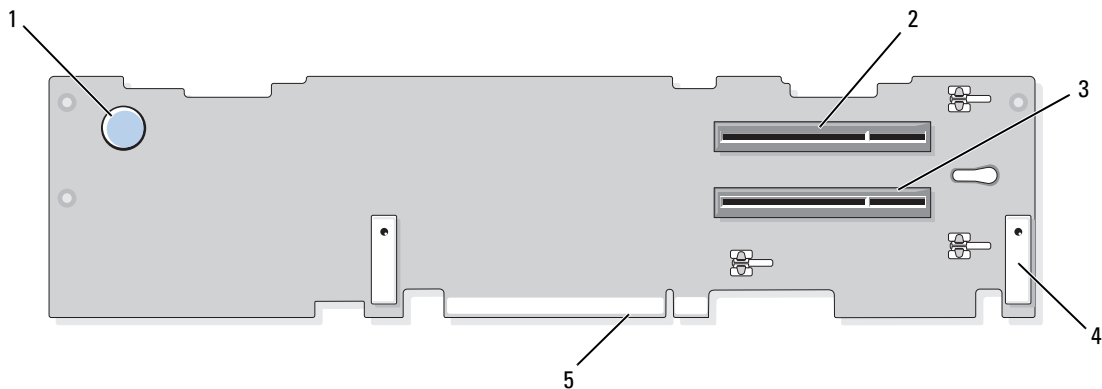


- | | | |
|------------------|---------------------------|----------------------|
| 1 控制面板 (CTR_PNL) | 2 SAS 控制器子卡 (INT_STORAGE) | 3 机箱防盗开关 (INTRUSION) |
| 4 光盘驱动器 (IDE) | 5 插针导向器 (2) | 6 系统板连接器 |
| 7 内部 USB 连接器 | | |

扩充卡提升板组件和 PCIe 总线

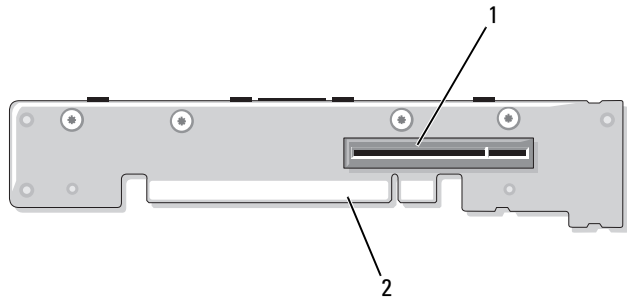
图 6-5 和图 6-6 显示了 PCIe 扩充卡提升板上的组件，包括扩充卡插槽和总线。

图 6-5. PCIe 左扩充卡提升板组件



- | | | |
|-------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 提升板释放插针 | 2 插槽 2 PCIe x8 信道宽度 (全长) | 3 插槽 3 PCIe x4 信道宽度 (半长) |
| 4 插针导向器 (2) | 5 系统板连接器 | |

图 6-6. PCIe 扩充卡中央提升板组件



- | | |
|----------------------------|----------|
| 1 插槽 1 PCIe - x8 信道宽度 (半长) | 2 系统板连接器 |
|----------------------------|----------|

禁用已忘记的密码

系统软件的安全保护功能包括系统密码和设置密码，第 35 页的“使用系统设置程序”对其进行了详细说明。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。

注意：请参阅《产品信息指南》的安全说明中的“防止静电损害”。

- 1 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 3 从密码跳线上拔下跳线塞。

要查找系统板上密码跳线（标有“PWRD_EN”）的位置，请参见图 6-1。

- 4 合上主机盖。
- 5 将系统和外围设备重新连接至各自的电源插座，并打开系统。

现有密码不会被禁用（清除），除非拔下密码跳线塞并引导系统。但是，您必须先安装跳线塞，才能设定新的系统和 / 或设置密码。

注：如果您在已拔下跳线塞的情况下设定新的系统和 / 或设置密码，系统将在下一次引导时禁用新的密码。

- 6 关闭系统和所有已连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 7 打开主机盖。请参阅第 50 页的“打开与合上主机盖”。
- 8 将跳线塞安装在密码跳线上。


- 9 按下内存模块导流罩。
- 10 合上主机盖。
- 11 将系统和外围设备重新连接至各自的电源插座，并打开系统。
- 12 设定新的系统和 / 或设置密码。
要使用系统设置程序设定新密码，请参阅第 43 页的“设定系统密码”。


获得帮助

技术帮助

如果您需要有关技术问题的帮助，请执行以下步骤：


- 1 完成第 105 页的“排除系统故障”中的步骤。
- 2 运行系统诊断程序，并记录所提供的所有信息。
- 3 复制并填写诊断程序核对表。
- 4 要获得有关安装和故障排除过程的帮助，请使用 Dell 支持 (support.ap.dell.com) 上的多种 Dell 在线服务。
有关详情，请参阅第 135 页的“在线服务”。
- 5 如果以上步骤不能解决问题，请致电 Dell 寻求技术帮助。

 **注：** 致电技术支持时，请使用系统旁边的电话，以便完成技术支持要求的所有必要步骤。

 **注：** 并非在所有国家和地区均可使用 Dell 的快速服务代码系统。

请按照 Dell 自动电话系统的提示输入您的快速服务代码，以便将电话直接转给相应的技术支持人员。如果您没有快速服务代码，请打开“**Dell Accessories**”（Dell 附件）文件夹，双击“**Express Service Code**”（快速服务代码）图标，然后按照提示进行操作。

有关使用技术支持服务的说明，请参阅第 136 页的“技术支持服务”和第 137 页的“致电之前”。

 **注：** 以下部分服务并非在美国本土以外的所有地区都能使用。有关其可用性的信息，请致电当地的 Dell 代表。

在线服务

您可以访问 support.ap.dell.com 上的 Dell 支持。请在“**WELCOME TO DELL SUPPORT**”（欢迎访问 DELL SUPPORT）页面上选择您所在的地区，并输入所需详细信息以查看帮助工具和信

您可以使用以下地址与 Dell 进行电子联络：

- www.dell.com/
- www.dell.com/ap/（仅限于亚太国家和地区）
- www.dell.com/jp/（仅限于日本）

www.euro.dell.com（仅限于欧洲）

www.dell.com/la（仅限于拉丁美洲国家和地区）

www.dell.ca（仅限于加拿大）

- 匿名文件传输协议 (FTP)

ftp.dell.com/

使用用户名 `user:anonymous` 登录，并将您的电子邮件地址用作密码。

- 电子支持服务

support@us.dell.com

apsupport@dell.com（仅限于亚太国家和地区）

support.jp.dell.com（仅限于日本）

support.euro.dell.com（仅限于欧洲）

- 电子报价服务

apmarketing@dell.com（仅限于亚太国家和地区）

sales_canada@dell.com（仅限于加拿大）

自动技术支持服务

Dell 的自动技术支持服务 (AutoTech) 针对 Dell 客户经常遇到的关于便携式和台式计算机系统的问题提供了录音解答。

致电自动技术支持服务部门时，请使用按键式电话，以便选择与您的问题对应的主题。

自动技术支持每天 24 小时、每周 7 天提供服务。您可以通过技术支持服务部门获取此服务。请参阅适于您所在地区的联络信息。

订单状态自动查询服务

您可以访问 support.dell.com 或致电订单状态自动查询服务部门，查询您订购的任何 Dell™ 产品的情况。电话录音将提示您提供查找和介绍订单所需的信息。请参阅适于您所在地区的联络信息。

技术支持服务

Dell 的技术支持服务可以每天 24 小时、每周 7 天回答有关 Dell 硬件的问题。我们的技术支持人员使用基于计算机的诊断程序，提供快速而准确的解答。

要与 Dell 的技术支持服务部门联络，请参阅第 137 页的“致电之前”，然后查找适于您所在地区的联络信息。

Dell 企业培训与认证

Dell 可以提供企业培训与认证；有关详情，请访问 www.dell.com/training。并非在所有国家和地区均可提供此服务。

订购时遇到的问题

如果订购时遇到问题，例如缺少部件、装错部件或账单错误，请与 Dell 联络以获得客户帮助。致电时，请准备好发票或装箱单。请参阅适于您所在地区的联络信息。

产品信息

如果您需要有关 Dell 提供的其它产品的信息，或者想要订购产品，请访问 Dell Web 站点 www.dell.com。要获得致电专业销售人员所需的电话号码，请参阅适于您所在地区的联络信息。


退回项目以要求保修或退款

无论您是要求维修还是退款，请按以下说明准备好所有要退回的部件：

- 1 致电 Dell 获得退回材料授权号，在包装箱外侧的显著位置清楚地注明此号码。
要获得致电所需的电话号码，请参阅适用于您所在地区的联络信息。
- 2 附上发票复印件与说明退回原因的信函。
- 3 附上所有诊断信息的复印件（包括诊断程序核对表），其中应列出您运行过的检测程序和系统诊断程序报告的所有错误信息。
- 4 如果您要求退款，请附上要退回部件的所有附件（例如电源电缆、CD 和软盘等介质以及指南）。
- 5 使用原来（或同等）的包装材料包装要退回的设备。
您必须负责支付运费。同时还必须为退回的所有产品投保，并且承担运送至 Dell 的过程中发生丢失的风险。本公司不接受以货到付款 (C.O.D.) 方式寄送的包裹。

如果退回的产品不符合上述任何要求，Dell 接收部门将拒绝接收并将产品退回给您。

致电之前

 **注：**致电时，请准备好您的快速服务代码。此代码可以帮助 Dell 的自动支持电话系统快速转接您的电话。

请记着填写诊断程序核对表。如果可能，请在致电 Dell 寻求技术帮助之前打开您的系统，并使用计算机旁边的电话。我们可能会要求您在键盘上键入某些命令、传达操作期间的详细信息，或者尝试其它仅可以在计算机系统中执行的故障排除步骤。请确保已准备好系统说明文件。

 **警告：**维修计算机内部任何组件之前，请参阅《产品信息指南》以了解重要的安全信息。

诊断程序核对表

姓名：

日期：

地址：

电话号码：

服务标签（计算机背面的条形码）：

快速服务代码：

退回材料授权号（如果已由 Dell 的技术支持人员提供）：

操作系统及版本：

外围设备：

扩充卡：

系统是否已连接至网络？ 是 否

网络、版本和网卡：

程序和版本：

请参阅操作系统说明文件，以确定系统启动文件的内容。如果可能，请打印所有文件。否则，请在致电 Dell 之前记下每份文件的内容。

问题说明和已执行的故障排除过程：

与 Dell 联络

您可以通过 Internet 和电话与 Dell 联络：

- 要通过 Web 获得支持，请访问 support.dell.com。
- 要通过 Web 获得全球支持，请使用页面底部附近的“Choose A Country/Region”（选择国家 / 地区）菜单，或参阅下表中列出的 Web 地址。
- 要通过电子邮件获得支持，请参阅下表中列出的电子邮件地址。



注： 免费电话号码可以在列出的国家或地区内使用。

- 要通过电话获得支持，请使用下表中提供的电话号码和代码。如果您无法确定应该使用的代码，请与当地或国际接线员联络。



注： 在打印此说明文件时，其中所提供的联络信息已被视为正确，但这些信息会发生更改。

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
安圭拉岛	在线支持	www.dell.com/ai
	电子邮件地址	la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费：800-335-0031
安提瓜和巴布达	在线支持	www.dell.com.ag
		la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	1-800-805-5924
澳门特区 国家 / 地区代码：853	技术支持	免费：0800-105
	客户服务（中国厦门）	34 160 910
	合同销售（中国厦门）	29 693 115
阿根廷（布宜诺斯艾利斯） 国际拨号代码：00 国家 / 地区代码：54 城市代码：11	在线支持	www.dell.com.ar
	电子邮件（台式和便携式计算机）	la-techsupport@dell.com
	电子邮件（服务器和 EMC [®] 存储产品）	la_enterprise@dell.com
	客户服务	免费：0-800-444-0730
	技术支持 – Dell PowerApp™、Dell PowerEdge™、Dell PowerConnect™ 和 Dell PowerVault™	免费：0-800-222-0154
	技术支持服务	免费：0-800-444-0724
销售	0-810-444-3355	

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
阿鲁巴	在线支持	www.dell.com.aw la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 800-1578
澳大利亚 (悉尼) 国际拨号代码: 0011 国家 / 地区代码: 61 城市代码: 2	在线支持	support.ap.dell.com support.ap.dell.com/contactus
	技术支持	
	家庭和家庭办公室	免费: 1300-655-533
	中型和大型企业	免费: 1800-633-559
	小型企业、教育部门、地方政府	免费: 1800-060-889
奥地利 (维也纳) 国际拨号代码: 900 国家 / 地区代码: 43 城市代码: 1	客户服务	免费: 1300-662-196
	在线支持	support.euro.dell.com tech_support_central_europe@dell.com
	家庭 / 小型企业客户销售	08 20 24 05 30 00
	家庭 / 小型企业客户传真	08 20 24 05 30 49
	家庭 / 小型企业客户服务	08 20 24 05 30 14
	家庭 / 小型企业客户支持	08 20 24 05 30 17
	重要客户 / 公司客户服务	08 20 24 05 30 16
	重要客户 / 公司客户支持	08 20 24 05 30 17
总机	08 20 24 05 30 00	
巴哈马	在线支持	www.dell.com/bs la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 1-866-874-3038
巴巴多斯	在线支持	www.dell.com/bb la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	1-800-534-3142

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
比利时 (布鲁塞尔) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 32 城市代码: 2	在线支持	support.euro.dell.com
	一般支持	02 481 92 88
	一般支持传真	02 481 92 95
	客户服务	02 713 15 65
	公司客户销售	02 481 91 00
	传真	02 481 92 99
	总机	02 481 91 00
百慕大群岛	在线支持	www.dell.com/bm la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	1-877-890-0751
玻利维亚	在线支持	www.dell.com/bo la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 800-10-0238
巴西 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 55 城市代码: 51	在线支持	www.dell.com/br BR_TechSupport@dell.com
	客户服务和技术支持	0800 970 3355
	技术支持传真	51 2104 5470
	客户服务传真	51 2104 5480
	销售	0800 970 3390
英属维尔京群岛	技术支持、客户服务、销售	免费: 1-866-278-6820
文莱 国家 / 地区代码: 673	技术支持 (马来西亚, 檳城)	604 633 4966
	客户服务 (马来西亚, 檳城)	604 633 3101
		或免费: 801 1012
	合同销售 (马来西亚, 檳城)	604 633 3101 或免费: 801 1012

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
加拿大 (安大略省, 北约克) 国际拨号代码: 011	在线订单状态	www.dell.ca/ostatus
	在线支持	support.ca.dell.com
	AutoTech (自动硬件和保修支持)	免费: 1-800-247-9362
	客户服务	
	家庭 / 家庭办公室	免费: 1-800-847-4096
	小型企业	免费: 1-800-906-3355
	中型 / 大型企业、政府部门、教育部门	免费: 1-800-387-5757
	硬件保修电话支持	
	计算机 (适用于家庭 / 家庭办公室)	免费: 1-800-847-4096
	计算机 (适用于小型 / 中型 / 大型企业、 政府部门)	免费: 1-800-387-5757
	打印机、投影机、电视机、掌上设备、数 字自动点唱机和无线电	1-877-335-5767
	销售	
	家庭和家庭办公室销售	免费: 1-800-999-3355
小型企业	免费: 1-800-387-5752	
中型 / 大型企业、政府部门	免费: 1-800-387-5755	
备用部件和扩展服务	1 866 440 3355	
开曼群岛	在线支持	la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	1-877-262-5415
智利 (圣地亚哥)	在线支持	www.dell.com/cl
国家 / 地区代码: 56		la-techsupport@dell.com
城市代码: 2	销售和客户服务	免费: 1230-020-3397 或 800-20-1385

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
中国 (厦门) 国家 / 地区代码: 86 城市代码: 592	在线支持	support.dell.com.cn
	技术支持电子邮件	support.dell.com.cn/email
	客户服务电子邮件	customer_cn@dell.com
	技术支持传真	592 818 1350
	技术支持 – Dell™ Dimension™ 和 Dell Inspiron™	免费: 800 858 2969
	技术支持 – Dell OptiPlex™、Dell Latitude™ 和 Dell Precision™	免费: 800 858 0950
	技术支持 – 服务器和存储设备	免费: 800 858 0960
	技术支持 – 投影机、PDA、交换机、路由器等	免费: 800 858 2920
	技术支持 – 打印机	免费: 800 858 2311
	客户服务	免费: 800 858 2060
	客户服务传真	592 818 1308
	家庭和小型企业	免费: 800 858 2222
	重要客户部	免费: 800 858 2557
	大公司客户 (GCP)	免费: 800 858 2055
	大公司客户 (重要客户)	免费: 800 858 2628
	大公司客户 (北部地区)	免费: 800 858 2999
	大公司客户 (北部地区政府和教育部门)	免费: 800 858 2955
大公司客户 (东部地区)	免费: 800 858 2020	
大公司客户 (东部地区政府和教育部门)	免费: 800 858 2669	
大公司客户 (Queue Team)	免费: 800 858 2572	
大公司客户 (南部地区)	免费: 800 858 2355	
大公司客户 (西部地区)	免费: 800 858 2811	
大公司客户 (备用部件)	免费: 800 858 2621	
哥伦比亚	在线支持	www.dell.com/co la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	01-800-915-4755
哥斯达黎加	在线支持	www.dell.com/cr la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	0800-012-0231

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
捷克共和国 (布拉格) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 420	在线支持	support.euro.dell.com czech_dell@dell.com
	技术支持	22537 2727
	客户服务	22537 2707
	传真	22537 2714
	技术支持传真 总机	22537 2728 22537 2711
丹麦 (哥本哈根) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 45	在线支持	support.euro.dell.com
	技术支持	7023 0182
	客户服务 – Relational	7023 0184
	家庭 / 小型企业客户服务	3287 5505
	总机 – Relational	3287 1200
	传真总机 – Relational	3287 1201
	总机 – 家庭 / 小型企业 传真总机 – 家庭 / 小型企业	3287 5000 3287 5001
多米尼加	在线支持	www.dell.com/dm la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 1-866-278-6821
多米尼加共和国	在线支持	www.dell.com/do la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	1-800-156-1588
厄瓜多尔	在线支持	www.dell.com/ec la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售 (从基多致电)	免费: 999-119-877-655-3355
	技术支持、客户服务、销售 (从瓜亚基尔致电)	免费: 1800-999-119-877-655-3355
萨尔瓦多	在线支持	www.dell.com/sv la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	800-6132

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
芬兰 (赫尔辛基) 国际拨号代码: 990 国家 / 地区代码: 358 城市代码: 9	在线支持	support.euro.dell.com fi_support@dell.com
	技术支持	0207 533 555
	客户服务	0207 533 538
	总机	0207 533 533
	传真	0207 533 530
	销售 (拥有 500 名以下员工)	0207 533 540
	销售 (拥有 500 名以上员工)	0207 533 533
法国 (巴黎) (蒙彼利埃) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 33 城市代码: (1) (4)	在线支持	support.euro.dell.com
	家庭和小型企业	
	技术支持	0825 387 270
	客户服务	0825 823 833
	总机	0825 004 700
	总机 (从法国以外地区拨打)	04 99 75 40 00
	销售	0825 004 700
	传真	0825 004 701
	传真 (从法国以外地区拨打)	04 99 75 40 01
	公司	
	技术支持	0825 004 719
	客户服务	0825 338 339
	总机	01 55 94 71 00
	销售	01 55 94 71 00
传真	01 55 94 71 01	

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
德国 (法兰克福) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 49 城市代码: 69	在线支持	support.euro.dell.com tech_support_central_europe@dell.com
	技术支持	069 9792-7200
	家庭 / 小型企业客户服务	0180-5-224400
	全球分区客户服务	069 9792-7320
	重要客户服务	069 9792-7320
	大客户服务	069 9792-7320
	一般客户服务	069 9792-7320
	总机	069 9792-7000
希腊 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 30	在线支持	support.euro.dell.com
	技术支持	00800-44 14 95 18
	金牌服务技术支持	00800-44 14 00 83
	总机	2108129810
	金牌服务总机	2108129811
	销售	2108129800
	传真	2108129812
格林纳达	在线支持	www.dell.com/gd la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 1-866-540-3355
危地马拉	在线支持	www.dell.com/gt la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	1-800-999-0136
圭亚那	在线支持	la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 1-877-270-4609

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
香港特区	在线支持	support.ap.dell.com
国际拨号代码: 001		support.dell.com.cn/email
国家 / 地区代码: 852	技术支持 – Dimension 和 Inspiron	00852-2969 3188
	技术支持 – OptiPlex、Latitude 和 Dell Precision	00852-2969 3191
	技术支持 – 服务器和存储设备	00852-2969 3196
	技术支持 – 投影机、PDA、交换机、路由器等	00852-3416 0906
	客户服务	00852-3416 0910
	大公司客户	00852-3416 0907
	全球客户程序	00852-3416 0908
	中型企业部	00852-3416 0912
	家庭和小型企业部	00852-2969 3105

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
印度	在线支持	support.ap.dell.com
	便携式和台式计算机支持	
	台式计算机支持电子邮件	india_support_desktop@dell.com
	便携式计算机支持电子邮件	india_support_notebook@dell.com
	电话号码	080-25068032 或 080-25068034 或您所在的城市 STD 代码 + 60003355 或免费: 1-800-425-8045
	服务器支持	
	电子邮件	india_support_Server@dell.com
	电话号码	080-25068032 或 080-25068034 或您所在的城市 STD 代码 + 60003355 或免费: 1800 425 8045
	仅支持黄金客户	
	电子邮件	eec_ap@dell.com
	电话号码	080-25068033 或您所在的城市 STD 代码 + 60003355 或免费: 1-800-425-9045
	客户服务	
	家庭和小型企业	India_care_HSB@dell.com 免费: 1800-4254051
	大公司客户	India_care_REL@dell.com 免费: 1800-4252067
	销售	
	大公司客户	1600 33 8044
	家庭和小型企业	1600 33 8046

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
爱尔兰 (切里伍德) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 353 城市代码: 1	在线支持	support.euro.dell.com dell_direct_support@dell.com
	技术支持	
	企业计算机	1850 543 543
	家庭计算机	1850 543 543
	家庭支持	1850 200 889
	销售	
	家庭	1850 333 200
	小型企业	1850 664 656
	中型企业	1850 200 646
	大型企业	1850 200 646
	销售电子邮件	Dell_IRL_Outlet@dell.com
	客户服务	
	家庭和小型企业	01 204 4014
	企业 (拥有 200 名以上员工)	1850 200 982
	常规	
	传真 / 销售传真	01 204 0103
	总机	01 204 4444
	客户服务 (英国) (仅限于英国境内拨打)	0870 906 0010
	公司客户服务 (仅限于英国境内拨打)	0870 907 4499
	销售 (英国) (仅限于英国境内拨打)	0870 907 4000

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
意大利 (米兰)	在线支持	support.euro.dell.com
国际拨号代码: 00	家庭和小型企业	
国家 / 地区代码: 39	技术支持	02 577 826 90
城市代码: 02	客户服务	02 696 821 14
	传真	02 696 821 13
	总机	02 696 821 12
	公司	
	技术支持	02 577 826 90
	客户服务	02 577 825 55
	传真	02 575 035 30
	总机	02 577 821
牙买加	在线支持	la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售 (仅限于从 牙买加境内拨打)	1-800-440-9205

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
日本 (川崎) 国际拨号代码: 001 国家 / 地区代码: 81 城市代码: 44	在线支持	support.jp.dell.com
	技术支持 – Dimension 和 Inspiron	免费: 0120-198-226
	日本以外地区技术支持 – Dimension 和 Inspiron	81-44-520-1435
	技术支持 – Dell Precision、OptiPlex 和 Latitude	免费: 0120-198-433
	日本以外地区技术支持 – Dell Precision、OptiPlex 和 Latitude	81-44-556-3894
	技术支持 – Dell PowerApp、Dell PowerEdge、Dell PowerConnect 和 Dell PowerVault	免费: 0120-198-498
	日本以外地区技术支持 – PowerApp、PowerEdge、PowerConnect 和 PowerVault	81-44-556-4162
	技术支持 – 投影机、PDA、打印机、路由器	免费: 0120-981-690
	日本以外地区技术支持 – 投影机、PDA、打印机、路由器	81-44-556-3468
	传真服务	044-556-3490
	24 小时订单状态自动查询服务	044-556-3801
	客户服务	044-556-4240
	企业客户销售部 – 最多拥有 400 名员工	044-556-1465
	重要客户部销售 – 拥有 400 名以上员工	044-556-3433
	公共部门销售 – 政府机构、教育部门和医疗机构	044-556-5963
	全球分区 (日本)	044-556-3469
	个人用户	044-556-1657
	个人用户在线销售	044-556-2203
	个人用户现场销售	044-556-4649
	总机	044-556-4300

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
韩国 (首尔) 国际拨号代码: 001 国家 / 地区代码: 82 城市代码: 2	在线支持	support.ap.dell.com
	技术支持、客户服务	免费: 080-200-3800
	技术支持 – Dimension、PDA、电子设备和附件	免费: 080-200-3801
	销售	免费: 080-200-3600
	传真	2194-6202
	总机	2194-6000
拉丁美洲	客户技术支持 (美国, 德克萨斯州, 奥斯汀)	512 728-4093
	客户服务 (美国, 德克萨斯州, 奥斯汀)	512 728-3619
	传真 (技术支持和客户服务) (美国, 德克萨斯州, 奥斯汀)	512 728-3883
	销售 (美国, 德克萨斯州, 奥斯汀)	512 728-4397
	销售传真 (美国德克萨斯州奥斯汀)	512 728-4600 或 512 728-3772
卢森堡 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 352	在线支持	support.euro.dell.com
	“Support” (支持)	342 08 08 075
	家庭 / 小型企业客户销售	+32 (0)2 713 15 96
	公司客户销售	26 25 77 81
	客户服务	+32 (0)2 481 91 19
	传真	26 25 77 82
马来西亚 (檳城) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 60 城市代码: 4	在线支持	support.ap.dell.com
	技术支持 – Dell Precision、OptiPlex 和 Latitude	免费: 1 800 880 193
	技术支持 – Dimension、Inspiron、电子设备和附件	免费: 1 800 881 306
	技术支持 – PowerApp、PowerEdge、PowerConnect 和 PowerVault	免费: 1800 881 386
	客户服务	免费: 1800 881 306 (选项 6)
	合同销售	免费: 1 800 888 202
	公司客户销售	免费: 1 800 888 213

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
墨西哥 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 52	在线支持	www.dell.com/mx la-techsupport@dell.com
	技术支持	001-866-563-4425
	销售	50-81-8800 或 001-800-888-3355
	客户服务	001-877-384-8979 或 001-877-269-3383
	主要客户	50-81-8800 或 001-800-888-3355 或 001-866-851-1754
蒙塞拉特岛	在线支持	la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 1-866-278-6822
荷属安的列斯群岛	在线支持	la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	001-800-882-1519
荷兰 (阿姆斯特丹) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 31 城市代码: 20	在线支持	support.euro.dell.com
	技术支持	020 674 45 00
	技术支持传真	020 674 47 66
	家庭 / 小型企业客户服务	020 674 42 00
	Relational 客户服务	020 674 4325
	家庭 / 小型企业客户销售	020 674 55 00
	销售 (Relational)	020 674 50 00
	家庭 / 小型企业客户销售传真	020 674 47 75
	销售传真 (Relational)	020 674 47 50
总机	020 674 50 00	
总机传真	020 674 47 50	
新西兰 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 64	在线支持	support.ap.dell.com support.ap.dell.com/contactus
	技术支持、客户服务、销售	0800 441 567
	尼加拉瓜	www.dell.com/ni la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	001-800-220-1377

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
挪威 (利萨克) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 47	在线支持	support.euro.dell.com
	技术支持	671 16882
	Relational 客户服务	671 17575
	家庭 / 小型企业客户服务	23162298
	总机	671 16800
	传真总机	671 16865
巴拿马	在线支持	www.dell.com/pa la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	011-800-507-1264
秘鲁	在线支持	www.dell.com/pe la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	0800-50-669
波兰 (华沙) 国际拨号代码: 011 国家 / 地区代码: 48 城市代码: 22	在线支持	support.euro.dell.com pl_support_tech@dell.com
	客户服务电话	57 95 700
	客户服务	57 95 999
	销售	57 95 999
	客户服务传真	57 95 806
	接待处传真	57 95 998
	总机	57 95 999
葡萄牙 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 351	在线支持	support.euro.dell.com
	技术支持	707200149
	客户服务	800 300 413
	销售	800 300 410 或 800 300 411 或 800 300 412 或 21 422 07 10
	传真	21 424 01 12

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
波多黎各	在线支持	www.dell.com/pr la-techsupport@dell.com
	技术支持	免费: 1-866-390-4695 或 1-866-851-1760
	客户服务和销售	1-877-537-3355
圣基茨和尼维斯	在线支持	www.dell.com/kn la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 1-866-540-3355
圣卢西亚	在线支持	www.dell.com/lc la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 1-866-464-4352
圣文森特和格林纳丁斯	在线支持	www.dell.com/vc la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 1-866-464-4353
新加坡 (新加坡) 国际拨号代码: 005 国家 / 地区代码: 65	注: 此部分的电话号码仅限从新加坡或马来西亚拨打。	
	在线支持	support.ap.dell.com
	技术支持 – Dimension、Inspiron、电子设备和附件	免费: 1 800 394 7430
	技术支持 – OptiPlex、Latitude 和 Dell Precision	免费: 1 800 394 7488
	技术支持 – PowerApp、PowerEdge、PowerConnect 和 PowerVault	免费: 1 800 394 7478
	客户服务	免费: 1 800 394 7430 (选项 6)
合同销售	免费: 1 800 394 7412	
公司客户销售	免费: 1 800 394 7419	

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
斯洛伐克 (布拉格) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 421	在线支持	support.euro.dell.com czech_dell@dell.com
	技术支持	02 5441 5727
	客户服务	420 22537 2707
	传真	02 5441 8328
	技术传真	02 5441 8328
	总机 (销售)	02 5441 7585
南非 (约翰内斯堡) 国际拨号代码: 09/091 国家 / 地区代码: 27 城市代码: 11	在线支持	support.euro.dell.com dell_za_support@dell.com
	金牌服务	011 709 7713
	技术支持	011 709 7710
	客户服务	011 709 7707
	销售	011 709 7700
	传真	011 706 0495
	总机	011 709 7700
东南亚及太平洋国家和地区	技术支持、客户服务和销售 (马来西亚, 槟城)	604 633 4810
西班牙 (马德里) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 34 城市代码: 91	在线支持	support.euro.dell.com
	家庭和小型企业	
	技术支持	902 100 130
	客户服务	902 118 540
	销售	902 118 541
	总机	902 118 541
	传真	902 118 539
	公司	
	技术支持	902 100 130
	客户服务	902 115 236
	总机	91 722 92 00
传真	91 722 95 83	

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
瑞典 (乌普兰斯韦斯比) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 46 城市代码: 8	在线支持	support.euro.dell.com
	技术支持	08 590 05 199
	Relational 客户服务	08 590 05 642
	家庭 / 小型企业客户服务	08 587 70 527
	员工购买计划 (EPP) 支持	020 140 14 44
	技术支持传真	08 590 05 594
	销售	08 587 705 81
瑞士 (日内瓦) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 41 城市代码: 22	在线支持	support.euro.dell.com Tech_support_central_Europe@dell.com
	技术支持 – 家庭和小型企业	0844 811 411
	技术支持 – 公司客户	0844 822 844
	客户服务 – 家庭和小型企业客户	0848 802 202
	客户服务 – 公司客户	0848 821 721
	主要客户	0848 335 599
	传真	022 799 01 90
销售	022 799 01 01	
台湾地区 国际拨号代码: 002 国家 / 地区代码: 886	在线支持	support.ap.dell.com support.dell.com.cn/email
	技术支持 – OptiPlex、Latitude、 Inspiron、Dimension、电子设备和附件	免费: 0080 186 1011
	技术支持 – 服务器和存储设备	免费: 0080 160 1256
	客户服务	免费: 0080 160 1250 (选项 5)
	合同销售	免费: 0080 165 1228
	公司客户销售	免费: 0080 165 1227

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
泰国 国际拨号代码: 001 国家 / 地区代码: 66	在线支持	support.ap.dell.com
	技术支持 (OptiPlex、Latitude 和 Dell Precision)	免费: 1800 0060 07
	技术支持 (PowerApp、PowerEdge、PowerConnect 和 PowerVault)	免费: 1800 0600 09
	客户服务	免费: 1800 006 007 (选项 7)
	公司客户销售 合同销售	免费: 1800 006 009 免费: 1800 006 006
特立尼达和多巴哥	在线支持	www.dell.com/tt la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 1-888-799-5908
特克斯群岛和凯科斯群岛	在线支持	www.dell.com/tc la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 1-877-441-4735

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
英国 (布拉克内尔) 国际拨号代码: 00 国家 / 地区代码: 44 城市代码: 1344	在线支持	support.euro.dell.com dell_direct_support@dell.com
	在线客户服务	support.euro.dell.com/uk/en/ECare/form/home.asp
	销售	
	家庭和小型企业客户销售	0870 907 4000
	公司 / 公共部门客户销售	01344 860 456
	客户服务	
	家庭和小型企业	0870 906 0010
	公司	01344 373 185
	重要客户 (拥有 500 至 5000 名员工)	0870 906 0010
	全球客户	01344 373 186
	中央政府	01344 373 193
	地方政府和教育部门	01344 373 199
	运行状况	01344 373 194
	技术支持	
	公司 / 重要客户 / PCA (拥有 1000 名以上 员工)	0870 908 0500
	其它 Dell 产品	0870 353 0800
	常规	
	家庭和小型企业传真	0870 907 4006
乌拉圭	在线支持	www.dell.com/uy la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 000-413-598-2521

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
美国 (德克萨斯州, 奥斯汀) 国际拨号代码: 011 国家 / 地区代码: 1	Dell 为失聪人士、听力有困难或有语言障碍人士提供的服务	免费: 1-877-DELLTTY (1-877-335-5889)
	传真	免费: 1-800-727-8320
	技术支持	support.dell.com
	家庭和家庭办公室	免费: 1-800-624-9896
	AutoTech (便携式和台式计算机)	免费: 1-800-247-9362
	小型企业	免费: 1-800-456-3355
	中型和大型企业	免费: 1-877-671-3355
	州和地方政府	免费: 1-800-981-3355
	联邦政府	免费: 1-800-727-1100
	医疗机构	免费: 1-800-274-1550
	K-12 教育部门	免费: 1-888-977-3355
	高等教育部门	免费: 1-800-274-7799
	打印机、投影机、PDA 和 MP3 播放器	免费: 1-877-459-7298
	客户服务	免费: 1-800-624-9897
	订单状态自动查询	免费: 1-800-433-9014
	小型企业	免费: 1-800-456-3355
	中型和大型企业	免费: 1-877-671-3355
	州和地方政府	免费: 1-800-981-3355
	联邦政府	免费: 1-800-727-1100
	医疗机构	免费: 1-800-274-1550
	K-12 教育部门	免费: 1-888-977-3355
	高等教育部门	免费: 1-800-274-7799
	员工购买计划 (EPP)	免费: 1-800-695-8133
	财务服务	www.dellfinancialservices.com
	租赁和贷款	免费: 1-877-577-3355
	Dell 重要客户 (DPA)	免费: 1-800-283-2210
	销售	1-800-289-3355 或 1-800-879-3355
	Dell Outlet Store	免费: 1-888-798-7561
	软件和外围设备销售	免费: 1-800-671-3355

国家 / 地区 (城市) 国际拨号代码 国家 / 地区代码 城市代码	服务类型	区号、 当地电话号码和 免费电话号码 Web 和电子邮件地址
美属维尔京群岛	在线支持	www.dell.com/vi la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	免费: 1-877-702-4360
委内瑞拉	在线支持	www.dell.com/ve la-techsupport@dell.com
	技术支持、客户服务、销售	0800-100-4752

词汇表

本节定义或说明了系统说明文件中使用的技术术语、缩写词和缩略词。

A — 安培。

AC — 交流电。

ACPI — 高级配置和电源接口。一种用于启用操作系统以进行配置和电源管理的标准接口。

ANSI — 美国国家标准协会。负责制订美国技术标准的主要组织。

ASCII — 美国信息交换标准代码。

BIOS — 基本输入/输出系统。系统的 BIOS 包含存储在快擦写内存芯片中的程序。BIOS 可以控制：

- 处理器和外围设备之间的通信
- 其它功能，例如系统信息

BMC — 底板管理控制器。

BTU — 英制热量单位。

C — 摄氏。

CD — 光盘。CD 驱动器利用光学技术从 CD 读取数据。

cm — 厘米。

cmos — 互补金属氧化物半导体。

COMn — 系统中串行端口的设备名称。

CPU — 中央处理器。请参阅**处理器**。

DC — 直流电。

DDR — 双数据速率。内存模块中用于使输出增加一倍的技术。

DHCP — 动态主机配置协议。一种将 IP 地址自动分配给客户机系统的方法。

DIMM — 双列直插式内存模块。另请参阅**内存模块**。

DIN — 德国工业标准。

DMA — 直接内存访问。DMA 通道使某些类型的数据可以绕过处理器而直接在 RAM 和设备之间进行传输。

DMI — 桌面管理接口。通过收集有关系统组件（例如操作系统、内存、外围设备、扩充卡和资产标签）的信息，DMI 可实现对系统软件和硬件的管理。

DNS — 域名系统。一种将 Internet 域名（例如 **www.dell.com**）转换成 IP 地址（例如 143.166.83.200）的方法。

DRAM — 动态随机访问内存。系统的 RAM 通常全部由 DRAM 芯片组成。

DVD — 数字多用盘。

ECC — 差错校验。

EEPROM — 电可擦可编程只读存储器。

EMC — 电磁兼容性。

EMI — 电磁干扰。

ERA — 嵌入式远程访问。ERA 使您可以使用远程访问控制器在网络服务器上执行远程或“带外”服务器管理。

ESD — 静电释放。

ESM — 嵌入式服务器管理。

F — 华氏。

FAT — 文件分配表。MS-DOS 使用的文件系统结构，用于组织和记录文件的存储。Microsoft® Windows® 操作系统可以选择使用 FAT 文件系统结构。

FSB — 前端总线。FSB 是处理器和主存储器 (RAM) 之间的数据通道和物理接口。

ft — 英尺。

FTP — 文件传输协议。

g — 克。

G — 重力。

Gb — 吉位；1024 兆位或 1,073,741,824 位。

GB — 吉字节；1024 兆字节或 1,073,741,824 字节。但是，在指硬盘驱动器的容量时，该术语通常舍入为 1,000,000,000 字节。

h — 十六进制。以 16 为基的记数系统，在编程中通常用于识别系统 RAM 的地址和设备的 I/O 内存地址。在文本中，十六进制数字后面通常带有 **h**。

Hz — 赫兹。

I/O — 输入 / 输出。键盘是输入设备，显示器是输出设备。通常，I/O 活动和计算活动是可以区分开的。

ID — 标识。

IDE — 集成驱动电子设备。系统板和存储设备之间的标准接口。

IP — 网际协议。

IPX — 互联网信息包交换。

IRQ — 中断请求。一种信号，表示数据将要发送到外围设备或者外围设备将要接收数据，它通过 **IRQ** 线路传送到处理器。必须为每个已连接的外围设备分配一个 **IRQ** 号码。虽然两个设备可以共享同一个 **IRQ** 分配，但是您不能同时运行这两个设备。

K — 千；1000。

Kb — 千位；1024 位。

KB — 千字节；1024 字节。

Kbps — 千位 / 秒。

KBps — 千字节 / 秒。

kg — 千克；1000 克。

kHz — 千赫兹。

KMM — 键盘 / 显示器 / 鼠标。

KVM — 键盘 / 视频 / 鼠标。KVM 指一种交换器，允许选择显示视频和使用键盘及鼠标的系统。

LAN — 局域网。LAN 通常局限于同一座建筑物或几座相邻建筑物之内，所有设备通过专用线路连接至 LAN。

lb — 磅。

LCD — 液晶显示屏。

LED — 发光二极管。一种在电流通过时亮起的电子设备。

LGA — 平面栅极阵列。一种处理器插槽。与 PGA 不同，LGA 接口在芯片上没有插针，相反该芯片具有与系统板上的插针接触的垫。

Linux — 类似于 UNIX 的一种操作系统，可以在多种硬件系统中运行。Linux 是免费的开放源代码软件；但是，由 Red Hat Software 等供应商销售的完整 Linux 及其技术支持和培训是需要付费的。

LVD — 低电压差动。

m — 米。

mA — 毫安。

MAC 地址 — 介质访问控制地址。系统在网络上的唯一硬件编号。

mAh — 毫安小时。

Mb — 兆位；1,048,576 位。

MB — 兆字节；1048,576 字节。但是，在指硬盘驱动器的容量时，该术语通常舍入为 1,000,000 字节。

Mbps — 兆位 / 秒。

MBps — 兆字节 / 秒。

MBR — 主引导记录。

MHz — 兆赫兹。

mm — 毫米。

ms — 毫秒。

NAS — 网络连接存储。NAS 是用于在网络上实现共享存储的概念之一。NAS 系统具有自己的操作系统、集成硬件和软件，它们经过优化，可以满足特定的存储需要。

NIC — 网络接口控制器。安装或集成在系统中的设备，用于连接至网络。

NMI — 不可屏蔽中断。设备向处理器发送 NMI，以通知有关硬件的错误。

ns — 纳秒。

NTFS — Windows 2000 操作系统中的 NT 文件系统选项。

NVRAM — 非易失性随机存取存储器。系统关闭后不会丢失其内容的存储器。NVRAM 用于维护日期、时间和系统配置信息。

PCI — 外围组件互连。一种本地总线实施标准。

PDU — 配电装置。一种具有多个电源插座的电源，可以为机架中的服务器和存储系统提供电源。

PGA — 插针栅极阵列。一种允许您卸下处理器芯片的处理器插槽。

POST — 开机自测。在您打开系统后、载入操作系统之前，POST 将检测各种系统组件（例如 RAM 和硬盘驱动器）。

PS/2 — 个人系统 /2。

PXE — 预引导执行环境。一种通过 LAN 引导系统的方法（不使用硬盘驱动器或可引导软盘）。

RAC — 远程访问控制器。

RAID — 独立磁盘冗余阵列。提供数据冗余的一种方法。一些常用的 RAID 实现包括 RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 和 RAID 50。另请参阅**数据保护、镜像和分拆**。

RAM — 随机存取存储器。系统的主要暂时存储区域，用于存储程序指令和数据。关闭系统后，RAM 中存储的所有信息都将丢失。

RAS — 远程访问服务。此服务使运行 Windows 操作系统的用户可以使用调制解调器从各自的系统远程访问网络。

ROM — 只读存储器。您的系统包含一些对系统运行至关重要的程序，以 ROM 代码的形式存在。即使在关闭系统后，ROM 芯片中的内容仍然存在。例如，ROM 代码中包括启动系统引导例行程序和 POST 的程序。

ROMB — 母板 RAID。

rpm — 转 / 分钟。

RTC — 实时时钟。

SAS — 串行连接的 SCSI。

SATA — 串行高级技术附件。系统板和存储设备之间的标准接口。

SCSI — 小型计算机系统接口。一种 I/O 总线接口，比标准端口的数据传输速率要快。

SDRAM — 同步动态随机访问内存。

sec — 秒。

SMART — 自我监测分析和报告技术。允许硬盘驱动器向系统 BIOS 报告错误和故障，然后将错误信息显示在屏幕上。

SMP — 对称多处理。用于描述一个系统，该系统具有两个或多个通过高带宽链路连接、并由操作系统管理的处理器，其中每个处理器对 I/O 设备具有同等的访问权限。

SNMP — 简单网络管理协议。一种行业标准接口，使网络管理员可以远程监测和管理工作站。

SVGA — 超级视频图形阵列。VGA 和 SVGA 是视频适配器的视频标准。与以前的标准相比，它们的分辨率更高，颜色显示能力更强。

system.ini 文件 — Windows 操作系统的启动文件。启动 Windows 时，Windows 将查询 **system.ini** 文件以确定 Windows 运行环境的各个选项。此外，**system.ini** 文件还记录了为 Windows 安装的视频、鼠标和键盘驱动程序。

TCP/IP — 传输控制协议 / 网际协议。

UNIX — 通用 Internet 交换。UNIX 早于 Linux，是以 C 编程语言编写的操作系统。

UPS — 不间断电源设备。断电时自动为系统供电的电池电源装置。

USB — 通用串行总线。USB 连接器可为多个 USB 兼容设备（例如鼠标和键盘）提供单一连接点。USB 设备可以在系统运行时进行连接或断开连接。

UTP — 非屏蔽双绞线。一种用于将企业或家庭中的系统连接到电话线的电缆。

V — 伏特。

VAC — 交流电压。

VDC — 直流电压。

VGA — 视频图形阵列。VGA 和 SVGA 是视频适配器的视频标准。与以前的标准相比，它们的分辨率更高，颜色显示能力更强。

W — 瓦特。

WH — 瓦特小时。

win.ini 文件 — Windows 操作系统的启动文件。启动 Windows 时，Windows 将查询 **win.ini** 文件以确定 Windows 运行环境的各个选项。**win.ini** 文件通常还包括硬盘驱动器中安装的 Windows 应用程序的可选设置。

Windows 2000 — 一种集成而完整的 Microsoft Windows 操作系统，不需要 MS-DOS，它增强了操作系统性能、易用性、工作组功能，并简化了文件的管理和浏览。

Windows Powered — 一种设计为在 NAS 系统上使用的 Windows 操作系统。对于 NAS 系统，Windows Powered 操作系统专门为网络客户端提供文件服务。

Windows Server 2003 — 一套 Microsoft 软件技术，可以通过使用 XML Web 服务来实现软件集成。XML Web 服务是用 XML 编写的可重复使用的小应用程序，使数据可以在其它未连接的源之间传输。

XML — 可扩展标记语言。XML 是创建公用信息格式并在 WWW、内部网及其它位置共享格式和数据的一种方式。

ZIF — 零插入力。

保护模式 — 一种运行模式，可以使操作系统实现：

- 16 MB 至 4 GB 的内存地址空间
- 多任务处理
- 虚拟内存，一种使用硬盘驱动器增加可寻址内存的方法

Windows 2000 和 UNIX 32 位操作系统以保护模式运行。MS-DOS 不能以保护模式运行。

备份 — 程序或数据文件的副本。作为预防措施，请定期备份系统硬盘驱动器。在对系统配置进行更改之前，请备份操作系统的重要启动文件。

备用电池 — 系统关闭时，备用电池用于在特定的内存区域中维护系统配置、日期和时间信息。

本地总线 — 在具备本地总线扩充功能的系统上，某些外围设备（例如视频适配器电路）的运行速度可以比使用传统扩充总线时快得多。另请参阅**总线**。

哔声代码 — 系统扬声器以哔声形式发出的一种诊断信息。例如，哔声代码 1-1-3 表示一声哔声，接着是第二声哔声，然后连续发出三声哔声。

常规内存 — RAM 的第一个 640 KB。所有系统中均有常规内存。除非经过特殊设计，否则 MS-DOS® 程序只能在常规内存中运行。

处理器 — 系统中的主要计算芯片，用于控制算术和逻辑函数的解释和执行。通常，针对一种处理器编写的软件必须经过修改后才能与其它处理器上运行。**CPU** 是处理器的同义词。

串行端口 — 一种 I/O 端口，经常用于将调制解调器连接至系统。通常，您可以根据其 9 针连接器来识别系统中的串行端口。

刀片式服务器 — 包括处理器、存储器和硬盘驱动器的模块。这些模块安装在包括电源设备和风扇的机箱内。

分拆 — 磁盘分拆将数据写入一个阵列的三个或三个以上磁盘中，但仅使用每个磁盘的部分空间。对于所使用的每个磁盘，“磁条”所使用的空间大小相同。虚拟磁盘可以使用阵列中同一组磁盘的若干个磁条。另请参阅**数据保护**、**镜像**和**RAID**。

分区 — 您可以使用 **fdisk** 命令将硬盘驱动器分成多个称为**分区**的物理部分。每个分区均可包含多个逻辑驱动器。您必须使用 **format** 命令格式化每个逻辑驱动器。

服务标签 — 系统上的条形码标签，用于在致电 Dell 寻求技术支持时识别系统。

高速缓存 — 一种高速存储区域，用于保存数据或指令的副本以进行快速数据检索。如果程序请求访问磁盘驱动器中的数据且该数据位于高速缓存中，磁盘高速缓存公用程序可以从 RAM 中检索数据，这比从磁盘驱动器检索数据更快。

格式化 — 准备硬盘驱动器或软盘以用于存储文件的过程。无条件格式化将删除存储在磁盘中的所有数据。

公用程序 — 用于管理系统资源（例如内存、磁盘驱动器或打印机）的程序。

环境温度 — 系统所在的区域或房间的温度。

奇偶校验 — 与数据块相关的冗余信息。

集成镜像 — 提供两个驱动器的同步物理镜像。集成镜像功能由系统硬件提供。另请参阅**镜像**。

简单磁盘卷 — 单个动态物理磁盘上的可用空间卷。

镜像 — 一种数据冗余，使用一组物理驱动器存储数据，并使用一组或多组附加驱动器存储这些数据的副本。镜像功能由软件提供。另请参阅**数据保护**、**集成镜像**、**分拆**和**RAID**。

可引导软盘 — 如果不能从硬盘驱动器引导系统，可以使用可引导软盘启动系统。

控制面板 — 系统的一部分，包含指示灯和控件（例如电源按钮和电源指示灯）。

控制器 — 一种芯片，用于控制处理器与内存之间或处理器与外围设备之间的数据传输。

快擦写存储器 — 一种 EEPROM 芯片，即使仍然安装在系统中，也可以通过软盘中的公用程序重新进行编程；大多数 EEPROM 芯片只能通过特殊的编程设备进行重写。

扩充卡 — 一种添加式插卡（例如 NIC 或 SCSI 适配器），可插入系统板上的扩充卡连接器中。通过提供扩充总线 and 外围设备之间的接口，扩充卡可以为系统添加某些专门功能。

扩充卡连接器 — 一种位于系统板或提升板上的连接器，用于插接扩充卡。

扩充总线 — 系统包含一条扩充总线，使处理器能够与外围设备的控制器（例如 NIC）进行通信。

目录 — 目录以层次化、“倒置树状”结构维护磁盘上相关的文件。每个磁盘均有一个“根”目录。从根目录分支出的其它目录称为**子目录**。子目录可以包含由其分支出的其它目录。

内部处理器高速缓存 — 内置于处理器的指令和数据高速缓存。

内存 — 系统中用于存储基本系统数据的区域。系统可以包括若干种不同形式的内存，例如集成内存（ROM 和 RAM）和添加式内存模块（DIMM）。

内存地址 — 系统 RAM 中的特定位置，通常以十六进制数字表示。

内存模块 — 包含 DRAM 芯片的小型电路板，与系统板相连接。

上行链路端口 — 网络集线器或交换机上的一个端口，用于连接其它集线器或交换机（无需绞接电缆）。

设备驱动程序 — 一种程序，使操作系统或某些其它程序能够与外围设备正确接合。某些设备驱动程序（例如网络驱动程序）必须通过 config.sys 文件载入或者作为内存驻留程序（通常通过 autoexec.bat 文件）载入。其它驱动程序则必须在启动使用该驱动程序的程序时载入。

生成 — 生成或连接，磁盘卷将多个磁盘上未分配的空间组合成一个逻辑卷，从而可以更有效地使用多磁盘系统上的所有空间和所有驱动器号。

视频分辨率 — 视频分辨率（例如 800 x 600）表示为横向像素数乘以纵向像素数。要以特定的图形分辨率显示程序，您必须安装相应的视频驱动程序，并且显示器必须支持此分辨率。

视频内存 — 除系统 RAM 之外，大多数 VGA 和 SVGA 视频适配器也包括内存芯片。如果视频驱动程序和显示器性能配备得当，程序能够显示的颜色数主要受所安装的视频内存数的影响。

视频驱动程序 — 一种程序，允许按照选定分辨率和所需颜色数来显示图形模式的应用程序和操作系统。您可能需要视频驱动程序，以与系统中安装的视频适配器相匹配。

视频适配器 — 与显示器配合以共同提供系统视频功能的逻辑电路。视频适配器可以集成至系统板，也可以是插入扩充槽的扩充卡。

数据保护 — 一种数据冗余类型，使用一组物理驱动器存储数据，并使用附加驱动器存储奇偶校验数据。另请参阅**镜像、分拆和 RAID**。

跳线 — 电路板上带有两个或多个突起插针的小块。带电线的塑料插头可插在插针上。电线与插针连接形成电路，提供了一种更改电路板中电路的方法，简单易行而又便于恢复。

图形模式 — 一种视频模式，可以定义为 x 个水平像素乘 y 个垂直像素乘 z 种颜色。

外围设备 — 连接至系统的内部或外部设备，例如软盘驱动器或键盘。

位 — 可由系统解释的最小信息单位。

无外设系统 — 无需连接键盘、鼠标或显示器即可运行的系统或设备。通常，可以使用 Internet 浏览器通过网络管理无外设系统。

系统板 — 作为主要的电路板，系统板通常包含系统的大多数整体组件，例如处理器、RAM、外围设备控制器以及各种 ROM 芯片。

系统内存 — 请参阅 RAM。

系统配置信息 — 内存中存储的数据，告知系统安装了哪些硬件，以及应当如何配置系统以运行这些硬件。

系统软盘 — 请参阅可引导软盘。

系统设置程序 — 一种基于 BIOS 的程序，使您可以配置系统硬件并通过设置密码保护等功能自定义系统的运行。由于系统设置程序存储在 NVRAM 中，所有设置均保持有效直至您再次更改这些设置。

像素 — 视频显示屏上的一个点。像素按行和列排列以生成图像。视频分辨率表示为横向像素数乘以纵向像素数，例如 640 x 480。

协处理器 — 一种芯片，可以帮助系统的处理器执行特定的处理任务。例如，数学协处理器执行数字处理。

引导例行程序 — 当您启动系统时，引导例行程序将清空所有内存，初始化设备，并载入操作系统。只要操作系统能够响应，您就可以按 <Ctrl><Alt> 组合键重新引导（也称为**暖引导**）系统。否则，您必须按重启动按钮或者关闭系统后再将其打开，以重新启动系统。

应用程序 — 旨在帮助您执行某一特定任务或一系列任务的软件。应用程序在操作系统中运行。

诊断程序 — 一整套针对您的系统的测试程序。

只读文件 — 只读文件是一种禁止编辑或删除的文件。

终结处理 — 某些设备（例如 SCSI 电缆两端的最后一个设备）必须进行终结处理，以防止电缆中的反射和乱真信号。将此类设备连接至序列中时，您可能需要启用或禁用设备上的终结处理。方法是更改设备上的跳线或开关设置，或者更改设备配置软件中的设置。

主机适配器 — 主机适配器实现系统总线与外围设备的控制器之间的通信。（硬盘驱动器控制器子系统包括集成的主机适配器电路。）要将 SCSI 扩充总线添加至系统，您必须安装或连接相应的主机适配器。

资产标签 — 分配给系统的独特代码（通常由管理员进行分配），用于安全保护或跟踪。

自述文件 — 软件或硬件附带的文本文件，包含补充或更新产品说明文件的信息。

总线 — 系统组件之间的信息通道。系统包含一条扩充总线，使处理器可以与控制器（用于控制连接至系统的外围设备）进行通信。系统中还包含地址总线和数据总线，用于处理器和 RAM 之间的通信。

组 — 当涉及 DMI 时，组是用于定义可管理组件的公用信息（或属性）的数据结构。

组合键 — 要求您同时按多个键的命令（例如 <Ctrl><Alt> 组合键）。

组件 — 当涉及 DMI 时，组件包括与 DMI 兼容的操作系统、计算机系统、扩充卡和外围设备。每个组件均由定义为与该组件相关的群组 and 属性组成。

索引

英文

BMC

- 击键, 12
- 配置, 46

CD/DVD 驱动器

请参阅光盘驱动器。

Dell

- 联络, 138-139

DIMM

参见内存模块。

IRQ

- 避免冲突, 106
- 线路分配, 106

NIC

- 故障排除, 109
- 连接器, 16
- 指示灯, 19

NIC TOE, 87

PCIe 扩充槽

- 背面板位置, 16
- 提升卡, 132

PCIe 扩充卡

- 安装, 66
- 安装原则, 65
- 故障排除, 120
- 提升板, 132
- 卸下, 68

PowerNow!, 39

PXE 引导击键, 12

RAC 卡

- 安装, 74

系统端口, 16

卸下, 73

RAID 电池

- 安装, 63
- 卸下, 64

SAS 控制器卡

- 安装, 59
- 布线, 61-62
- 卸下, 62

SAS 配置公用程序

- 击键, 12

SAS/SATA 背板

- 安装, 98
- 连接器, 131
- 卸下, 97

SATA 磁带驱动器

查看磁带驱动器。

SCSI 磁带驱动器

查看磁带驱动器。

USB

- 背面板连接器, 16
- 故障排除, 109
- 前面板连接器, 13
- 闪存的内连接器, 64

A

安全, 105

安装

- PCIe 扩充卡, 66
- RAC 卡, 74

RAID 电池, 63

SAS 控制器卡, 59

SAS/SATA 背板, 98

USB 闪存, 64

侧板, 96

处理器, 90

磁带驱动器, 80

电源设备挡片, 57

光盘驱动器, 75

光盘驱动器到托架中, 76

控制面板部件, 100

冷却导流罩, 69

内存模块, 86

驱动器托盘中的软盘驱动器, 80

软盘驱动器, 78

系统板, 102

硬盘驱动器, 53

硬盘驱动器挡片, 52

B

保护系统, 42, 44

保修, 11

背面板部件, 16

布线

RAC 卡, 74

SAS 控制器卡, 61-62

磁带驱动器, 81

光盘驱动器, 74

软盘驱动器, 78

- C**
- 侧板
 - 安装, 96
 - 卸下, 95
 - 处理器
 - 安装, 90
 - 故障排除, 121
 - 升级, 87
 - 卸下, 88
 - 串行 I/O 设备
 - 故障排除, 108
 - 连接器, 16
 - 磁带驱动器
 - 安装, 80
 - 故障排除, 116
 - 卸下, 80
 - 磁带驱动器电缆固定支架
 - 卸下和装回, 82
 - 错误信息, 35
- D**
- 挡板, 49
 - 挡片
 - 电源设备, 57
 - 硬盘驱动器, 52
 - 底板管理控制器
 - 请参阅** BMC。
 - 电池 (RAID)
 - 安装, 63
 - 电池 (系统)
 - 更换, 91
 - 故障排除, 111
 - 电源设备
 - 更换, 56
 - 故障排除, 112
 - 卸下, 55
 - 指示灯, 17
 - 电源设备挡片, 57
 - 电源指示灯, 13, 17
- F**
- 风扇支架
 - 更换, 71
 - 卸下, 70
- G**
- 更换
 - 磁带驱动器电缆固定支架, 82
 - 挡板, 50
 - 风扇支架, 71
 - 扩充卡固定框架, 72
 - 冷却风扇, 58
 - 系统板, 101
 - 系统电池, 91
 - 故障排除
 - NIC, 109
 - PCIe 扩充卡, 120
 - SAS 或 SAS RAID 控制器, 119
 - USB 设备, 109
 - 处理器, 121
 - 串行 I/O 设备, 108
 - 磁带驱动器, 116
 - 电源设备, 112
 - 光盘驱动器, 116
 - 基本 I/O, 108
 - 键盘, 107
 - 冷却风扇, 113
 - 启动例行程序, 105
 - 软盘驱动器, 115
 - 视频, 107
 - 受损系统, 111
 - 鼠标, 108
 - 外部连接, 106
 - 系统电池, 111
 - 系统冷却, 112
 - 系统内存, 113
 - 硬盘驱动器, 117
 - 光盘驱动器
 - 安装, 75
 - 安装到托架中, 76
 - 从托架卸下, 76
 - 故障排除, 116
 - 卸下, 74
- J**
- 击键 (启动), 12
 - 键盘
 - 故障排除, 107
 - 警报信息, 34
 - 警告信息, 34
- K**
- 控制面板部件
 - 安装, 100
 - 功能, 13
 - 卸下, 99
 - 扩充卡
 - 请参阅** PCIe 扩充卡。

扩充卡固定框架

更换, 72

卸下, 71

L

冷却导流罩

安装, 69

卸下, 68

冷却风扇

更换, 58

故障排除, 113

卸下, 57

连接器

NIC, 16

RAC 卡, 16

SAS/SATA 背板, 131

USB, 13, 16

串行 I/O, 16

扩充卡提升板, 132

视频, 13, 16

系统板, 129

M

密码

禁用, 133

设置, 45

系统, 43

N

内存模块 (DIMM)

安装, 86

配置, 83

卸下, 87

Q

启动击键, 12

前面板部件, 13

驱动器挡片

安装, 52

卸下, 52

驱动器托盘

软盘驱动器, 79

硬盘驱动器, 54

R

热插拔

电源设备, 55

冷却风扇, 57

硬盘驱动器, 52

软盘驱动器

安装, 78

故障排除, 115

驱动器托盘, 79

卸下, 77

S

散热器, 88

闪存连接器 (USB), 64

设置密码, 45

升级

处理器, 87

视频

背面板连接器, 16

故障排除, 107

前面板连接器, 13

鼠标

故障排除, 108

T

跳线 (系统板), 127

W

微处理器

请参阅处理器。

X

系统板

安装, 102

更换, 101

连接器, 129

跳线, 127

卸下, 101

系统冷却

故障排除, 112

系统密码, 43

系统设置程序

CPU 选项, 39

串行通信选项, 41

击键, 12, 35

集成设备选项, 39

进入, 35

内存选项, 38

系统安全保护选项, 42

系统信息, 27

系统状态指示灯, 16

卸下

PCIe 扩充卡, 68

- RAC 卡, 73
- RAID 电池, 64
- SAS 控制器卡, 62
- SAS/SATA 背板, 97
- 侧板, 95
- 处理器, 88
- 磁带驱动器, 80
- 磁带驱动器电缆固定支架, 82
- 从驱动器托盘中卸下硬盘驱动器, 54
- 电源设备, 55
- 电源设备挡片, 57
- 风扇支架, 70
- 光盘驱动器, 74
- 控制面板部件, 99
- 扩充卡固定框架, 71
- 冷却导流罩, 68
- 冷却风扇, 57
- 内存, 87
- 驱动器托盘中的软盘驱动器, 79
- 软盘驱动器, 77
- 托架中的光盘驱动器, 76
- 系统板, 101
- 硬盘驱动器, 52
- 硬盘驱动器挡片, 52
- 中央提升板, 94
- 左提升板, 92-93

信息

- 错误信息, 35
- 警报, 34
- 警告, 34
- 系统, 27
- 硬盘驱动器指示灯代码, 15
- 诊断程序, 34
- 状态 LCD, 19

Y

- 引导设备
 - 配置, 64
- 硬盘驱动器
 - 安装, 53
 - 故障排除, 117
 - 配置引导设备, 64
 - 驱动器托盘, 54
 - 卸下, 52
 - 指示灯代码, 15
- 原则
 - 安装 PCIe 扩充卡, 65
 - 安装内存, 83
 - 连接外部设备, 17

Z

- 诊断程序
 - 高级检测选项, 124
 - 何时使用, 123
 - 检测选项, 124
- 诊断程序信息, 34
- 支持
 - 与 Dell 联络, 138-139
- 指示灯
 - NIC, 16, 19
 - 背面板, 16
 - 电源, 13, 17
 - 前面板, 13
 - 硬盘驱动器, 15
- 中央提升板
 - 安装, 94
 - 连接器, 133
 - 卸下, 94

- 主机盖
 - 打开, 51
 - 合上, 51
- 装回
 - 电源设备, 56
- 左提升板
 - 安装, 93
 - 连接器, 132
 - 卸下, 92