

# Dell™ PowerEdge™ T300 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。

© 2008 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、**PowerEdge** 和 **Dell OpenManage** 是 Dell Inc. 的商标；**Intel** 是 Intel Corporation 的注册商标；**Microsoft**、**Windows**、**Windows Server** 和 **MS-DOS** 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其它国家和地区的商标或注册商标；**UNIX** 是 The Open Group 在美国和其它国家和地区的注册商标。

本说明文件中述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：SCM

2008 年 1 月

P/N GX663

Rev.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
	背面板部件和指示灯	16
	连接外部设备	16
	电源指示灯代码	17
	NIC 指示灯代码	18
	LCD 状态信息	18
	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	27
	警告信息	37
	诊断程序信息	38
	警报信息	38
2	使用系统设置程序	39
	进入系统设置程序	39
	响应错误信息	39
	使用系统设置程序	39

<b>系统设置程序选项</b> . . . . .	<b>40</b>
主屏幕 . . . . .	40
内存信息屏幕 . . . . .	43
CPU 信息屏幕 . . . . .	44
SATA 配置屏幕 . . . . .	45
集成设备屏幕 . . . . .	45
串行通信屏幕 . . . . .	47
系统安全保护屏幕 . . . . .	47
退出屏幕 . . . . .	50
<b>系统密码和设置密码功能</b> . . . . .	<b>50</b>
使用系统密码 . . . . .	51
使用设置密码 . . . . .	53
<b>禁用已忘记的密码</b> . . . . .	<b>54</b>
<b>底板管理控制器配置</b> . . . . .	<b>54</b>
进入 BMC 设置模块 . . . . .	55
BMC 设置模块选项 . . . . .	55
<b>3 安装系统组件</b> . . . . .	<b>57</b>
<b>建议使用的工具</b> . . . . .	<b>58</b>
<b>系统内部组件</b> . . . . .	<b>59</b>
<b>前挡板</b> . . . . .	<b>60</b>
卸下前挡板 . . . . .	61
安装前挡板 . . . . .	62
<b>前挡板插件</b> . . . . .	<b>62</b>
卸下前挡板插件 . . . . .	62
安装前挡板插件 . . . . .	63

<b>主机盖</b> . . . . .	<b>64</b>
卸下主机盖 . . . . .	64
安装主机盖 . . . . .	65
<b>EMI 填充挡片</b> . . . . .	<b>66</b>
卸下 EMI 填充挡片 . . . . .	66
安装 EMI 填充挡片 . . . . .	67
<b>处理器导流罩</b> . . . . .	<b>67</b>
卸下处理器导流罩 . . . . .	68
安装处理器导流罩 . . . . .	70
<b>冗余和非冗余电源设备</b> . . . . .	<b>70</b>
卸下冗余电源设备 . . . . .	70
安装冗余电源设备 . . . . .	72
卸下非冗余电源设备 . . . . .	72
安装非冗余电源设备 . . . . .	73
<b>硬盘驱动器</b> . . . . .	<b>74</b>
卸下热插拔硬盘驱动器 . . . . .	74
安装热插拔硬盘驱动器 . . . . .	75
卸下已布线的硬盘驱动器 . . . . .	77
安装已布线的硬盘驱动器 . . . . .	78
<b>配置引导设备</b> . . . . .	<b>80</b>
<b>软盘驱动器（可选）</b> . . . . .	<b>80</b>
卸下软盘驱动器 . . . . .	80
安装软盘驱动器 . . . . .	83
<b>光盘驱动器和磁带驱动器</b> . . . . .	<b>85</b>
卸下光盘驱动器或磁带驱动器 . . . . .	85
安装光盘驱动器或磁带驱动器 . . . . .	88
<b>扩充卡</b> . . . . .	<b>90</b>
卸下扩充卡 . . . . .	90

安装扩充卡 . . . . .	92
<b>SAS 控制器卡 . . . . .</b>	<b>93</b>
卸下 SAS 控制器卡 . . . . .	93
安装 SAS 控制器卡 . . . . .	94
<b>RAID 电池 . . . . .</b>	<b>95</b>
卸下 RAID 电池 . . . . .	95
安装 RAID 电池 . . . . .	97
<b>远程访问控制器卡 (RAC) . . . . .</b>	<b>97</b>
卸下 RAC 卡 . . . . .	97
安装 RAC 卡 . . . . .	99
<b>内部 USB 闪存连接器 . . . . .</b>	<b>100</b>
安装可选的内部 USB 闪存 . . . . .	100
<b>冷却风扇 . . . . .</b>	<b>101</b>
卸下扩充卡风扇 . . . . .	101
安装扩充卡风扇 . . . . .	103
卸下系统风扇 . . . . .	103
安装系统风扇 . . . . .	104
<b>系统内存 . . . . .</b>	<b>105</b>
内存模块安装原则 . . . . .	105
卸下内存模块 . . . . .	106
安装内存模块 . . . . .	107
<b>处理器 . . . . .</b>	<b>108</b>
卸下处理器 . . . . .	108
安装处理器 . . . . .	111
<b>系统电池 . . . . .</b>	<b>112</b>
卸下系统电池 . . . . .	112
安装系统电池 . . . . .	113

<b>机箱防盗开关</b> . . . . .	<b>114</b>
卸下机箱防盗开关 . . . . .	114
安装机箱防盗开关 . . . . .	115
<b>电源分配模块</b> . . . . .	<b>115</b>
卸下电源分配模块 . . . . .	115
安装电源分配模块 . . . . .	117
<b>SAS 背板</b> . . . . .	<b>117</b>
卸下 SAS 背板 . . . . .	117
安装 SAS 背板 . . . . .	118
<b>控制面板（仅维修过程）</b> . . . . .	<b>119</b>
卸下控制面板 . . . . .	119
安装控制面板 . . . . .	120
<b>系统板（仅维修过程）</b> . . . . .	<b>121</b>
卸下系统板 . . . . .	121
安装系统板 . . . . .	122
<b>4 对系统进行故障排除</b> . . . . .	<b>125</b>
<b>安全第一 — 为您和您的系统着想</b> . . . . .	<b>125</b>
<b>启动例行程序</b> . . . . .	<b>125</b>
<b>检查设备</b> . . . . .	<b>126</b>
对外部连接进行故障排除 . . . . .	126
对视频子系统进行故障排除 . . . . .	126
对键盘或鼠标进行故障排除 . . . . .	127
<b>对串行 I/O 问题进行故障排除</b> . . . . .	<b>128</b>
对串行 I/O 设备进行故障排除 . . . . .	129
对 USB 设备进行故障排除 . . . . .	129
<b>对 NIC 进行故障排除</b> . . . . .	<b>131</b>

对受潮系统进行故障排除 . . . . .	132
对受损系统进行故障排除 . . . . .	132
对系统电池进行故障排除 . . . . .	133
对冗余电源设备进行故障排除 . . . . .	134
对系统冷却问题进行故障排除 . . . . .	135
对风扇进行故障排除 . . . . .	135
对系统内存进行故障排除 . . . . .	136
对内部 USB 闪存进行故障排除 . . . . .	138
对软盘驱动器进行故障排除 . . . . .	138
对光盘驱动器进行故障排除 . . . . .	140
对 SCSI 磁带驱动器进行故障排除 . . . . .	141
对硬盘驱动器进行故障排除 . . . . .	142
对热插拔硬盘驱动器进行故障排除 . . . . .	143
对 SAS 或 SAS RAID 控制器进行故障排除 . . . . .	145
对扩充卡进行故障排除 . . . . .	146
对微处理器进行故障排除 . . . . .	148
5 运行系统诊断程序 . . . . .	151
使用 Dell PowerEdge Diagnostics . . . . .	151
系统诊断程序功能 . . . . .	151
何时使用系统诊断程序 . . . . .	152
运行系统诊断程序 . . . . .	152

<b>系统诊断程序检测选项</b> . . . . .	<b>152</b>
<b>使用自定义检测选项</b> . . . . .	<b>153</b>
选择要检测的设备 . . . . .	153
选择诊断程序选项 . . . . .	153
查看信息和结果 . . . . .	154
<b>6 跳线和连接器</b> . . . . .	<b>155</b>
<b>系统板连接器</b> . . . . .	<b>155</b>
<b>跳线设置</b> . . . . .	<b>158</b>
<b>SAS 背板连接器</b> . . . . .	<b>159</b>
<b>禁用已忘记的密码</b> . . . . .	<b>161</b>
<b>7 获得帮助</b> . . . . .	<b>163</b>
<b>与 Dell 联络</b> . . . . .	<b>163</b>
词汇表 . . . . .	165
索引 . . . . .	175



# 关于系统

本节介绍了物理、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
- LCD 状态信息
- 系统信息
- 警告信息
- 诊断程序信息
- 警报信息

本节将介绍每一类信息，列出可能的原因并提供解决任何信息所指示问题的步骤。本节对系统指示灯和部件进行了图示说明。

## 您可能需要的其它信息



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

- 《使用入门指南》概述了系统配置、如何设置系统以及技术规格。
- 系统附带的 CD 提供了用于配置和管理系统的说明文件和工具。
- 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项的信息。
- 系统有时会附带更新，其中介绍了对系统、软件和 / 或说明文件所做的更改。



**注：**请经常访问 [support.dell.com](http://support.dell.com) 以查看是否有更新，并先阅读这些更新，因为它们经常会取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，用来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 介绍了可能需要在系统启动过程中按下以访问系统配置的击键。如果按下击键之前已开始载入操作系统，请允许系统完成引导过程，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>	进入系统设置程序（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。
<F10>	打开公用程序分区，从中可以运行系统诊断程序（请参阅第 151 页的“运行系统诊断程序”）。
<F11>	进入引导模式选择屏幕，您可以在其中选择引导设备。
<F12>	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) 和配置远程访问控制器 (RAC) 卡。有关设置和使用 BMC 的详细信息，请参阅《BMC 用户指南》。
<Ctrl+C>	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>	如果具有可选的电池高速缓存 SAS RAID 控制器，则此击键可以进入 RAID 配置公用程序。有关详情，请参阅 SAS 控制器卡的说明文件。
<Ctrl+S>	如果通过系统设置程序启用了 PXE 支持（请参阅第 45 页的“集成设备屏幕”），则使用此击键可以为 PXE 引导配置 NIC 设置。有关详情，请参阅集成 NIC 的说明文件。

# 前面板部件和指示灯

图 1-1 显示了位于系统前面板上的控件、指示灯和连接器。表 1-2 提供了有关组件的说明。

图 1-1. 前面板部件和指示灯

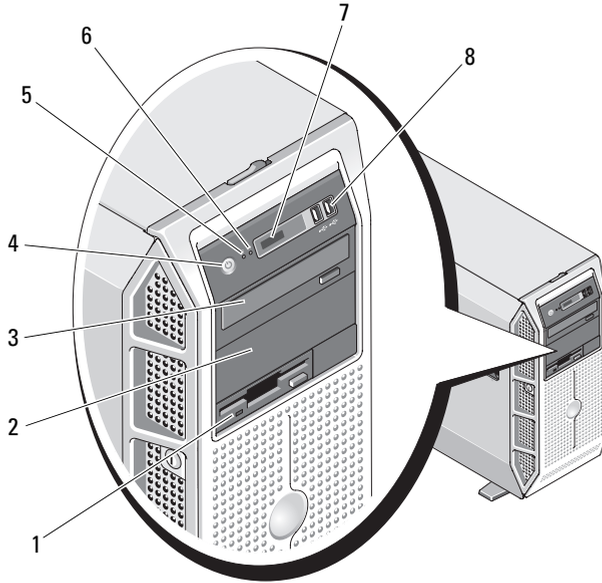


表 1-2. 前面板组件

项目	组件	图标	说明
1	3.5 英寸驱动器托架		用于支撑可选的软盘驱动器。
2	下部 5.25 英寸驱动器托架		用于支撑可选的光盘驱动器或磁带备份装置。
3	上部 5.25 英寸驱动器托架		用于支撑光盘驱动器。
4	电源按钮		<p>电源按钮控制对系统的直流电源输出。</p> <p><b>注：</b> 如果使用电源按钮关闭系统，并且系统运行的是与 ACPI 兼容的操作系统，则系统可以在电源关闭之前从容关闭。如果系统运行的不是与 ACPI 兼容的操作系统，则按下电源按钮将立即关闭电源。</p>
5	NMI 按钮		<p>用于排除使用某些操作系统时所出现的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。</p> <p>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。</p>
6	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 面板和背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。

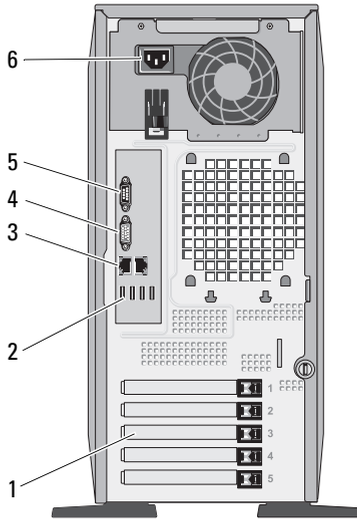
**表 1-2. 前面板组件 (续)**

项目	组件	图标	说明
7	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 将呈蓝色亮起。系统管理软件和位于系统前面板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>系统需要引起注意时，LCD 将呈琥珀色亮起，并在 LCD 面板上显示错误代码，后面缀述描述性文本。</p> <p><b>注：</b>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>
8	USB 连接器 (2)		用于将 USB 2.0 兼容设备连接至系统。

# 背面板部件和指示灯

图 1-2 显示了位于系统背面板上的控件、指示灯和连接器。

图 1-2. 背面板部件和指示灯



- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1 扩充卡插槽 (5)   | 2 USB 连接器 (4) |
| 3 NIC 连接器 (2) | 4 视频连接器       |
| 5 串行连接器       | 6 电源连接器       |

## 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。）有关安装和配置的具体说明，请参阅设备附带的说明文件。
- 请始终在系统和设备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）。

有关启用、禁用以及配置 I/O 端口和连接器的信息，请参阅第 39 页的“使用系统设置程序”。

# 电源指示灯代码

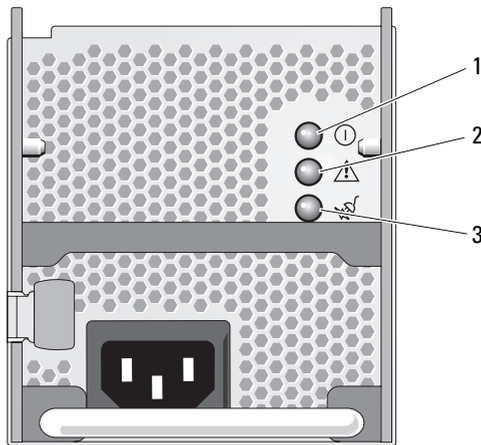
前面板上的电源按钮控制从系统电源设备向系统输出的电源。打开系统电源时，电源指示灯将呈绿色亮起。

冗余电源设备上的指示灯显示了是否已接通电源或是否发生电源故障（请参见图 1-3）。表 1-3 列出了电源设备指示灯代码。

**表 1-3. 冗余电源设备指示灯**

指示灯	功能
电源设备状态	绿色表示电源设备处于运行状态并且正在为系统提供直流电源。
电源设备故障	琥珀色表示电源设备出现故障。
交流电源火线状态	绿色表示有效的交流电源已连接至电源设备并且处于运行状态。

**图 1-3. 冗余电源设备指示灯**

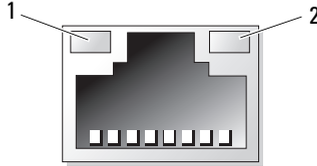


- 1 电源设备状态（直流电输出处于运行状态）
- 2 电源设备故障
- 3 交流电源火线状态（交流电输入处于运行状态）

# NIC 指示灯代码

背面板上的每个 NIC 均带有一个指示灯，用于提供有关网络活动和链接状态的信息（请参见图 1-4）。有关 NIC 指示灯代码的列表，请参见表 1-4。

图 1-4. NIC 指示灯



1 链路指示灯

2 活动指示灯

表 1-4. 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，后面缀述描述性文本。表 1-5 列出了可能出现的 LCD 状态信息和导致生成每条信息的可能原因。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主机盖并拆装系统内部的任何组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件以及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 163 页的“获得帮助”。

**表 1-5. LCD 状态信息**

代码	文本	原因	更正措施
无	<b>SYSTEM NAME</b>	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 <b>SYSTEM NAME</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 打开系统电源。</li> <li>• 电源已关闭且显示活动错误。</li> </ul>	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 和名称（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。
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 163 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 135 页的“对系统冷却问题进行故障排除”。
E1115	Temp Planar	系统表面温度超出允许范围。	请参阅第 135 页的“对系统冷却问题进行故障排除”。
E1118	CPU Temp Interface	BMC 无法确定 CPU 温度状态。因此，作为安全保护措施，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 163 页的“获得帮助”。
E1210	CMOS Batt	CMOS 电池缺失，或电压超出允许范围。	请参阅第 133 页的“对系统电池进行故障排除”。
E1211	ROMB Batt	RAID 电池缺失、损坏或因过热问题而无法再充电。	重置 RAID 电池连接器。如果问题仍然存在，请更换电池。
E12nn	## PwrGd	指定的稳压器出现故障。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E1226	PCI Rsr 1.5V PwrGd	1.5V 提升卡电源状态不正常。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E1229	CPU # VCORE	处理器 # VCORE 稳压器出现故障。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。

**表 1-5. LCD 状态信息 (续)**

代码	文本	原因	更正措施
E122A	CPU VTT PwrGd	处理器 # VTT 电压已超出允许的电压范围	请参阅第 163 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 135 页的“对系统冷却问题进行故障排除”。
E1311	FAN MOD ## RPM	指定的冷却风扇模块的 RPM 超出允许的运行范围。	请参阅第 135 页的“对系统冷却问题进行故障排除”。
E1313	Fan Redundancy	一个或多个冷却风扇出现故障。冷却风扇冗余已丢失。	请参阅第 135 页的“对系统冷却问题进行故障排除”。
E1410	CPU # IERR	指定的微处理器报告内部错误。	请参阅系统的 <b>信息更新</b> 技术表（位于 <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a> ），以获取最新的系统信息。如果问题仍然存在，请参阅第 163 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。	<p>请参阅第 135 页的“对系统冷却问题进行故障排除”。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 148 页的“对微处理器进行故障排除”）。</p> <p><b>注：</b> 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《<b>Dell OpenManage™ 底板管理控制器用户指南</b>》。</p>

**表 1-5. LCD 状态信息 (续)**

代码	文本	原因	更正措施
E1418	CPU # Presence	指定的处理器缺失或损坏，系统的配置不受支持。	请参阅第 148 页的“对微处理器进行故障排除”。
E141C	CPU Mismatch	处理器的配置不受支持。	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。
E141F	CPU Protocol	系统 BIOS 已报告处理器协议错误。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E1420	CPU Bus PERR	系统 BIOS 已报告处理器总线奇偶校验错误。	请参阅第 163 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 163 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 163 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 134 页的“对冗余电源设备进行故障排除”。
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 134 页的“对冗余电源设备进行故障排除”。
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 134 页的“对冗余电源设备进行故障排除”。
E161C	PS # Input Lost	指定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 134 页的“对冗余电源设备进行故障排除”。
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 134 页的“对冗余电源设备进行故障排除”。

**表 1-5. LCD 状态信息 (续)**

代码	文本	原因	更正措施
E1710	I/O Channel Chk	系统 BIOS 已报告 I/O 通道检查。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E1711	PCI PERR B## D## F##  PCI PERR Slot #	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 ##。  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。	卸下并重置 PCIe 扩充卡。如果问题仍然存在, 请参阅第 146 页的“对扩充卡进行故障排除”。如果故障排除无法解决该问题, 请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E1712	PCI SERR B## D## F##  PCI SERR Slot #	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 ##。  系统 BIOS 已报告组件的 PCI 系统错误, 该组件位于指定的插槽。	卸下并重置 PCIe 扩充卡。如果问题仍然存在, 请参阅第 146 页的“对扩充卡进行故障排除”。如果故障排除无法解决该问题, 请参阅第 163 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 163 页的“获得帮助”。
E171F	PCIE Fatal Err B## D## F##  PCIE Fatal Err Slot #	系统 BIOS 已报告组件的 PCIe 致命错误, 该组件所在的 PCI 配置空间位于总线 ##, 设备 ##, 功能 ##。  系统 BIOS 已报告组件的 PCIe 致命错误, 该组件位于指定的插槽。	卸下并重置 PCIe 扩充卡。如果问题仍然存在, 请参阅第 146 页的“对扩充卡进行故障排除”。如果故障排除无法解决该问题, 请参阅第 163 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 142 页的“对硬盘驱动器进行故障排除”。

**表 1-5. LCD 状态信息 (续)**

代码	文本	原因	更正措施
E1811	HDD ## Rbld Abrt	指定的硬盘驱动器已在重建完成前结束。	请参阅第 142 页的“对硬盘驱动器进行故障排除”。
E1812	HDD ## Removed	指定的硬盘驱动器已从系统中卸下。	仅提供信息。
E1913	CPU & Firmware Mismatch	BMC 固件不支持 CPU。	更新为最新的 BMC 固件。有关设置和使用 BMC 的详细信息，请参阅《BMC 用户指南》。
E1A14	SAS Cable A	SAS 电缆 A 缺失或损坏。	重置电缆。如果问题仍然存在，请更换电缆。
E1A15	SAS Cable B	SAS 电缆 B 缺失或损坏。	重置电缆。如果问题仍然存在，请更换电缆。
E1A15	SAS Cable C	SAS 电缆 C 缺失或损坏。	重置电缆。如果问题仍然存在，请更换电缆。
E1A18	PDB Ctrl Cable	配电板 (PDB) 控制电缆缺失或损坏。	重置电缆。如果问题仍然存在，请更换电缆。
E2010	No Memory	系统中没有安装内存。	安装内存。请参阅第 105 页的“系统内存”。
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 136 页的“对系统内存进行故障排除”。
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 136 页的“对系统内存进行故障排除”。
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 136 页的“对系统内存进行故障排除”。
E2014	CMOS Fail	CMOS 出现故障。CMOS RAM 未正常工作。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E2015	DMA Controller	DMA 控制器出现故障。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。

**表 1-5. LCD 状态信息 (续)**

代码	文本	原因	更正措施
E2016	Int Controller	中断控制器出现故障。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E2017	Timer Fail	计时器刷新故障。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E2018	Prog Timer	可编程间隔计时器错误。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E2019	Parity Error	奇偶校验错误。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E201A	SIO Err	SIO 出现故障。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E201B	Kybd Controller	键盘控制器出现故障。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E201C	SMI Init	系统管理中断 (SMI) 初始 化失败。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E201D	Shutdown Test	BIOS 关闭系统检测失败。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
E201E	POST Mem Test	BIOS POST 内存检测失 败。	请参阅第 136 页的“对 系统内存进行故障排 除”。如果问题仍然存 在，请参阅第 163 页的 “获得帮助”。
E201F	DRAC Config	远程访问控制器 (RAC) 配 置失败。	请查看屏幕上的具体错 误信息。确保 RAC 电缆 和连接器已正确就位。 如果问题仍然存在，请 参阅 RAC 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	内存配置不正确。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 136 页的“对系统内存进行 故障排除”）。

**表 1-5. LCD 状态信息 (续)**

代码	文本	原因	更正措施
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 136 页的“对系统内存进行故障排除”。
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 136 页的“对系统内存进行故障排除”。
E2112	Mem Spare DIMM #	系统 BIOS 已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。	请参阅第 136 页的“对系统内存进行故障排除”。
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。
I1915	Video Off (LCD 呈蓝色或琥珀色背景亮起。)	视频已被 RAC 远程用户关闭。	仅提供信息。
I1916	Video Off in ## (LCD 呈蓝色或琥珀色背景亮起。)	视频将被 RAC 远程用户在 xx 秒钟内关闭。	仅提供信息。

**表 1-5. LCD 状态信息 (续)**

代码	文本	原因	更正措施
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 94 页的“安装 SAS 控制器卡”）。

**注：**有关本表中使用的缩写或缩写词的全称，请参阅第 165 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，您可能会确定问题来自出现故障的电源设备。

### 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，将从 LCD 中删除该信息。对于其它故障，必须采取措施才能将信息从显示屏中删除：

- 清除 SEL — 您可以远程执行该任务，但会丢失系统的事件历史记录。
- 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

屏幕上将显示系统信息，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条信息出现的可能原因和更正措施。



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。有关安全防护措施、拆装计算机内部组件以及防止静电损害的完整信息，请参阅《产品信息指南》。



**注：**如果收到的系统信息未在表 1-3 中列出，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，以了解对该信息的说明和建议采取的措施。

表 1-6. 系统信息

信息	原因	更正措施
Alert! DIMM1_A and DIMM1_B must be populated with a matched set of DIMMs if more than one DIMM is present. The following memory DIMMs have been disabled: (警报! 如果存在一个以上的 DIMM, 则必须在 DIMM1_A 和 DIMM1_B 中安装一对匹配的 DIMM。已禁用以下内存 DIMM: )	如果存在一个以上的 DIMM, 则 DIMM 必须成匹配对安装。	查看其它系统信息以获取有关可能原因的其它信息。有关内存配置的信息, 请参阅第 105 页的“内存模块安装原则”。如果问题仍然存在, 请参阅第 136 页的“对系统内存进行故障排除”。
Alert! Unsupported memory, incomplete sets, or unmatched sets. The following memory is disabled: (警报! 内存不受支持、DIMM 不完整或组不匹配。以下内存被禁用: )	检测到不受支持的 DIMM、错误匹配的 DIMM 或不匹配的 DIMM。如果存在一个以上的 DIMM, 则 DIMM 必须成匹配对安装。	有关内存配置的信息, 请参阅第 105 页的“内存模块安装原则”。如果问题仍然存在, 请参阅第 136 页的“对系统内存进行故障排除”。

**表 1-6. 系统信息 (续)**

信息	原因	更正措施
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 163 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。
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 136 页的“对系统内存进行故障排除”。
Diskette drive 0 seek failure. (软盘驱动器 0 寻道故障。)	软盘出现故障或未正确插入、系统设置程序中的配置设置不正确、软盘 / 磁带驱动器接口电缆松动，或者电源电缆松动。更换软盘。	请参阅第 138 页的“对软盘驱动器进行故障排除”。
Diskette read failure. (软盘读取故障。)	软盘出现故障、连接的软盘 / 磁带驱动器接口电缆出现故障或未正确连接，或者电源电缆松动。	请参阅第 138 页的“对软盘驱动器进行故障排除”。
Diskette subsystem reset failed. (软盘子系统重设失败。)	软盘 / 磁带驱动器控制器出现故障。	请参阅第 138 页的“对软盘驱动器进行故障排除”。
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。	重新插入或更换软盘。

**表 1-6. 系统信息 (续)**

信息	原因	更正措施
Error: Remote Access Controller initialization failure (错误: 远程访问控制器初始化失败)	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 99 页的“安装 RAC 卡”)。
Error 8602 - Auxiliary Device Failure  Verify that mouse and keyboard are securely attached to correct connectors. (错误 8602: 辅助设备出现故障  请验证鼠标和键盘是否稳固地连接至正确的连接器。)	鼠标电缆连接器松动或连接不正确, 或鼠标出现故障。	确保数鼠标电缆已正确地连接至计算机。如果问题仍然存在, 请尝试使用另一个鼠标。
Fatal Error caused a system reset:  Please check the system event log for details (致命错误导致系统重置:  请检查系统事件日志获得详细信息)	发生致命的系统错误并且导致系统重新引导。	查看 SEL 以获取在出错过程中记录的信息。有关在 SEL 中指定的任何出现故障的组件, 请参阅第 125 页的“对系统进行故障排除”中适用的故障排除部分。
Gate A20 failure (A20 门电路出现故障)	键盘控制器出现故障; 系统板出现故障。	请参阅第 163 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。请记住此信息并采取相应的措施解决问题。
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 163 页的“获得帮助”。

**表 1-6. 系统信息 (续)**

信息	原因	更正措施
Keyboard data line failure (键盘数据线路出现故障)	键盘电缆连接器松动或未正确连接、键盘故障, 或者键盘 / 鼠标控制器故障	检查键盘与系统的连接。如果问题仍然存在, 请尝试使用另一个键盘。
Keyboard stuck key failure (键盘出现卡键故障)		
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 <b>address</b> , read <b>value</b> expecting <b>value</b> (定址、读取所需的值时, 内存地址线路出现故障)	内存模块出现故障或未正确安装。	请参阅第 136 页的“对系统内存进行故障排除”。
Memory double word logic failure at <b>address</b> , read <b>value</b> expecting <b>value</b> (定址、读取所需的值时, 内存双字逻辑出现故障)		
Memory odd/even logic failure at <b>address</b> , read <b>value</b> expecting <b>value</b> (定址、读取所需的值时, 内存奇 / 偶逻辑出现故障)		
Memory write/read failure at <b>address</b> , read <b>value</b> expecting <b>value</b> (定址、读取所需的值时, 内存读 / 写出现故障)		

**表 1-6. 系统信息 (续)**

信息	原因	更正措施
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。
No boot device available (无可用的引导设备)	光盘驱动器子系统、硬盘驱动器或硬盘驱动器子系统出现故障或缺失, 或未安装可引导的 USB 闪存。	使用可引导 USB 闪存、CD 或硬盘驱动器。如果问题仍然存在, 请参阅第 138 页的“对内部 USB 闪存进行故障排除”和第 142 页的“对硬盘驱动器进行故障排除”。有关设置引导设备顺序的信息, 请参阅第 39 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 39 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 163 页的“获得帮助”。
Not a boot diskette (非引导软盘)	软盘上无操作系统。	更换为可引导的软盘。
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。连接扩充卡的电缆未就位; 扩充卡出现故障或未正确安装。	重置扩充卡和扩充卡电缆。如果问题仍然存在, 请参阅第 146 页的“对扩充卡进行故障排除”。

**表 1-6. 系统信息 (续)**

信息	原因	更正措施
<p>PCIe Fatal Error caused a system reset: Slot <b>n</b></p> <p>Embedded Bus#<b>nn</b>/Dev#<b>nn</b>/Func <b>n</b></p> <p>Please check the system event log for details (PCIe 致命错误导致系统重设: 插槽 <b>n</b></p> <p>嵌入式 Bus#<b>nn</b>/Dev#<b>nn</b>/Func <b>n</b></p> <p>有关详情, 请查看系统事件日志)</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 92 页的“安装扩充卡”)。如果问题仍然存在, 请参阅第 163 页的“获得帮助”。</p>
<p>Plug &amp; Play Configuration Error (即插即用配置错误)</p>	<p>初始化 PCIe 设备时出错; 系统板出现故障。</p>	<p>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 146 页的“对扩充卡进行故障排除”。</p>
<p>Read fault (读取故障)</p> <p>Requested sector not found (未找到请求的扇区)</p>	<p>操作系统无法读取硬盘驱动器或 USB 设备, 系统在磁盘上找不到特定扇区, 或请求的扇区有故障。</p>	<p>更换 USB 介质或设备。确保 USB 或硬盘驱动器电缆已正确连接。有关系统中安装的相应驱动器, 请参阅第 129 页的“对 USB 设备进行故障排除”或第 142 页的“对硬盘驱动器进行故障排除”。</p>
<p>Remote configuration update attempt failed (远程配置更新尝试失败)</p>	<p>系统无法处理远程配置请求。</p>	<p>重新尝试远程配置。</p>

**表 1-6. 系统信息 (续)**

信息	原因	更正措施
ROM bad checksum = <b>address</b> (ROM 校验和错误 = 地址)	扩充卡未正确安装或出现故障。	重置扩充卡和扩充卡电缆。如果问题仍然存在, 请参阅第 146 页的“对扩充卡进行故障排除”。
SATA PORT <b>n</b> drive not found (未找到 SATA 端口 <b>n</b> 设备)	已在设置中打开 SATA 端口 <b>x</b> , 但未找到驱动器。	有关系统中安装的相应驱动器, 请参阅第 142 页的“对硬盘驱动器进行故障排除”。
Sector not found (未找到扇区) Seek error (寻道错误) Seek operation failed (寻道操作失败)	硬盘驱动器、USB 设备或 USB 介质故障。	有关系统中安装的相应驱动器, 请参阅第 129 页的“对 USB 设备进行故障排除”或第 142 页的“对硬盘驱动器进行故障排除”。
Shutdown failure (关闭系统失败)	关闭系统检测失败。	请参阅第 136 页的“对系统内存进行故障排除”。
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 136 页的“对系统内存进行故障排除”)。
Time-of-day clock stopped (计时时钟停止)	电池或芯片出现故障。	请参阅第 133 页的“对系统电池进行故障排除”。
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 39 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 112 页的“系统电池”)。

**表 1-6. 系统信息 (续)**

信息	原因	更正措施
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 163 页的“获得帮助”。
TPM configuration operation honored (已优先应用 TPM 配置操作)		仅提供信息。系统将重新启动。
TPM failure (TPM 故障)	可信平台模块 (TPM) 功能出现故障。	请参阅第 163 页的“获得帮助”。
TPM operation is pending. Press I to Ignore or M to Modify to allow this change and reset the system.  WARNING: Modifying could prevent security. (TPM 操作正在挂起。按 I 键忽略或按 M 键进行修改以允许此更改并重设系统。  警告：修改操作可能导致无法进行安全保护)。	已请求配置更改。	按 I 键将继续系统引导。按 M 键将修改 TPM 设置并重新启动。
Unexpected interrupt in protected mod (保护模式中出现意外中断)	DIMM 未正确就位或键盘 / 鼠标控制器芯片有故障。	重置 DIMM。请参阅第 136 页的“对系统内存进行故障排除”。如果问题仍然存在，请参阅第 163 页的“获得帮助”。
Unsupported DIMM detected in the RAID DIMM slot! (在 RAID DIMM 插槽中检测到不受支持的 DIMM!)	安装在 RAID DIMM 插槽中的 DIMM 不受支持。	请参阅第 136 页的“对系统内存进行故障排除”。如果问题仍然存在，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

**表 1-6. 系统信息 (续)**

信息	原因	更正措施
Unsupported RAID key detected. (检测到不受支持的 RAID 卡锁。)	此系统不支持安装在其中的 RAID 卡锁。	仅提供信息。
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: A fatal error has caused system reset! Please check the system event log! (警告: 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 以获取在出错过程中记录的信息。有关在 SEL 中指定的任何出现故障的组件, 请参阅第 125 页的“对系统进行故障排除”中适用的故障排除部分。
Warning! No micro code update loaded for processor <b>n</b> (警告! 未载入处理器 <b>n</b> 的微代码更新)	微代码更新失败。	更新 BIOS 固件。如果问题仍然存在, 请参阅第 163 页的“获得帮助”。
Warning! Detected missing RAID hardware for the embedded RAID subsystem. (警告! 检测到嵌入式 RAID 子系统的 RAID 硬件缺失。)	当系统处于 RAID 模式时, RAID 卡锁或 RAID DIMM 缺失。	仅提供信息。

**表 1-6. 系统信息 (续)**

信息	原因	更正措施
Warning! Detected mode change from SCSI to RAID on channel <b>x</b> of the embedded RAID subsystem. (警告! 检测到嵌入式 RAID 子系统的通道 <b>x</b> 上的模式从 SCSI 更改为 RAID。)	已在系统设置程序中更改嵌入式 RAID 子系统配置。	请参阅第 39 页的“使用系统设置程序”。
Warning! Detected mode change from RAID to SCSI on channel <b>n</b> of the embedded RAID subsystem. (警告! 检测到嵌入式 RAID 子系统的通道 <b>n</b> 上的模式从 RAID 更改为 SCSI。)	已在系统设置程序中更改嵌入式 RAID 子系统配置。	请参阅第 39 页的“使用系统设置程序”。
Warning! Embedded RAID firmware is not present. (警告! 嵌入式 RAID 固件不存在。)	嵌入式 RAID 固件不响应。	请参阅第 39 页的“使用系统设置程序”。
Warning! Embedded RAID error! (警告! 嵌入式 RAID 错误!)	嵌入式 RAID 固件响应提示出错。	请参阅第 39 页的“使用系统设置程序”。

**表 1-6. 系统信息 (续)**

信息	原因	更正措施
Warning: The installed memory configuration is not optimal. For more information on valid memory configurations, please see the system documentation on support.dell.com (警告: 当前安装的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 support.dell.com 上的系统说明文件)	内存配置无效。系统将继续运行, 但功能有所降低。	确保内存模块安装在有效的配置中 (请参阅第 105 页的“内存模块安装原则”)。如果问题仍然存在, 请参阅第 136 页的“对系统内存进行故障排除”。
Write fault (写入故障) Write fault on selected drive (选定驱动器出现写入故障)	USB 设备、USB 介质、光盘驱动器部件、硬盘驱动器或硬盘驱动器子系统出现故障。	请参阅第 129 页的“对 USB 设备进行故障排除”、第 138 页的“对内部 USB 闪存进行故障排除”或第 142 页的“对硬盘驱动器进行故障排除”。

**注:** 有关本表中使用的缩写或缩写词的全称, 请参阅第 165 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做出响应。例如, 格式化硬盘驱动器之前, 系统将发出一条信息, 警告您硬盘驱动器上的数据可能会全部丢失。警告信息通常会中断任务, 并且要求您键入 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

系统诊断公用程序从系统中运行的诊断检测程序中生成信息。有关系统诊断程序的详细信息，请参阅第 151 页的“运行系统诊断程序”。

## 警报信息

系统管理软件可以为系统生成警报信息。警报信息包括针对驱动器、温度、风扇和电源状况的信息、状态、警告和故障信息。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、更换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，然后重新启动系统并再试一次。

 **注：**要确保按顺序关闭系统，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 中列出了一些按键，这些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	作用
上箭头键或 <Shift><Tab> 组合键	移至上一字段。
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> 键	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，您所做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

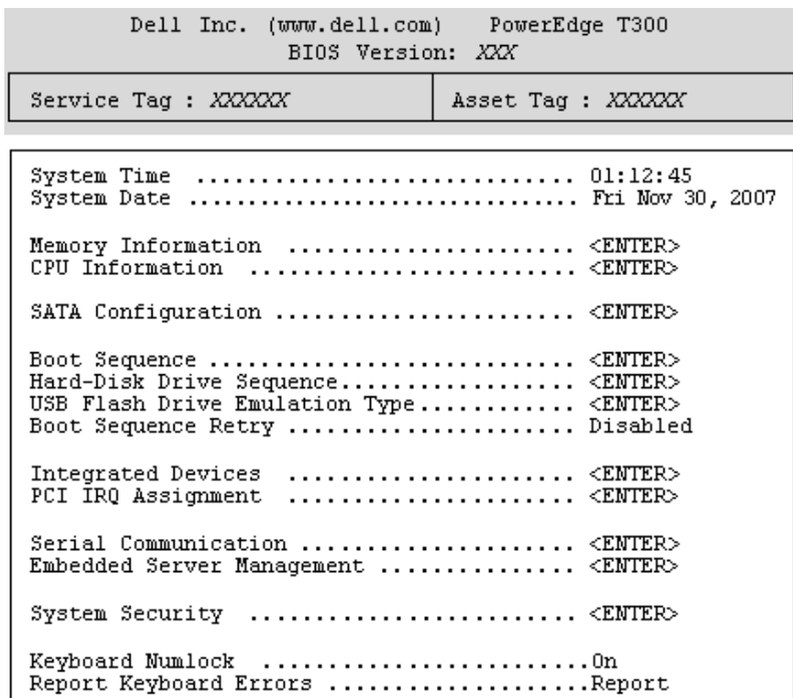


表 2-2 列出了系统设置程序主屏幕中显示的信息字段的选项和说明。



**注：**系统设置程序的选项根据系统配置发生变化。



**注：**在各自选项的下面列出系统设置程序的默认设置（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)	显示一个屏幕，可在其中查看内存信息和配置某些内存功能（请参见表 2-3）。

**表 2-2. 系统设置程序选项 (续)**

<b>选项</b>	<b>说明</b>
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 Configuration (SATA 配置)	启用或禁用串行高级技术附件 (SATA) 设备 (例如硬盘驱动器、CD 驱动器或 DVD 驱动器) (请参阅第 45 页的“SATA 配置屏幕”)。
Boot Sequence (引导顺序)	<p>确定在系统启动期间系统搜索引导设备的顺序。可用选项可以包括软盘驱动器、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)。</p> <p><b>注:</b> 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, 请访问 <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>。</p>
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。其中的选项取决于安装在系统中的硬盘驱动器。
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。 <b>Hard disk (硬盘)</b> 使 USB 快擦写驱动器可用作硬盘驱动器。 <b>Floppy (软盘)</b> 使 USB 快擦写驱动器可用作可移动软盘驱动器。 <b>Auto (自动)</b> 将自动选择仿真类型。
Boot Sequence Retry (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 <b>Enabled (已启用)</b> 时, 如果上一次尝试引导失败, 则系统将在超时 30 秒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)	显示一个屏幕, 用于更改已分配给 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 IRQ。
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 选件和设置用户定义的 LCD 字符串。

**表 2-2. 系统设置程序选项 (续)**

<b>选项</b>	<b>说明</b>
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 2-8)。有关详情, 请参阅第 51 页的“使用系统密码”和第 53 页的“使用设置密码”。
Keyboard NumLock (键盘数码锁定) (默认设置为 On [启用])	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。对于连接了键盘的主机系统, 请选择 <b>Report (报告)</b> 。如果选择 <b>Do Not Report (不报告)</b> , 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**

<b>选项</b>	<b>说明</b>
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 <b>Enabled (已启用)</b> 和 <b>Disabled (已禁用)</b> 。

## CPU 信息屏幕

表 2-4 列出了 Memory Information（内存信息）屏幕上显示的信息字段的选项和说明。

**表 2-4. 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]）	<b>注：</b> 如果系统运行的不是虚拟化软件，请禁用此功能。 如果处理器支持虚拟化技术，将显示此选项。Enabled（已启用）允许虚拟化软件使用在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。
Adjacent Cache Line Prefetch（相邻的高速缓存行预先访存） （默认设置为 Enabled [已启用]）	启用或禁用优化使用顺序内存访问。对于需要大量使用随机内存访问的应用程序，请禁用该选项。
Hardware Prefetcher（硬件预先访存技术） （默认设置为 Enabled [已启用]）	启用或禁用硬件预先访存技术。
Demand-Based Power Management（基于需求的电源管理） （默认设置为 Enabled [已启用]）	<b>注：</b> 查看操作系统说明文件以确认操作系统是否支持此功能。 启用或禁用基于需求的电源管理。如果已启用该选项，将向操作系统报告 CPU 性能状态表；如果已禁用该选项，则不会向操作系统报告 CPU 性能状态表。如果任何 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）	显示指定处理器的系列、型号和步进。

## SATA 配置屏幕

表 2-5 列出了 SATA Configuration（SATA 配置）屏幕上显示的信息字段的选项和说明。

**表 2-5. SATA 配置屏幕**

选项	说明
Port A（端口 A） （默认设置为 Auto [ 自动 ]）	显示连接至端口 A 的设备的型号、驱动器类型和大小。 当设置为 Auto（自动）（默认设置）时，只要将设备连接至该端口，即启用该端口。
Port B（端口 B） （默认设置为 Off [ 禁用 ]）	显示连接至端口 B 的设备的型号、驱动器类型和大小。 当设置为 Auto（自动）时，只要将设备连接至该端口，即启用该端口。
Port C（端口 C） （默认设置为 Off [ 禁用 ]）	显示连接至端口 C 的设备的型号、驱动器类型和大小。 当设置为 Auto（自动）时，只要将设备连接至该端口，即启用该端口。
Port D（端口 D） （默认设置为 Off [ 禁用 ]）	显示连接至端口 D 的设备的型号、驱动器类型和大小。 当设置为 Auto（自动）时，只要将设备连接至该端口，即启用该端口。
Port E（端口 E） （默认设置为 Off [ 禁用 ]）	显示连接至端口 E 的设备的型号、驱动器类型和大小。 当设置为 Auto（自动）时，只要将设备连接至该端口，即启用该端口。
Port F（端口 F） （默认设置为 Off [ 禁用 ]）	显示连接至端口 F 的设备的型号、驱动器类型和大小。 当设置为 Auto（自动）时，只要将设备连接至该端口，即启用该端口。

## 集成设备屏幕

表 2-6 列出了 Integrated Devices（集成设备）屏幕上显示的信息字段的选项和说明。

**表 2-6. 集成设备屏幕选项**

选项	说明
Diskette Controller （软盘控制器） （默认设置为 Auto [ 自动 ]）	启用或禁用集成软盘驱动器控制器。

**表 2-6. 集成设备屏幕选项 (续)**

选项	说明
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)。
Internal USB Port (内部 USB 端口) (默认设置为 On [ 启用 ])	启用或禁用系统的内部 USB 端口。
Embedded Gb NICx (嵌入式 Gb NICx) (NIC1 默认设置: Enabled with PXE [ 通过 PXE 启用 ] ; 其它 NIC: Enabled [ 已启用 ])	启用或禁用系统的集成 NIC。选项包括 Enabled (已启用)、Enabled with PXE (通过 PXE 启用)、Enabled with iSCSI Boot (通过 iSCSI 引导启用) 和 Disabled (已禁用)。PXE 支持使系统可以从网络进行引导。所做更改将在系统重新引导之后生效。
MAC Address (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。
OS Watchdog Timer (操作系统监测计时器) (默认设置为 Disabled [ 已禁用 ])	<b>注：</b> 只有在支持高级配置和电源接口 (ACPI) 3.0b 规格的 WDAT 实现的操作系统上，此功能才可用。 设置计时器，监测操作系统的活动并在系统停止响应时帮助恢复系统。如果该字段设置为 Enabled (已启用)，则允许操作系统初始化计时器。如果设置为 Disabled (已禁用)，则不会启动计时器。
I/OAT DMA Engine (I/OAT DMA 引擎) (默认设置为 Disabled [ 已禁用 ])	启用 I/O 加速技术 (I/OAT) 选项。仅当硬件和软件支持 I/OAT 时才应启用该功能。I/OAT 数据内存传输 (DMA) 引擎在内存模块之间传输数据，使数据可以不经过 CPU。在 NIC 中将支持 I/OAT。
System Interrupt Assignment (Standard) (系统中断分配 [ 标准 ])	控制系统中 PCI 设备的中断分配。如果设置为 Distributed (分布式)，将重排中断路由以使 IRQ 共享最小化。

## 串行通信屏幕

表 2-7 列出了 Serial Communication（串行通信）屏幕上显示的信息字段的选项和说明。

**表 2-7. 串行通信屏幕选项**

选项	说明
Serial Communication (串行通信) (默认设置为 On without Console Redirection [ 启用, 不执行控制台重定向 ])	选项包括 On without Console Redirection (启用, 不执行控制台重定向)、On with Console Redirection via COM1 (开, 控制台重定向已通过 COM1 启用)、On with Console Redirection via COM2 (启用, 通过 COM2 执行控制台重定向) 和 Off (禁用)。
External Serial Connector (外部串行连接器) (默认设置为 COM1)	指定 COM1、COM2 或 Remote Access Device (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 115200)	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。

## 系统安全保护屏幕

表 2-8 列出了 System Security（系统安全保护）屏幕上显示的信息字段的选项和说明。



**注：**运送至中国的系统未配备 TPM。请忽略列在系统安全保护屏幕中的所有 TPM 选项。

**表 2-8. 系统安全保护屏幕选项**

<b>选项</b>	<b>说明</b>
System Password (系统密码)	<p>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。</p> <p><b>注：</b>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 51 页的“使用系统密码”。</p>
Setup Password (设置密码)	<p>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）。</p> <p><b>注：</b>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 53 页的“使用设置密码”。</p>
Password Status (密码状态)	<p>将 Setup Password（设置密码）选项设置为 Enabled（已启用）可以防止系统密码在系统启动时被更改或禁用。</p> <p>要<b>锁定</b>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，您将无法通过 System Password（系统密码）选项更改系统密码，也无法在系统启动时按 &lt;Ctrl&gt;&lt;Enter&gt; 组合键禁用系统密码。</p> <p>要<b>解除锁定</b>系统密码，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 &lt;Ctrl&gt;&lt;Enter&gt; 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。</p>

**表 2-8. 系统安全保护屏幕选项 (续)**

选项	说明
TPM Security (TPM 安全保护) (默认设置为 Off [禁用])	<p><b>注：</b> TPM 安全保护功能在中国不可用。</p> <p>设置对系统中受信任的平台模块 (TPM) 的报告。</p> <p><b>注：</b> TPM 可用于安全保护应用程序，它能够生成和存储密钥，并存储密码和数字证书。有关 TPM 技术的其它说明文件，请访问 <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>。</p> <p>设置为 Off (禁用) (默认设置) 时，不向操作系统报告存在 TPM。</p> <p>设置为 On with Pre-boot Measurements (启用，进行预引导测试) 时，系统将在 POST 期间向操作系统报告 TPM 并将预引导测试数据 (符合可信计算组织标准) 存储至 TPM。</p> <p>设置为 On without Pre-boot Measurements (启用，不进行预引导测试) 时，系统将向操作系统报告 TPM，但不进行预引导测试。</p>
TPM Activation (TPM 激活)	<p>更改 TPM 的运行状态。</p> <p>设置为 Activate (激活) 时，在默认设置下启用并激活 TPM。</p> <p>设置为 Deactivate (取消激活) 时，禁用并取消激活 TPM。</p> <p>No Change (不更改) 状态不启动任何操作。TPM 的运行状态保持不变 (将保留 TPM 的所有用户设置)。</p> <p><b>注：</b> TPM Security (TPM 安全保护) 设置为 Off (禁用) 时，该字段为只读。</p>
TPM Clear (TPM 清除) (默认设置为 No [否])	<p> <b>注意：</b> 清除 TPM 将导致 TPM 中的所有密钥丢失。如果无法恢复密钥，此选项将无法引导到操作系统并导致数据丢失。在启用该选项之前，请确保备份 TPM 密钥。</p> <p>设置为 Yes (是) 时，TPM 的所有内容都将被清除。</p> <p><b>注：</b> TPM Security (TPM 安全保护) 设置为 Off (禁用) 时，该字段为只读。</p>

表 2-8. 系统安全保护屏幕选项 (续)

选项	说明
Power Button (电源按钮) (默认设置为 Enabled [已启用])	关闭和打开系统的电源。在 ACPI 兼容的操作系统上, 系统将在电源关闭之前有序关闭。  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。  <b>注:</b> 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])	 <b>注意:</b> 只有当专业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 (启用) 或 Off (禁用)。
AC Power Recovery (交流电源恢复) (默认设置为 Last [上一次])	确定恢复供电时系统所执行的操作。如果系统设置为 Last (上一次), 则系统将恢复为上一次电源状态。On (启用) 用于在恢复供电后打开系统。设置为 Off (禁用) 时, 系统将在恢复供电后保持关闭状态。

## 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, 请采取附加保护措施, 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, 或者您的系统处于解除锁定状态, 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 53 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 161 页的“禁用已忘记密码”对此过程进行了说明。

## 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），则您可以更改系统密码。如果 Password Status（密码状态）选项为 Locked（已锁定），则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），因此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 验证是否已将 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：**如果已设定设置密码（请参阅第 53 页的“使用设置密码”），则系统会将您的设置密码用作备用系统密码。

如果将 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。

要使密码安全保护处于启用状态保持不变，请：

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

如果 Password Status（密码状态）选项设置为 Locked（已锁定），则只要打开系统或按 <Ctrl><Alt><Del> 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，系统将显示说明失败次数、系统已停止的错误信息，然后关闭系统。此信息可以提示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，请与网络管理员联络。
- 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，验证是否已将 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><b> 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，然后按 <+> 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作密码，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）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）选项所做的更改将立即生效（无需重新启动系统）。

## 在已启用设置密码的情况下进行操作

如果 Setup Password（设置密码）设置为 Enabled（已启用），您必须输入正确的设置密码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 System Password（系统密码）未设置为 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（但您无法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）选项配合使用，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> 键进入设置密码窗口，并再按两次 <Enter> 键以清除现有的设置密码。  
该设置将更改为 Not Enabled（未启用）。
- 3 如果要设定新的设置密码，请执行第 53 页的“设定设置密码”中的步骤。

## 禁用已忘记的密码

请参阅第 161 页的“禁用已忘记的密码”。

## 底板管理控制器配置

使用底板管理控制器 (BMC)，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
- 访问系统事件日志和传感器状态
- 允许控制系统功能（包括开机和关机）
- 独立于系统的电源状态或操作系统的功能

- 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，请按 <Ctrl-E> 组合键。

如果按 <Ctrl-E> 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导，然后重新启动系统并再试一次。

## 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：

- 前挡板
- 主机盖
- EMI 填充挡片
- 处理器导流罩
- 电源设备和配电板
- 硬盘驱动器
- 软盘驱动器
- 光盘驱动器和磁带驱动器
- 扩充卡
- SAS 控制器卡
- RAID 电池
- RAC 卡
- 内部 USB 闪存连接器
- 系统风扇和扩充卡风扇
- 内存
- 处理器
- 系统电池
- 机箱防盗开关
- 电源分配模块
- SAS 背板
- 控制面板
- 系统板

## 建议使用的工具

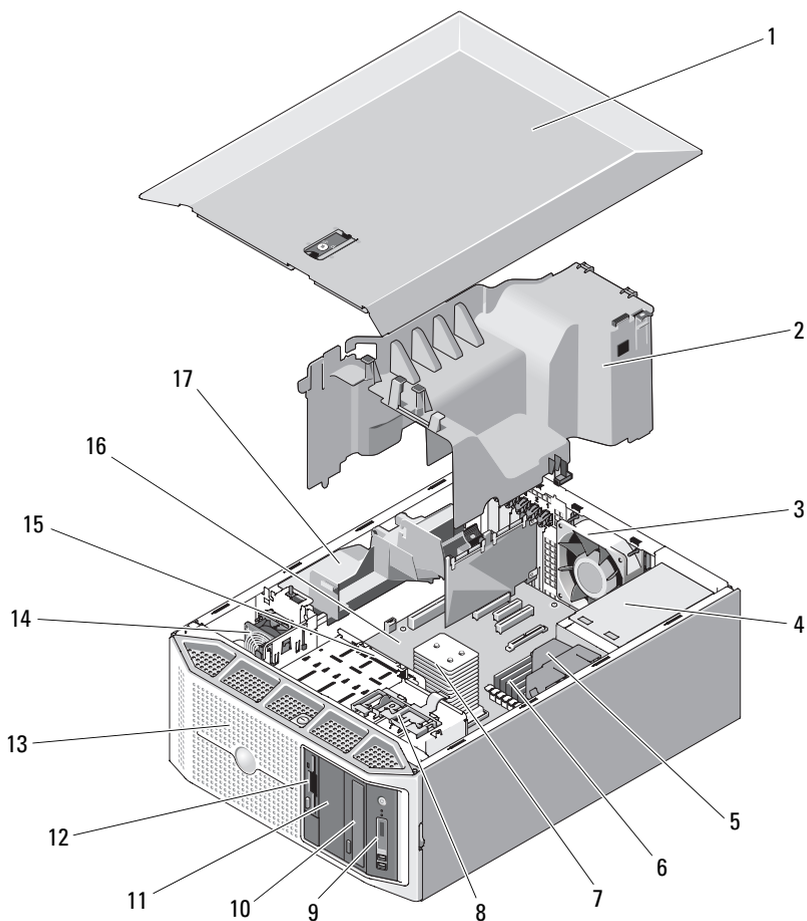
要执行本节中的步骤，可能需要使用以下一种或多种工具：

- 小型梅花槽螺丝刀
- 小型平口螺丝刀
- 接地腕带

## 系统内部组件

在图 3-1 中，主机盖已卸下，展示了系统内部视图。

图 3-1. 系统内部视图



- |    |                   |    |            |
|----|-------------------|----|------------|
| 1  | 主机盖               | 2  | 处理器导流罩     |
| 3  | 系统风扇              | 4  | 电源设备       |
| 5  | 配电板导流罩            | 6  | 系统内存模块 (6) |
| 7  | 处理器和散热器           | 8  | 驱动器释放门锁    |
| 9  | 控制面板              | 10 | 光盘驱动器      |
| 11 | 5.25 英寸驱动器托架      | 12 | 软盘驱动器      |
| 13 | 前挡板               | 14 | 扩充卡风扇      |
| 15 | 3.5 英寸硬盘驱动器托架 (4) | 16 | 系统板        |
| 17 | 扩充卡护盖             |    |            |

系统中的系统板可以支持一个处理器、五个扩充卡和六个内存模块。内部硬盘驱动器托架可以安装四个 SAS 或 SATA 硬盘驱动器（通过电缆连接或热插拔）。

 **注：**如果要安装 SAS 硬盘驱动器，则需要使用控制器扩充卡。

系统前部的驱动器托架上可以安装光盘驱动器、可选的磁带驱动器或次硬盘驱动器、可选的软盘驱动器以及最多四个热插拔硬盘驱动器。

系统板和内部外围设备均由一对冗余电源设备或单个非冗余电源设备供电。

## 前挡板

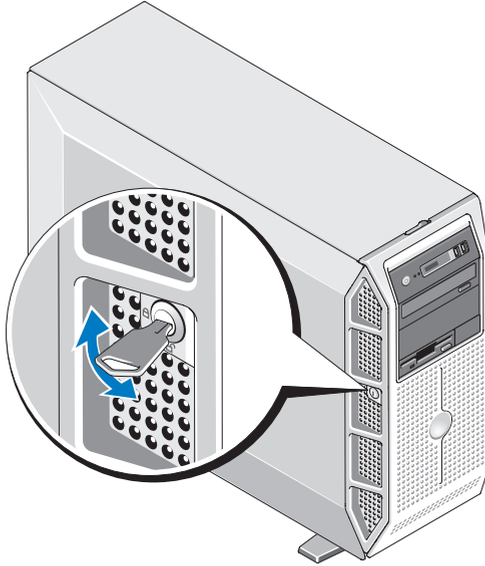
前挡板用于保护系统正面。要从驱动器前托架中卸下任何设备或在其中安装任何设备，必须先卸下前挡板。

 **注：**如果要卸下或安装热插拔硬盘驱动器，则在卸下前挡板的过程中，系统可以保持打开状态且竖直放置（请参阅第 80 页的“软盘驱动器（可选）”）。如果要卸下或安装任何其它系统组件，应关闭系统并将系统按图 3-1 所示放置。

## 卸下前挡板

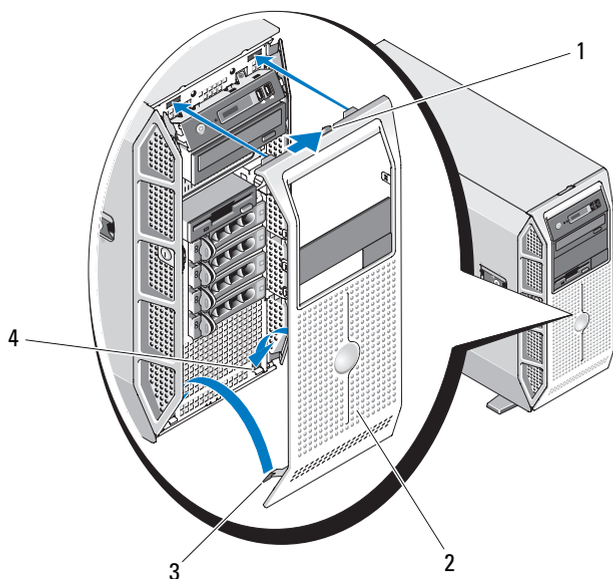
- 1 使用系统钥匙解除前挡板锁定（如果已锁定）。

图 3-2. 锁定系统和解除系统锁定



- 2 向右滑动挡板释放门锁（远离电源按钮），然后转动挡板的顶部，使其脱离机箱。
- 3 向上提起挡板，使其脱离系统，从挡板卡舌插槽中卸下卡舌。

图 3-3. 卸下和安装前挡板



1 拉杆

2 前挡板

3 卡舌 (2)

4 挡板卡舌插槽 (2)

## 安装前挡板

- 1 将前挡板上的卡舌插入系统的挡板卡舌插槽中（请参见图 3-3）。
- 2 朝机箱转动挡板顶部，直至挡板锁定到位（请参见图 3-3）。
- 3 使用系统钥匙锁定挡板（请参见图 3-2）。

## 前挡板插件

### 卸下前挡板插件



注：在一个或多个驱动器前托架中安装驱动器之前，请先卸下前挡板上的相应插件。

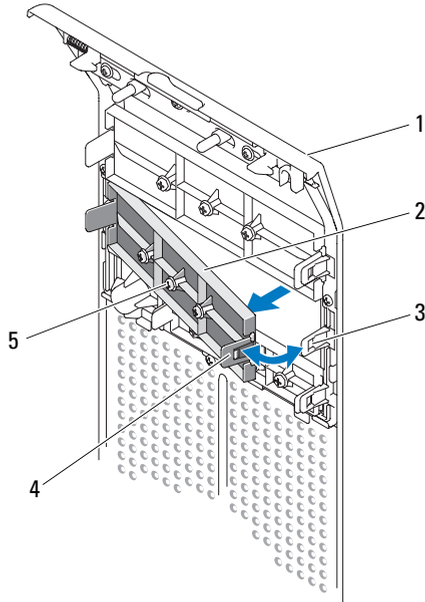


注：挡板插件内部可能装有螺钉。您可以根据需要将螺钉装到新驱动器上。

- 1 卸下前挡板（请参阅第 61 页的“卸下前挡板”）。

- 2 向内按压一个插件卡舌，然后从挡板背面将插件拉离挡板。请参见图 3-4。

**图 3-4. 卸下和安装前挡板插件**



- |        |         |
|--------|---------|
| 1 前挡板  | 2 前挡板插件 |
| 3 卡舌槽口 | 4 插件卡舌  |
| 5 螺钉   |         |

### 安装前挡板插件

 **注：**如果从一个或多个驱动器前托架中卸下了驱动器，请在驱动器前挡板上装回相应插件。

- 1 从挡板的背面，将一个插件卡舌与挡板上相应的槽口对准，然后将插件按入挡板，直至另一端的卡舌卡入到位（请参见图 3-4）。
- 2 装回前挡板（请参阅第 62 页的“安装前挡板”）。

# 主机盖

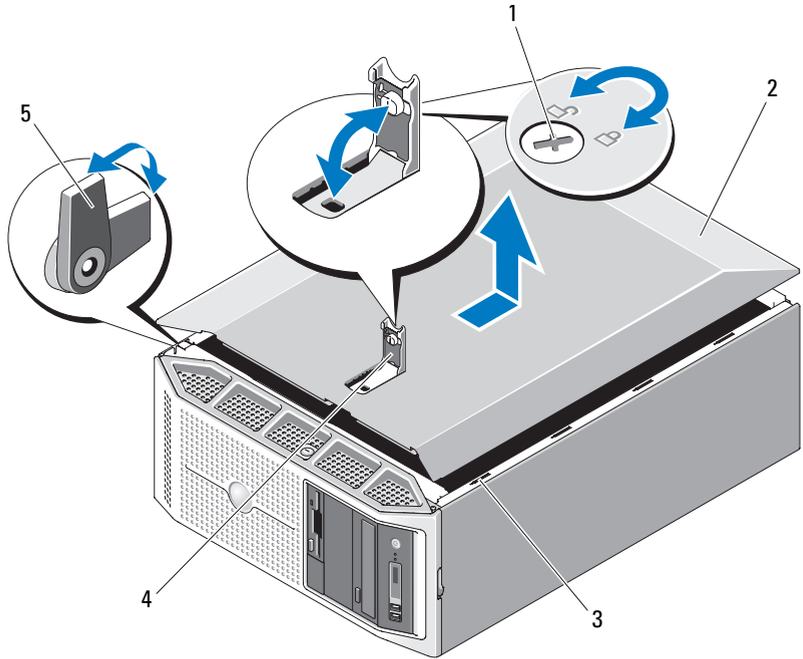
## 卸下主机盖



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 确保工作表面平整清洁以防止刮擦主机盖。
- 2 关闭系统和所有已连接的外围设备。
- 3 断开系统与电源插座的连接，然后断开所有外围设备与系统的连接。
- 4 按下电源按钮以导去系统板上的残留电量。
- 5 向内转动系统支脚至合上位置（请参见图 3-5）。
- 6 将系统放置在平整的表面上，使主机盖面朝上（请参见图 3-5）。
- 7 使用小型平口螺丝刀，将主机盖释放闩锁中的释放闩锁逆时针转至解除锁定的位置（请参见图 3-5）。
- 8 提起主机盖释放闩锁，然后朝系统背面转动闩锁以松开主机盖（请参见图 3-5）。
- 9 抓住主机盖两侧并小心地将其提离系统。

图 3-5. 卸下和安装主机盖



- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1 主机盖释放门锁 | 2 主机盖     |
| 3 挂钩插槽    | 4 主机盖释放门锁 |
| 5 支脚 (4)  |           |

## 安装主机盖

- 1 确保所有内部电缆均已连接并整理好。
- 2 确保没有工具或额外部件遗留在系统内部。
- 3 确保主机盖释放门锁处于向上（打开）位置。
- 4 将主机盖上的金属挂钩与系统机箱上的挂钩插槽对准，然后放低主机盖，直至主机盖与系统齐平（请参见图 3-5）。
- 5 朝系统正面转动主机盖释放门锁，然后将门锁按入到位以固定主机盖。
- 6 使用小型平口螺丝刀，将主机盖释放门锁中的释放门锁顺时针转至锁定位置（请参见图 3-5）。

- 7 将系统支脚向外转动至打开位置（请参见图 3-5）并使系统恢复到竖直向上的位置。
- 8 重新连接已断开连接的所有外围设备，然后将系统连接至电源插座。
- 9 打开系统和已连接的外围设备。

## EMI 填充挡片

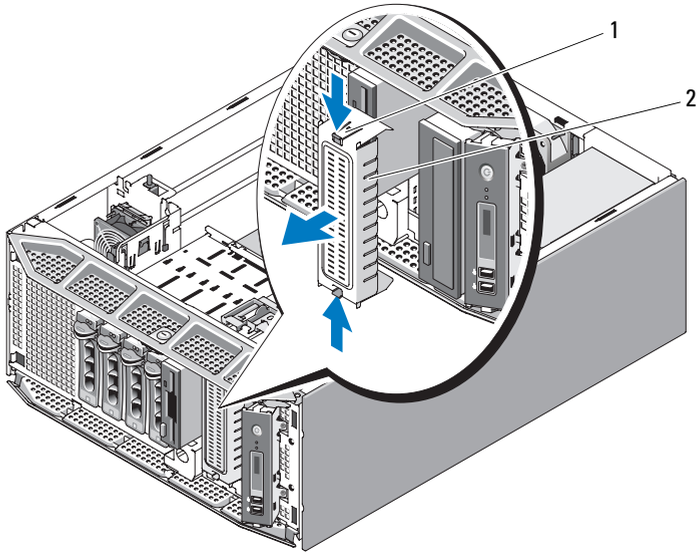
根据系统配置，EMI 填充挡片可能安装在系统正面的一个或多个 5.25 英寸光盘驱动器托架或 3.5 英寸软盘驱动器托架中。EMI 填充挡片对于保持有效通风以及防止电磁干扰 (EMI) 来说非常必要。

要安装光盘驱动器或可选的软盘驱动器，必须首先卸下相应的 EMI 填充挡片。

### 卸下 EMI 填充挡片

- 1 卸下前挡板（请参阅第 61 页的“卸下前挡板”）。
- 2 挤压 EMI 填充挡片上的卡舌，然后将 EMI 填充挡片拉出机箱。

图 3-6. 卸下和安装驱动器 EMI 填充挡片



1 卡舌 (2)

2 EMI 填充挡片

## 安装 EMI 填充挡片

 **注：**如果从系统正面的一个或多个 5.25 英寸光盘驱动器托架或 3.5 英寸软盘驱动器托架中卸下了驱动器，请用 EMI 填充挡片替代驱动器。

- 1 将 EMI 填充挡片推入机箱正面闲置的 5.25 英寸或 3.5 英寸驱动器托架中，直至填充挡片卡舌锁定到位（请参见图 3-6）。
- 2 装回前挡板（请参阅第 62 页的“安装前挡板”）。

## 处理器导流罩

处理器导流罩可以为系统处理器和内存模块通风。

 **注意：**请勿在卸下处理器导流罩的情况下运行系统。否则，很快就会导致系统过热，从而导致系统关闭和数据丢失。

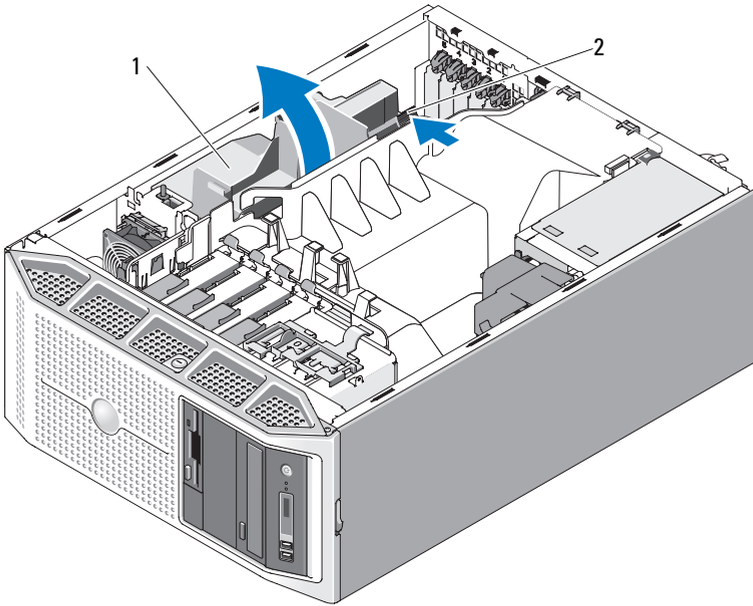
## 卸下处理器导流罩

**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 2 按压扩充卡护盖上的释放卡舌并将护盖旋开。

**注：**您可以卸下扩充卡护盖（如果需要），并将其放在一边。

图 3-7. 打开与合上扩充卡护盖

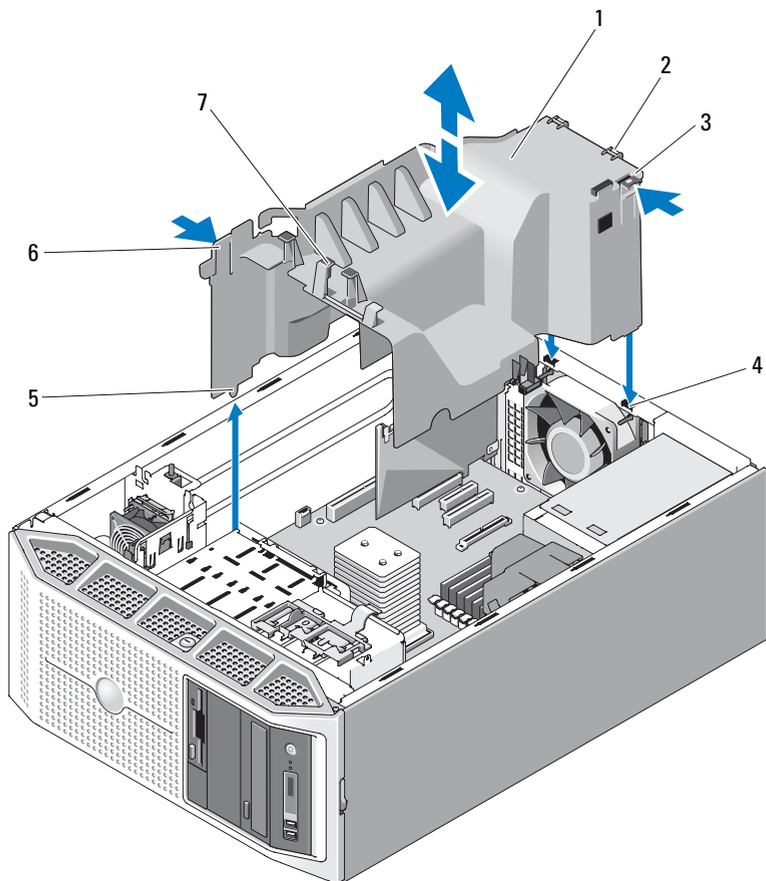


1 扩充卡护盖

2 释放卡舌

- 3 从电缆导向器中拔出电缆，并将 SATA 电缆收拢，放在远离处理器导流罩的位置。
- 4 从电缆导向器中拔出电缆（如果有），并将 SAS 电缆收拢，放在远离处理器导流罩的位置。
- 5 按压导流罩上的释放卡舌，然后将导流罩向上提出机箱。

图 3-8. 卸下和安装处理器导流罩



- 1 处理器导流罩
- 3 释放卡舌
- 5 定位导向器
- 7 电缆导向器 (4)

- 2 校准舌片 (2)
- 4 卡舌插槽 (2)
- 6 释放卡舌

## 安装处理器导流罩

**➡ 注意：**在安装处理器导流罩之前，请确保所有的 SATA/SAS 电缆均已整理好，并且所有电源电缆已正确布线。

- 1 将处理器导流罩上的卡舌与机箱上的卡舌插槽对准，然后小心地将导流罩向下放入机箱中，直至释放卡舌锁定到位。确保定位导向器已在机箱内相应的孔中就位，并且导流罩底部边缘下面未压住任何电缆（请参见图 3-8）。
- 2 将 SATA 电缆从导流罩上的电缆导向器下面穿过。
- 3 将 SAS 电缆（如果有）从导流罩上的电缆导向器下面穿过。
- 4 重新安装扩充卡护盖（如果已卸下），并向下转动扩充卡护盖，直至护盖卡入到位（请参见图 3-7）。
- 5 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。

## 冗余和非冗余电源设备

根据您的配置，系统最多支持两个功率为 528 W 的热插拔冗余电源设备或一个功率为 490 W 的非冗余电源设备。

在冗余模式下，系统在两个电源设备中分配电源负荷以使效率最大化。第二个电源设备可提供电源冗余，因此，如果在系统接通电源时卸下了一个电源设备，则另一电源设备将承担全部电源负荷。

有关卸下和安装冗余电源设备的信息，请参阅第 70 页的“卸下冗余电源设备”或第 72 页的“安装冗余电源设备”。有关卸下和安装非冗余电源设备的信息，请参阅第 72 页的“卸下非冗余电源设备”或第 73 页的“安装非冗余电源设备”。

### 卸下冗余电源设备

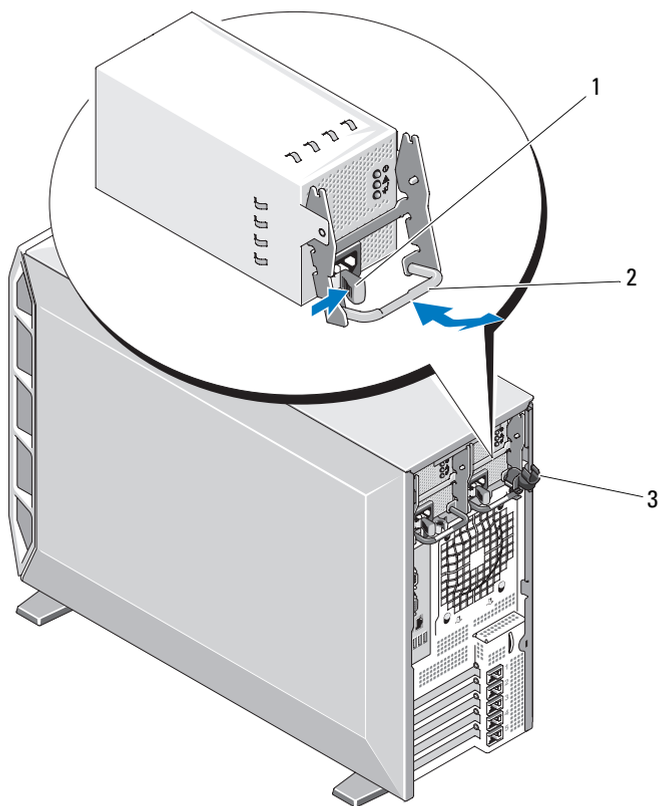
**➡ 注意：**要使系统正常运行，至少应安装一个电源设备。在电源冗余系统上，如果系统处于运行状态，请每次仅卸下和更换一个电源设备。

**➡ 注意：**如果要在系统处于打开状态时更换冗余电源设备，则在卸下电源设备之前，请确保电源设备状态 LED 和交流电源火线状态 LED 呈绿色亮起（请参见图 1-3）。如果一个或两个 LED 未呈绿色亮起，请参阅第 134 页的“对冗余电源设备进行故障排除”。

- 1 断开电源电缆与电源插座的连接。
- 2 断开电源电缆与电源设备的连接并从电源电缆固定支架中卸下电源电缆。

- 3 朝电源设备的中心按压锁定卡舌，然后提起电源设备的手柄以，从而将电源设备从机箱中松开。
- 4 握住电源设备手柄，将电源设备竖直从机箱中拉出。

**图 3-9. 卸下和安装冗余电源设备**



1 锁定卡舌

2 电源设备手柄

3 电缆固定支架

## 安装冗余电源设备



**注：**安装完冗余电源设备后，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。

- 1 将电源设备手柄处于延伸位置，将电源设备滑入机箱（请参见图 3-9）。
- 2 向下按压电源设备手柄，直至锁定卡舌卡入到位（请参见图 3-9）。



**注：**您可能必须手动将锁定卡舌按入到位，以固定电源设备。

- 3 将电源电缆连接至电源设备。
- 4 将电源电缆穿过电缆固定支架（请参见图 3-9）。
- 5 将电源电缆连接至电源插座。

如果电源设备工作正常，则电源设备状态指示灯将呈绿色亮起（请参见图 1-3）。

## 卸下非冗余电源设备



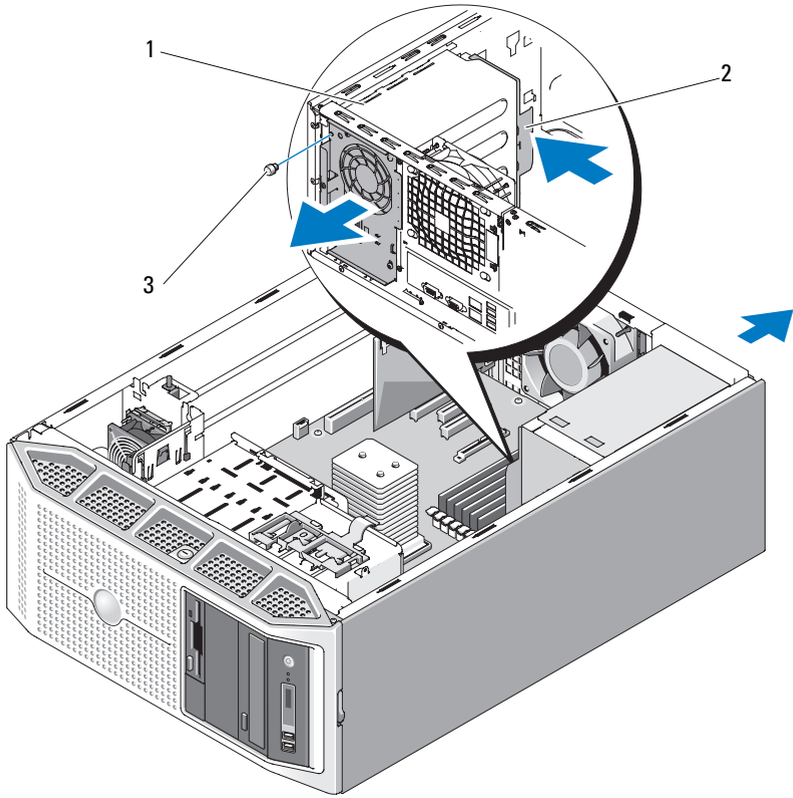
**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息。

- 1 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 卸下处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 4 断开所有电源电缆与系统板、驱动器和 SAS 背板（如果已安装）的连接。

断开电源电缆与系统板和驱动器的连接时，请注意电缆的布线情况。将这些电缆装回时，必须对其正确布线以免被夹住或缠绕。

- 5 拧下将电源设备固定至系统的螺钉。
- 6 按压电源设备释放卡舌，并将电源设备滑出系统。

图 3-10. 卸下和安装非冗余电源设备



- 1 非冗余电源设备
- 3 螺钉

- 2 电源设备释放卡舌

### 安装非冗余电源设备

- 1 将电源设备滑入机箱背面，直至电源设备释放卡舌卡入到位（请参见图 3-10）。
- 2 拧上将电源设备固定至系统的螺钉（请参见图 3-10）。
- 3 将所有电源设备连接至系统板、驱动器和 SAS 背板（如果已安装）。确保所有电源电缆均已正确布线，以免电缆被夹住或缠绕。

- 4 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 5 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。

## 硬盘驱动器

 **注意：**不支持在同一系统配置中混合使用 SATA 和 SAS 硬盘驱动器。

根据您的系统配置，系统最多支持在其内部（请参见图 3-13）或在系统正面（请参见图 3-11）安装四个 3.5 英寸 SATA 或 SAS 硬盘驱动器。将安装在系统中的硬盘驱动器连接至系统板、可选的控制器卡或 SAS 背板（需要 SAS 控制器卡）。只有安装在系统正面的硬盘驱动器托架中的硬盘驱动器才可用作热插拔。

### 卸下热插拔硬盘驱动器

- 1 卸下前挡板（请参阅第 61 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正面的硬盘驱动器指示灯指示可以安全卸下驱动器。有关卸下热插拔硬盘驱动器的信息，请参阅 SAS/RAID 控制器的说明文件。

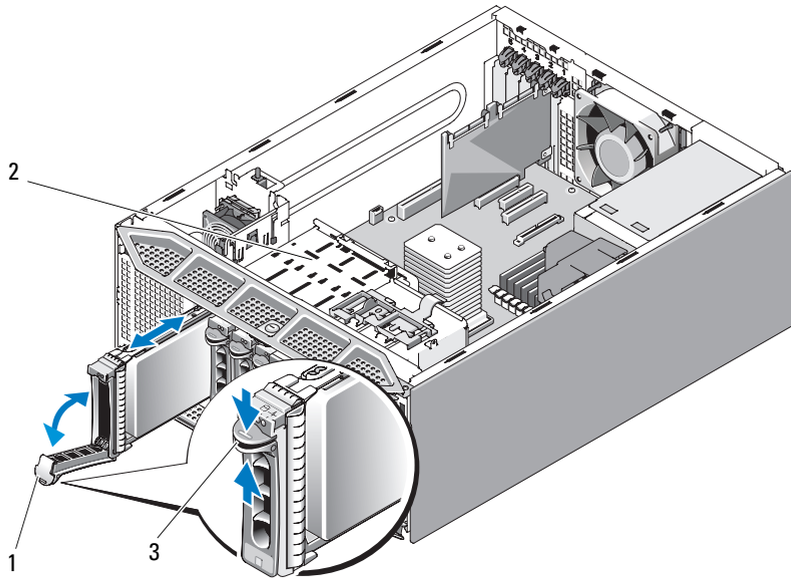
如果硬盘驱动器处于联机状态，则驱动器的绿色活动 / 故障指示灯将在驱动器断电时闪烁。两个指示灯都熄灭时，才能卸下驱动器。

- 3 挤压硬盘驱动器托盘释放手柄上的卡舌，然后向下转动手柄以松开驱动器。
- 4 将硬盘驱动器滑出系统。

 **注意：**为了维持正常的系统冷却和 EMI 保护，所有闲置的硬盘驱动器托架均必须装上驱动器托盘或挡片。

 **注：**如果不打算装回硬盘驱动器，请从驱动器托盘中卸下驱动器（请参见图 3-12），然后将闲置的托盘插回驱动器托架中。

图 3-11. 卸下和安装热插拔硬盘驱动器



- 1 硬盘驱动器托盘手柄                      2 硬盘驱动器托架 (4)  
3 卡舌

### 安装热插拔硬盘驱动器

➡ **注意：** 建议仅使用经检测并许可与 SAS/SATA 背板一起使用的硬盘驱动器。

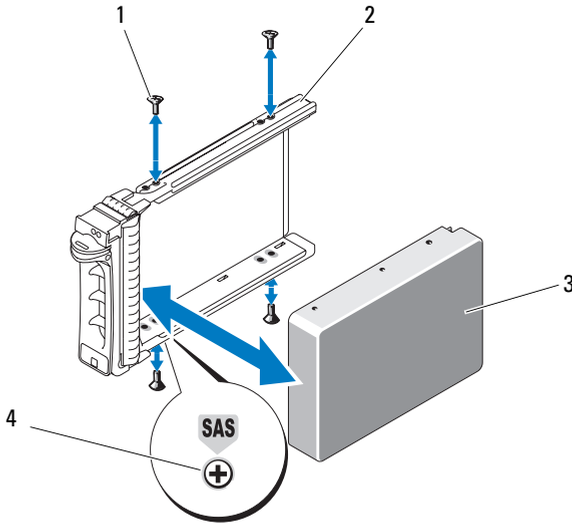
➡ **注意：** 并非所有操作系统都支持安装热插拔硬盘驱动器。有关详情，请参阅操作系统附带的说明文件。

➡ **注意：** 不支持在同一系统配置中混合使用 SATA 和 SAS 硬盘驱动器。

- 1 打开硬盘驱动器的包装并准备安装。
- 2 卸下前挡板（请参阅第 61 页的“卸下前挡板”）。
- 3 卸下任一现有硬盘驱动器（如果有）或硬盘驱动器托盘（请参阅第 80 页的“软盘驱动器（可选）”）。
- 4 在硬盘驱动器上安装硬盘驱动器托盘。
  - a 在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。请参见图 3-12。

- b 按照图 3-12 所示的装配方式，将硬盘驱动器上的螺孔与硬盘驱动器托盘上标有“SAS”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齐平。
- c 装上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 3-12。

**图 3-12. 卸下和安装硬盘驱动器托盘**



- |          |           |
|----------|-----------|
| 1 螺钉 (4) | 2 硬盘驱动器托盘 |
| 3 硬盘驱动器  | 4 SAS 固定孔 |

- 5 使硬盘驱动器托盘上的手柄处于打开位置，将硬盘驱动器滑入驱动器托架，直至托盘接触到背板（请参见图 3-11）。
- 6 推入（朝系统）硬盘驱动器托盘手柄，并将手柄向上转动直至其卡入到位（请参见图 3-11）。
- 7 装回前挡板（请参阅第 62 页的“安装前挡板”）。

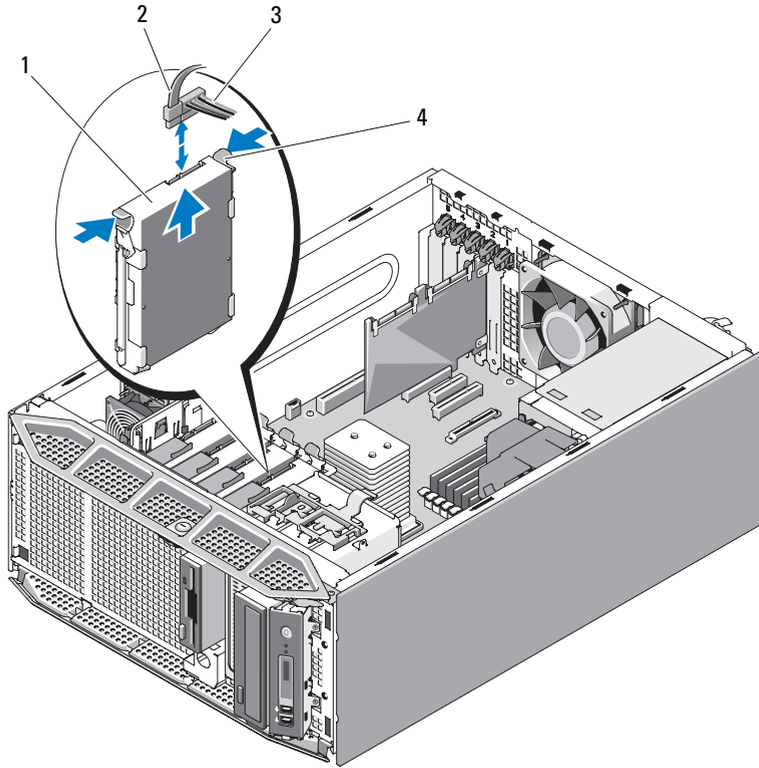
## 卸下已布线的硬盘驱动器



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 断开数据电缆和电源电缆与驱动器托架中硬盘驱动器的连接。
- 4 向内按压硬盘驱动器支架两侧的蓝色卡舌，将驱动器向上滑出托架。

图 3-13. 卸下和安装已布线的硬盘驱动器



- |         |            |
|---------|------------|
| 1 硬盘驱动器 | 2 数据电缆     |
| 3 电源电缆  | 4 蓝色卡舌 (2) |

 **注：** 如果不打算装回硬盘驱动器，请从驱动器支架中卸下驱动器（请参见图 3-14），并将闲置的支架插回驱动器托架中。

- 5 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。

### 安装已布线的硬盘驱动器

 **警告：** 只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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：**不支持在同一系统配置中混合使用 SATA 和 SAS 硬盘驱动器。

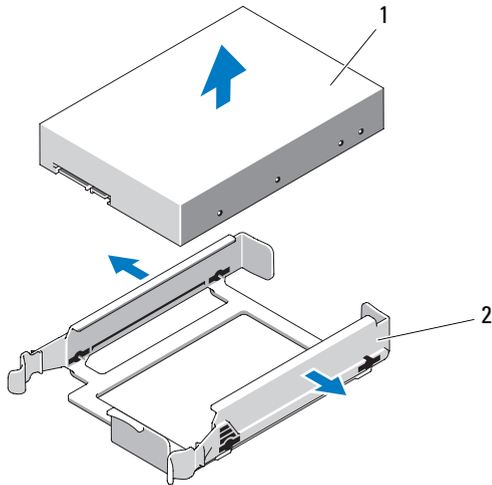
- 1 打开硬盘驱动器的包装并准备安装。
- 2 关闭系统和已连接的外围设备，并断开系统与电源插座和外围设备的连接。
- 3 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 4 卸下现有的硬盘驱动器（如果有）（请参阅第 77 页的“卸下已布线的硬盘驱动器”）。

如果闲置的硬盘驱动器托架中有硬盘驱动器支架，请向内按压支架两侧的蓝色卡舌，并将支架向上滑出系统。（请参见图 3-13）。

- 5 将硬盘驱动器支架卡入到硬盘驱动器中（请参见图 3-14）。

如果要安装的硬盘驱动器没有硬盘驱动器支架，请从旧的驱动器上卸下支架。要卸下硬盘驱动器，请向外展开硬盘驱动器支架的两侧，并将驱动器提离支架（请参见图 3-14）。

**图 3-14. 从硬盘驱动器支架中卸下硬盘驱动器**



1 硬盘驱动器

2 硬盘驱动器支架

- 6 将硬盘驱动器滑入驱动器托架中，直至其卡入到位（请参见图 3-13）。

- 7 将电源电缆连接至硬盘驱动器。
- 8 将数据电缆连接至硬盘驱动器：
  - 要连接至集成 SATA 控制器（仅限 SATA 硬盘驱动器），请将 SATA 数据电缆连接至系统板上相应的 SATA 连接器（请参见图 6-1）。
  - 要连接至 SAS 或 SAS/RAID 控制器卡（SAS 或 SATA 硬盘驱动器），请将数据电缆连接至该插卡上相应的连接器。有关安装 SAS 控制器卡的信息，请参阅第 94 页的“安装 SAS 控制器卡”。
- 9 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 10 重新连接已断开连接的所有外围设备，然后将系统连接至电源插座。
- 11 打开系统和已连接的外围设备。
- 12 进入系统设置程序并确保已启用硬盘驱动器的控制器（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。
- 13 退出系统设置程序并重新引导系统。

有关安装硬盘驱动器运行所需的任何软件的说明，请参阅驱动器附带的说明文件。

 **注意：**为避免可能出现的硬盘驱动器故障，在格式化硬盘驱动器过程中，请勿关闭或重新引导系统。

## 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，请访问 [support.dell.com](http://support.dell.com)。

如果从硬盘驱动器引导系统，则该驱动器必须连接至主（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（请参阅第 39 页的“使用系统设置程序”）。

## 软盘驱动器（可选）

### 卸下软盘驱动器

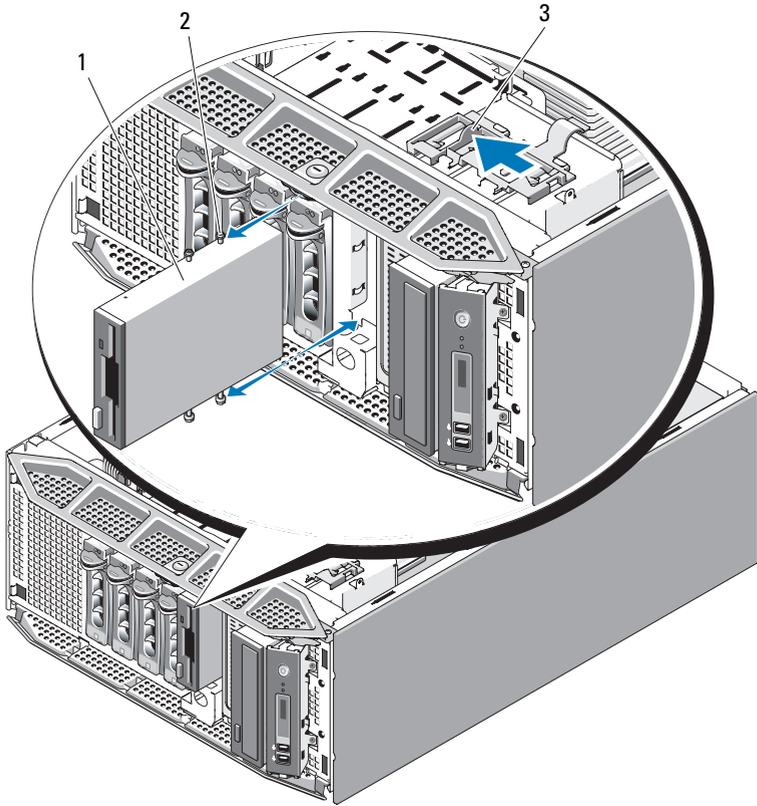
 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息。

- 1 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。
- 2 卸下前挡板（请参阅第 61 页的“卸下前挡板”）。
- 3 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 4 卸下处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 5 断开电源电缆和数据电缆与软盘驱动器的连接。
- 6 朝系统底座滑动驱动器释放闩锁以松开侧位螺钉，然后将软盘驱动器滑出驱动器托架。请参见图 3-15。



**注：**如果卸下软盘驱动器后不打算再装回，请在前挡板上装回 3.5 英寸 EMI 填充挡片（请参阅第 67 页的“安装 EMI 填充挡片”）和 3.5 英寸插件（请参阅第 63 页的“安装前挡板插件”）。

图 3-15. 卸下和安装软盘驱动器



- 1 软盘驱动器
- 2 侧位螺钉
- 3 驱动器释放门锁

- 7 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 8 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 9 装回前挡板（请参阅第 62 页的“安装前挡板”）。

## 安装软盘驱动器



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 打开软盘驱动器的包装并准备安装。
- 2 卸下前挡板（请参阅第 61 页的“卸下前挡板”）。
- 3 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。
- 4 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 5 卸下处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 6 卸下现有的软盘驱动器（如果有）（请参阅第 80 页的“卸下软盘驱动器”）。



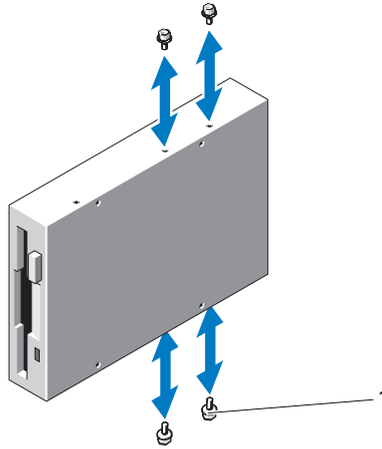
**注：**如果驱动器托架闲置，请卸下 EMI 填充挡片（请参阅第 66 页的“卸下 EMI 填充挡片”）。

- 7 将四颗侧位螺钉装到软盘驱动器上。请参见图 3-16。



**注：**如果要安装的软盘驱动器没有侧位螺钉，请从旧的驱动器或 3.5 英寸插件背面卸下四颗侧位螺钉。

图 3-16. 安装软盘驱动器侧位螺钉



- 1 侧位螺钉 (4)
- 8 从系统正面将侧位螺钉与机箱中的插槽对准，然后将软盘驱动器滑入驱动器托架中，直至侧位螺钉卡入到位或您感觉驱动器已安装牢固（请参见图 3-15）。
- 9 将电源电缆连接至软盘驱动器。
- 10 将数据电缆的一端连接至系统板上的软盘驱动器连接器（请参见图 6-1），然后将数据电缆的另一端连接至软盘驱动器。
- 11 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 12 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 13 装回前挡板（请参阅第 62 页的“安装前挡板”）。
- 14 进入系统设置程序并确保已启用软盘驱动器的控制器（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。

# 光盘驱动器和磁带驱动器

系统正面的 5.25 英寸驱动器托架可以支持一个光盘驱动器和一个可选的磁带驱动器或次光盘驱动器。

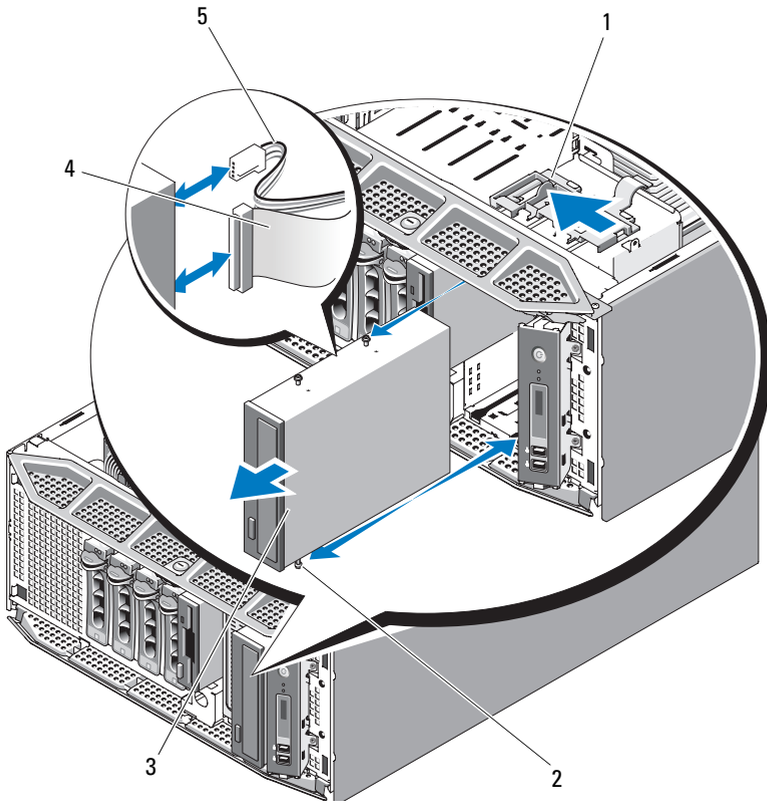
## 卸下光盘驱动器或磁带驱动器

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下前挡板（请参阅第 61 页的“卸下前挡板”）。
- 3 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 4 卸下处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 5 断开电源电缆和数据电缆与驱动器背面的连接。要断开 SCSI 连接，请参见图 3-17，要断开 SATA 连接，请参见图 3-18。
- 6 朝系统底座滑动驱动器释放闩锁以松开侧位螺钉，然后将驱动器滑出驱动器托架。

 **注：**如果卸下驱动器后不打算再装回，请在前挡板上装回 5.25 英寸 EMI 填充挡片（请参阅第 67 页的“安装 EMI 填充挡片”）和 5.25 英寸插件（请参阅第 63 页的“安装前挡板插件”）。

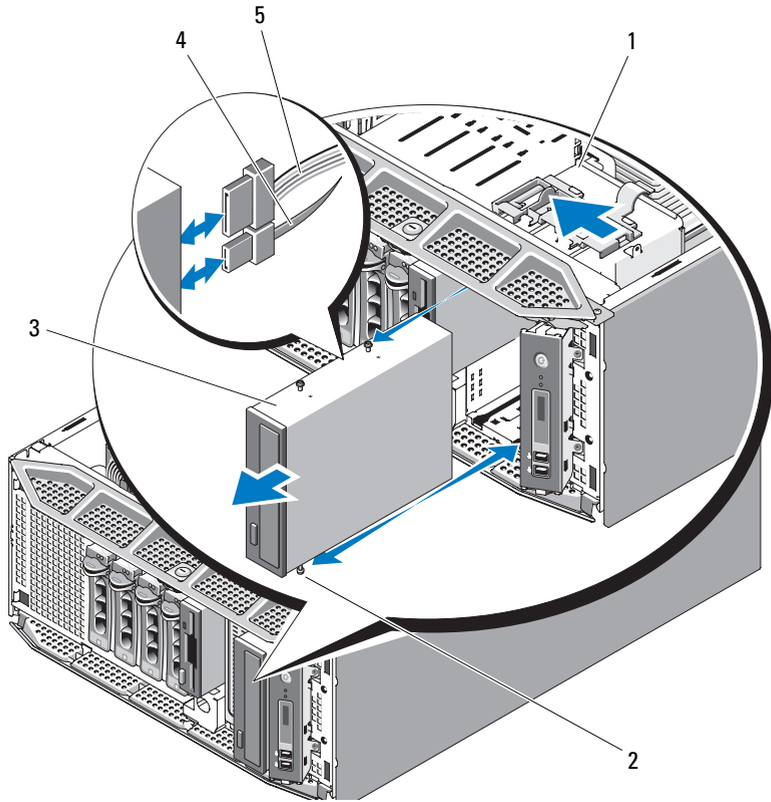
图 3-17. 卸下和安装光盘驱动器或磁带驱动器（SCSI 连接）



- 1 驱动器释放门锁
- 3 光盘驱动器
- 5 SCSI 电源电缆

- 2 侧位螺钉
- 4 SCSI 数据电缆

图 3-18. 卸下和安装光盘驱动器 (SATA 连接)



- 1 驱动器释放门锁
- 3 光盘驱动器
- 5 SATA 电源电缆

- 2 侧位螺钉
- 4 SATA 数据电缆

- 7 装回处理器导流罩 (请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”)。
- 8 装回主机盖 (请参阅第 65 页的“安装主机盖”)。
- 9 装回前挡板 (请参阅第 62 页的“安装前挡板”)。

## 安装光盘驱动器或磁带驱动器

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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。

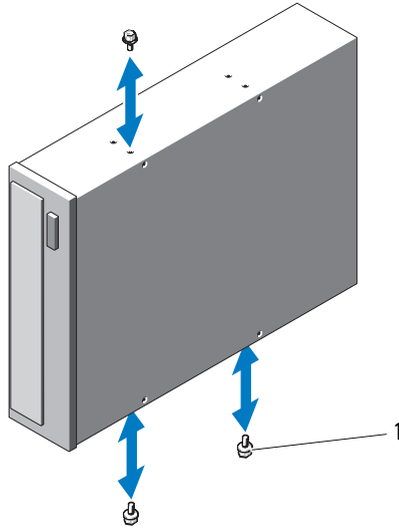
- 1 打开光盘驱动器或磁带驱动器的包装并准备安装。  
如果要安装 SCSI 磁带驱动器，您必须安装 SCSI 控制器卡（请参阅第 92 页的“安装扩充卡”），并根据磁带驱动器附带的说明文件配置磁带驱动器。
- 2 卸下前挡板（请参阅第 61 页的“卸下前挡板”）。
- 3 关闭系统和已连接的外围设备，并断开系统与电源插座和外围设备的连接。
- 4 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 5 卸下处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 6 卸下现有驱动器（如果有）（请参阅第 85 页的“卸下光盘驱动器或磁带驱动器”）。

 **注：**如果驱动器托架闲置，请卸下前挡板上的插件（请参阅第 62 页的“卸下前挡板插件”）并从驱动器托架中卸下 EMI 填充挡片（请参阅第 66 页的“卸下 EMI 填充挡片”）。

- 7 将三颗侧位螺钉装到驱动器上，一颗螺钉装到右侧前下方的螺孔中，另外两颗螺钉装到左侧下方的螺孔中。请参见图 3-19。

 **注：**如果要安装的光盘驱动器或磁带驱动器没有侧位螺钉，请从旧的驱动器或 5.25 英寸前挡板插件背面卸下三颗侧位螺钉。

**图 3-19. 安装光盘驱动器或磁带驱动器侧位螺钉**



**1 螺钉 (3)**

**8** 从系统正面将侧位螺钉与机箱中的插槽对准，然后将驱动器滑入驱动器托架中，直至侧位螺钉卡入到位或您感觉驱动器已安装牢固（请参见图 3-18）。

**9** 将 SCSI 电源电缆（请参见图 3-17）或 SATA 电源电缆（请参见图 3-18）连接至驱动器。

**10 连接数据电缆：**

- 如果要安装 SATA 光盘驱动器（请参见图 3-18），请将电缆从驱动器上的 SATA 连接器连接至系统板上相应的 SATA 连接器（请参见第 155 页的“系统板连接器”）。
- 如果要安装 SCSI 磁带驱动器，请使用驱动器套件中的 SCSI 接口电缆（请参见图 3-17）将 SCSI 控制器卡连接至该驱动器。

**11** 装回处理器导流罩（请参见第 70 页的“安装处理器导流罩”）。

**12** 装回主机盖（请参见第 65 页的“安装主机盖”）。

**13** 装回前挡板（请参见第 62 页的“安装前挡板”）。

- 14 进入系统设置程序并确保已启用驱动器的控制器（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。

## 扩充卡

系统板上最多可以安装五个扩充卡（请参见图 6-1）：

- 一个 3.3 V、全长 PCI-X（插槽 5）
- 一个 3.3 V、全长 PCIe x4（插槽 2）
- 一个 3.3 V、全长 PCIe x4（带有 x8 连接器）（插槽 1）
- 两个 3.3 V、全长 PCIe x8（插槽 3 和 4）



**注：**插槽 1 专用于可选的 RAC 插卡。



**注：**SAS 控制器卡可以安装在插槽 3 或 4 中，但是 PERC 6/iR 卡（如果使用）则必须安装在插槽 3 中。

## 卸下扩充卡



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 打开扩充卡护盖（请参见图 3-7）。



**注：**您可以卸下扩充卡护盖（如果需要），并将其放在一边。

- 4 打开插槽旁的扩充卡闩锁（请参见图 3-20）。
- 5 拔下连接至插卡的所有电缆。
- 6 握住插卡的顶部边角，轻轻地将其从连接器中取出。

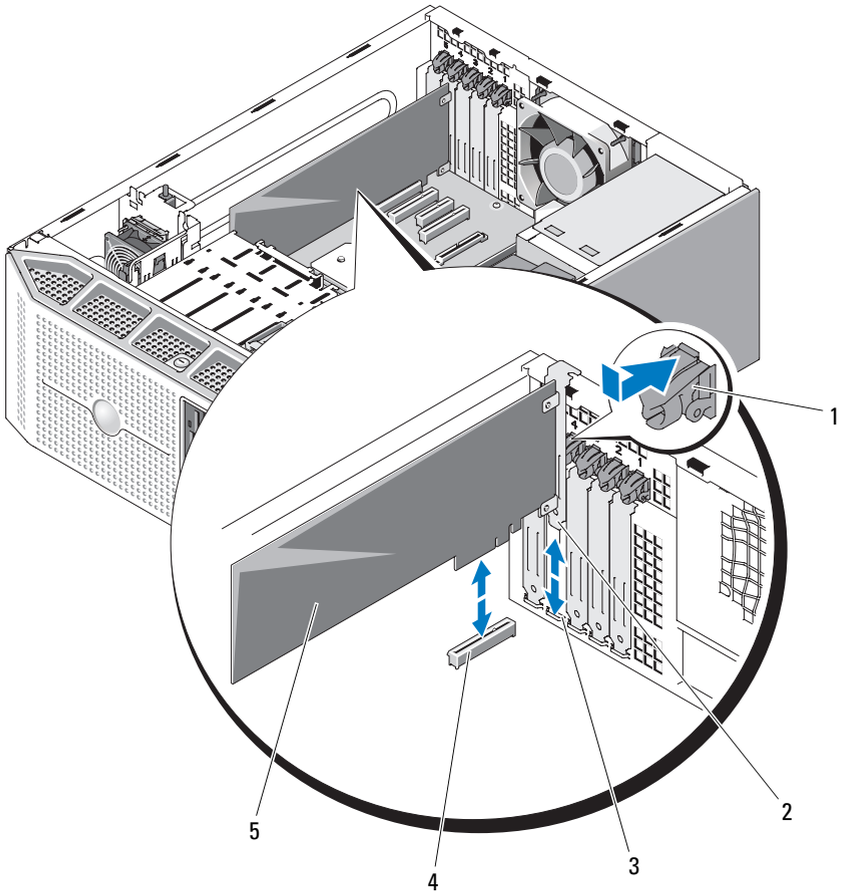


**注：**如果卸下插卡后不打算再装回，请在闲置的插卡插槽中安装填充挡片。



**注：**您必须在闲置的扩充卡插槽中安装填充挡片，以维护美国联邦通信委员会 (FCC) 对本系统的认证并避免电磁干扰。挡片还可以防止灰尘进入系统，并有助于系统内部的正常冷却和通风。

图 3-20. 卸下和安装扩充卡



- 1 扩充卡门锁
- 3 扩充卡导向槽
- 5 扩充卡

- 2 扩充卡卡舌
- 4 扩充卡连接器

7 合上扩充卡护盖（请参见图 3-7）。

8 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。

9 重新连接已断开连接的所有外围设备，然后将系统连接至电源插座。

- 10 打开系统和已连接的外围设备。

## 安装扩充卡

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 打开扩充卡护盖（请参见图 3-7）。

 **注：**您可以卸下扩充卡护盖（如果需要），并将其放在一边。

- 4 卸下填充挡片或现有扩充卡，以使插卡插槽开口闲置（请参阅第 90 页的“卸下扩充卡”）。

 **注：**应保留填充挡片，以便在需要卸下扩充卡时使用。您必须在闲置的扩充卡插槽中安装填充挡片，以维护 FCC 对本系统的认证并避免电磁干扰。挡片还可以防止灰尘进入系统，并有助于系统内部的正常冷却和通风。

- 5 准备好要安装的插卡。
- 6 打开插槽旁的扩充卡门锁（请参见图 3-20）。
- 7 将插卡插入系统板上的扩充卡连接器，并稳固向下按压（请参见图 3-20）。确保插卡已在导向槽中完全就位。
- 8 合上扩充卡门锁以将插卡固定到系统中（请参见图 3-20）。

 **注意：**请勿将插卡电缆放在插卡上方或后面。将电缆放在插卡上方会妨碍主机盖正常合上或导致设备损坏。

- 9 将所需电缆连接至插卡。

有关插卡电缆连接的信息，请参阅插卡说明文件。

- 10 合上扩充卡护盖（请参见图 3-7）。
- 11 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 12 重新连接已断开连接的所有外围设备，然后将系统连接至电源插座。
- 13 打开系统和已连接的外围设备。
- 14 安装插卡所需的所有设备驱动程序。

有关安装插卡设备驱动程序的信息，请参阅插卡说明文件。

# SAS 控制器卡

您的系统支持将一个内部 SAS 控制器卡用于系统内部或热插拔硬盘驱动器的 SAS 存储子系统。控制器卡支持所有 SAS 或所有 SATA 硬盘驱动器配置，还可以使您在 RAID 配置中设置硬盘驱动器。支持的 RAID 配置随系统附带的 SAS 控制器卡版本的不同而不同，并且控制器卡的 RAID 和非 RAID 版本均可用。有关可用的 RAID 配置的信息和如何设置 RAID 配置的说明，请参阅 RAID 用户说明文件。

## 卸下 SAS 控制器卡



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 打开扩充卡护盖（请参见图 3-7）。



**注：**您可以卸下扩充卡护盖（如果需要），并将其放在一边。

- 4 打开插槽旁的扩充卡闩锁（请参见图 3-20）。
- 5 断开 SAS 电缆、LED 电缆和 RAID 电池电缆（如果有）与 SAS 控制器卡的连接。
- 6 握住插卡的顶部边角，轻轻地将其从连接器中取出（请参见图 3-20）。



**注：**如果卸下插卡后不打算再装回，请在闲置的插卡插槽中安装填充挡片。



**注：**您必须在闲置的扩充卡插槽中安装填充挡片，以维护美国联邦通信委员会 (FCC) 对本系统的认证并避免电磁干扰。挡片还可以防止灰尘进入系统，并有助于系统内部的正常冷却和通风。

- 7 从电池托架中卸下 RAID 电池（如果有）（请参阅第 96 页的“安装和卸下 RAID 电池”）。
- 8 合上扩充卡护盖（请参见图 3-7）。
- 9 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 10 重新连接已断开连接的所有外围设备，然后将系统连接至电源插座。
- 11 打开系统和已连接的外围设备。

## 安装 SAS 控制器卡

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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：**安装 SAS/RAID 控制器时，请勿在将 RAID 卡安装到系统板的同时按压 RAID 卡 DIMM（如果有一个）。

 **注意：**SAS 或 SAS/RAID 控制器卡必须安装在 PCIE\_X8\_3 或 PCIE\_x8\_4 中（请参见图 6-1）。

 **注：**如果要安装备用 SAS/RAID 插卡，请不要卸下用于保护插卡的塑料护盖，直至完成安装插卡。

- 1 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 打开扩充卡护盖（请参见图 3-7）。

 **注：**您可以卸下扩充卡护盖（如果需要），并将其放在一边。

- 4 卸下填充挡片或现有扩充卡，以使插卡插槽开口闲置（请参阅第 90 页的“卸下扩充卡”）。

 **注：**应保留填充挡片，以便在需要卸下扩充卡时使用。您必须在闲置的扩充卡插槽中安装填充挡片，以维护 FCC 对本系统的认证并避免电磁干扰。挡片还可以防止灰尘进入系统，并有助于系统内部的正常冷却和通风。

- 5 准备好要安装的插卡。
- 6 打开插槽旁的扩充卡闩锁（请参见图 3-20）。
- 7 将 SAS 控制器卡插入系统板上的扩充卡插槽 3 或插槽 4 中（请参见图 6-1）并稳固地向下按压（请参见图 3-20）。确保插卡已在导向槽中完全就位。

- 8 合上扩充卡闩锁以将插卡固定到系统中（请参见图 3-20）。

 **注意：**请勿将插卡电缆放在插卡上方或后面。将电缆放在插卡上方会妨碍主机盖正常合上或导致设备损坏。

- 9 使用相应的接口电缆，将 SAS 控制器卡（控制器 0）直接连接至内部硬盘驱动器或 SAS 背板（如果已安装）。

 **注：**必须根据电缆上的连接器标签连接电缆。如果电缆连接颠倒，则该电缆将不起作用。

- 10 将 SAS 电缆、LED 电缆和 RAID 电池电缆（如果有）连接至 SAS 控制器卡。



**注：**对于电池高速缓存的 SAS/RAID 控制器，请安装 RAID 电池（请参阅第 97 页的“安装 RAID 电池”）。

- 11 合上扩充卡护盖（请参见图 3-7）。
- 12 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 13 重新连接已断开连接的所有外围设备，然后将系统连接至电源插座。
- 14 打开系统和已连接的外围设备。
- 15 安装插卡所需的所有设备驱动程序。

有关安装插卡设备驱动程序的信息，请参阅插卡说明文件。

## RAID 电池

本节中的信息仅适用于配备了可选的电池高速缓存 SAS/RAID 控制器卡的系统。

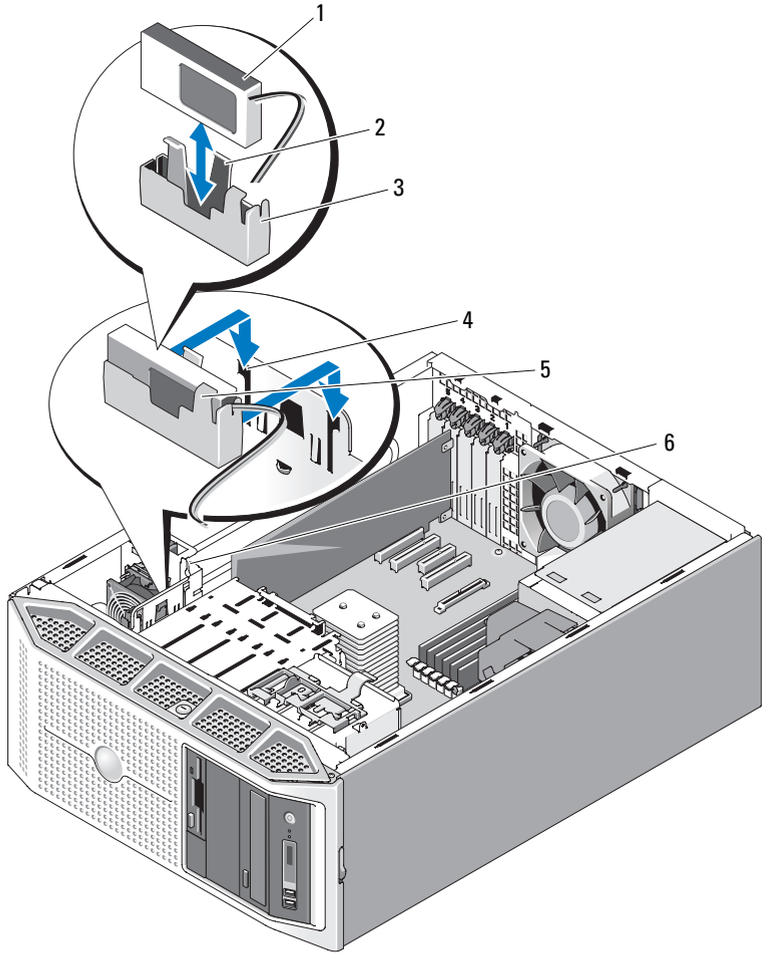
### 卸下 RAID 电池



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 断开 RAID 电池与 SAS 控制器卡之间的电缆连接，然后从机箱的电池电缆插槽中拔下电池电缆。
- 4 向外按压电池托盘释放卡舌，然后将电池托盘向上滑出系统。
- 5 向外按压电池托盘固定卡舌并从电池托盘中卸下 RAID 电池。

图 3-21. 安装和卸下 RAID 电池



- |   |          |   |            |
|---|----------|---|------------|
| 1 | RAID 电池  | 2 | 电池托盘释放卡舌   |
| 3 | 电池托盘     | 4 | 电池托盘插槽 (2) |
| 5 | 电池托盘固定卡舌 | 6 | 电池电缆插槽     |

## 安装 RAID 电池

- 1 将 RAID 电池插入电池托盘中（请参见图 3-21）。
- 2 将电池托盘和 RAID 电池插入系统电池托盘插槽中，确保该电池托盘已对准插槽并在插槽中完全就位。
- 3 将电池电缆连接至 SAS/RAID 控制器卡。有关详情，请参阅插卡的说明文件。
- 4 将电池电缆穿过机箱中的电池电缆插槽（请参见图 3-21）。
- 5 装回主机盖（请参见第 65 页的“安装主机盖”）。

## 远程访问控制器卡 (RAC)

可选的远程访问控制器卡提供了一组可远程管理系统的高级功能。

### 卸下 RAC 卡

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下主机盖（请参见第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 打开扩充卡护盖（请参见图 3-7）。

 **注：**您可以卸下扩充卡护盖（如果需要），并将其放在一边。

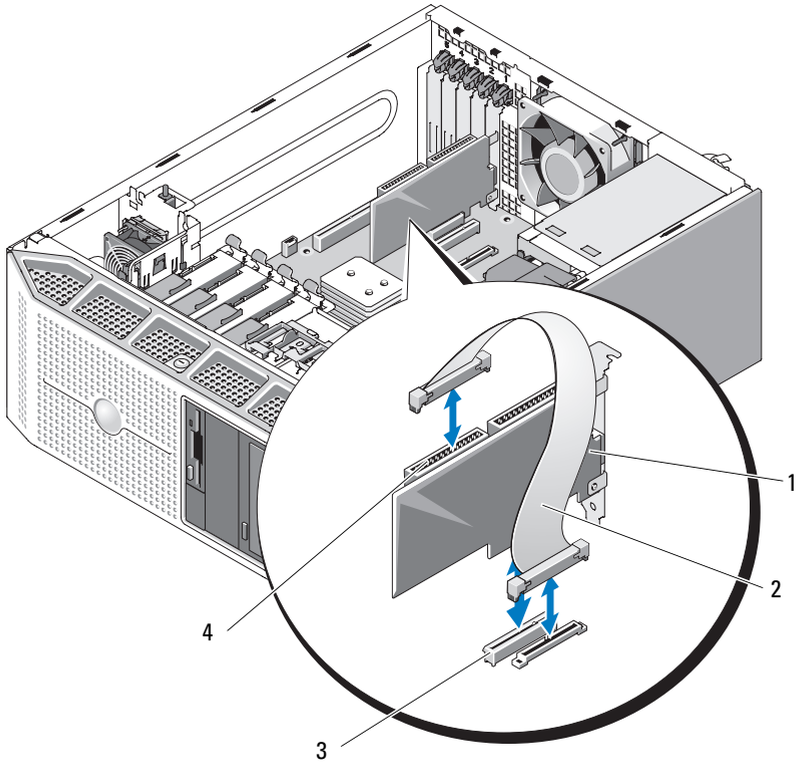
- 4 打开插槽旁的扩充卡闩锁（请参见图 3-20）。

 **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。

- 5 断开带状电缆与 RAC 卡的连接。

 **注：**如果卸下插卡后不打算再装回，请断开带状电缆与系统板的连接并将其卸下。

图 3-22. 卸下和安装 RAC 卡



- 1 RAC 卡
- 2 RAC 卡电缆
- 3 RAC\_CONN 连接器
- 4 RAC 卡插槽（插槽 1）
- 5 RAC 卡电缆连接器（2，但仅使用连接器 2）

6 拿住插卡的顶部边角，轻轻地将其从连接器中取出（请参见图 3-20）。

 **注：**如果卸下插卡后不打算再装回，请在闲置的插卡插槽中安装填充挡片。

 **注：**您必须在闲置的扩充卡插槽中安装填充挡片，以维护美国联邦通信委员会 (FCC) 对本系统的认证并避免电磁干扰。挡片还可以防止灰尘进入系统，并有助于系统内部的正常冷却和通风。

- 7 合上扩充卡护盖（请参见图 3-7）。
- 8 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 9 重新连接已断开连接的所有外围设备，然后将系统连接至电源插座。
- 10 打开系统和已连接的外围设备。

## 安装 RAC 卡

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 打开扩充卡护盖（请参见图 3-7）。

 **注：**您可以卸下扩充卡护盖（如果需要），并将其放在一边。

- 4 从插槽 1 中卸下填充挡片或现有扩充卡，以使插卡插槽开口闲置（请参阅第 90 页的“卸下扩充卡”）。

 **注：**应保留填充挡片，以便在需要卸下扩充卡时使用。您必须在闲置的扩充卡插槽中安装填充挡片，以维护 FCC 对本系统的认证并避免电磁干扰。挡片还可以防止灰尘进入系统，并有助于系统内部的正常冷却和通风。

- 5 准备好要安装的插卡。
- 6 打开插槽旁的扩充卡闩锁（请参见图 3-20）。
- 7 将 RAC 卡插入系统板上的扩充卡插槽 1（请参见图 6-1）并稳固地向下按压（请参见图 3-20）。确保插卡已在导向槽中完全就位。
- 8 合上扩充卡闩锁以将插卡固定到系统中（请参见图 3-20）。

 **注意：**将电缆连接至系统板时，请确保不要损坏周围的系统板组件。

- 9 将带状电缆连接至系统板上的 RAC\_CONN 连接器，然后连接至 RAC 卡上的连接器 2（请参见图 3-22）。
- 10 合上扩充卡护盖（请参见图 3-7）。
- 11 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。

- 12 重新连接已断开连接的所有外围设备，然后将系统连接至电源插座。
- 13 打开系统和已连接的外围设备。
- 14 安装插卡所需的所有设备驱动程序。

## 内部 USB 闪存连接器

系统在系统板上配有与可选的 USB 闪存一起使用的内部 USB 连接器。USB 闪存可用作引导设备、安全闪存或海量存储设备。要使用内部 USB 连接器，必须启用系统设置程序的 **Integrated Devices（集成设备）** 屏幕中的 **Internal USB Port（内部 USB 端口）** 选项。

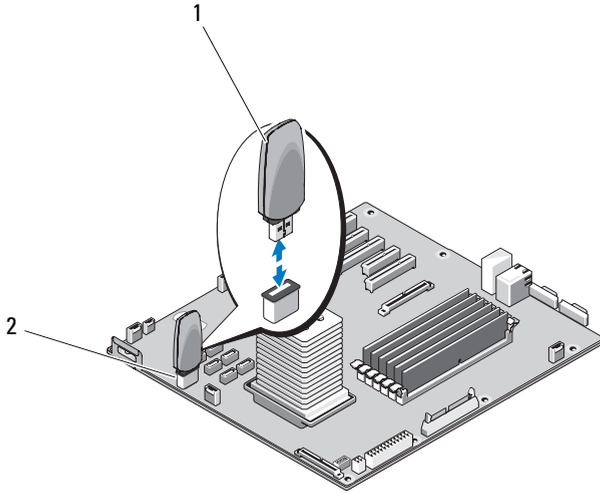
要从 USB 闪存引导，必须为 USB 闪存配置一个引导映像，然后在系统设置程序的引导顺序中指定 USB 闪存（请参阅第 40 页的“系统设置程序选项”）。有关在 USB 闪存上创建可引导文件的信息，请参阅 USB 闪存附带的用户说明文件。

### 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主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 打开扩充卡护盖（请参见图 3-7）。
- 4 将 USB 连接器置于系统板上（请参见图 6-1）。
- 5 将 USB 闪存插入系统板上的 USB 连接器（请参见图 3-23）。
- 6 合上扩充卡护盖（请参见图 3-7）。
- 7 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 8 重新连接已断开连接的所有外围设备，然后将系统连接至电源插座。
- 9 打开系统和已连接的外围设备。
- 10 进入系统设置程序，并验证系统是否检测到 USB 闪存（请参阅第 39 页的“使用系统设置程序”）。

图 3-23. 安装内部 USB 闪存



1 USB 闪存

2 内部 USB 连接器

## 冷却风扇

系统包含两个冷却风扇：一个是用于扩充卡的扩充卡风扇，另一个是用于处理器和内存模块的系统风扇。

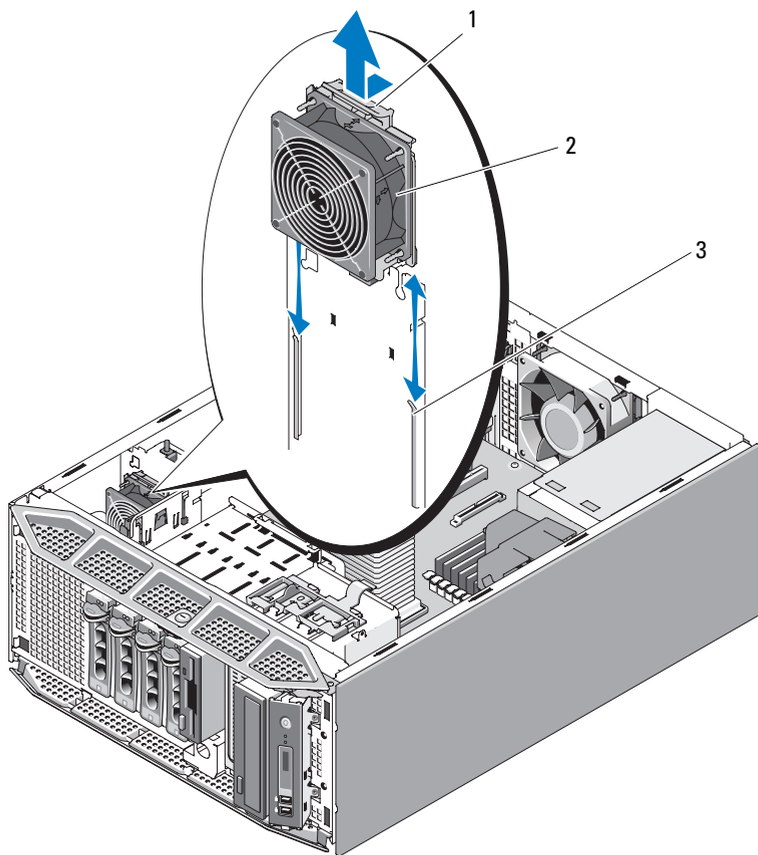
### 卸下扩充卡风扇

**⚠ 警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 打开扩充卡护盖（请参见图 3-7）。
- 4 如果有，请卸下 RAID 电池和电池托盘（请参阅第 95 页的“卸下 RAID 电池”）。
- 5 断开风扇的电源电缆与系统板的连接（请参见图 6-1），并从机箱上的相邻插槽中拔下电缆。

6 按压风扇释放卡舌，并将风扇向上滑出系统。

图 3-24. 卸下和安装扩充卡风扇



1 风扇释放卡舌

2 扩充卡风扇

3 固定插槽

## 安装扩充卡风扇

- 1 拿住风扇，使风扇电缆位于顶端，并将风扇边缘与机箱上的固定插槽对准。
- 2 将风扇向下滑入固定插槽中，直至风扇释放卡舌锁定到位（请参见图 3-24）。
- 3 将风扇电源电缆穿过机箱中的相邻插槽，并将电缆连接至系统板上的 FAN1 连接器（请参见图 6-1）。
- 4 装回 RAID 电池和电池托盘（如果有）（请参阅第 97 页的“安装 RAID 电池”）。
- 5 合上扩充卡护盖（请参见图 3-7）。
- 6 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。

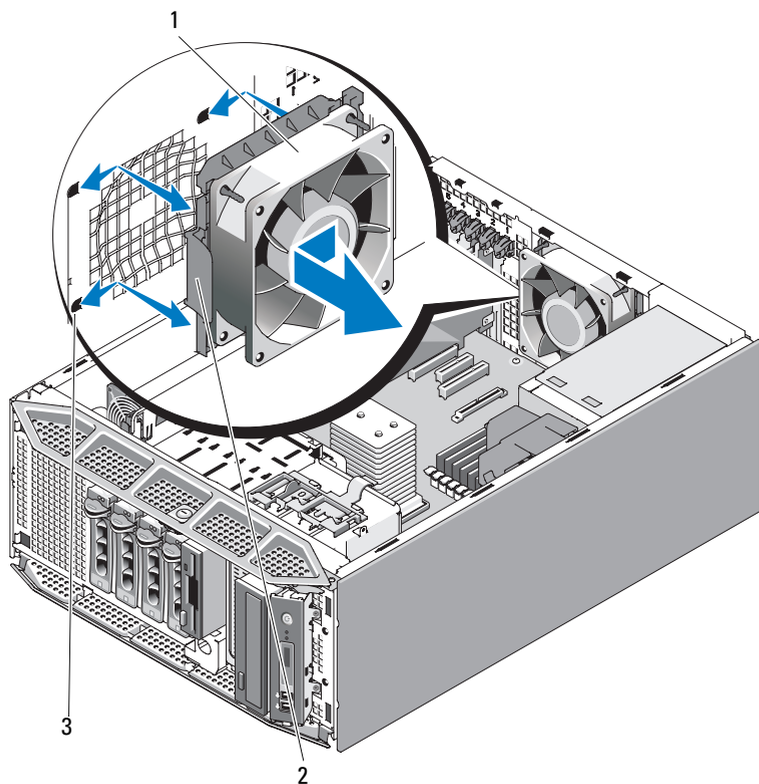
## 卸下系统风扇



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 卸下处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 4 断开风扇的电源电缆与系统板的连接（请参见图 6-1）。
- 5 按住风扇释放卡舌，然后朝机箱底部将风扇滑出固定插槽。

图 3-25. 卸下和安装系统风扇



1 系统风扇

2 风扇释放卡舌

3 固定插槽

### 安装系统风扇

- 1 拿住备用风扇，使风扇电缆位于左侧（与电源设备相对），并将风扇边缘与固定插槽对准。
- 2 将风扇滑入固定插槽中，直至风扇释放卡舌锁定到位（请参见图 3-25）。
- 3 将电缆连接至系统板上的 FAN2 连接器（请参见图 6-1）。
- 4 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。

5 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。

## 系统内存

系统板上靠近电源设备处有六个内存模块插槽，可以安装 512 MB 至 24 GB 带寄存器的 PC2-4200/5300、533/667-MHz、DDR2 ECC 内存。请参见图 6-1 以了解内存模块插槽的位置。

可以通过组合安装 512 MB、1 GB、2 GB 和 4 GB 内存模块来升级系统内存。您可以从 Dell 购买内存升级套件。



**注：**系统内存模块必须与 PC2-4200/5300 兼容。

### 内存模块安装原则

内存模块插槽在两个通道（A 和 B）上按三个内存体（1 和 2 和 3）的顺序排列。

内存模块的内存体按以下方式进行标识：

内存体 1：DIMM1\_A 和 DIMM1\_B

内存体 2：DIMM2\_A 和 DIMM2\_B

内存体 3：DIMM3\_A 和 DIMM3\_B

对于具有多个内存模块的配置，必须在内存模块的内存体中成对安装相同的内存模块。例如，如果插槽 DIMM1\_A 中安装了 512 MB 的内存模块，则要在插槽 DIMM1\_B 中安装的第二个内存模块必须为 512 MB 的内存模块。

表 3-1 显示了不同内存配置的示例，遵循原则如下：

- 最小内存配置为 512 MB。
- 如果只安装一个内存模块，则该内存模块必须安装在 DIMM1\_A 插槽中。
- 内存模块的内存体中必须安装相同的内存模块。
- 先在内存体 1 (DIMM1\_x) 中安装内存模块，然后在内存体 2 (DIMM2\_x) 中安装内存模块，再在内存体 3 (DIMM3\_x) 中安装内存模块。
- 不支持具有三个或五个内存模块的配置。

**表 3-1. 内存模块配置样例**

内存总容量	DIMM1_A	DIMM1_B	DIMM2_A	DIMM2_B	DIMM3_A	DIMM3_B
512 MB	512 MB					
1 GB	512 MB	512 MB				
1 GB	1 GB					
2 GB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB		
2 GB	1 GB	1 GB				
3 GB	512 MB					
4 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB		
4 GB	2 GB	2 GB				
6 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB
8 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB		
12 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
24 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB

### 卸下内存模块

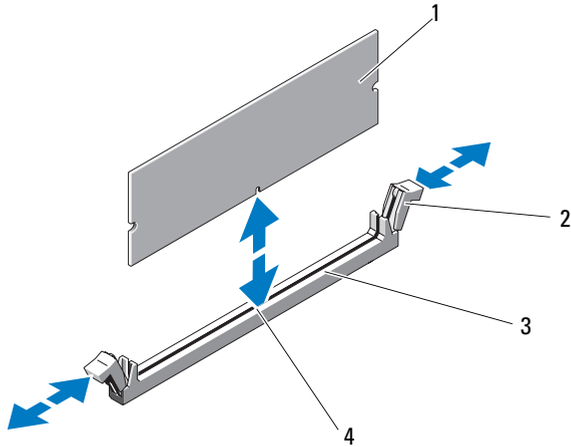
 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。执行任何步骤之前，请参阅《产品信息指南》，以获取有关安全预防措施、拆装计算机内部组件和防止静电损害的完整信息。

- 1 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 卸下处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。

 **警告：**在关闭系统电源后的一段时间内，内存模块 DIMM 摸上去会很烫。在处理 DIMM 之前，先使其冷却。握住 DIMM 的插卡边缘，避免触碰 DIMM 组件。

- 4 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。

图 3-26. 安装和卸下内存模块



- |          |                  |
|----------|------------------|
| 1 内存模块   | 2 内存模块插槽弹出卡舌 (2) |
| 3 内存模块插槽 | 4 定位卡锁           |

**注意：**请勿在卸下处理器导流罩的情况下运行系统。否则，很快就会引起系统过热，从而导致系统关闭和数据丢失

- 5 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 6 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。

## 安装内存模块

**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 卸下处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 4 向下并向外按压内存模块连接器上的弹出卡舌（请参见图 3-26），以便将内存模块插入连接器中。

- 5 将内存模块的边缘连接器与内存模块连接器上的定位卡锁对准，并将内存模块插入连接器中（请参见图 3-26）。

 **注意：**为避免损坏内存模块，请在模块两端均匀用力，将模块竖直向下按入连接器中。

- 6 用拇指向下按压内存模块，直至模块在连接器中稳固就位（请参见图 3-26）。

如果内存模块已正确就位，则内存模块连接器上的弹出卡舌将卡入内存模块两端的凹口中。

 **注意：**请勿在卸下处理器导流罩的情况下运行系统。否则，很快就会导致系统过热，从而导致系统关闭和数据丢失。

- 7 装回处理器导流罩（请参见第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 8 装回主机盖（请参见第 65 页的“安装主机盖”）。
- 9 重新连接已断开连接的所有外围设备，然后将系统连接至电源插座。
- 10 打开系统和已连接的外围设备。
- 11 进入系统设置程序，并验证 **System Memory（系统内存）** 的值是否反映新安装的内存（请参见第 39 页的“进入系统设置程序”）。

 **注：**如果 **System Memory（系统内存）** 不正确，则一个或多个内存模块可能未正确安装。重置内存连接器中的内存模块并再次检查该值。如果问题仍然存在，请运行系统诊断程序中的系统内存检测程序（请参见第 151 页的“运行系统诊断程序”）。

## 处理器

您可以升级处理器，以便使用在速率和功能方面得到提高的新选件。处理器及其相关的内部高速缓存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。

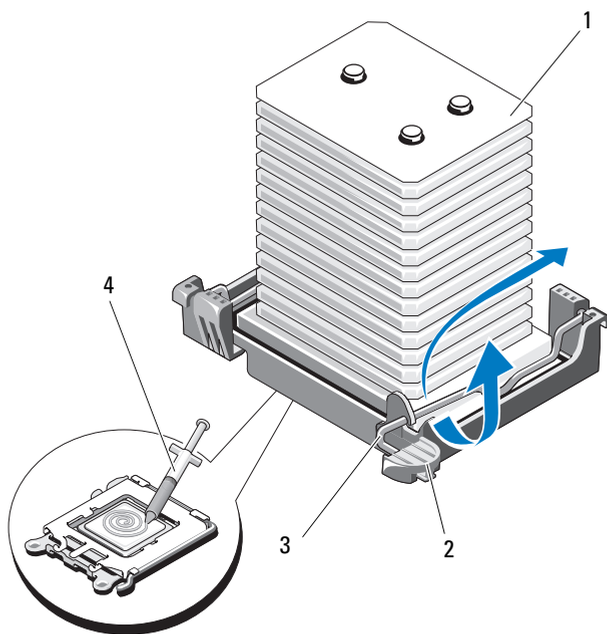
### 卸下处理器

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 在升级系统之前，请先从 [support.dell.com](http://support.dell.com) 上下载最新的系统 BIOS 版本。
- 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 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 4 卸下处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- ➡ **注意：**卸下散热器时，处理器可能会粘在散热器上并被您从插槽中卸下。建议在处理器冷却前卸下散热器。
- ➡ **注意：**请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 向下按压散热器释放拉杆的两端，并将其向外拉动以使其从释放拉杆定位器中松开。向上转动拉杆以松开散热器。

**图 3-27. 安装和卸下散热器**



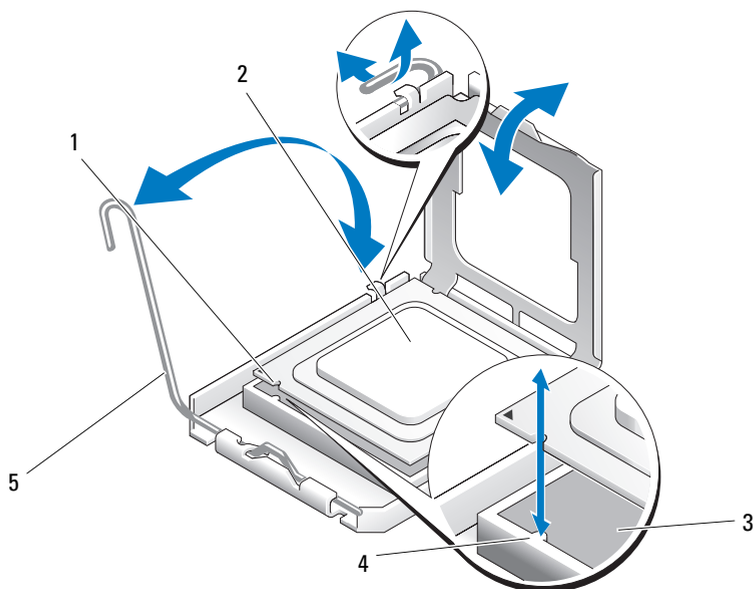
- |            |               |
|------------|---------------|
| 1 散热器      | 2 释放拉杆定位器 (2) |
| 3 释放拉杆 (2) | 4 导热油脂        |

- 6 等待 30 秒钟，以使散热器与处理器分开。

➡ **注意：**将散热器朝下放置以避免污染散热器底部的导热粘合剂。

- 7 轻轻地将散热器提离处理器，并将其放置在一边。
- ➡ **注意：**在强压下，将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。
- 8 将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。向上转动拉杆，然后打开处理器护盖。

图 3-28. 安装和卸下处理器



- |               |            |
|---------------|------------|
| 1 处理器中的槽口 (2) | 2 处理器      |
| 3 ZIF 插槽      | 4 插槽卡锁 (2) |
| 5 插槽释放拉杆      |            |

- ➡ **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。
- 9 轻轻地将处理器提出插槽。使释放拉杆保持竖直，从而可以将处理器装回到插槽中。

## 安装处理器

- 1 打开新处理器的包装。
- 2 确保处理器插槽上的释放拉杆完全展开，或处于**竖直向上**位置（请参见图 3-28）。
- 3 将处理器与 ZIF 插槽上的插槽卡舌对准（请参见图 3-28）。

 **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。

 **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。

- 4 将处理器与插槽卡锁对准后，将处理器轻轻地放入插槽中。
- 5 处理器在插槽中完全就位后，请合上处理器护盖（请参见图 3-28）。
- 6 向后并向下转动插槽释放拉杆，直至其卡入到位，从而固定处理器（请参见图 3-28）。
- 7 安装散热器。

 **注：**如果未收到备用散热器，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附带的预处理导热油脂，请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备用散热器，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处理器顶部（请参见图 3-27）。

- b 将散热器放置在处理器上（请参见图 3-27）。

- c 将散热器定位器向下放置在散热器边缘的上方。每次向下并向内按压一个定位器上的卡舌直至其锁定到位，以固定散热器。

- 8 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 9 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 10 将系统竖直放在平整稳定的表面上。
- 11 重新连接已断开连接的所有外围设备，然后将系统连接至电源插座。

- 12 打开系统和已连接的外围设备。

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。

- 13 进入系统设置程序，并检查处理器信息是否与新的系统配置匹配（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。
- 14 运行系统诊断程序，验证处理器是否可以正常运行。

 **注：**可以通过运行系统诊断程序来检测处理器（如果需要）（请参阅第 151 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。

### 卸下系统电池

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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。

 **警告：**如果新电池安装不正确，可能会引起爆炸。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弃电池。有关其它信息，请参阅《系统信息指南》。

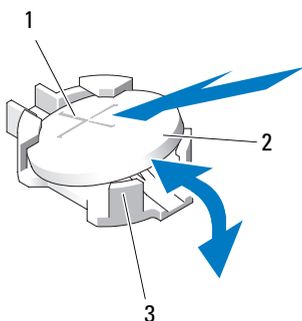
- 1 关闭系统和已连接的外围设备，并断开系统与电源插座和外围设备的连接。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 打开扩充卡护盖（请参见图 3-7）。

 **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 通过稳固地向下按压连接器的正极端来稳住连接器，然后将电池按向连接器的正极端，并在连接器的负极端将其向上撬出固定卡舌（请参见图 3-29）。

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

## 安装系统电池

- ➔ **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。
- 1 通过稳固地向下按压电池连接器的正极端来稳住连接器。
- 2 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。
- 3 竖直向下将电池按入连接器，直至其卡入到位（请参见图 3-29）。
- 4 合上扩充卡护盖（请参见图 3-7）。
- 5 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 6 将系统竖直放在平整稳定的表面上。
- 7 将系统支脚向外转动到**打开**位置（请参见图 3-5）。
- 8 重新连接已断开连接的所有外围设备，然后将系统连接至电源插座。
- 9 打开系统和已连接的外围设备。
- 10 进入系统设置程序，以确认电池是否可以正常运行（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。
- 11 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。
- 12 退出系统设置程序。



**注：**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，至少等待一小时之后，再将系统重新连接至其电源插座并将其打开。

## 机箱防盗开关

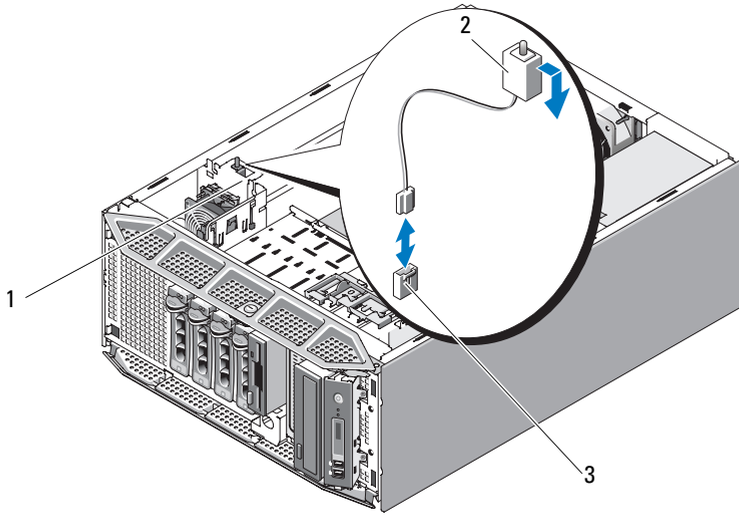
### 卸下机箱防盗开关



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 打开扩充卡护盖（请参见图 3-7）。
- 4 断开机箱防盗开关电缆与系统板上 INTRUSION 连接器之间的连接（请参见图 3-30）。
- 5 将机箱防盗开关滑出固定支架槽口，然后从系统中卸下开关及其连接的电缆。

图 3-30. 卸下和安装机箱防盗开关



- 1 固定支架槽口
- 2 机箱防盗开关
- 3 系统板上的 INTRUSION 连接器

### 安装机箱防盗开关

- 1 将机箱防盗开关与固定支架槽口对准（请参见图 3-30）。
- 2 将开关滑入固定支架槽口中（请参见图 3-30）。
- 3 将开关电缆连接至系统板上的 INTRUSION 连接器（请参见图 6-1）。
- 4 合上扩充卡护盖（请参见图 3-7）。
- 5 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。

## 电源分配模块

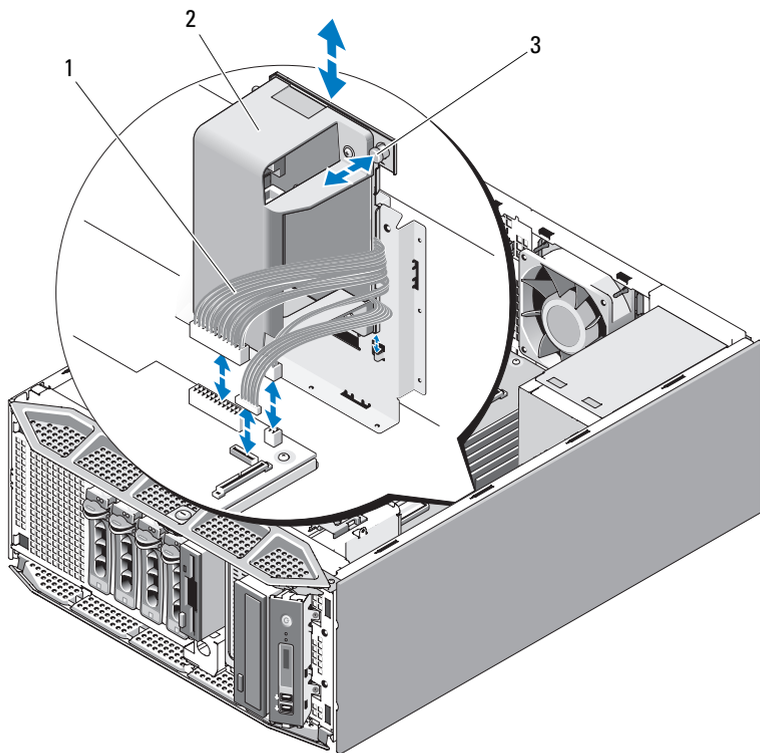
如果您的系统具有冗余电源设备，则系统内部将具有电源分配模块。

### 卸下电源分配模块

- 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 卸下冗余电源设备（请参阅第 70 页的“卸下冗余电源设备”）。

- 3 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 4 卸下处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 5 断开所有电源分配模块电源电缆与系统板的连接。请参见图 3-31。
- 6 握住并拉动蓝色释放插销，向上滑动模块，以使固定卡舌脱离插槽，并将板提出机箱（请参见图 3-31）。

图 3-31. 卸下和安装电源分配模块



- 1 电源电缆
- 3 释放卡舌

- 2 电源分配模块

## 安装电源分配模块

- 1 调整电源分配模块的位置，以使固定卡舌完全插入到机箱壁上的固定插槽中（请参见图 3-31）。
- 2 向下滑动电源分配模块，直至蓝色释放插销锁定到位，以固定板。
- 3 将所有电源电缆连接至系统板上的连接器。
- 4 装回处理器导流罩（请参见第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 5 装回主机盖（请参见第 65 页的“安装主机盖”）。
- 6 装回电源设备（请参见第 72 页的“安装冗余电源设备”）。

## SAS 背板

如果您的系统具有前加载热插拔硬盘驱动器，则系统包含连接硬盘的 SAS 背板。

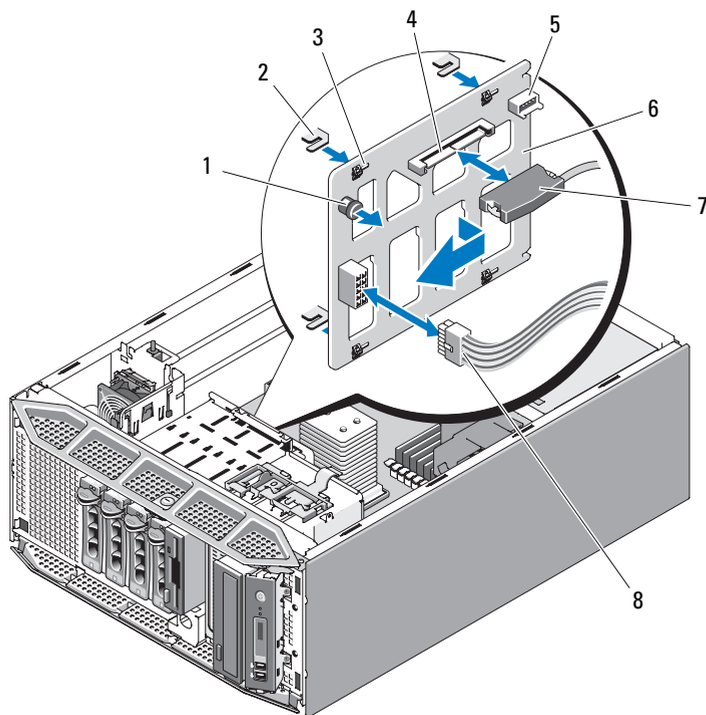
### 卸下 SAS 背板

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下驱动器前挡板（请参见第 61 页的“卸下前挡板”）。
- 3 卸下主机盖（请参见第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 4 卸下处理器导流罩（请参见第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 5 打开每个硬盘驱动器上的驱动器托盘释放手柄，并将驱动器部分伸出其驱动器托架（请参见第 80 页的“软盘驱动器（可选）”）。
- 6 断开以下电缆与背板的连接（请参见图 3-32）：
  - SAS 电缆
  - 电源电缆
  - 背板电缆
- 7 卸下 SAS 背板：
  - a 拉动蓝色背板释放插销（请参见图 3-32）。
  - b 拉动释放插销的同时，朝系统顶部滑动背板。

- c 拉动背板，直至固定插槽脱离固定卡舌，并将背板从机箱中提出。

图 3-32. 卸下和安装 SAS 背板



- |             |            |
|-------------|------------|
| 1 背板释放插销    | 2 固定卡舌 (4) |
| 3 固定插槽 (4)  | 4 SAS 连接器  |
| 5 背板连接器     | 6 SAS 背板   |
| 7 SAS 电缆连接器 | 8 电源电缆     |

### 安装 SAS 背板

- 1 调整 SAS 背板的位置，以使机箱上的固定卡舌完全插入到背板上的固定插槽中（请参见图 3-32）。
- 2 向右滑动背板，直至释放插销卡入到位。

- 3 将以下电缆重新连接至背板（请参见图 3-32）：
  - SAS 电缆
  - 电源电缆
  - 背板电缆
- 4 在系统中重置热插拔硬盘驱动器（请参见第 75 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（先前从中卸下）中。
- 5 装回处理器导流罩（请参见第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 6 装回主机盖（请参见第 65 页的“安装主机盖”）。

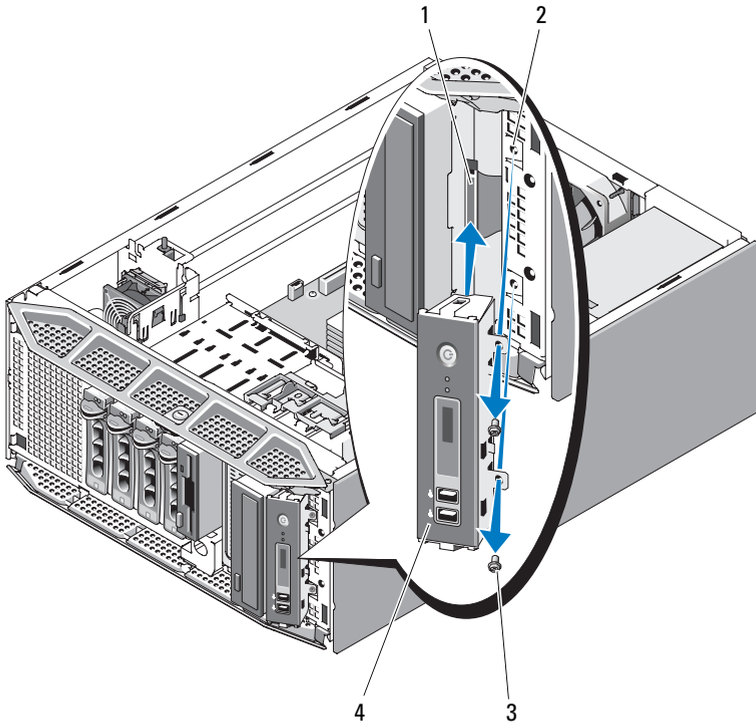
## 控制面板（仅维修过程）

### 卸下控制面板

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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。
- 2 卸下主机盖（请参见第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 卸下驱动器前挡板（请参见第 61 页的“卸下前挡板”）。
- 4 断开控制面板背部控制面板电缆的连接（请参见图 3-33）。
  - 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。

图 3-33. 卸下和安装控制面板



- |          |          |
|----------|----------|
| 1 控制面板电缆 | 2 螺孔 (2) |
| 3 螺钉 (2) | 4 控制面板   |

5 拧下将控制面板固定到系统的两颗螺钉，然后卸下面板（请参见图 3-33）。

### 安装控制面板

- 1 如图 3-33 所示将控制面板插入系统。
- 2 拧上将控制面板固定到系统的两颗螺钉（请参见图 3-33）。
- 3 将控制面板电缆连接到控制面板的背面（请参见图 3-33）。
- 4 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。

## 系统板（仅维修过程）

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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。

 **警告：**散热器在运行期间会变热。为了避免灼伤，在卸下系统板之前，请确保系统有足够的时间进行冷却。

 **注意：**如果使用的是包含加密应用程序的可信平台模块 (TPM)，则在系统或应用程序设置期间可能会提示您创建恢复密钥。确保创建和安全存储此恢复密钥。如果需要更换系统板，则必须在重新启动系统或应用程序时提供此恢复密钥，然后才能访问硬盘驱动器上的加密数据。

### 卸下系统板

- 1 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。
- 2 卸下主机盖（请参阅第 64 页的“卸下主机盖”）。
- 3 卸下处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 4 断开所有电缆与系统板的连接。
- 5 卸下所有扩充卡并拔下连接的所有电缆（请参阅第 90 页的“卸下扩充卡”）。
- 6 卸下 RAC 卡（如果有）（请参阅第 97 页的“卸下 RAC 卡”）。
- 7 卸下 SAS 控制器卡（如果有）（请参阅第 95 页的“RAID 电池”）。
- 8 卸下内部 USB 闪存（如果有）（请参见图 6-1）。
- 9 卸下所有内存模块（请参阅第 106 页的“卸下内存模块”）。

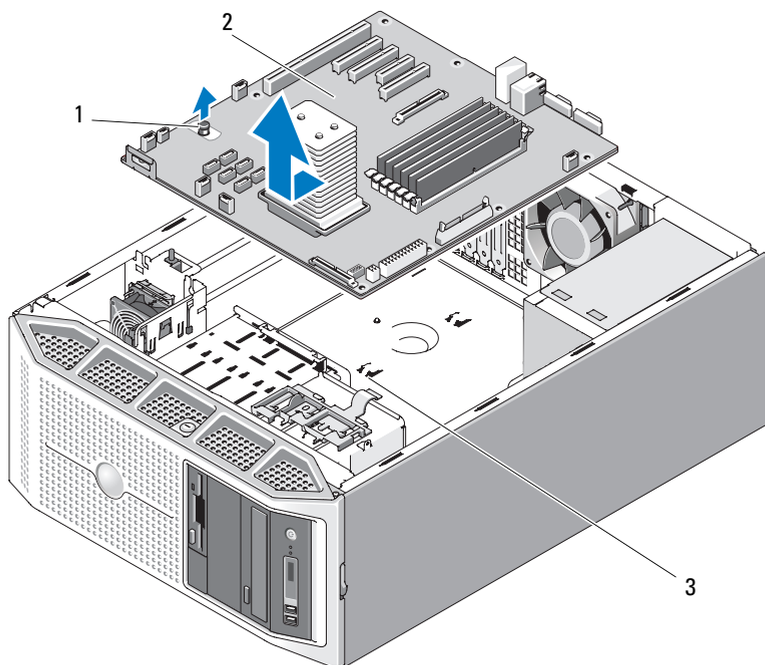
 **注：**请记下内存模块插槽的位置，以确保正确地重新安装内存模块。

 **警告：**处理器和散热器可能会变得很热。在进行处理之前，让处理器和散热器有足够的时间进行冷却。

 **注意：**为避免损坏处理器，请勿从处理器撬下散热器。

- 10 卸下处理器（请参阅第 108 页的“卸下处理器”）。
- 11 卸下 SAS 背板（如果有）（请参阅第 117 页的“卸下 SAS 背板”）。
- 12 小心整理所有松动的电缆，使其离开系统板边缘。
- 13 向上拉动系统板释放插销，然后朝系统正面滑动系统板部件。
- 14 将系统板提出系统。

图 3-34. 卸下和安装系统板



1 系统板释放插销

2 系统板

3 系统板固定插槽

## 安装系统板

- 1 将系统板上的背面连接器与机箱背面的凹口对准，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。
- 2 朝系统背面滑动系统板，直至蓝色释放插销锁定到位（请参见图 3-34）。
- 3 装回 SAS 背板（如果有）（请参见第 118 页的“安装 SAS 背板”）。
- 4 装回处理器（请参阅第 111 页的“安装处理器”）。
- 5 将内存模块装回到从中卸下内存模块的插槽中（请参阅第 107 页的“安装内存模块”）。

- 6 装回内部 USB 闪存（如果有）（请参阅第 100 页的“安装可选的内部 USB 闪存”）。
- 7 装回 SAS 控制器卡（如果有）（请参阅第 94 页的“安装 SAS 控制器卡”）。
- 8 装回 RAC 卡（如果有）（请参阅第 99 页的“安装 RAC 卡”）。
- 9 装回卸下的所有扩充卡并连接所有电缆（请参阅第 92 页的“安装扩充卡”）。
- 10 连接从系统板上拔下的所有电缆。
- 11 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 12 装回主机盖（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。



# 对系统进行故障排除

## 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另有说明。

**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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。

## 启动例行程序

在系统启动例行程序期间，请观察和倾听下表中说明的提示。

**表 4-1. 启动例行程序期间的提示**

观察 / 倾听：	措施
前面板 LCD 中显示的状态信息或错误信息。	请参阅第 18 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。
显示器的电源指示灯。	请参阅第 126 页的“对视频子系统进行故障排除”。
键盘指示灯。	请参阅第 127 页的“对键盘或鼠标进行故障排除”。
USB 软盘驱动器活动指示灯。	请参阅第 138 页的“对软盘驱动器进行故障排除”。
USB CD 驱动器活动指示灯。	请参阅第 140 页的“对光盘驱动器进行故障排除”。
硬盘驱动器活动指示灯。	请参阅第 142 页的“对硬盘驱动器进行故障排除”。

**表 4-1. 启动例行程序期间的提示 (续)**

<b>观察 / 倾听:</b>	<b>措施</b>
访问驱动器时听到的异常、持续刮擦声或摩擦声。	请参阅第 163 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）的故障排除步骤。执行任何步骤之前，请参阅第 126 页的“对外部连接进行故障排除”。

### 对外部连接进行故障排除

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，最有可能的原因是电缆松动或连接不正确。确保所有外部电缆已稳固地连接至系统上的外部连接器。有关系统上的前面板连接器和背面板连接器，请参阅第 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”。

### 对视频子系统进行故障排除

#### 问题

- 显示器未正常工作。
- 视频内存出现故障。

#### 措施

- 1 检查显示器与系统和电源的连接。
- 2 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，请关闭系统并等待 1 分钟，然后将显示器连接到另一个视频连接器并再次打开系统。

- 3 运行相应的联机诊断检测程序（请参阅第 151 页的“使用 Dell PowerEdge Diagnostics”）。

如果检测程序运行成功，则问题与视频硬件无关。

如果检测程序运行失败，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

## 对键盘或鼠标进行故障排除

### 问题

- 系统信息指示键盘和 / 或鼠标出现问题
- 键盘和 / 或鼠标未工作或未正常工作。

### 措施

**1** 断开键盘电缆和鼠标电缆与系统的连接 10 秒钟，然后将其重新连接。  
如果问题仍未解决，请继续执行下一步。

**2** 尝试将键盘 / 鼠标连接至系统对面的 USB 端口。例如，如果您使用的是前面的 USB 端口，则尝试连接至后面的 USB 端口。

如果问题仍未解决，请继续执行下一步。

如果问题得以解决，请重新启动系统，进入系统设置程序，并检查是否已启用不工作的 USB 端口。如果端口已启用但不工作，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

**3** 将故障键盘或鼠标更换为可正常工作的键盘或鼠标。

如果问题得以解决，请更换故障键盘或鼠标。

**4** 如果有其它 USB 设备连接至与键盘和鼠标使用的端口相邻的系统端口，则请切断这些设备的电源并断开它们与系统的连接。

其它 USB 设备上出现过电流可导致键盘和鼠标都停止工作。

如果在断开其它 USB 设备的连接后鼠标和键盘未立即恢复运行，则请重新启动系统。如果问题仍然存在，请继续执行下一步。

如果鼠标和键盘恢复运行，则请重新连接断开的 USB 设备，并且一次接通一个设备的电源。请注意，如果任何设备导致了同样的问题，则请更换所有故障设备。

**5** 如果可以远程访问系统，请使用远程主机访问系统的系统设置程序并启用 USB 端口。如果无法进行远程访问，请继续执行下一步。

如果启用 USB 端口未能解决问题，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

- 6 如果无法远程访问系统，请使用以下步骤设置系统内部的 NVRAM\_CLR 跳线，并将 BIOS 恢复至其默认设置。



**警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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。**

- a 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源的连接。
- b 卸下主机盖和挡板（如果有）。请参阅第 64 页的“卸下主机盖”。
- c 在系统板上找到 NVRAM\_CLR 跳线（请参见图 6-1）并将跳线设置为启用位置。
- d 装上主机盖和挡板（如果有）。请参阅第 65 页的“安装主机盖”。
- e 将系统和外围设备重新连接至电源，然后重新启动。  
如果鼠标和键盘可以运行，请继续执行下一步。  
如果鼠标和键盘仍无法运行，请参阅第 163 页的“获得帮助”。
- f 重复步骤 a 和步骤 b。
- g 将 NVRAM\_CLR 跳线设置为禁用位置。
- h 装上主机盖和挡板（如果有）。
- i 将系统重新连接到电源，然后重新启动系统和连接的外围设备。
- j 进入系统设置程序，并再次输入重设的任何自定义 BIOS 设置。确保所有已启用的 USB 端口保持不变。

## 对串行 I/O 问题进行故障排除

### 问题

- 错误信息指示串行端口出现问题。
- 连接至串行端口的设备无法正常运行。

### 措施

- 1 进入系统设置程序，确保串行端口已启用并已针对应用程序正确配置（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。

- 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，以了解此程序需要满足的具体端口配置要求。
- 3 运行相应的联机诊断检测程序（请参阅第 151 页的“运行系统诊断程序”）。  
如果检测程序运行成功但是问题仍然存在，请参阅第 129 页的“对 USB 设备进行故障排除”。

## 对串行 I/O 设备进行故障排除

### 问题

- 连接至串行端口的设备未正常运行。

### 措施

- 1 关闭系统和所有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（请参阅第 163 页的“获得帮助”）。
- 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（请参阅第 163 页的“获得帮助”）。  
如果问题仍然存在，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

## 对 USB 设备进行故障排除

### 问题

- 系统信息指示 USB 设备出现问题。
- 一个或多个 USB 设备未正常运行。

### 措施

- 1 如果一个 USB 设备出现问题，请执行以下步骤。如果多个 USB 设备出现问题，请跳至步骤 2。
  - a 关闭 USB 设备，将 USB 电缆与系统短暂地断开连接，然后重新连接该电缆。

- b 重新启动系统，进入系统设置程序，并确保已启用所有 USB 端口。请参阅第 39 页的“使用系统设置程序”。
- c 关闭 USB 设备，并将接口电缆更换为可正常工作的电缆。打开设备。

如果问题得以解决，请更换接口电缆。

- d 关闭 USB 设备，将其连接至系统上的其它 USB 连接器，然后打开 USB 设备。

如果 USB 设备可以工作，则系统上的 USB 连接器可能出现故障。否则，USB 设备出现故障，需要更换。请参阅第 163 页的“获得帮助”。

- 2 切断所有 USB 外围设备的电源，并断开所有 USB 设备（除 USB 鼠标和键盘以外）与系统的连接。
- 3 重新启动系统，并重新连接 USB 设备。

如果问题得以解决，则该问题可能由其中一个 USB 设备上出现过电流事件引起。如果问题仍然存在，请尝试通过使用不同的 USB 配置隔离故障设备。

如果问题仍未解决，请继续执行下一步。

- 4 通过设置系统内部的 NVRAM\_CLR 跳线将系统 BIOS 重设为默认设置。请使用以下步骤。



**警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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。**

- a 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源的连接。
- b 卸下主机盖和挡板（如果有）。请参阅第 64 页的“卸下主机盖”。
- c 在系统板上找到 NVRAM\_CLR 跳线（请参见图 6-1）并将跳线设置为启用位置。
- d 装上主机盖和挡板（如果有）。请参阅第 65 页的“安装主机盖”。
- e 将系统和外围设备重新连接至电源，然后重新启动。

如果所有 USB 设备均可以运行，请继续执行下一步。

如果 USB 设备仍无法工作，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

- f 重复步骤 a 和步骤 b。
- g 将 NVRAM\_CLR 跳线设置为禁用位置。
- h 装上主机盖和挡板（如果有）。
- i 将系统和外围设备重新连接至电源，然后重新启动。
- j 进入系统设置程序，并再次输入重设的任何自定义 BIOS 设置。确保所有已启用的 USB 端口保持不变。请参阅第 39 页的“使用系统设置程序”。

## 对 NIC 进行故障排除

### 问题

- NIC 无法与网络通信。

### 措施

- 1 运行相应的联机诊断检测程序（请参阅第 152 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 18 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损坏或丢失。如果可行，请删除并重新安装驱动程序。请参阅 NIC 的说明文件。
  - 如果可能，请更改自动协议设置。
  - 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，请参阅适用于 NIC 卡的说明文件。

- 3 确保安装了相应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 39 页的“进入系统设置程序”）。
- 5 确保将网络上的 NIC、集线器和交换机均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。  
如果问题仍然存在，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

## 对受潮系统进行故障排除

### 问题

- 液体洒落在系统上。
- 湿度过大。

### 措施



**警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 2 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 3 卸下系统中安装的所有扩充卡（请参阅第 90 页的“卸下扩充卡”）。
- 4 使系统彻底干燥至少 24 小时。
- 5 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 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 163 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 92 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 151 页的“使用 Dell PowerEdge Diagnostics”）。  
如果检测程序运行失败，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

## 对受损系统进行故障排除

### 问题

- 系统跌落或损坏。

## 措施



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 2 确保已正确安装以下组件：
  - 扩充卡
  - 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 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 5 运行系统诊断程序中的系统板检测程序（请参阅第 151 页的“运行系统诊断程序”）。

如果检测程序运行失败，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

# 对系统电池进行故障排除

## 问题

- 系统信息指示电池出现问题。
- 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 可能会丢失其系统配置信息。这种情况是由有故障的电池引起的。

## 措施

- 1 通过系统设置程序重新输入时间和日期（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。
- 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（请参阅第 39 页的“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 112 页的“系统电池”）。

如果更换电池后问题仍未解决，请参阅第 163 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。

## 对冗余电源设备进行故障排除

### 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 指示电源设备出现问题。

### 措施



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 151 页的“运行系统诊断程序”）。
- 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 找到故障电源设备。

电源设备的故障指示灯会亮起（请参阅第 17 页的“电源指示灯代码”）。



**注意：**您可以热插拔冗余电源设备。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。如果系统处于通电状态，请每次仅卸下和安装一个电源设备。仅安装一个电源设备时，长时间运行系统可能会导致系统过热。

- 4 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 72 页的“安装冗余电源设备”）。



**注：**安装完电源设备后，请等待几秒钟，以便系统可以识别电源设备并确定其是否可以正常工作。电源指示灯呈绿色亮起，表示电源设备可以正常工作（请参阅第 17 页的“电源指示灯代码”）。

- 5 如果问题仍然存在，请卸下故障电源设备（请参阅第 70 页的“卸下冗余电源设备”）。
- 6 安装新电源设备（请参阅第 72 页的“安装冗余电源设备”）。如果问题仍然存在，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

## 对系统冷却问题进行故障排除

### 问题

- 系统管理软件发出与风扇有关的错误信息。

### 措施

确保不存在以下情况：

- 主机盖、驱动器挡片或导流罩被卸下。
- 环境温度太高。
- 外部通风受阻。
- 系统内部的电缆妨碍了通风。
- 单个冷却风扇被卸下或出现故障（请参阅第 135 页的“对风扇进行故障排除”）。

## 对风扇进行故障排除

### 问题

- 系统管理软件发出与风扇有关的错误信息。
- 前面板 LCD 指示风扇出现问题。

### 措施



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 151 页的“使用 Dell PowerEdge Diagnostics”）。
- 2 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座和外围设备的连接。

- 3 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 4 根据 LCD 显示屏或诊断软件的指示找到故障风扇。要获取每个风扇的标识号，请参阅第 101 页的“冷却风扇”。
- 5 确保故障风扇的电源电缆已稳固地连接至风扇电源连接器（请参阅第 101 页的“冷却风扇”）。
- 6 将系统重新连接至其电源插座，并打开系统和连接的外围设备。
- 7 如果问题仍未解决，请安装新的风扇（请参阅第 101 页的“冷却风扇”）。

如果更换的风扇可以正常工作，请装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。

如果更换的风扇仍不能运行，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

## 对系统内存进行故障排除

### 问题

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

### 措施



**警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 151 页的“使用 Dell PowerEdge Diagnostics”）。  
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仍无法运行，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按钮，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。如果系统显示错误信息，指示特定的内存模块出现故障，请转至步骤 12。

如果系统显示任何其它系统信息，指示存在非特定内存问题，请继续执行下一步。

- 4** 进入系统设置程序并检查系统内存设置（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。

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指示没有出现问题，请转至步骤 12。

- 5** 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 6** 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 7** 确保已正确插装内存体（请参阅第 105 页的“内存模块安装原则”）。  
如果内存模块已正确插装，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 107 页的“安装内存模块”）。
- 9** 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 10** 将系统重新连接至其电源插座，并打开系统和连接的外围设备。
- 11** 进入系统设置程序并检查系统内存设置（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。

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，并断开系统与其电源插座的连接。
- 13** 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“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。也可以将第一个 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确定可正常工作的模块（请参阅第 107 页的“安装内存模块”）。
- 15** 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 16** 将系统重新连接至其电源插座，并打开系统和连接的外围设备。
- 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。

如果问题仍然存在，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

# 对内部 USB 闪存进行故障排除

## 问题

- 系统无法从 USB 闪存读取数据。

## 措施



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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确保已启用 USB 闪存端口（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。
- 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 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 4 卸下处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 5 重置 USB 闪存。
- 6 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 7 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 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。  
如果问题仍未解决，请继续执行下一步。
- 9 重复步骤 2、步骤 3 和步骤 4。
- 10 插入您确定可以正常工作的其它 USB 闪存。
- 11 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 12 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 13 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 163 页的“获得帮助”。

# 对软盘驱动器进行故障排除

## 问题

- 错误信息指示软盘驱动器出现问题。

## 措施



**警告：只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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是否已正确配置软盘驱动器（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。
- 2 运行相应的联机诊断检测程序（请参阅第 151 页的“使用 Dell PowerEdge Diagnostics”）。
- 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 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 5 装回处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 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 确保电源电缆已正确地连接至驱动器。
- 8 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 9 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 10 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。
- 11 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。如果问题仍然存在，请继续执行下面的步骤。
- 12 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与其电源插座的连接。
- 13 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 14 装回处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 15 卸下系统中安装的所有扩充卡（请参阅第 90 页的“卸下扩充卡”）。
- 16 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 17 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 18 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。
- 19 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。如果检测程序运行成功，则说明扩充卡可能与软盘驱动器逻辑发生冲突，或者扩充卡可能出现故障。请继续执行下一步。如果检测程序运行失败，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

- 20 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座和外围设备的连接。
- 21 装回处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 22 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 23 重新安装在步骤 15 中卸下的其中一个扩充卡（请参阅第 92 页的“安装扩充卡”）。
- 24 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 25 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 26 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。
- 27 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。
- 28 重复步骤 20 至步骤 27，直到所有扩充卡均已重新安装或其中一个扩充卡导致检测程序运行失败。  
如果问题仍未解决，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

## 对光盘驱动器进行故障排除

### 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。

### 措施



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 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光盘驱动器控制器（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。
- 3 运行相应的联机诊断检测程序（请参阅第 151 页的“使用 Dell PowerEdge Diagnostics”）。
- 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 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 6 确保接口电缆已稳固地连接至光盘驱动器和控制器。

- 7 确保电源电缆已正确地连接至驱动器。
- 8 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 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 163 页的“获得帮助”。

## 对 SCSI 磁带驱动器进行故障排除

### 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
- SCSI 控制器出现故障

### 措施

- 1 卸下出现问题时所使用的磁带卡盒，并将其更换为您确定可以正常工作的磁带卡盒。
- 2 确保已正确地安装和配置磁带驱动器所需的 SCSI 设备驱动程序（请参阅第 88 页的“安装光盘驱动器或磁带驱动器”）。
- 3 按照磁带备份软件说明文件中的说明重新安装磁带备份软件。
- 4 确保磁带驱动器的接口电缆 / 直流电源线已连接至磁带驱动器和 SCSI 控制器卡。
- 5 验证是否已为磁带驱动器配置了唯一的 SCSI ID 号，以及是否已根据连接驱动器所使用的接口电缆对磁带驱动器进行终结处理。  
有关选择 SCSI ID 号以及启用或禁用终结处理的说明，请参阅适用于磁带驱动器的说明文件。
- 6 运行相应的联机诊断检测程序（请参阅第 151 页的“使用 Dell PowerEdge Diagnostics”）。
- 7 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主机盖并拆装系统内部的任何组件。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。

- 8 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。

- 9 装回处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 10 确保 SCSI 控制器卡已在其连接器中稳固就位（请参阅第 92 页的“安装扩充卡”）。
- 11 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 12 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 13 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。
- 14 如果问题仍未解决，请参阅磁带驱动器说明文件以获取其它故障排除说明。
- 15 如果无法解决问题，请参阅第 163 页的“获得帮助”以获取有关获得技术帮助的信息。

## 对硬盘驱动器进行故障排除

如果您的系统在前载式硬盘驱动器托架（如果有）中具有热插拔硬盘驱动器，请参阅第 143 页的“对热插拔硬盘驱动器进行故障排除”。

### 问题

- 设备驱动程序错误。
- 系统不识别一个或多个硬盘驱动器。

### 措施



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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：**此故障排除步骤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 151 页的“使用 Dell PowerEdge Diagnostics”）。

根据诊断检测程序的结果，按需要继续执行以下步骤。

- 2 如果多个硬盘驱动器出现问题，请跳至步骤 6。如果仅一个硬盘驱动器出现问题，请继续执行下一步。
- 3 如果系统具有 SAS RAID 控制器，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。
- 4 确保已正确安装和配置 SAS 控制器卡或 SAS RAID 控制器所需的设备驱动程序。有关详情，请参阅操作系统说明文件。
- 5 验证是否已启用控制器以及驱动器是否显示在系统设置程序中（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。
- 6 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 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
  - c 装回处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
  - d 验证硬盘驱动器和驱动器控制器之间的电缆连接是否正确，是连接至系统板上的 SATA 连接器、SAS 扩充卡还是 SAS RAID 控制器（请参阅第 74 页的“硬盘驱动器”）。
  - e 验证 SAS 电缆或 SATA 电缆是否已在各自连接器中稳固就位。
  - f 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
  - g 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
  - h 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 163 页的“获得帮助”。

## 对热插拔硬盘驱动器进行故障排除

### 问题

- 设备驱动程序错误。
- 系统不识别一个或多个硬盘驱动器。

### 措施



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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：**此故障排除步骤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 151 页的“使用 Dell PowerEdge Diagnostics”）。  
根据诊断检测程序的结果，按需要继续执行以下步骤。
- 2 卸下前挡板（请参阅第 61 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 9。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，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，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所需的设备驱动程序。有关详情，请参阅操作系统说明文件。
- 7 验证是否已启用控制器以及驱动器是否显示在系统设置程序中（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。

**注意：**如果具有 SAS RAID 控制器，请勿执行以下步骤。

- 8 如果具有非 RAID SAS 控制器，请卸下硬盘驱动器，然后将另一个可正常工作的硬盘驱动器更换至驱动器托架的位置。  
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 75 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问题。更换硬盘驱动器托盘（请参阅第 163 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 163 页的“获得帮助”）。
- 9 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 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
  - c 装回处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
  - d 验证 SAS/SATA 背板和 SAS 控制器之间的电缆连接是否正确（请参阅第 118 页的“安装 SAS 背板”）。
  - e 验证 SAS 电缆是否已在各自连接器中稳固就位。
  - f 验证 SAS/SATA 背板上的电源电缆是否已在连接器中稳固就位。
  - g 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
  - h 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
  - i 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 163 页的“获得帮助”。

## 对 SAS 或 SAS RAID 控制器进行故障排除



**注：**对 SAS 或 SAS RAID 控制器进行故障排除时，另请参阅适用于操作系统和控制器的说明文件。

### 问题

- 错误信息指示 SAS 或 SAS RAID 控制器出现问题。
- SAS 或 SAS RAID 控制器无法正常运行或者根本不运行。

### 措施



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 151 页的“使用 Dell PowerEdge Diagnostics”）。
- 2 进入系统设置程序并确保已启用 SAS 或 SAS RAID 控制器（请参阅第 39 页的“进入系统设置程序”）。
- 3 重新启动系统并按适用的按键序列以进入配置公用程序：
  - <Ctrl><C> 组合键用于 SAS 控制器
  - <Ctrl><R> 组合键用于 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 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与其电源插座和外围设备的连接。
- 6 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 7 装回处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 8 确保控制器卡已在系统板连接器中稳固就位（请参阅第 92 页的“安装扩充卡”）。
- 9 如果具有 SAS RAID 控制器，请确保已正确安装和连接以下 RAID 组件：
  - 内存模块
  - 电池
- 10 验证硬盘驱动器和 SAS 控制器之间的电缆连接是否正确（请参阅第 74 页的“硬盘驱动器”）。  
确保电缆已稳固地连接至 SAS 控制器和硬盘驱动器。
- 11 如果您的系统在前载式驱动器托架（如果有）中具有热插拔硬盘驱动器，请验证 SAS/SATA 背板和 SAS 控制器之间的电缆连接是否正确（请参阅第 118 页的“安装 SAS 背板”）。
- 12 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 13 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 14 将系统重新连接至其电源插座，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 163 页的“获得帮助”。

## 对扩充卡进行故障排除

 **注：**对扩充卡进行故障排除时，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问题。
- 扩充卡无法正常运行或者根本不运行。

## 措施



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 对出现问题的扩充卡运行相应的联机诊断检测程序（请参阅第 151 页的“使用 Dell PowerEdge Diagnostics”）。按照诊断程序提供的所有建议措施进行操作。如果问题仍然存在，请继续执行下一步。
- 2 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 3 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 4 装回处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 5 确保每个扩充卡已在其连接器中稳固就位（请参阅第 92 页的“安装扩充卡”）。
- 6 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 7 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 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。  
如果问题仍然存在，请继续执行下一步。
- 9 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。
- 10 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 11 装回处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 12 卸下系统中安装的所有扩充卡（请参阅第 90 页的“卸下扩充卡”）。



**注：**如果操作系统正在使用磁盘控制器卡（例如 SAS 控制器卡），请勿卸下该卡。

- 13 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 14 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 15 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。
- 16 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 163 页的“获得帮助”。
- 17 对于在步骤 12 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和外围设备的连接。
  - b 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。

- c 装回处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- d 重新安装其中一个扩充卡。
- e 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- f 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 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。
- h 运行相应的联机诊断检测程序。

如果检测程序运行失败，请对每个扩充卡重复步骤 17，直至找到故障扩充卡。

如果对于所有扩充卡，检测程序均运行失败，请参阅第 163 页的“获得帮助”。

## 对微处理器进行故障排除

### 问题

- 错误信息指示处理器出现问题。
- 前面板状态 LCD 指示处理器或系统板出现问题。
- 未给处理器安装散热器。

### 措施



**警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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 151 页的“使用 Dell PowerEdge Diagnostics”）。
- 2 关闭系统和连接的外围设备，并断开系统与电源插座的连接。
- 3 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 4 装回处理器导流罩（请参阅第 68 页的“卸下处理器导流罩”）。
- 5 确保已正确安装处理器和散热器（请参阅第 111 页的“安装处理器”）。
- 6 装回处理器导流罩（请参阅第 70 页的“安装处理器导流罩”）。
- 7 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。

- 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** 如果可能，请运行相应的联机诊断检测程序（请参阅第 151 页的“运行系统诊断程序”）。  
如果检测程序运行失败或问题仍然存在，请更换处理器（请参阅第 163 页的“获得帮助”）。
- 10** 如果更换处理器后问题仍然存在，则表明系统板出现故障（请参阅第 163 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 Dell PowerEdge Diagnostics

要判定系统问题，请先使用联机 Dell™ PowerEdge™ Diagnostics。Dell PowerEdge Diagnostics 是一套诊断程序（检测模块），包括针对机箱和存储组件（例如硬盘驱动器、物理内存、通信和打印机端口、NIC 和 CMOS 等）的诊断检测程序。如果使用 PowerEdge Diagnostics 无法识别出问题，则请使用系统诊断程序。

在运行支持的 Microsoft® Windows® 和 Linux 操作系统的系统上运行 PowerEdge Diagnostics 所需的文件可以在 [support.dell.com](http://support.dell.com) 上和系统附带的 CD 中找到。有关使用诊断程序的信息，请参阅《Dell PowerEdge Diagnostics 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。使用系统诊断程序菜单和选项，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。
- 查看告知您在检测过程中所遇问题的错误信息。

# 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您识别问题。

## 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您使用的系统。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，系统将显示一条信息，指出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。使用此菜单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该公用程序。

## 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。

**表 5-1. 系统诊断程序检测选项 (续)**

检测选项	功能
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, 您可以在此窗口中选择要检测的设备、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。单击任何组件上的 (+) 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。



**注:** 选择要检测的所有设备和组件后, 高亮度显示 **All Devices (所有设备)**, 然后单击 **Run Tests (运行检测程序)**。

### 选择诊断程序选项

使用 **Diagnostics Options (诊断程序选项)** 区域可以选择检测设备的方式。您可以设置以下选项:

- **Non-Interactive Tests Only (仅执行非交互式检测)** — 如果复选此选项, 将只运行无需用户参与的检测。
- **Quick Tests Only (仅执行快速检测)** — 如果复选此选项, 将只在设备上运行快速检测。选择此选项时, 将不运行扩展检测。
- **Show Ending Timestamp (显示结束时间戳)** — 如果复选此选项, 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)** — 如果复选此选项, 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具体信息，并介绍了系统中各个板上的连接器。

## 系统板连接器

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

图 6-1. 系统板连接器

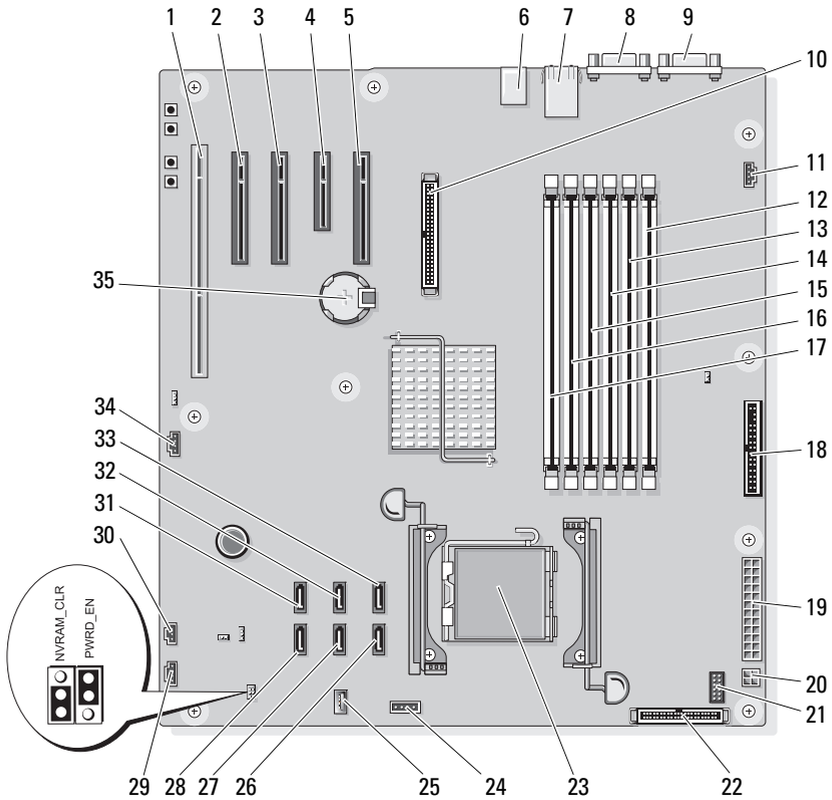


表 6-1. 系统板连接器

项目	连接器	说明
1	PCI_X_5	PCI-X 连接器 (插槽 5)
2	PCIE_X8_4	PCIe x8 连接器 (插槽 4)
3	PCIE_X8_3	PCIe x8 连接器 (插槽 3)
4	PCIE_X4_2	PCIe x4 连接器 (插槽 2)
5	PCIE_X4_1 DRAC SLOT	PCIe x8 连接器 (插槽 1) (专用于 RAC 卡)

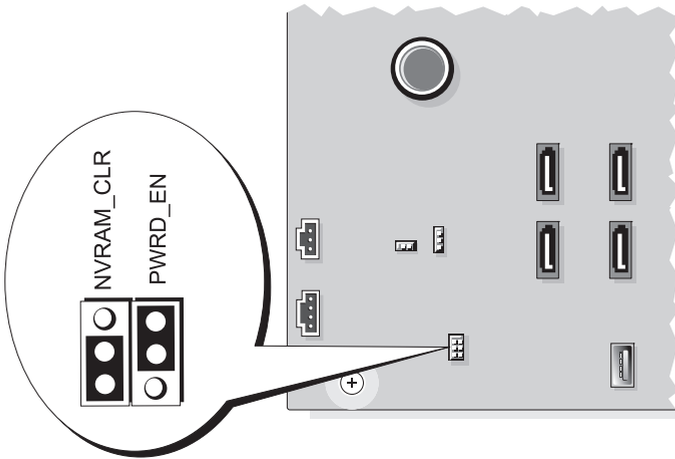
**表 6-1. 系统板连接器 (续)**

项目	连接器	说明
6	J3	USB 连接器 (USB1、USB2、USB3 和 USB4)
7	J4	NIC 连接器 (LOM1_UP 和 LOM2_DOWN)
8	VGA	视频连接器
9	COM	串行连接器
10	RAC_CONN	远程访问控制器 (RAC)
11	FAN2	后部系统风扇连接器
12	DIMM1_A	内存模块连接器 (插槽 1)
13	DIMM1_B	内存模块连接器 (插槽 2)
14	DIMM2_A	内存模块连接器 (插槽 3)
15	DIMM2_B	内存模块连接器 (插槽 4)
16	DIMM3_A	内存模块连接器 (插槽 5)
17	DIMM3_B	内存模块连接器 (插槽 6)
18	FLOPPY	软盘驱动器连接器
19	PWR_CONN	主电源连接器
20	12V	电源连接器
21	PSU_12C	配电板连接器
22	CTRL_PNL	控制面板连接器
23	CPU	微处理器连接器
24	BP_12C	背板连接器
25	USB_CONN	内部 USB 连接器
26	SATA_B	SATA 驱动器连接器
27	SATA_D	SATA 驱动器连接器
28	SATA_F	SATA 驱动器连接器
29	FAN1	前部系统风扇连接器
30	INTRUSION	机箱防盗开关连接器

**表 6-1. 系统板连接器 (续)**

项目	连接器	说明
31	SATA_E	SATA 驱动器连接器
32	SATA_C	SATA 驱动器连接器
33	SATA_A	SATA 驱动器连接器
34	HDD_LED	SAS 硬盘驱动器活动 LED 连接器
35	BATTERY	系统电池

## 跳线设置



**表 6-2. 系统板跳线设置**

跳线	设置	说明
NVRAM_CLR	 插针 3-5 (默认)	下一次系统引导时保留 NVRAM 中的配置设置。
	 插针 1-3	下一次系统引导时清除配置设置。(如果有关系统引导的配置设置被损坏, 请安装跳线并引导系统。恢复配置信息之前, 请拔下跳线。)

表 6-2. 系统板跳线设置 (续)

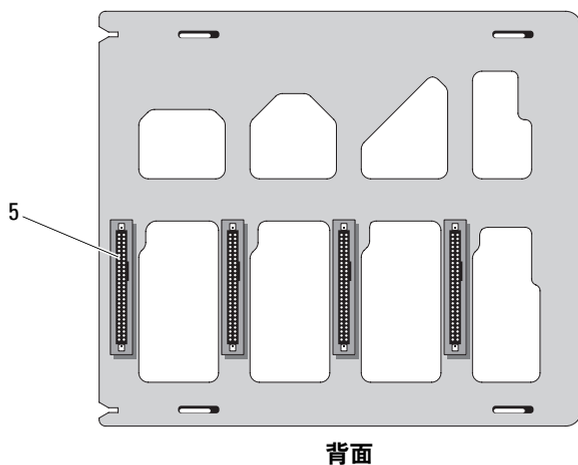
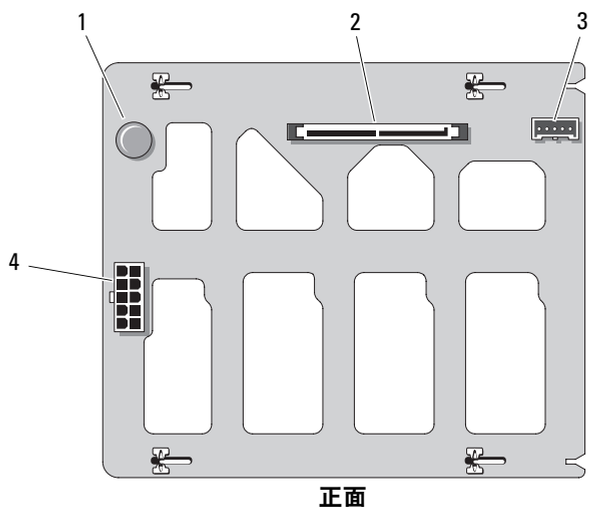
跳线	设置	说明
PWRD_EN		已启用密码功能。
	插针 2-4 (默认)	
		已禁用密码功能。
	插针 4-6	

## SAS 背板连接器

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。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。

SAS 背板在具有前载热插拔硬盘驱动器托架（如果有）的系统中。图 6-2 显示了 SAS 背板连接器的位置。

图 6-2. SAS 背板连接器



- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| 1 释放插销                | 2 SAS/SATA 连接器 |
| 3 背板连接器               | 4 电源连接器        |
| 5 SAS/SATA 驱动器连接器 (4) |                |

# 禁用已忘记的密码

系统板上的密码跳线可以启用或禁用系统密码功能，也可以清除当前使用的任何密码。

 **警告：**只有经过培训的维修技术人员才能卸下主机盖并拆装系统内部的任何组件。有关安全预防措施、拆装计算机内部组件以及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 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 3 将 PWRD\_EN 跳线移至禁用位置。  
要在系统板上找到密码跳线，请参见图 6-1。
- 4 装上主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 65 页的“安装主机盖”）。
- 5 将系统重新连接至电源插座，并打开系统。

只有在拔下密码跳线塞的情况下引导系统才能禁用（清除）现有密码。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 卸下主机盖和挡板（如果有）（请参阅第 64 页的“主机盖”）。
- 8 将 PWRD\_EN 跳线从禁用位置移至启用位置。
- 9 装上主机盖和挡板（如果有），将系统重新连接至电源插座，并打开系统。
- 10 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 51 页的“使用系统密码”。



# 获得帮助

## 与 Dell 联络

美国地区的客户，请致电 800-WWW-DELL (800-999-3355)。



**注：**如果您无法连接网络，则可以在您的购买发票、装箱单、单据或 Dell 产品目录中找到联络信息。

Dell 提供了几种联机以及电话支持和服务选项。可用性会因所在国家和地区以及产品的不同而有所差异，您所在的地区可能不提供某些服务。有关销售、技术支持或客户服务问题，请与 Dell 联络：

- 1 访问 [support.dell.com](http://support.dell.com)。
- 2 在页面底部的“Choose A Country/Region”（选择国家 / 地区）下拉式菜单中，确认您所在的国家或地区。
- 3 单击页面左侧的“Contact Us”（与我们联系）。
- 4 根据您的需要选择适当的服务或支持链接。
- 5 选择便于您与 Dell 联络的方式。



# 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、缩写和缩写词。

A — 安培。

AC — 交流电。

ACPI — 高级配置和电源接口。一种使操作系统可以进行配置和电源管理的标准接口。

ANSI — 美国国家标准协会。美国负责制订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 包含存储在快擦写存储器芯片中的程序。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 驱动器使用光学技术从 CD 读取数据。

cm — 厘米。

cmos — 互补金属氧化物半导体。

COM $n$  — 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 — 直接存储器存取。DMA 通道使某些类型的数据可以不经处理器而直接在 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](http://www.dell.com)）转换成 IP 地址（例如 143.166.83.200）的方法。

**DRAM** — 动态随机存取存储器。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<sup>®</sup> 使用的文件系统结构，用于组织和记录文件存储。Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 操作系统可以选择使用 FAT 文件系统结构。

**FSB** — 前端总线。FSB 是处理器和主内存 (RAM) 之间的数据通路和物理接口。

**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。

**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。

**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。

**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** 指一种转换器，使用此转换器可以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。

**Linux** — 一种类似于 **UNIX**® 操作系统的开放源代码操作系统，可以在多种硬件系统中运行。 **Linux** 是免费提供的；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。

MS-DOS® — Microsoft 磁盘操作系统。

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 — 插针栅格阵列。一种可以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。一些常见的 RAID 实现方法包括 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，其数据传输速率比标准端口更快。

**SDRAM** — 同步动态随机存取存储器。

**sec** — 秒。

**SMART** — 自我监测分析和报告技术。使硬盘驱动器可以向系统 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。

**TOE** — TCP/IP 分担引擎。

**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）提供单个连接点。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** — 在具有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的运行速度快得多。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和其它处理器上运行。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、内存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。每个分区可以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，用于备份数据或指令以进行快速数据检索。程序向磁盘驱动器请求访问位于高速缓存中的数据时，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要快。

**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。

**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”结构将相关文件组织在磁盘上。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**。子目录可能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。

**奇偶校验** — 与数据块相关的冗余信息。

**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 视频适配器也包括存储器芯片。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容量的影响。

**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  $x$  个水平像素乘以  $y$  个垂直像素乘以  $z$  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** — 系统可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。像素按行和列排列即可生成图像。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><Del> 组合键重新引导（也称为**热启动**）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这些设备上的终结处理。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** — 软件或硬件通常所附带的文本文件，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。系统中还包含一条地址总线和一条数据总线，用于处理器和 RAM 之间的通信。

**组** — 当涉及 DMI 时，组是用于定义关于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><Del> 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和属性组成。

# 索引

## 数字

5.25 英寸驱动器

安装, 88

卸下, 85

## 英文

BMC

配置, 54

CD/DVD 驱动器

安装, 88

故障排除, 140

卸下, 85

Dell

联络, 163

DIMM

请参阅“内存模块”。

DVD 驱动器。请参阅

“CD/DVD 驱动器”。

NIC

故障排除, 131

连接器, 16

指示灯, 18

POST

访问系统配置, 12

RAC 卡

安装, 99

卸下, 97

RAID 电池

安装, 97

取出, 95

SAS 控制器卡

安装, 94

故障排除, 145

卸下, 93

SAS 硬盘驱动器。请参阅“硬盘驱动器”。

SATA 硬盘驱动器。请参阅“硬盘驱动器”。

TPM 安全保护, 47

USB

闪存的内部连接器, 100

USB 闪存

故障排除, 138

USB 设备

故障排除, 129

连接器 (背面板), 16

连接器 (前面板), 13

## A

安全, 125

安装

CD/DVD 驱动器, 88

RAC 卡, 99

RAID 电池, 95, 97

SAS 控制器卡, 94

- USB 闪存, 100
- 处理器, 111
- 磁带驱动器, 88
- 电源分配模块, 117
- 电源设备, 73
- 机箱防盗开关, 115
- 控制面板部件, 120
- 扩充卡, 92
- 扩充卡风扇, 103
- 内存模块, 107
- 软盘驱动器, 83
- 系统板, 122
- 系统风扇, 104
- 硬盘驱动器, 80
- 硬盘驱动器 (热插拔), 75
- 硬盘驱动器 (已布线), 78

## B

- 保护系统的安全, 47, 52
- 保修, 11
- 部件
  - 背面板, 16
  - 前面板, 13

## C

- 处理器
  - 安装, 111
  - 故障排除, 148
  - 升级, 108
  - 卸下, 108
- 串行端口连接器, 16

- 磁带驱动器
  - 安装, 88
  - 故障排除, 141
  - 卸下, 85
- 错误信息, 39

## D

- 挡板 (驱动器前面)
  - 插件, 62
  - 卸下, 61
- 底板管理控制器
  - 请参阅 “BMC”。
- 电池 (RAID)
  - 安装, 95
- 电池 (系统)
  - 更换, 112
  - 故障排除, 133
- 电话号码, 163
- 电源分配模块
  - 安装, 117
  - 卸下, 115
- 电源设备
  - 安装, 73
  - 故障排除, 134
  - 卸下, 70, 72
  - 指示灯, 17
- 电源指示灯, 17

## G

### 更换

系统电池, 112

### 故障排除

CD/DVD 驱动器, 140

NIC, 131

SAS 控制器卡, 145

USB 设备, 129

处理器, 148

磁带驱动器, 141

电源设备, 134

键盘, 127

扩充卡, 146

冷却风扇, 135

内部 USB 闪存, 138

内存, 136

启动例程程序, 125

软盘驱动器, 138

视频, 126

受潮系统, 132

受损系统, 132

鼠标, 127

外部连接, 126

系统电池, 133

系统冷却, 135

硬盘驱动器, 142

## J

### 机箱防盗开关

安装, 115

卸下, 114

### 检查设备, 126

## 键盘

故障排除, 127

建议使用的工具, 58

警报信息, 38

警告信息, 37

## K

### 控制面板部件

安装, 120

卸下, 119

### 扩充卡, 90

安装, 92

故障排除, 146

卸下, 90

## L

### 冷却风扇

安装扩充卡风扇, 103

安装系统风扇, 104

故障排除, 135

卸下扩充卡风扇, 101

卸下系统风扇, 103

### 连接器

NIC, 16

USB, 13, 16

背面板, 16

串行端口, 16

前面板, 13

视频, 16

连接外部设备, 16

## M

### 密码

- 禁用, 161
- 设置, 53
- 系统, 51

## N

### 内存

- 故障排除, 136

### 内存模块 (DIMM)

- 安装, 107
- 配置, 105
- 卸下, 106

## Q

### 启动

- 访问系统配置, 12

### 驱动器插件 (挡板)

- 安装, 63
- 卸下, 62

### 取出

- RAID 电池, 95

## R

### 软盘驱动器

- 安装, 83
- 故障排除, 138
- 卸下, 80

## S

### 闪存连接器 (USB), 100

### 设置密码, 53

### 升级

- 处理器, 108

### 视频

- 故障排除, 126
- 连接器, 16

### 受潮系统

- 故障排除, 132

### 受损系统

- 故障排除, 132

### 鼠标

- 故障排除, 127

## T

### 跳线, 155, 158

## W

### 外部设备

- 连接, 16

### 微处理器

- 请参阅“处理器”。

## X

### 系统板

- 安装, 122
- 跳线, 155, 158

- 卸下, 121
- 系统冷却
  - 故障排除, 135
- 系统密码, 51
- 系统配置
  - 访问, 12
- 系统设置程序
  - CPU 选项, 44
  - 串行通信选项, 47
  - 击键, 39
  - 集成设备选项, 45
  - 进入, 39
  - 内存选项, 43
  - 系统安全保护选项, 47
- 系统信息, 27
- 卸下
  - 5.25 英寸驱动器, 85
  - CD/DVD 驱动器, 85
  - RAC 卡, 97
  - SAS 控制器卡, 93
  - 处理器, 108
  - 磁带驱动器, 85
  - 电源分配模块, 115
  - 电源设备, 70, 72
  - 机箱防盗开关, 114
  - 控制面板部件, 119
  - 扩充卡, 90
  - 扩充卡风扇, 101
  - 内存, 106
  - 驱动器前挡板, 61
  - 软盘驱动器, 80
  - 系统板, 121
  - 系统风扇, 103
  - 硬盘驱动器 (热插拔), 74

- 硬盘驱动器 (已布线), 77
- 卸下主机盖和挡板 (如果有), 64

- 信息
  - 错误信息, 39
  - 警报, 38
  - 警告, 37
  - 系统, 27
  - 诊断程序, 38
  - 状态 LCD, 18

## Y

- 引导设备
  - 配置, 80
- 硬盘驱动器
  - 安装, 80
  - 故障排除, 142
  - 配置引导设备, 80
- 硬盘驱动器 (热插拔)
  - 安装, 75
  - 卸下, 74
- 硬盘驱动器 (已布线)
  - 安装, 78
  - 卸下, 77
- 与 Dell 联络, 163
- 原则
  - 安装内存, 105

## Z

- 诊断程序
  - 高级检测选项, 153

- 何时使用, 152
- 检测选项, 152
- 诊断程序信息, 38
- 支持
  - 与 Dell 联络, 163
- 指示灯
  - NIC, 18
  - 背面板, 16
  - 电源, 17
  - 前面板, 13
- 主机盖和挡板 (如果有)
  - 卸下, 64
  - 装上, 65
- 装回
  - 电源设备, 72
  - 软盘驱动器, 83
  - 系统板, 122
- 装上主机盖和挡板 (如果有),  
65