




Dell™ Latitude™ D810


用户指南

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。
-

缩写词和缩略词

有关缩写词和缩略词的完整列表，请参阅“[词汇表](#)”。

-  注：某些功能可能对您的计算机或者某些国家和地区的计算机不可用。
-

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。
© 2005 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、**DellNet**、**Dimension**、**Dell TravelLite**、**Inspiron**、**Latitude**、**OptiPlex**、**PowerApp**、**PowerEdge**、**PowerConnect**、**PowerVault**、**Dell Precision**、**Strikezone** 和 **Undock & Go** 是 Dell Inc. 的商标；**Intel**、**Pentium** 和 **SpeedStep** 是 Intel Corporation 的注册商标；**Microsoft**、**Windows** 和 **Outlook** 是 Microsoft Corporation 的注册商标；**Bluetooth** 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标，并许可 Dell Inc. 使用；**能源之星** 是美国环保局的注册商标。作为能源之星的合作伙伴，Dell Inc. 确定此产品满足能源之星关于节能的规定。

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

型号 **PP15L**

2005 年 5 月 P/N **D5964** Rev. **A02**

计算机概览

- [确定计算机的配置](#)
- [正面视图](#)
- [左侧视图](#)
- [右侧视图](#)
- [背面视图](#)
- [底部视图](#)

根据您在购买计算机时从两种不同的配置中所作的选择，您的 **Dell Latitude D810** 带有其中的一种配置。要确定计算机的配置，您需要知道其 **PPID** 号。

确定计算机的配置

警告： 执行这些步骤之前，请先断开调制解调器与墙上电话插孔的连接。

1. 确保计算机电源已关闭并已断开与电源插座的连接。
2. 如果计算机已连接至对接设备（对接），请断开对接。有关说明，请参阅对接设备附带的说明文件。
3. 滑动并按住计算机底部的电池槽释放闩锁，然后从电池槽中取出电池。有关详细图像，请参阅“取出电池”。
4. 找到位于主电池下方的 **PPID** 标签，如下图中所示。

PPID 号为此标签上显示的第一个号码。前 9 位字符标识了计算机的配置。



5. 将您的 **PPID** 标签的前 9 位字符与下表中相应的配置进行对照。

在计算机的说明文件中，无论何处提及配置不同问题，请使用 **PPID** 号识别配置。

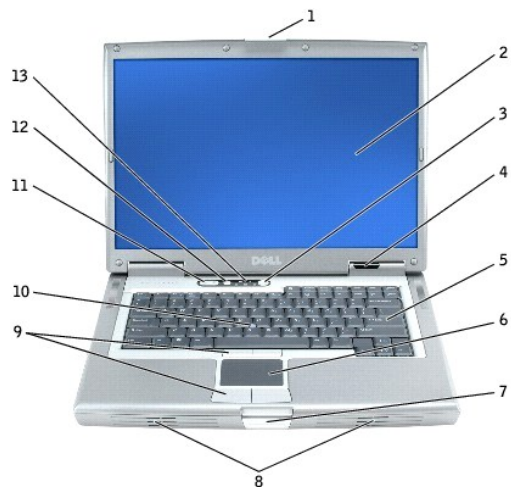
PPID 号	“Configuration”（配置）
CN-0Y8682	ATI Mbbility Radeon X300
CN-0J4020	ATI Mbbility Radeon X600

注： 在与 Dell 的任何通信中，请使用此 9 位字符的 **PPID** 号来标识您的 Latitude D810 配置。

6. 打印此页并圈出相应的 **PPID** 号。保留此页作为记录。

Dell 建议您记下此 9 位字符的 **PPID** 号以备将来参考。

正面视图



1	显示屏闩锁	8	扬声器
2	显示屏	9	定点杆/触摸板按钮
3	电源按钮	10	定点杆
4	设备状态指示灯	11	音量控制按钮
5	键盘	12	静音按钮
6	触摸板	13	键盘状态指示灯
7	显示屏闩锁按钮		

显示屏闩锁 — 用于合上显示屏。

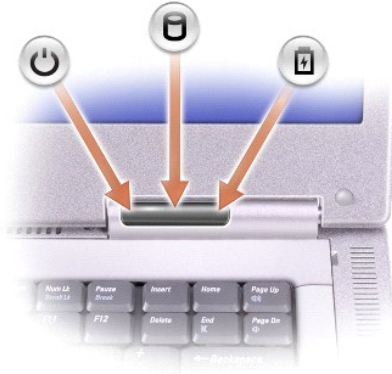
显示屏 — 有关显示屏的详细信息，请参阅“[使用显示屏](#)”。





电源按钮 — 按电源按钮可以打开计算机电源或者进入或退出电源管理模式。


➡ 注意：为避免数据丢失，请通过操作系统来关闭计算机而不要直接按电源按钮。

如果计算机停止响应，请按住电源按钮直至计算机完全关闭（此过程可能需要几秒钟）。


设备状态指示灯



	在计算机电源打开时亮起。
	在计算机读取或写入数据时亮起。 注意：为避免数据丢失，切勿在  指示灯闪烁时关闭计算机电源。
	在计算机处于电源管理模式时稳定亮起或闪烁。在电池处于充电状态时也会闪烁。

如果计算机已连接至电源插座，则  指示灯的状态包括：

- 呈绿色稳定亮起：表示电池正在充电。
- 呈绿色闪烁：表示电池已充满电。

如果计算机使用电池电量运行，则  指示灯的状态包括：

- 不亮：表示电池已充满电（或者计算机已关闭）。
- 呈橙色闪烁：表示电池电量不足。
- 呈橙色稳定亮起：表示电池电量严重不足。

键盘 — 键盘包括数字小键盘和 Microsoft® Windows® 徽标键。有关支持的键盘快捷键的信息，请参阅“[使用键盘和触摸板](#)”。

触摸板 — 触摸板和触摸板按钮可以提供鼠标功能。有关详情，请参阅“[使用键盘和触摸板](#)”。

显示屏解锁按钮 — 按此按钮可以松开显示屏门锁并打开显示屏。

扬声器 — 要调节集成扬声器的音量，请按音量控制按钮或音量控制键盘快捷键。有关详情，请参阅“[使用键盘和触摸板](#)”。

定点杆/触摸板按钮 — 定点杆和触摸板按钮可以提供鼠标功能。有关详情，请参阅“[使用键盘和触摸板](#)”。

定点杆 — 定点杆和定点杆按钮可以提供鼠标功能。有关详情，请参阅“[使用键盘和触摸板](#)”。

音量控制按钮 — 按这些按钮可以调节音量。

静音按钮 — 按此按钮可以关闭音量。

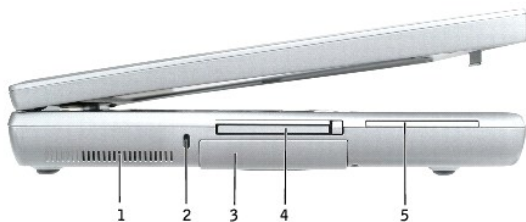
键盘状态指示灯



键盘上方的绿色指示灯表示以下信息：

	启用数字小键盘时亮起。
	启用无线网络时亮起。要启用或禁用无线网络，请按 <Fn><F2> 组合键。
	启用大写字母功能时亮起。
	<p>启用具有 Bluetooth® 无线技术的插卡时亮起。</p> <p>注：具有蓝牙无线技术的插卡为可选部件，因此仅当您在订购计算机的同时订购了此插卡， 指示灯才会亮起。有关详情，请参阅插卡附带的说明文件。</p> <p>要仅关闭蓝牙无线技术功能，请在系统图标盒的 图标上单击鼠标右键，并选择“Disable Bluetooth Radio”（禁用蓝牙无线设备）。</p> <p>要快速启用或禁用所有无线设备，请按 <Fn><F2> 组合键。</p>
	启用滚动锁定功能时亮起。

左侧视图



1	处理器风扇通风孔	4	PC 卡插槽
2	安全缆线孔	5	智能卡插槽
3	硬盘驱动器		

处理器风扇通风孔 — 计算机使用内部风扇使空气经通风孔流通，从而防止计算机过热。

注：计算机在变热时会打开风扇。风扇噪音是正常现象，并不表示风扇或计算机有问题。

警告：请勿将物品推入或阻塞通风孔，或使灰尘沉积在通风孔处。计算机运行时，请勿将其放在通风不佳的环境中，例如合上的公文包。通风受阻会损坏计算机或引起火灾。

安全缆线孔 — 使您可以将市面上购买的防盗设备连接至计算机。有关详情，请参阅该设备附带的说明。

👉 注意：购买防盗设备前，请确保其能够与计算机的安全缆线孔配合使用。

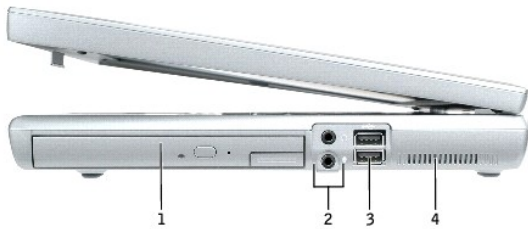


硬盘驱动器 — 用于存储软件和数据。

PC 卡插槽 — 用于安装一个 PC 卡（例如调制解调器或网络适配器）。计算机出厂时，在插槽中安装了塑料挡片。有关详情，请参阅“[使用 PC 卡](#)”。

智能卡插槽 — 支持一个智能卡。有关详情，请参阅“[使用智能卡](#)”。

右侧视图





1	模块托架	3	USB 2.0 连接器 (2)
2	音频连接器	4	通风孔


模块托架 — 您可以在模块托架中安装光盘驱动器或 Dell TravelLite™ 模块等设备。有关详情，请参阅“[使用模块托架](#)”。

音频连接器




	连接器用于连接耳机或扬声器。
	连接器用于连接麦克风。

USB 2.0 连接器 (2)

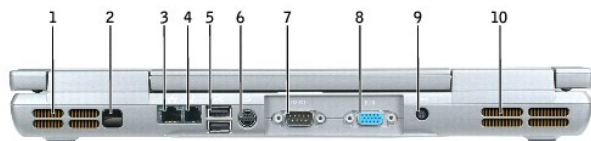
	用于连接 USB 2.0 兼容设备（例如鼠标、键盘或打印机）。
---	---------------------------------

通风孔 — 计算机使用内部风扇使空气经通风孔流通，从而防止计算机过热。

 注：计算机在变热时会打开风扇。风扇噪音是正常现象，并不表示风扇或计算机有问题。

 警告：请勿将物品推入或阻塞通风孔，或使灰尘沉积在通风孔处。计算机运行时，请勿将其放在通风不佳的环境中，例如合上的公文包。通风受阻会损坏计算机或引起火灾。


背面视图



1	通风孔	6	S 视频电视输出连接器
2	红外线传感器	7	串行连接器
3	网络连接器 (RJ-45)	8	视频连接器
4	调制解调器连接器 (RJ-11)	9	交流适配器连接器
5	USB 2.0 连接器 (2)	10	处理器风扇通风孔

通风孔 — 计算机使用内部风扇使空气经通风孔流通，从而防止计算机过热。


 注：计算机在变热时会打开风扇。风扇噪音是正常现象，并不表示风扇或计算机有问题。


 警告：请勿将物品推入或阻塞通风孔，或使灰尘沉积在通风孔处。计算机运行时，请勿将其放在通风不佳的环境中，例如合上的公文包。通风受阻会损坏计算机或引起火灾。

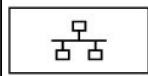
红外线传感器 — 使您无需使用电缆连接，即可将文件从计算机传输至其它红外线兼容设备。

计算机出厂时，红外线传感器处于禁用状态。您可以使用[系统设置程序](#)启用红外线传感器。有关传输数据的信息，请参阅 Windows 帮助、[Windows 帮助和支持中心](#)或红外线兼容设备附带的说明文件。

网络连接器 (RJ-45)

 注意：网络连接器比调制解调器连接器稍大。为避免损坏计算机，请勿将电话线插入网络连接器。

	用于将计算机连接至网络。连接器旁边的两个指示灯用于表明链接的状态和有线网络连接上的信息传输的状态。
---	---



有关使用网络适配器的信息，请参阅计算机附带的网络适配器联机说明文件。请参阅 [“查找信息”](#)。

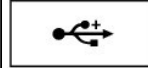
调制解调器连接器 (RJ-11)



如果您订购了可选的内置调制解调器，请将电话线连接至调制解调器连接器。

有关使用调制解调器的信息，请参阅计算机附带的调制解调器联机说明文件。请参阅 [“查找信息”](#)。

USB 2.0 连接器 (2)



用于连接 USB 设备（例如鼠标、键盘或打印机）。您也可以使用可选的软盘驱动器电缆将可选的软盘驱动器直接连接至 USB 连接器。

S 视频电视输出连接器



用于将计算机连接至电视。还可以使用电视/数字音频适配器电缆连接支持数字音频功能的设备。有关详情，请参阅 [“将计算机连接至电视或音频设备”](#)。

串行连接器



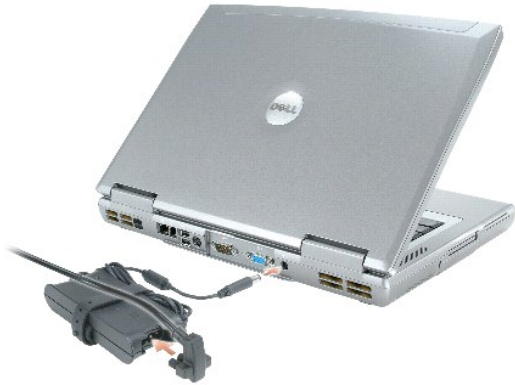
用于连接串行设备（例如鼠标或掌上设备）。

视频连接器



用于连接外部显示器。有关详情，请参阅 [“使用显示屏”](#)。

交流适配器连接器 — 用于连接交流适配器，使您可以使用交流电源而不是电池电源运行计算机。



交流适配器将交流电源转换为计算机所需的直流电源。无论计算机处于打开或关闭状态，您均可以连接交流适配器。

警告：此交流适配器可以与世界各地的电源插座配合使用。但是，电源连接器和配电盘则因国家或地区的不同而有所差异。使用不兼容的电缆或未正确地将电缆连接至配电盘或电源插座可能会引起火灾或损坏设备。

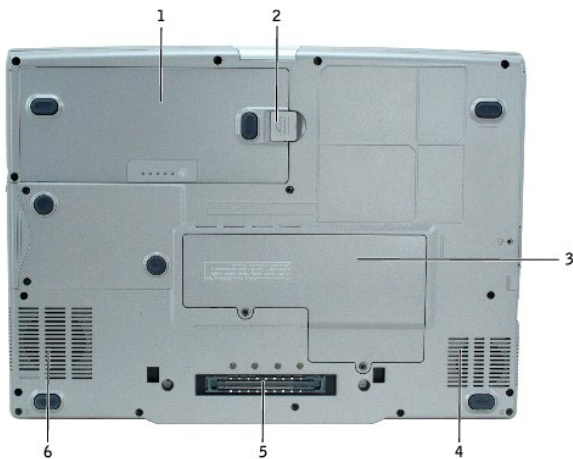
注意：从计算机上断开交流适配器电缆的连接时，请握住连接器（而不是电缆本身），并稳而轻地将其拔出，以免损坏电缆。

处理器风扇通风孔 — 计算机使用内部风扇使空气经通风孔流通，从而防止计算机过热。

注：计算机在变热时会打开风扇。风扇噪音是正常现象，并不表示风扇或计算机有问题。

警告：请勿将物品推入或阻塞通风孔，或使灰尘沉积在通风孔处。计算机运行时，请勿将其放在通风不佳的环境中，例如合上的公文包。通风受阻会损坏计算机或引起火灾。

底部视图



1	电池	4	通风孔
2	电池槽释放门锁	5	对接设备插槽
3	内存模块护盖	6	处理器风扇通风孔

电池 — 在电池槽中安装电池后您即可使用计算机，而不必将计算机连接至电源插座。请参阅“[使用电池](#)”。


电池槽释放门锁 — 用于松开电池。请参阅“[使用电池](#)”。

内存模块护盖 — 用于保护安装可选调制解调器、可选小型 PCI 卡和内存 (DIMM) 模块的凹槽。请参阅 [“添加和更换部件”](#)。

通风孔 — 计算机使用内部风扇使空气经通风孔流通，从而防止计算机过热。

 注：计算机在变热时会打开风扇。风扇噪音是正常现象，并不表示风扇或计算机有问题。

对接设备插槽 — 使您可以将计算机连接至对接设备。有关其它信息，请参阅对接设备附带的说明文件。

 警告：计算机配置有 **Undock & Go™** 技术，使您可以无需进入等待模式而直接断开计算机对接。由于计算机在断开对接时可能不会自动进入等待模式，因此请确保 **“Power Options”**（电源选项）控制面板中的设置将不禁止计算机进入等待模式。如果您将 **“Power Options”**（电源选项）控制面板更改为禁止计算机进入等待模式，则电池快速损耗或计算机过热的可能性将大大增加。

处理器风扇通风孔 — 计算机使用内部风扇使空气经通风孔流通，从而防止计算机过热。

 注：计算机在变热时会打开风扇。风扇噪音是正常现象，并不表示风扇或计算机有问题。

附录

- [Macrovision 产品通告](#)

Macrovision 产品通告

本产品采用了版权保护技术，它通过申请属于 Macrovision Corporation 和其他产权所有者的美国专利权以及其它知识产权来进行保护。此版权保护技术的使用必须由 Macrovision Corporation 授权，仅适用于家庭和其它有限的观看用途，除非 Macrovision Corporation 另有授权。禁止反向工程或反编译。

警报标准格式 (ASF)

警报标准格式 (ASF) 是一种分布式管理综合小组 (DMTF) 管理标准, 用于规定“有操作系统”或“无操作系统”的警报技术。它可以在操作系统处于睡眠状态或系统关机时生成有关潜在在安全问题和故障状态的警报。ASF 是专为替代先前的无操作系统警报技术而设计的。

您的计算机支持以下 ASF 警报和远程功能:

警报	说明
Chassis Intrusion - Physical Security Violation (机箱防盗 - 物理安全受到侵犯) / Chassis Intrusion - Physical Security Violation Event Cleared (机箱防盗 - 物理安全侵犯事件已清除)	对接设备曾被打开, 危及 PCI 插槽。
Failure to Boot to BIOS (无法引导至 BIOS)	BIOS 未在初始化时完成载入操作。
System Password Violation (系统密码错误)	系统密码无效 (三次尝试失败后将出现警报)。
Entity Presence (实体存在)	定期传输心跳以验证系统存在。


有关 Dell 的 ASF 实现的详细信息, 请参阅 **Dell 便携式计算机的 ASF** 和 **Dell 便携式计算机的 ASF 管理员指南**, 这两个说明文件可以在 Dell 支持 Web 站点 support.dell.com 上找到。

使用电池


- [电池性能](#)
- [检查电池电量](#)
- [为电池充电](#)
- [取出电池](#)
- [安装电池](#)
- [存放电池](#)

电池性能

 **警告：**开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

 **注：**便携式计算机使用的电池仅在计算机有限保修期的第一年内享受保修服务。有关 Dell 计算机保修的详细信息，请参阅《产品信息指南》或计算机附带的单独的保修说明书。


为了获得最佳计算机性能，并保留 BIOS 设置，请始终在安装主电池的情况下运行 Dell™ 便携式计算机。计算机未连接至电源插座时，可以使用电池运行计算机。标准配置为在电池槽中配备一个电池。

 **注：**电池容量（电池将电量耗尽所需的时间）将随时间而逐渐降低。在计算机的使用寿命内您可能需要购买新电池，这取决于电池的使用频率和使用条件。


电池使用时间取决于运行情况。在模块托架中安装可选的第二个电池，可以显著地增加电池使用时间。


当您执行以下操作（包括但不限于）时，电池的使用时间将显著缩短：


- 1 使用光盘驱动器，例如 DVD 或 CD 驱动器
- 1 使用无线通信设备、PC 卡或 USB 设备
- 1 使用高亮度显示设置、3D 屏幕保护程序或其它耗电大的程序（例如 3D 游戏）
- 1 在[最佳性能模式](#)下运行计算机

 **注：**在向 CD 或 DVD 写入数据时，建议您将计算机连接至电源插座。


您可以在[将电池放入计算机之前](#)[检查电池电量](#)。您还可以设置电源管理选项，以便在[电池电量不足](#)时向您发出警报。

 **警告：**使用不兼容的电池可能会增加火灾或爆炸的危险。更换电池时，请仅使用从 Dell 购买的兼容电池。此锂离子电池设计为与您的 Dell 计算机配合使用。请勿将其它计算机的电池用于您的计算机。

 **警告：**请勿将电池随普通家庭废弃物一起丢弃。当电池不能再充电时，请致电当地废品处理机构或环境保护机构，获取关于处理锂离子电池的建议。请参阅《产品信息指南》中的“电池的处理”。

 **警告：**电池使用不当可能会增加火灾或化学烧伤的危险。请勿刺破、焚烧或拆开电池，或将电池暴露在温度超过 65° C (149° F) 的环境下。请将电池放在远离儿童的地方。处理损坏或泄漏的电池时请千万小心。如果电池受损，电解液可能会从电池中泄漏出来，造成人身伤害或设备损坏。


检查电池电量

Dell QuickSet 电池表、Microsoft® Windows® “Power Meter”（电表）窗口和  图标、电池电量表、电池状况计量表和电池低电量警告均可提供有关电池电量的信息。

Dell QuickSet 电池表




如果系统已安装 [Dell QuickSet](#)，则按 <Fn><F3> 组合键将显示 QuickSet 电池表。


“**Battery Meter**”（**电池表**）窗口显示了计算机中电池的状态、充电级别和充电完成时间。

 注：您可以使用对接设备为计算机电池充电。但是，对接设备中的电池不能为对接设备或计算机供电。

另外，如果计算机已连接（对接）至对接设备，则“**Battery Meter**”（**电池表**）窗口将包括“**Dock Battery**”（**对接电池**）选项卡，该选项卡将显示对接设备电池的充电程度和当前状态。


“**Battery Meter**”（**电池表**）窗口中可显示以下图标：

	计算机或对接设备正在使用电池电量运行。
	已将计算机连接至交流电源并且电池正在充电。
	已将计算机连接至交流电源并业非區殉读 纭？

有关 QuickSet 的详细信息，请在任务栏的  图标上单击鼠标右键，并单击“**Help**”（**帮助**）。

Microsoft Windows 电表

Windows 电表可表明剩余的电池电量。要查看电表，请双击任务栏上的  图标。有关“**Power Meter**”（**电表**）选项卡的详细信息，请参阅“[电源管理](#)”。


如果计算机已连接至电源插座，系统将显示  图标。

电量表

[放入电池](#)之前，请按下电池电量表上的状态按钮以打开充电级别指示灯。每个指示灯表示大约 20% 的电池总电量。例如，如果电池的剩余电量为 80%，则有四个指示灯亮起。如果没有指示灯亮起，则表明电池已没有电。

电池状况计量表

电池使用时间在很大程度上取决于充电次数。几百个充电放电周期后，电池的充电量将会降低，或者说使用时间将缩短。要检查电池的使用状况，请按住电池电量表上的状态按钮至少 3 秒钟。如果没有指示灯亮起，则表明电池状况良好，电池的充电量可达到原充电量的 80%。每亮起一个指示灯，则表明充电量进一步降低。如果有五个指示灯亮起，则表明充电量已低于原充电量的 60%，您应该考虑更换电池。有关电池使用时间的详细信息，请参阅“[规格](#)”。

 注：在您按住电池电量表上的状态按钮至少 3 秒钟后，充电级别指示灯将首先亮起以显示当前充电状态。然后它们将切换到使用状况状态，其中每亮起一个指示灯，则表明充电量进一步降低。

低电量警告

- 注意：为避免数据丢失或损坏，请在出现低电量警告后立即保存工作，然后将计算机连接至电源插座。您还可以关闭计算机电源，然后在模块托架中安装第二个电池。如果电池电量完全耗尽，计算机将自动启动休眠模式。


电池电量消耗大约 90% 时，将会出现低电量警告。计算机发出一声哔声，表示电池只能运行很短的时间。在此期间，扬声器将不时地发出哔声。如果安装了两个电池，则低电量警告表示两个电池的总电量已消耗大约 90%。电池电量严重不足时，计算机将进入休眠模式。有关低电量警告的详细信息，请参阅“[电源管理](#)”。

为电池充电

- 注：使用 Dell™ ExpressCharge™，在计算机电源关闭时，交流适配器为一个完全放电的电池充满 80% 的电大约需要 1 小时，充满 100% 的电大约需要 2 小时。当计算机处于打开状态时，充电时间要长一些。电池可以在计算机内放置任意长时间。电池的内部电路可以防止电池过度充电。

每次将计算机连接至电源插座，或将电池装入已连接至电源插座的计算机时，计算机均会检查电池的电量 and 温度。如果有必要，交流适配器将为电池充电并保持电池电量。

如果电池由于在计算机中使用或处于温度较高的环境中而变热，则将计算机连接至电源插座时，电池可能无法充电。

如果  指示灯呈绿色和橙色交替闪烁，则表示电池过热，无法充电。断开计算机与电源插座的连接，并使计算机和电池冷却至室温。然后将计算机连接至电源插座，并继续为电池充电。

有关解决电池问题的详细信息，请参阅“[电源问题](#)”。

取出电池

- ⚠ 警告：执行这些步骤之前，请先断开调制解调器与墙上电话插孔的连接。

- 注：有关取出第二个电池的信息，请参阅“[使用模块托架](#)”。

1. 确保计算机电源已关闭并已断开与电源插座的连接。
2. 如果计算机已连接至对接设备（对接），请断开对接。有关说明，请参阅对接设备附带的说明文件。
3. 滑动并按住计算机底部的电池槽释放门锁，然后从电池槽中取出电池。



安装电池

确保计算机电源已关闭。将电池滑入电池槽直至释放门锁发出咔嚓声。

有关安装第二个电池的详细信息，请参阅“[使用模块托架](#)”。

存放电池

如果您准备长期存放计算机，请取出电池。电池经过长期存放后，电量将会耗尽。使用经过长期存放的电池之前，请[重新为电池充满电](#)。

使用模块托架

- [关于模块托架](#)
- [关于设备安全保护螺钉](#)
- [在计算机电源关闭时卸下和安装设备](#)
- [在计算机运行时卸下和安装设备](#)

关于模块托架

⚠ 警告：开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

您可以在模块托架中安装软盘驱动器、光盘驱动器、第二个电池或第二个硬盘驱动器等设备。

关于设备安全保护螺钉

🔒 注：您不必拧上设备安全保护螺钉，除非要避免模块被轻易卸下。

Dell™ 计算机出厂时，在模块托架中安装了 CD/DVD 驱动器，并附带一颗设备安全保护螺钉，此螺钉未安装在 CD/DVD 驱动器中而是单独包装。在托架中安装模块时，您可以拧上设备安全保护螺钉以避免模块被轻易卸下。

拧下设备安全保护螺钉


如果已拧上设备安全保护螺钉，则必须拧下此螺钉才能从托架中卸下模块：


1. 保存并关闭所有打开的文件，退出所有打开的程序，然后关闭计算机。
2. 如果计算机已连接（对接）至对接设备，请断开对接。有关说明，请参阅对接设备附带的说明文件。
3. 合上显示屏，并将计算机翻转过来。
4. 使用 #1 梅花槽螺丝刀从计算机底部拧下设备安全保护螺钉。



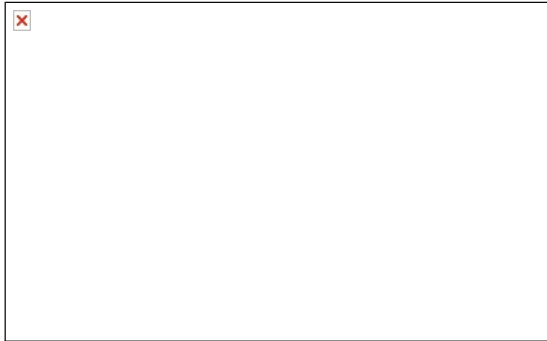
1	设备安全保护螺钉
2	设备释放门锁

在计算机关闭时卸下和安装设备

 注：如果未拧上设备安全保护螺钉，您可以在计算机运行并已连接（对接）至对接设备时卸下和安装设备。

 注意：为避免损坏设备，请将未装入计算机的设备存放在安全、干燥的地方。请勿按压设备或在其上面放置重物。


1. 如果已拧上设备安全保护螺钉，请将其拧下。
2. 按下设备释放门锁。
3. 将设备从模块托架中拉出。



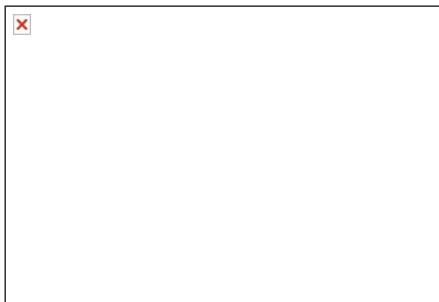
4. 将新设备推入托架直至其发出咔嚓声。
5. 按下设备释放门锁。

在计算机运行时卸下和安装设备

1. 弹出设备之前，请双击任务栏上的“**Safely Remove Hardware**”（安全删除硬件）图标，单击您要弹出的设备，并单击“**Stop**”（停止）。
2. 如果已拧上设备安全保护螺钉，[请将其拧下](#)。

 注意：为避免损坏设备，请将未装入计算机的设备存放在安全、干燥的地方。请勿按压设备或在其上面放置重物。

3. 按下设备释放门锁。



1	设备安全保护螺钉
2	设备释放门锁

4. 将设备从模块托架中拉出。



5. 将新设备推入托架直至其发出咔嚓声。

操作系统将自动识别此设备。

6. 按下设备释放门锁。

7. 如果有必要，请输入密码以解除计算机的锁定。

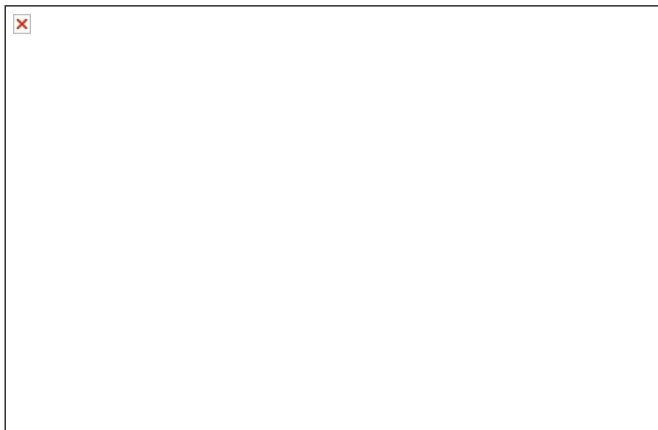
使用 CD、DVD 和其它模块托架设备

- [播放 CD 或 DVD](#)
 - [调节音量](#)
 - [调整图片](#)
 - [将计算机连接至电视或音频设备](#)
-

播放 CD 或 DVD

- ➡ 注意：打开或关闭 CD 或 DVD 托盘时，请勿按压托盘。不使用驱动器时，请保持托盘关闭。
- ➡ 注意：播放 CD 或 DVD 时，请勿移动计算机。

1. 按下驱动器正面的弹出按钮。
2. 拉出托盘。



1	轴
2	弹出按钮

3. 将光盘居中放置在托盘上（带标签的一面朝上），并将其卡到轴上。

📌 注：如果您使用其它计算机附带的模块，则需要安装播放 DVD 或写入数据所需的驱动程序和软件。请参阅计算机附带的软件。

4. 将托盘推回驱动器。

要格式化 CD 以存储数据、创建音乐 CD 或者复制 CD，请参阅计算机附带的 CD 软件。

📌 注：创建 CD 时，请确保遵守所有版权法。

调节音量


📌 注：如果扬声器已被静音，您将听不到 CD 或 DVD 播放的声音。

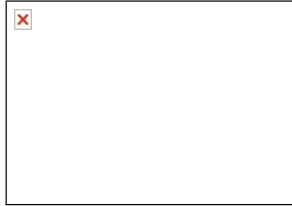
1. 单击“**Start**”（开始）按钮，指向“**All Programs**”（所有程序）（或“**Programs**” [程序]）→“**Accessories**”（附件）→

“**Entertainment**”（娱乐）（或“**Multimedia**”[多媒体]），然后单击“**Volume Control**”（音量控制）。

2. 在“**Volume Control**”（音量控制）窗口中，单击并拖动“**Volume Control**”（音量控制）栏中的滑块，使其向上或向下滑动，以提高或降低音量。

有关音量控制选项的详细信息，请单击“**Volume Control**”（音量控制）窗口中的“**Help**”（帮助）。


“**Volume Meter**”（音量表）显示了计算机当前的音量级别（包括静音）。在任务栏的  图标上单击鼠标右键或按音量控制按钮可以在屏幕上启用或禁用“**Volume Meter**”（音量表）。



1	音量图标
2	音量表
3	静音图标

如果已启用音量表，请使用音量控制按钮或按以下按键来调节音量：

- 1 按 <Fn><PageUp> 组合键可以增大音量。
- 1 按 <Fn><PageDn> 组合键可以减小音量。
- 1 按 <Fn><End> 组合键可以静音。

有关 QuickSet 的详细信息，请在任务栏的  图标上单击鼠标右键，并单击“**Help**”（帮助）。

调整图片

如果出现错误信息提示您当前的分辨率和颜色数占用了过多内存，并妨碍了 DVD 的回放，请调整显示属性。


Microsoft® Windows® XP

1. 单击“**Start**”（开始）按钮，指向“**Settings**”（设置），然后单击“**Control Panel**”（控制面板）。
2. 在“**Pick a category**”（选择一个类别）下，单击“**Appearance and Themes**”（外观和主题）。
3. 在“**Pick a task...**”（选择一个任务...）下，单击“**Change the screen resolution**”（更改屏幕分辨率）。
4. 在“**Display Properties**”（显示属性）窗口中，单击并拖动“**Screen resolution**”（屏幕分辨率）中的滑块，将设置更改为“**1024 by 768 pixels**”（1024 x 768 像素）。
5. 单击“**Color quality**”（颜色质量）下的下拉式菜单，并单击“**Medium (16 bit)**”（中 [16 位]）。
6. 单击“**OK**”（确定）。

Microsoft Windows 2000

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“Settings”**（设置），然后单击 **“Control Panel”**（控制面板）。
2. 双击 **“Display”**（显示）图标，并单击 **“Set”**（设置）选项卡。
3. 单击并拖动 **“Screen area”**（屏幕区域）中的滑块，将设置更改为 **“1024 by 768 pixels”**（1024 x 768 像素）。
4. 单击 **“Color quality”**（颜色）下的下拉式菜单，并单击 **“High Color (16 bit)”**（增强色 [16 位]）。
5. 单击 **“Apply”**（应用）。
6. 单击 **“OK”**（确定）以保存设置并关闭窗口。

将计算机连接至电视或音频设备

 注：您的计算机未附带用于将计算机连接至电视或其它音频设备的视频电缆和音频电缆。您可以从大多数电子产品商店购买这些电缆。可以从 Dell 购买电视/数字音频适配器电缆。


您的计算机配有 S 视频电视输出连接器，与电视/数字音频适配器电缆（从 Dell 购买）配合使用，可以将计算机连接至电视和/或立体声音频设备。电视/数字音频适配器电缆带有可用于连接 S 视频电缆、复合视频电缆和 S/PDIF 数字音频电缆的连接器。



1	S 视频电视输出连接器
2	电视/数字音频适配器电缆
3	S/PDIF 数字音频连接器
4	复合视频输入连接器
5	S 视频输入连接器

您的电视配有一个 S 视频输入连接器或一个复合视频输入连接器。根据您的电视上可用的连接器类型，您可以使用从市场上购买的 S 视频电缆或复合视频电缆将计算机连接至电视。对于不支持 S/PDIF 数字音频的音频设备，可以使用计算机侧面的音频连接器将计算机连接至音频设备。

建议您按照下列组合之一将视频电缆和音频电缆连接至计算机。

 注：请参见每一小节开头的示意图，以帮助确定应该使用哪种连接方法。

- 1 [S 视频和标准音频](#)
- 1 [S 视频和 S/PDIF 数字音频](#)
- 1 [复合视频和标准音频](#)
- 1 [复合视频和 S/PDIF 数字音频](#)


在完成计算机和电视之间的视频电缆和音频电缆的连接后，您必须使计算机可以与电视配合使用。请参阅“[在 Microsoft® Windows® XP 中启用电视的显示设置](#)”，以确保计算机可以识别电视并配合电视正常工作。另外，如果您使用的是 S/PDIF 数字音频，请参阅“[启用 S/PDIF 数字音频](#)”。

S 视频和标准音频



1	电视/数字音频适配器电缆
2	S 视频电缆
3	标准音频电缆

1. 关闭计算机以及要连接的电视和/或音频设备的电源。

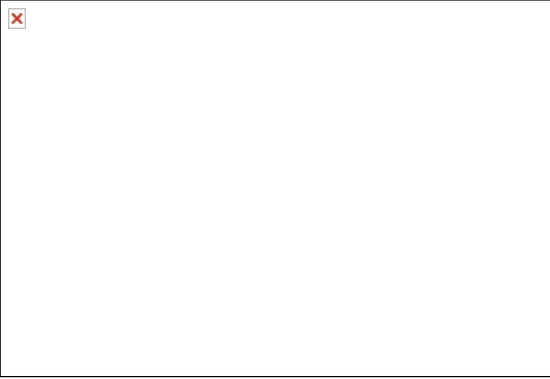
 注：如果您的电视或音频设备支持 S 视频但不支持 S/PDIF 数字音频，则可以将 S 视频电缆直接连接至计算机上的 S 视频电视输出连接器（无需使用电视/数字音频适配器电缆）。

2. 将电视/数字音频适配器电缆连接至计算机上的 S 视频电视输出连接器。
3. 将 S 视频电缆的一端插入电视/数字音频适配器电缆上的 S 视频输入连接器。



4. 将 S 视频电缆的另一端插入电视上的 S 视频输入连接器。
5. 将音频电缆的单连接器端插入计算机上的耳机连接器。
6. 将音频电缆另一端的两个 RCA 连接器插入电视或其它音频设备上的音频输入连接器。
7. 打开电视和所有已连接的音频设备（如果可用）的电源，然后打开计算机电源。
8. 请参阅“[在 Microsoft® Windows® XP 中启用电视的显示设置](#)”，以确保计算机可以识别电视并配合电视正常工作。

S 视频和 S/PDIF 数字音频



1	电视/数字音频适配器电缆
2	S 视频电缆
3	S/PDIF 数字音频电缆

1. 关闭计算机电源以及要连接的电视和/或音频设备的电源。
2. 将电视/数字音频适配器电缆连接至计算机上的 S 视频电视输出连接器。
3. 将 S 视频电缆的一端插入电视/数字音频适配器电缆上的 S 视频输入连接器。

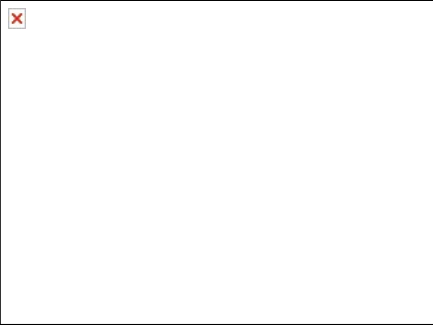


4. 将 S 视频电缆的另一端插入电视上的 S 视频输入连接器。
5. 将 S/PDIF 数字音频电缆的一端插入电视/数字音频适配器电缆上的数字音频连接器。



6. 将 S/PDIF 数字音频电缆的另一端插入电视或其它音频设备上的音频输入连接器。
7. 打开电视和所有已连接的音频设备（如果可用）的电源，然后打开计算机电源。
8. 请参阅“[在 Microsoft® Windows® XP 中启用电视的显示设置](#)”，以确保计算机可以识别电视并配合电视正常工作。

复合视频和标准音频



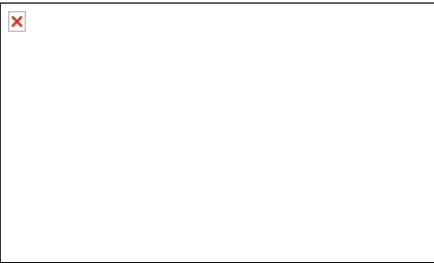
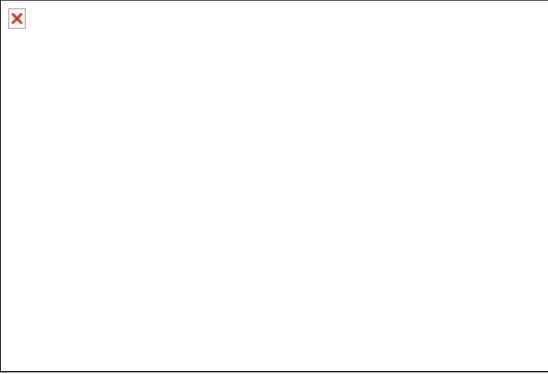
1	电视/数字音频适配器电缆
2	复合视频电缆
3	标准音频电缆

1. 关闭计算机电源以及要连接的电视和/或音频设备的电源。
2. 将电视/数字音频适配器电缆连接至计算机上的 S 视频电视输出连接器。
3. 将复合视频电缆的一端插入电视/数字音频适配器电缆上的复合视频输入连接器。



4. 将复合视频电缆的另一端插入电视上的复合视频输入连接器。
5. 将音频电缆的单连接器端插入计算机上的耳机连接器。
6. 将音频电缆另一端的两个 RCA 连接器插入电视或其它音频设备上的音频输入连接器。
7. 打开电视和所有已连接的音频设备（如果可用）的电源，然后打开计算机电源。
8. 请参阅“[在 Microsoft® Windows® XP 中启用电视的显示设置](#)”，以确保计算机可以识别电视并配合电视正常工作。

复合视频和 S/PDIF 数字音频



1	电视/数字音频适配器电缆
2	复合视频电缆
3	S/PDIF 数字音频电缆

1. 关闭计算机电源以及要连接的电视和/或音频设备的电源。
2. 将电视/数字音频适配器电缆连接至计算机上的 S 视频电视输出连接器。
3. 将复合视频电缆的一端插入电视/数字音频适配器电缆上的复合视频输入连接器。



4. 将复合视频电缆的另一端插入电视上的复合视频输入连接器。
5. 将 S/PDIF 数字音频电缆的一端插入电视/数字音频适配器电缆上的 S/PDIF 音频连接器。



6. 将数字音频电缆的另一端插入电视或其它音频设备上的 S/PDIF 输入连接器。
7. 打开电视和所有已连接的音频设备（如果可用）的电源，然后打开计算机电源。
8. 请参阅“[在 Microsoft® Windows® XP 中启用电视的显示设置](#)”，以确保计算机可以识别电视并配合电视正常工作。


启用 S/PDIF 数字音频

如果您的计算机配有 DVD 驱动器，则可以启用 Dolby Digital 5.1 音频以进行 DVD 回放。

1. 双击 Microsoft® Windows® 桌面上的“**Cyberlink PowerDVD**”图标。
2. 单击“**Settings**”（设置）。
3. 单击“**DVD**”。
4. 单击标有“**Audio Settings**”（音频设置）的扬声器图标。
5. 单击“**Speaker configuration**”（扬声器配置）栏旁边的右箭头或左箭头，直至其读取 SPDIF。

S/PDIF 数字音频已启用。

在 Windows 音频驱动程序中启用 S/PDIF


 注：在 Windows 中启用 S/PDIF 将禁用耳机连接器的声音。

1. 双击 Windows 通知区域中的扬声器图标。
2. 单击“**Options**”（选项）菜单，然后单击“**Advanced Controls**”（高级控件）。
3. 单击“**Advanced**”（高级）。
4. 单击“**Enable S/PDIF**”（启用 S/PDIF）。
5. 单击“**Close**”（关闭）。
6. 单击“**OK**”（确定）。

设置 Dolby 耳机


 注：仅当您的计算机配有 DVD 驱动器时，Dolby 耳机功能才可用。

1. 双击 Windows 桌面上的“**Intervideo Win DVD**”图标。
2. 单击“**Properties**”（属性）图标。
3. 单击“**Dolby Headphone**”（Dolby 耳机）选项卡。
4. 单击“**Enable Dolby Headphone**”（启用 Dolby 耳机）。

 注：仅当您将光标放在图标上面时，才可以看到图标标签。

5. 选择以下四个选项之一，以设置环绕立体声效果的级别。“**Option 1**”（选项 1）是基线立体声选项，“**Options 2**”（选项 2）、“**Options 3**”（选项 3）和“**Options 4**”（选项 4）是环绕立体声级别。
6. 单击“**Apply**”（应用），然后单击“**OK**”（确定）以关闭“**WinDVD Properties**”（WinDVD 属性）窗口。
7. 单击“**Exit**”（退出）。

在 Microsoft® Windows® XP 中启用电视的显示设置

 注：启用显示设置之前，请确保您已正确连接电视。

1. 单击“**Start**”（开始）按钮，指向“**Settings**”（设置），然后单击“**Control Panel**”（控制面板）。
2. 单击“**Appearance and Themes**”（外观和主题）。
3. 在“**or pick a Control Panel icon**”（或选择一个控制面板图标）下，单击“**Display**”（显示）。
4. 单击“**Settings**”（设置）选项卡并单击“**Advanced**”（高级）。
5. 单击“**Displays**”（显示）选项卡。
6. 单击“**TV**”（电视）按钮的左上角以启用电视。
7. 单击“**OK**”（确定）。

清洁计算机

⚠ 警告：开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

计算机、键盘和显示屏

⚠ 警告：清洁计算机之前，请断开计算机与电源插座的连接并取出所有已安装的电池。用一块蘸水的软布清洁计算机。请勿使用液体或喷雾清洁剂，它们可能含有易燃物质。

1 用一罐压缩空气轻轻地清除计算机插槽和孔中的灰尘，以及键盘按键之间的灰尘。

🚫 注意：为避免损坏计算机或显示屏，请勿将清洁剂直接喷在显示屏上。请仅使用 LCD 专用清洁剂，并按照产品附带的说明进行操作。

1 用水或 LCD 清洁剂蘸湿不起毛的软布，擦拭显示屏直至其清洁。

1 用水蘸湿不起毛的软布，擦拭计算机和键盘。请勿让软布上的水渗入触摸板和周围掌垫之间的空隙。

触摸板

1. 关闭操作系统并关闭计算机电源，断开所有已连接的设备，然后断开它们与各自电源插座的连接。
2. 取出所有已安装的电池。
3. 用水蘸湿不起毛的软布，轻轻擦拭触摸板表面。请勿让软布上的水渗入触摸板和周围掌垫之间的空隙。

软盘驱动器

🚫 注意：请勿尝试用棉签清洁驱动器磁头，否则可能会造成磁头错位，导致驱动器无法工作。

请使用从市面上购买的清洁套件来清洁软盘驱动器。此类套件包括预处理过的软盘，用以清除正常操作过程中积聚的污物。

CD 和 DVD

🚫 注意：请始终使用压缩空气清洁 CD/DVD 驱动器中的透镜，并按照压缩空气附带的说明进行操作。切勿触摸驱动器中的透镜。

如果您发现 CD 或 DVD 的播放质量出现问题（例如跳盘），请尝试清洁光盘。

1. 拿住光盘的外边缘，也可以触摸光盘中心孔的内边缘。

🚫 注意：为避免损伤表面，请勿沿光盘的圆周方向擦拭。

2. 使用不起毛的软布沿着光盘中心向外边缘的直线方向轻轻擦拭光盘底面（无标签的一面）。

对于难以去除的污物，请尝试使用水或用水稀释的中性皂液。您也可以从市面上购买清洁光盘的产品，它们提供了某些保护来防止灰尘、指印和划伤。用于清洁 CD 的产品也可以用于清洁 DVD。


使用 Dell 诊断程序

 **警告：** 开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

何时使用 Dell 诊断程序

如果您的计算机出现问题，请在与 Dell 联络寻求技术帮助之前，先执行“[解决问题](#)”中的检查并运行 Dell 诊断程序。

建议您在开始之前先打印这些步骤。


 **注意：** Dell 诊断程序只能在 Dell™ 计算机上使用。

您可以从硬盘驱动器或从 **Drivers and Utilities CD**（也称为 **ResourceCD**）启动 Dell 诊断程序。


 **注：** **Drivers and Utilities CD** 是可选的，并非所有计算机都附带此 CD。

从硬盘驱动器启动 Dell 诊断程序

Dell 诊断程序位于硬盘驱动器的隐藏诊断公用程序分区中。

 **注：** 如果您的计算机无法显示屏幕图像，请[与 Dell 联络](#)。


1. [关闭计算机电源](#)。
2. 如果计算机已连接至对接设备（对接），请断开对接。有关说明，请参阅对接设备附带的说明文件。
3. 将计算机连接至电源插座。
4. 打开计算机。系统显示 DELL™ 徽标时，立即按 <F12> 键。

 **注：** 如果您看到表明未找到诊断公用程序分区的信息，请从 **Drivers and Utilities CD** [运行 Dell 诊断程序](#)。但是，**Drivers and Utilities CD** 是可选的，您的计算机可能未附带此 CD。

如果等待时间过长，系统已显示操作系统徽标，则请继续等待直至看到 Microsoft® Windows® 桌面。然后关闭计算机，并再试一次。

将显示一次性引导菜单，其中包含可引导设备的列表。

5. 使用下箭头键选择“**Diagnostics**”（**诊断程序**），并按 <Enter> 键从硬盘驱动器的诊断公用程序分区中启动 Dell 诊断程序。

 **注：** 如果系统不显示引导设备列表并且屏幕为黑屏，请按 <End> 键。然后按 <Enter> 键以启动 Dell 诊断程序。


计算机将运行预引导系统检测，它是对系统板、键盘、硬盘驱动器和显示屏执行的一系列初始检测。

1. 在检测期间，请回答系统提出的所有问题。
1. 如果检测到故障，计算机将停止运行并发出哔声。要停止执行检测并重新启动计算机，请按 <n> 键；要继续下一个检测程序，请按 <y> 键；要重新检测出现故障的组件，请按 <r> 键。
1. 如果在执行预引导系统检测期间检测到故障，请暂停运行 Dell 诊断程序，记下错误代码，并[与 Dell 联络](#)。

如果预引导系统检测成功完成，系统将显示信息 Booting Dell Diagnostic Utility Partition. Press any key to continue.（正在引导 Dell 诊断公用程序分区。按任意键继续。）

6. 按任意键从硬盘驱动器上的诊断公用程序分区启动 Dell 诊断程序。

从 Drivers and Utilities CD 启动 Dell 诊断程序


 **注：** **Drivers and Utilities CD** 是可选的，并非所有计算机都附带此 CD。

1. 放入 **Drivers and Utilities CD**。

2. [关闭](#)并重新启动计算机。

系统显示 **DELL** 徽标时，立即按 <F12> 键。

如果等待时间过长，系统已显示 **Windows** 徽标，则请继续等待直至看到 **Windows** 桌面。然后[关闭计算机电源](#)并再试一次。

 注：以下步骤用于更改仅使用一次的引导顺序。下次启动计算机时，计算机将根据系统设置程序中指定的设备进行引导。

3. 系统显示引导设备列表时，高亮度显示 **“CD/DVD/CD-RW Drive”** (**CD/DVD/CD-RW 驱动器**) 并按 <Enter> 键。
4. 从 **CD** 引导菜单中选择 **“CD/DVD/CD-RW Drive”** (**CD/DVD/CD-RW 驱动器**) 选项。
5. 从显示的菜单中选择 **“Boot from CD-ROM”** (**从 CD-ROM 进行引导**) 选项。
6. 键入 1 以启动 **ResourceCD** 菜单。
7. 键入 2 以启动 **Dell** 诊断程序。
8. 从编号列表中选择 **“Run the 32 Bit Dell Diagnostics”** (**运行 32 位 Dell 诊断程序**)。如果列出多个版本，请选择适合您的计算机的版本。
9. 系统显示 **Dell** 诊断程序 **“Main Menu”** (**主菜单**) 时，选择要运行的检测程序。


Dell 诊断程序主菜单

1. 载入 **Dell** 诊断程序并显示 **“Main Menu”** (**主菜单**) 屏幕后，单击所需选项的按钮。

选项	功能
“Express Test” (快速检测)	对设备执行快速检测。此检测过程通常需要 10 到 20 分钟，并且无需您的参与。首先运行 “Express Test” (快速检测) 可以尽快找到问题根源。
“Extended Test” (扩展检测)	对设备执行彻底检查。此检测过程通常需要一小时或更长时间，并需要您不时地回答问题。
“Custom Test” (自定义检测)	检测特定设备。您可以自定义要运行的检测程序。
“Symptom Tree” (症状树)	列出了最常见的症状，并使您可以根据所遇问题的症状选择检测程序。

2. 如果在检测过程中遇到问题，系统将显示信息，列出错误代码和问题说明。请记下错误代码和问题说明，并按照屏幕上的说明进行操作。

如果您无法解决出现的错误，请与 [Dell 联络](#)。

 注：计算机的服务标签位于每个检测屏幕的顶部。如果与 **Dell** 联络，技术支持将询问您的服务标签。

3. 如果您通过 **“Custom Test”** (**自定义检测**) 或 **“Symptom Tree”** (**症状树**) 选项运行检测程序，请单击下表中说明的适用选项卡以获得详细信息。

选项卡	功能
“Results” (结果)	显示检测结果和出现的所有错误。
“Errors” (错误)	显示出现的错误、错误代码和问题说明。
“Help” (帮助)	对检测程序进行说明，并可能会指出运行检测程序的要求。
“Configuration” (配置)	显示所选设备的硬件配置。 Dell 诊断程序通过系统设置程序、内存和各种内部检测程序获取所有设备的配置信息，并在屏幕左窗格的设备列表中显示这些信息。设备列表可能不会显示计算机中安装的所有组件或计算机连接的所有设备的名称。
“Parameters” (参数)	使您可以通过更改检测程序设置自定义检测程序。

4. 检测完成后，如果您是从 **Drivers and Utilities CD** 运行 **Dell** 诊断程序，请取出 **CD**。

 注：**Drivers and Utilities CD** 是可选的，并非所有计算机都附带此 **CD**。


5. 运行完检测程序后，请关闭检测程序屏幕以返回 **“Main Menu”** (**主菜单**) 屏幕。要退出 **Dell** 诊断程序并重新启动计算机，请关闭 **“Main Menu”** (**主菜单**) 屏幕。

使用显示屏


- [调节亮度](#)
- [切换视频图像](#)
- [设置显示分辨率](#)
- [双重独立显示模式](#)
- [大桌面显示模式](#)
- [交换主显示器和次显示器](#)


调节亮度

当 Dell™ 计算机使用电池电量运行时，您可以通过键盘上的 <Fn> 键和上箭头键或下箭头键将亮度设置为可以舒适观看的最低设置，以节省电池电量。

Dell QuickSet “Brightness Meter”（亮度表）可以显示显示屏当前的亮度设置。在任务栏的  图标上单击鼠标右键可以在屏幕上启用或禁用 “Brightness Meter”（亮度表）。




 注：默认情况下，“Brightness Meter”（亮度表）显示在显示屏的右下角。您可以单击亮度表并将其拖动到新位置，之后亮度表将始终在新位置显示。

 注：亮度组合键仅对便携式计算机的显示屏起作用，而对连接至便携式计算机或对接设备的显示器不起作用。如果尝试在计算机连接了外部显示器时更改亮度级别，系统将显示 “Brightness Meter”（亮度表），但不能更改显示器的亮度级别。

您可以通过 QuickSet 任务栏菜单启用或禁用 “Brightness Meter”（亮度表）。如果已启用亮度表，请按以下按键调节亮度：

- 1 按 <Fn> 键和上箭头键仅增加集成显示屏（不包括外部显示器）的亮度。
- 1 按 <Fn> 键和下箭头键仅减小集成显示屏（不包括外部显示器）的亮度。

有关 QuickSet 的详细信息，请在任务栏的  图标上单击鼠标右键，并单击 “Help”（帮助）。

切换视频图像


如果计算机在启动时连接了外部设备（例如外部显示器或投影机）并且外部设备处于打开状态，则图像既可能显示在计算机显示屏上，也可能显示在外部设备上。

按 <Fn><F8> 组合键可以将视频图像切换至显示屏、外部设备或者在两者上同时显示。

设置显示分辨率

要在特定的分辨率下显示某个程序，图形卡和显示屏均必须支持该程序，并且必须安装必要的视频驱动程序。

在更改任何默认显示设置之前，请记下默认设置以备将来参考。

 注：请仅使用 Dell 安装的视频驱动程序，它经过专门设计，可以与 Dell 安装的操作系统配合使用以提供最佳性能。

如果您选择的分辨率或颜色数超出显示屏支持的范围，设置将自动调整为最接近的可能设置。

Microsoft® Windows® XP


1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“Settings”**（设置），然后单击 **“Control Panel”**（控制面板）。
2. 在 **“Pick a category”**（选择一个类别）下，单击 **“Appearance and Themes”**（外观和主题）。
3. 在 **“Pick a task...”**（选择一个任务...）下，单击您要更改的区域，或者在 **“or pick a Control Panel icon”**（或选择一个控制面板图标）下，单击 **“Display”**（显示）。
4. 尝试使用不同的 **“Colors quality”**（颜色质量）和 **“Screen resolution”**（屏幕分辨率）设置。

Microsoft Windows 2000

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“Settings”**（设置），然后单击 **“Control Panel”**（控制面板）。
2. 双击 **“Display”**（显示）图标，并单击 **“Settings”**（设置）选项卡。
3. 尝试使用不同的 **“Colors”**（颜色）和 **“Screen area”**（屏幕区域）设置。

 注：分辨率越高，屏幕上显示的图标和文本越小。

如果视频分辨率设置高于显示屏支持的分辨率，计算机将进入全景模式。在全景模式中，屏幕无法完全显示。例如，您可能无法看到平时显示在桌面底部的任务栏。要查看屏幕的其余部分，请使用触摸板或定点杆上下左右移动。


 注意：使用外部显示器不支持的刷新率会损坏显示器。调整外部显示器的刷新率之前，请参阅显示器的用户指南。

双重独立显示模式

您可以将外部显示器或投影机连接至计算机，并将其用作显示屏的扩展（称为“双重独立显示”或“扩展桌面”模式）。此模式使您可以单独使用两个屏幕，并可以将对象从一个屏幕拖到另一个屏幕，从而有效地将可视工作空间增加一倍。

Microsoft Windows XP

1. 将外部显示器、电视或投影机连接至计算机。
2. 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“Settings”**（设置），然后单击 **“Control Panel”**（控制面板）。
3. 在 **“Pick a category”**（选择一个类别）下，单击 **“Appearance and Themes”**（外观和主题）。
4. 在 **“or pick a Control Panel icon”**（或选择一个控制面板图标）下，单击 **“Display”**（显示）。
5. 在 **“Display Properties”**（显示属性）窗口中，单击 **“Settings”**（设置）选项卡。

 注：如果您选择的分辨率或颜色数超出显示屏支持的范围，设置将自动调整为最接近的可能值。有关详情，请参阅操作系统说明文件。

6. 单击显示器 2 图标，单击 **“Extend my Windows desktop...”**（将 Windows 桌面扩展到...）复选框，然后单击 **“Apply”**（应用）。
7. 将 **“Screen Area”**（屏幕区域）更改为适合两个显示器的大小，并单击 **“Apply”**（应用）。
8. 如果系统提示您重新启动计算机，请单击 **“Apply the new color setting without restarting”**（应用新颜色设置，不重新启动），并单击 **“OK”**（确定）。
9. 如果出现提示，请单击 **“OK”**（确定）以重新调整桌面大小。
10. 如果出现提示，请单击 **“Yes”**（是）以保留设置。


11. 单击 **“OK”（确定）** 以关闭 **“Display Properties”（显示属性）** 窗口。

要禁用双重独立显示模式，请：

1. 单击 **“Display Properties”（显示属性）** 窗口中的 **“Settings”（设置）** 选项卡。
2. 单击显示器 **2** 图标，取消选取 **“Extend my Windows desktop...”（将 Windows 桌面扩展到...）** 选项，然后单击 **“Apply”（应用）**。

如果有必要，请按 <Fn><F8> 组合键使屏幕图像重新显示在计算机显示屏上。

Microsoft Windows 2000


 注：此软件可能在某些国家和地区不可用。

Windows 2000 操作系统本身不支持计算机的双重独立显示（扩展桌面）模式。

大桌面显示模式


对于某些操作系统，您可以将外部显示器或投影机连接至计算机，以扩大您的工作空间（**大桌面显示模式**）。此模式使您可以通过两个显示器来查看大文档，就像在一个大显示器上查看一样。任务栏在两个显示器上的运行不会中断。您可以以垂直或水平方式来设置两个显示器。

Windows 2000

 注：Windows XP 操作系统和某些 Windows 2000 操作系统不支持大桌面显示模式。有关详细信息，请参阅视频卡附带的说明文件。

要在连接至对接设备上的 VGA 或 DVI 连接器的两个外部显示器上激活大桌面模式，您必须将计算机连接至对接设备并合上便携式计算机的显示屏。要激活便携式计算机显示屏和单个外部显示器上的大桌面模式，请将外部显示器连接至便携式计算机或对接设备，并使便携式计算机显示屏保持打开状态。

1. 将外部显示器、电视或投影机连接至计算机或对接设备。
2. 打开 **“Control Panel”（控制面板）**，并双击 **“Display”（显示）** 图标。
3. 在 **“Display Properties”（显示属性）** 窗口中，单击 **“Settings”（设置）** 选项卡。
4. 按 <Fn><F8> 组合键直到将要用作主（最左侧或最上侧）显示器的显示器设置为主显示器。
5. 单击 **“Advanced”（高级）** 选项卡。
6. 在下一个屏幕上，单击显示了若干个不同的显示选项的 **“ATI Displays”（ATI 显示）** 选项卡。

 注：您可能需要根据您的显示设置尝试不同的设置。

7. 单击左上角的红色（关）和绿色（开）标志直到您要使用的那两个显示器显示绿色。此时两个显示器均应在克隆（或同时显示）模式下处于激活状态。
8. 按键盘上的右箭头按钮或下箭头按钮以指定水平显示设置或垂直显示设置，并单击 **“Apply”（应用）**。

交换主显示器和次显示器

Microsoft Windows XP

要交换主显示器和次显示器的指定（例如，要在对接后将外部显示器用作主显示器），请：

1. 单击 **“Start”（开始）** 按钮，指向 **“Settings”（设置）**，然后单击 **“Control Panel”（控制面板）**。
2. 在 **“Pick a category”（选择一个类别）** 下，单击 **“Appearance and Themes”（外观和主题）**。
3. 在 **“or pick a Control Panel icon”（或选择一个控制面板图标）** 下，单击 **“Display”（显示）**。

4. 单击 **“Settings”**（设置）选项卡 → **“Advanced”**（高级）→ **“Displays”**（显示）选项卡。

有关其它信息，请参阅视频卡附带的说明文件。

Microsoft Windows 2000

要交换主显示器和次显示器的指定（例如，要在对接后将外部显示器作为主显示器），请打开 **“Display”**（显示）图标 → **“Settings”**（设置）选项卡 → **“Advanced”**（高级）→ **“Displays”**（显示）选项卡。有关其它信息，请参阅视频卡附带的说明文件。

重新安装软件

- [驱动程序](#)
 - [解决软件与硬件不兼容的问题](#)
 - [使用 Microsoft® Windows® XP 系统还原](#)
 - [重新安装 Microsoft® Windows® XP](#)
 - [重新安装 Windows 2000](#)
-

驱动程序

什么是驱动程序？

驱动程序是一种用于控制设备（例如打印机、鼠标或键盘）的程序。所有设备均需要驱动程序。

驱动程序是设备与使用此设备的其它所有程序之间的翻译程序。每个设备都有一组只有其驱动程序才能识别的专用命令。

Dell 计算机出厂时已安装了所需的驱动程序，无需进一步的安装或配置。

Microsoft® Windows® 操作系统附带了许多驱动程序，例如键盘驱动程序。如果您执行了以下操作，则可能需要安装驱动程序：

- 1 升级操作系统。
- 1 重新安装操作系统。
- 1 连接或安装新设备。

识别驱动程序

如果您遇到有关任何设备的问题，请确定问题是否由驱动程序引起，并在必要时更新驱动程序。

Windows XP

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“Settings”**（设置），然后单击 **“Control Panel”**（控制面板）。
2. 在 **“Pick a Category”**（选择一个类别）下，单击 **“Performance and Maintenance”**（性能和维护）。
3. 单击 **“System”**（系统）。
4. 在 **“System Properties”**（系统特性）窗口中，单击 **“Hardware”**（硬件）选项卡。
5. 单击 **“Device Manager”**（设备管理器）。
6. 向下滚动列表以查看任一设备的设备图标上是否带有惊叹号（带有 [!] 的黄色圆圈）。

如果设备名称旁边带有感叹号，您可能需要重新安装驱动程序或安装新驱动程序。

重新安装驱动程序和公用程序

➡ 注意：Dell 支持 Web 站点 support.dell.com 和 **Drivers and Utilities** CD 提供了许可用于 Dell™ 计算机的驱动程序。如果安装其它来源的驱动程序，您的计算机可能无法正常工作。

📀 注：**Drivers and Utilities** CD 是可选的，并非所有计算机都附带此 CD。

使用 Windows XP 返回设备驱动程序


如果安装或更新驱动程序后计算机出现问题，请使用 Windows XP 返回设备驱动程序将该驱动程序替换为先前安装的版本。


1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“Settings”**（设置），然后单击 **“Control Panel”**（控制面板）。
2. 在 **“Pick a Category”**（选择一个类别）下，单击 **“Performance and Maintenance”**（性能和维护）。
3. 单击 **“System”**（系统）。
4. 在 **“System Properties”**（系统特性）窗口中，单击 **“Hardware”**（硬件）选项卡。
5. 单击 **“Device Manager”**（设备管理器）。
6. 在安装了新驱动程序的设备上单击鼠标右键，并单击 **“Properties”**（属性）。
7. 单击 **“Drivers”**（驱动程序）选项卡。
8. 单击 **“Roll Back Driver”**（返回驱动程序）。

如果返回设备驱动程序无法解决问题，请使用[系统还原](#)将计算机恢复为安装新驱动程序之前的运行状态。

使用 Drivers and Utilities CD

如果使用返回设备驱动程序或[系统还原](#)都不能解决问题，则请通过 **Drivers and Utilities CD**（也称为 **ResourceCD**）重新安装驱动程序。

 **注：** **Drivers and Utilities CD** 中可能包含多个操作系统的驱动程序，并非全部适用于您的计算机，请确保您所安装的软件适用于您的操作系统。

 **注：** **Drivers and Utilities CD** 是可选的，并非所有计算机都附带此 CD。

1. 保存并关闭所有打开的文件，退出所有打开的程序。
2. 放入 **Drivers and Utilities CD**。

大多数情况下，CD 将自动开始运行。如果 CD 未自动运行，请启动 Windows 资源管理器，单击 CD 驱动器目录以显示 CD 内容，然后双击 **autorcd.exe** 文件。首次运行 CD 时，系统可能会提示您安装某些安装文件。请单击 **“OK”**（确定），并按照屏幕上的说明继续操作。

3. 在工具栏的 **“Language”**（语言）下拉式菜单中，选择所需的驱动程序或公用程序语言（如果可用）。系统将显示欢迎屏幕。
4. 单击 **“Next”**（下一步）。

CD 将自动扫描硬件以检测您的计算机所使用的驱动程序和公用程序。

5. CD 完成硬件扫描后，您也可以检测其它驱动程序和公用程序。在 **“Search Criteria”**（搜索条件）下，从 **“System Model”**（系统型号）、**“Operating System”**（操作系统）和 **“Topic”**（主题）下拉式菜单中选择相应的类别。

系统将显示计算机使用的特定驱动程序和公用程序的链接。

6. 单击特定驱动程序或公用程序的链接，以显示有关您要安装的驱动程序或公用程序的信息。
7. 单击 **“Install”**（安装）按钮（如果有）以开始安装驱动程序或公用程序。在欢迎屏幕中，按照屏幕上的提示完成安装。

如果没有显示 **“Install”**（安装）按钮，则无法选择自动安装。有关安装说明，请参阅以下小节中的相应说明，或单击 **“Extract”**（抽取），按照抽取说明进行操作，并阅读自述文件。

如果系统提示您查找驱动程序文件，请单击驱动程序信息窗口中的 CD 目录以显示与该驱动程序相关的文件。

手动重新安装 Windows XP 驱动程序

 **注：** 如果要重新安装红外线传感器驱动程序，则必须先在[系统设置程序](#)中启用红外线传感器，然后再继续安装驱动程序。

1. 将驱动程序文件复制到硬盘驱动器后，单击 **“Start”**（开始）按钮并在 **“My Computer”**（我的电脑）上单击鼠标右键。
2. 单击 **“Properties”**（属性）。
3. 单击 **“Hardware”**（硬件）选项卡，并单击 **“Device Manager”**（设备管理器）。
4. 双击要为其安装驱动程序的设备的类型（例如 **“Modems”** [调制解调器] 或 **“Infrared devices”** [红外线设备]）。


5. 双击要为其安装驱动程序的设备名称。
6. 单击 **“Driver”**（驱动程序）选项卡，并单击 **“Update Driver”**（更新驱动程序）。
7. 单击 **“Install from a list or specific location (Advanced)”**（从列表或指定位置安装 [高级]），并单击 **“Next”**（下一步）。
8. 单击 **“Browse”**（浏览）以浏览至先前复制的驱动程序文件所在的位置。
9. 系统显示相应驱动程序名称时，单击 **“Next”**（下一步）。
10. 单击 **“Finish”**（完成）并重新启动计算机。

使用 Windows XP 返回设备驱动程序

如果您安装的新设备驱动程序使系统变得不稳定，可以使用 Windows XP 的返回设备驱动程序将此新设备驱动程序替换为先前安装版本。如果您无法使用返回设备驱动程序进程重新安装先前的驱动程序，请使用系统还原使操作系统恢复至安装新设备驱动程序之前的运行状态。要使用返回设备驱动程序，请：

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮并在 **“My Computer”**（我的电脑）上单击鼠标右键。
2. 单击 **“Properties”**（属性）。
3. 单击 **“Hardware”**（硬件）选项卡，并单击 **“Device Manager”**（设备管理器）。
4. 在 **“Device Manager”**（设备管理器）窗口中，在安装了新驱动程序的设备上单击鼠标右键，然后单击 **“Properties”**（属性）。
5. 单击 **“Drivers”**（驱动程序）选项卡。
6. 单击 **“Roll Back Driver”**（返回驱动程序）。

手动重新安装 Windows 2000 驱动程序

 **注：**如果要重新安装红外线驱动程序，则必须先在系统设置程序中启用红外线传感器，然后再继续安装驱动程序。

1. 将驱动程序文件复制到硬盘驱动器后，单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“Settings”**（设置），然后单击 **“Control Panel”**（控制面板）。
2. 双击 **“System”**（系统）图标。
3. 单击 **“Hardware”**（硬件）选项卡。
4. 单击 **“Device Manager”**（设备管理器）。
5. 双击要为其安装驱动程序的设备类型（例如 **“Modems”** [调制解调器] 或 **“Infrared devices”** [红外线设备]）。
6. 双击设备的名称。
7. 单击 **“Driver”**（驱动程序）选项卡，并单击 **“Update Driver”**（更新驱动程序）。
8. 单击 **“Next”**（下一步）。
9. 确保已选定 **“Search for a suitable driver for my device (recommended)”**（搜索适于我的设备的驱动程序 [推荐]），然后单击 **“Next”**（下一步）。
10. 确保已选取 **“Specify a location”**（指定一个位置）复选框，并取消选取所有其它复选框，然后单击 **“Next”**（下一步）。
11. 单击 **“Browse”**（浏览）以浏览至先前复制的驱动程序文件所在的位置。
12. 系统显示相应驱动程序名称时，单击 **“Next”**（下一步）。
13. 单击 **“Finish”**（完成）并重新启动计算机。

解决软件与硬件不兼容的问题

在 Microsoft® Windows® XP 和 Windows 2000 操作系统中，如果在操作系统设置过程中未检测到某个设备，或者虽已检测到该设备但配置不正确，则会发生 IRQ 冲突。请参阅以下与您的操作系统相对应的小节，检查计算机上的 IRQ 冲突。

如果在操作系统设置过程中未检测到某个设备，或者虽然已检测到该设备但配置不正确，则可以使用硬件疑难解答来解决不兼容问题。

Windows XP

要使用硬件疑难解答来解决不兼容问题，请：

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，并单击 **“Help and Support”**（帮助和支持）。
2. 在 **“Search”**（搜索）字段中键入“硬件疑难解答”，然后单击箭头开始搜索。
3. 在 **“Search Results”**（搜索结果）列表中，单击 **“Hardware Troubleshooter”**（硬件疑难解答）。
4. 在 **“Hardware Troubleshooter”**（硬件疑难解答）列表中，单击 **“I need to resolve a hardware conflict on my computer”**（我需要解决计算机上的硬件冲突），并单击 **“Next”**（下一步）。

Windows 2000

要使用 Windows 2000 硬件疑难解答来解决不兼容问题，请：

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，并单击 **“Help”**（帮助）。
2. 单击 **“Contents”**（目录）选项卡上的 **“Troubleshooting and Maintenance”**（疑难解答和维护）。
3. 单击 **“Windows 2000 troubleshooters”**（Windows 2000 疑难解答），然后单击 **“Hardware”**（硬件）。
4. 在 **“Hardware Troubleshooter”**（硬件疑难解答）列表中，单击 **“I need to resolve a hardware conflict on my computer”**（我需要解决计算机上的硬件冲突），然后单击 **“Next”**（下一步）。

使用 Microsoft® Windows® XP 系统还原

Microsoft® Windows® XP 操作系统提供了系统还原功能。如果在更改计算机硬件、软件或其它系统设置后计算机进入不希望出现的运行状态，则该功能使您可以将计算机恢复至先前的运行状态（不影响数据文件）。有关使用系统还原的信息，请参阅 [Windows 帮助和支持中心](#)。

ⓘ 注意：请定期备份数据文件。系统还原不会监测数据文件，也不会恢复数据文件。

📌 注：本说明文件中的步骤适用于 Windows 默认视图，因此如果您将 Dell™ 计算机设置为 Windows 经典视图，这些步骤可能不适用。

创建还原点

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，并单击 **“Help and Support”**（帮助和支持）。
2. 单击 **“System Restore”**（系统还原）。
3. 按照屏幕上的说明进行操作。

将计算机还原至先前的运行状态

ⓘ 注意：将计算机还原至先前的运行状态之前，请保存并关闭所有打开的文件，退出所有打开的程序。在系统还原完成之前，请勿更改、打开或删除任何文件或程序。

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“All Programs”**（所有程序）→ **“Accessories”**（附件）→ **“System Tools”**（系统工具），然后单击 **“System Restore”**（系统还原）。
2. 确保已选择 **“Restore my computer to an earlier time”**（恢复我的计算机到一个较早的时间），并单击 **“Next”**（下一步）。
3. 单击要将计算机还原至该日期的日历日期。

“Select a Restore Point”（选择一个还原点）屏幕提供了一个日历，以便您查看和选择还原点。所有包含可用还原点的日历日期均以粗体显示。

4. 选择一个还原点并单击 **“Next”**（下一步）。

如果日历日期上只有一个还原点，则此还原点将自动被选定。如果具有两个或多个还原点，请单击要使用的还原点。

5. 单击 **“Next”**（下一步）。

系统还原完成数据收集后，系统将显示“**Restoration Complete**”（恢复完成）屏幕，然后计算机将重新启动。

6. 计算机重新启动后，单击“**OK**”（确定）。

要更改还原点，可以使用不同的还原点重复上述步骤，或撤销还原。

撤销上次系统还原

➡ 注意：撤销上次系统还原之前，请保存并关闭所有打开的文件，退出所有打开的程序。在系统还原完成之前，请勿更改、打开或删除任何文件或程序。

1. 单击“**Start**”（开始）按钮，指向“**All Programs**”（所有程序）→“**Accessories**”（附件）→“**System Tools**”（系统工具），然后单击“**System Restore**”（系统还原）。
2. 单击“**Undo my last restoration**”（撤销我上次的恢复），并单击“**Next**”（下一步）。
3. 单击“**Next**”（下一步）。

系统将显示“**System Restore**”（系统还原）屏幕，然后计算机将重新启动。

4. 计算机重新启动后，单击“**OK**”（确定）。

启用系统还原

如果您重新安装 Windows XP 时的可用硬盘空间小于 200 MB，系统还原将自动被禁用。要查看是否已启用系统还原，请：

1. 单击“**Start**”（开始）按钮，指向“**Settings**”（设置），然后单击“**Control Panel**”（控制面板）。
2. 单击“**Performance and Maintenance**”（性能和维护）。
3. 单击“**System**”（系统）。
4. 单击“**System Restore**”（系统还原）选项卡。
5. 确保未选取“**Turn off System Restore**”（在所有驱动器上关闭系统还原）。

重新安装 Microsoft® Windows® XP

➡ 注意：重新安装 Windows XP 时，必须使用 Windows XP Service Pack 1 (SP1) 或更高版本。

开始之前

如果您要重新安装 Windows XP 操作系统以解决新安装的驱动程序所引起的问题，请首先尝试使用 Windows XP [返回设备驱动程序](#)。如果返回设备驱动程序无法解决问题，请使用[系统还原](#)将操作系统恢复至安装新设备驱动程序之前的运行状态。

➡ 注意：执行安装之前，请备份主硬盘驱动器上的所有数据文件。对于常规硬盘驱动器配置，主硬盘驱动器是计算机检测到的第一个驱动器。

要重新安装 Windows XP，您需要以下项目：

1 Dell™ 操作系统 CD

1 Dell™ Drivers and Utilities CD

📌 注：操作系统 CD 和 Drivers and Utilities CD 是可选的，并非所有计算机都附带这些 CD。

📌 注：Drivers and Utilities CD 包含计算机在组装过程中安装的驱动程序。使用 Drivers and Utilities CD 可以载入所有需要的驱动程序，包括计算机配有 RAID 控制器时所需的驱动程序。

重新安装 Windows XP

要重新安装 Windows XP，请按照列出的顺序执行以下各节中的所有步骤。

完成此重新安装过程可能需要 1 至 2 小时。重新安装操作系统后，您还需要重新安装设备驱动程序、防病毒程序和其它软件。

- ➡ 注意：操作系统 CD 提供了重新安装 Windows XP 所需的选项。选择这些选项将会覆盖一些文件，并可能影响硬盘驱动器上安装的程序。因此，请勿重新安装 Windows XP，除非 Dell 技术支持代表指导您这样做。
- ➡ 注意：为防止与 Windows XP 发生冲突，请在重新安装 Windows XP 之前，先禁用计算机中安装的所有防病毒软件。有关说明，请参阅软件附带的说明文件。

从操作系统 CD 进行引导

1. 保存并关闭所有打开的文件，退出所有打开的程序。
2. 放入操作系统 CD。如果系统显示 Install Windows XP（安装 Windows XP）信息，请单击“Exit”（退出）。
3. 重新启动计算机。
4. 系统显示 DELL™ 徽标时，立即按 <F12> 键。

如果系统已显示操作系统徽标，请继续等待直至看到 Windows 桌面，然后关闭计算机电源并再试一次。

5. 按箭头键选择“CD-ROM”，然后按 <Enter> 键。
6. 系统显示 Press any key to boot from CD（按任意键从 CD 进行引导）信息时，请按任意键。

Windows XP 安装程序

1. 系统显示“Windows XP Setup”（Windows XP 安装程序）屏幕时，请按 <Enter> 键。
2. 阅读“Microsoft Windows Licensing Agreement”（Microsoft Windows 许可协议）屏幕上的信息，然后按 <F8> 键以接受许可协议。
3. 如果您的计算机已经安装了 Windows XP，并且您希望恢复当前的 Windows XP 数据，请键入 r 以选择修复选项，然后取出 CD。
4. 如果您想安装全新的 Windows XP，请按 <Esc> 键以选择全新安装选项。
5. 按 <Enter> 键以选择高亮度显示的分区（建议），并按照屏幕上的说明进行操作。

系统将显示“Windows XP Setup”（Windows XP 安装程序）屏幕，操作系统开始复制文件并安装设备。计算机将自动重新启动多次。

- ➡ 注意：系统显示以下信息时，请勿按任何键：Press any key to boot from the CD（按任意键从 CD 进行引导）。

📌 注：完成此安装过程所需的时间取决于硬盘驱动器的大小和计算机的速率。

6. 系统显示“Regional and Language Options”（区域和语言选项）屏幕时，选择适合您所在地的设置，然后单击“Next”（下一步）。
7. 在“Personalize Your Software”（自定义软件）屏幕中输入您的姓名和组织（可选），然后单击“Next”（下一步）。
8. 在“Computer Name and Administrator Password”（计算机名和系统管理员密码）窗口中输入计算机的名称（或接受提供的名称）和密码，然后单击“Next”（下一步）。
9. 如果系统显示“Modem Dialing Information”（调制解调器拨号信息）屏幕，请输入所需的信息，然后单击“Next”（下一步）。
10. 在“Date and Time Settings”（日期和时间设置）窗口中输入日期、时间和时区，并单击“Next”（下一步）。
11. 如果系统显示“Networking Settings”（网络设置）屏幕，请单击“Typical”（典型设置），然后单击“Next”（下一步）。
12. 如果您重新安装的是 Windows XP Professional，并且系统提示您提供有关网络配置的详细信息，请输入您的选择。如果您不清楚您的设置，请接受默认选择。

Windows XP 将安装操作系统组件并对计算机进行配置。计算机将自动重新启动。

- ➡ 注意：系统显示以下信息时，请勿按任何键：Press any key to boot from the CD（按任意键从 CD 进行引导）。


13. 系统显示“Welcome to Microsoft”（欢迎使用 Microsoft）屏幕时，单击“Next”（下一步）。
14. 系统显示 How will this computer connect to the Internet?（这台计算机如何连接到 Internet?）信息时，单击“Skip”（跳过）。
15. 系统显示“Ready to register with Microsoft?”（向 Microsoft 注册吗?）屏幕时，选择“No, not at this time”（否，我现在不想注册），并单击“Next”（下一步）。

16. 系统显示 **“Who will use this computer?”**（谁将使用这台计算机？）屏幕时，您最多可以输入五个用户。
17. 单击 **“Next”**（下一步）。
18. 单击 **“Finish”**（完成）以完成安装，并取出 CD。
19. 使用 **Drivers and Utilities** CD [重新安装相应的驱动程序](#)。
20. 重新安装 Notebook System Software (NSS)（笔记本计算机系统软件）公用程序。
如果为计算机重新安装操作系统，您还应重新安装 Notebook System Software (NSS)（笔记本计算机系统软件）公用程序。NSS 为您的操作系统提供重要更新，并为 Dell™ 3.5 英寸 USB 软盘驱动器、Intel® Pentium® M 处理器、光盘驱动器和 USB 设备提供支持。要使 Dell 笔记本电脑能够正常运行，NSS 必不可少。NSS 将自动检测您的计算机和操作系统，并安装适用于您的配置的更新。

 **注：**安装 NSS 公用程序需要使用 Dell **Drivers and Utilities** CD。但是，此 CD 是可选的，并非所有计算机都附带此 CD。

如果您没有 Dell **Drivers and Utilities** CD，请访问 Dell 产品支持 Web 站点。单击 **“Downloads”**（下载）并选择 **“System and Configuration Utilities”**（系统与配置应用程序）和 **“Windows XP”**。选择 **“Dell Notebook System Software”**（Dell 笔记本电脑计算机系统软件），然后按照有关下载和安装 Dell Notebook System Software（Dell 笔记本电脑计算机系统软件）的说明进行操作。

21. 重新安装防病毒软件。
22. 重新安装程序。

 **注：**要重新安装并激活 Microsoft Office 或 Microsoft Works Suite 程序，您需要位于 Microsoft Office 或 Microsoft Works Suite CD 套背面的产品密钥号。

重新安装 Windows 2000

 **注意：**操作系统 CD 提供了重新安装 Windows 2000 操作系统所需的选项。选择这些选项可能会覆盖 Dell 安装的文件，并可能影响安装在硬盘驱动器中的程序。因此，请勿重新安装操作系统，除非 Dell 技术支持代表指导您这样做。

从操作系统 CD 进行引导

1. 保存并关闭所有打开的文件，退出所有打开的程序。
2. 放入操作系统 CD。如果有任何程序自动启动，请退出该程序，然后再继续进行操作。
3. 通过 **“Start”**（开始）菜单关闭计算机，然后重新启动计算机。
4. 系统显示 DELL™ 徽标时，立即按 <F12> 键。
5. 如果系统已显示操作系统徽标，请继续等待直至看到 Windows 桌面，然后关闭计算机电源并再试一次。
6. 按箭头键选择 **“CD-ROM”**，然后按 <Enter> 键。
7. 系统显示 Press any key to boot from CD（按任意键从 CD 进行引导）信息时，请按任意键。

Windows 2000 安装程序

1. 系统显示 **“Windows 2000 Setup”**（Windows 2000 安装程序）窗口时，确保已高亮度显示 **“To setup Win2000 now, press ENTER”**（现在安装 Win2000，请按 ENTER 键）。然后按 <Enter> 键。
2. 阅读 **“License Agreement”**（许可协议）窗口中的信息，并按 <F8> 键以继续。
3. 系统显示 **“Windows 2000 Professional Setup”**（Windows 2000 Professional 安装程序）窗口时，按箭头键选择所需的 Windows 2000 分区选项。然后按表示所选分区选项的键。
4. 系统再次显示 **“Windows 2000 Professional Setup”**（Windows 2000 Professional 安装程序）窗口时，按箭头键选择 Windows 2000 所用文件系统的类型，然后按 <Enter> 键。
5. 再次按 <Enter> 键以重新启动计算机。
6. 系统显示 **“Welcome to the Windows 2000 Setup Wizard”**（欢迎使用 Windows 2000 安装向导）窗口时，请单击 **“Next”**（下一步）。
7. 系统显示 **“Regional Settings”**（区域设置）窗口时，选择您所在的地区，然后单击 **“Next”**（下一步）。
8. 在 **“Personalize Your Software”**（个性化软件）窗口中输入您的姓名和组织，并单击 **“Next”**（下一步）。
9. 输入 Windows 产品密钥（印刷在计算机的 Microsoft 标签上）。然后单击 **“Next”**（下一步）。
10. 系统显示 **“Computer Name and Administrator Password”**（计算机名和系统管理员密码）窗口时，输入您的计算机名称和密码（如果需要）。然后单击 **“Next”**（下一步）。

11. 在 **“Date and Time Settings”**（日期和时间设置）窗口中输入日期和时间，然后单击 **“Next”**（下一步）。
12. Windows 2000 将安装组件并对计算机进行配置。
13. 系统显示 **“Completing the Windows 2000 Setup Wizard”**（Windows 2000 安装向导完成）窗口时，从驱动器中取出 CD，并单击 **“Finish”**（完成）。


计算机将自动重新启动。

查找信息

注：某些功能可能对您的计算机或者某些国家和地区的计算机不可用。

注：您的计算机可能附带其它信息。

要查找什么？	在此处查找
<ul style="list-style-type: none"> 1 适用于我的计算机的诊断程序 1 适用于我的计算机的驱动程序 1 计算机说明文件 1 设备说明文件 1 Notebook System Software (NSS) 	<p>Drivers and Utilities CD (也称为 ResourceCD)</p> <p>您的计算机中已经安装了说明文件和驱动程序。您可以使用此 CD 重新安装驱动程序、运行 Dell 诊断程序或查看说明文件。</p>  <p>CD 中可能包含自述文件，它提供了有关计算机技术更改的最新更新信息，或者为技术人员或有经验的用户提供高级技术参考资料。</p> <p>注：Drivers and Utilities CD 是可选的，并非所有计算机都附带此 CD。</p> <p>注：在 support.dell.com 上可以找到最新的驱动程序和说明文件更新。</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 如何安装计算机 1 基本故障排除信息 1 如何运行 Dell 诊断程序 1 如何卸下和安装部件 	<p>快速参考指南</p>  <p>注：《快速参考指南》是可选的，并非所有计算机都附带此手册。</p> <p>注：在 support.dell.com 上可以获得 PDF 格式的此说明文件。</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 保修信息 1 条款和条件（仅限于美国） 1 安全说明 1 管制信息 1 人机工程学信息 1 最终用户许可协议 	<p>Dell™ 产品信息指南</p> 
<ul style="list-style-type: none"> 1 服务标签和快速服务代码 1 Microsoft Windows 许可证标签 	<p>服务标签和 Microsoft Windows 许可证</p> <p>这些标签均位于您计算机的底部。</p> 


	<ul style="list-style-type: none"> 1 当您访问 support.dell.com 或与技术支持人员联络时，服务标签用于识别您的计算机。 1 与技术支持人员联络时，请输入快速服务代码以转接您的电话。
<ul style="list-style-type: none"> 1 解决方案 — 故障排除提示和技巧、技术人员发表的文章、在线课程、常见问题 1 团体 — 与其他 Dell 客户进行在线讨论 1 升级 — 组件（例如内存、硬盘驱动器和操作系统）的升级信息 1 客户服务 — 联络信息、服务电话和订单状态、保修和维修信息 1 服务和支持 — 服务电话状态和支持历史记录、服务合约、与技术支持人员进行在线讨论 1 参考资料 — 计算机说明文件、有关计算机配置的详细信息、产品规格和白皮书 1 下载 — 许可的驱动程序、增补软件和软件更新 1 Notebook System Software (NSS) (笔记本计算机系统软件) — 如果为计算机重新安装操作系统，您还应重新安装 NSS 公用程序。NSS 为您的操作系统提供重要更新，并为 Dell™ 3.5 英寸 USB 软盘驱动器、Intel® Pentium® M 处理器、光盘驱动器和 USB 设备提供支持。要使 Dell 计算机能够正常运行，NSS 必不可少。该软件将自动检测计算机和操作系统，并安装适用于您的配置的更新。 <p>要下载 Notebook System Software (笔记本计算机系统软件)，请：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 访问 support.dell.com 并单击“Downloads”（下载）。 2. 输入您的服务标签或产品型号。 3. 在“Download Category”（下载类别）下拉式菜单中，单击“All”（全部）。 4. 为您的计算机选择操作系统和操作系统语言，并单击“Submit”（提交）。 5. 在“Select a Device”（选择设备）下，滚动至“System and Configuration Utilities”（系统与配置应用程序），并单击“Dell Notebook System Software”（Dell 笔记本计算机系统软件）。 	<p>Dell 支持 Web 站点 — support.dell.com</p> <p>注：选择您所在的地区以查看相应的支持站点。</p> <p>注：公司、政府部门和教育部门客户还可以使用专为其设计的 Dell Premier 支持 Web 站点 premier.support.dell.com 并非在所有地区都可以访问此 Web 站点。</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 如何使用 Windows XP 1 适用于我的计算机的说明文件 1 适用于设备（例如调制解调器）的说明文件 	<p>Windows 帮助和支持中心</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 单击“Start”（开始）按钮，并单击“Help and Support”（帮助和支持）。 2. 键入描述问题的词或短语，并单击箭头图标。 3. 单击描述问题的主题。 4. 按照屏幕上的说明进行操作。
<ul style="list-style-type: none"> 1 如何重新安装操作系统 	<p>操作系统 CD</p> <p>您的计算机中已经安装了操作系统。要重新安装操作系统，请使用操作系统 CD。有关说明，请参阅您的 Latitude 用户指南。</p> <p>重新安装操作系统之后，请使用 Drivers and Utilities CD 为计算机附带的设备重新安装驱动程序。</p>  <p>操作系统的产品密钥标签位于计算机上。</p> <p>注：Drivers and Utilities CD 是可选的，并非所有计算机都附带此 CD。</p> <p>注：操作系统 CD 是可选的，并非所有计算机都附带此 CD。</p> <p>注：根据您订购的操作系统，CD 的颜色会有所不同。</p>

获得帮助


- [技术帮助](#)
- [订购时遇到的问题](#)
- [产品信息](#)
- [退回项目以要求保修或信用退回](#)
- [致电之前](#)
- [与 Dell 联络](#)


技术帮助

如果您遇到技术问题需要帮助，Dell 将助您一臂之力。

 **警告：**如果您需要卸下计算机外壳，请先断开计算机电源电缆和调制解调器电缆与所有电源插座的连接。


1. 完成“[解决问题](#)”中的步骤。
2. 运行 [Dell 诊断程序](#)。
3. 复制并填写[诊断程序核对表](#)。
4. 要获得有关安装和故障排除过程的帮助，请使用 Dell 支持 (support.dell.com) 上的多种 Dell 在线服务。
5. 如果以上步骤不能解决问题，请与 Dell 联络。

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

 **注：**并非在所有国家和地区均可使用 Dell 的快速服务代码系统。

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

有关使用技术支持服务的说明，请参阅“[技术支持服务](#)”。

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

在线服务

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

您可以使用以下地址与 Dell 进行电子联络：

1 WWW

www.dell.com

www.dell.com/ap/（仅限于亚太国家和地区）

www.dell.com/jp（仅限于日本）

www.euro.dell.com（仅限于欧洲）

www.dell.com/la/（仅限于拉丁美洲国家和地区）

www.dell.ca (仅限于加拿大)

- 1 匿名文件传输协议 (FTP)

ftp.dell.com/

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

- 1 电子支持服务

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

apsupport@dell.com (仅限于亚太国家和地区)

support.jp.dell.com (仅限于日本)

support.euro.dell.com (仅限于欧洲)

- 1 电子报价服务

sales@dell.com

apmarketing@dell.com (仅限于亚太国家和地区)

sales_canada@dell.com (仅限于加拿大)

- 1 电子信息服务

info@dell.com

自动技术支持服务

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

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

自动技术支持每天 24 小时、每周 7 天提供服务。您也可以通过技术支持服务部门获取此服务。要获得致电所需的电话号码，请参阅适用于您所在地区的[联络号码](#)。

订单状态自动查询服务

您可以访问 **support.dell.com** 或致电订单状态自动查询服务部门，查询您订购的任何 Dell™ 产品的情况。电话录音将提示您提供查找和报告订单所需的信息。要获得致电所需的电话号码，请参阅适用于您所在地区的[联络号码](#)。

技术支持服务

Dell 的技术支持服务部门可以在每天 24 小时、每周 7 天内答复有关 Dell 硬件的问题。我们的技术支持人员使用基于计算机的诊断程序，可以快速准确地解答您的问题。

要与 Dell 的技术支持服务部门联络，请参阅“[技术帮助](#)”，然后按照“[与 Dell 联络](#)”中列出的适于您所在国家或地区的电话号码进行联络。

订购时遇到的问题

如果订购时遇到问题，例如缺少部件、装错部件或账单错误，请与 Dell 联络以获得客户帮助。致电时，请准备好发票或装箱单。要获得致电所需的电话号码，请参阅适用于您所在地区的[联络号码](#)。

产品信息

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

退回项目以要求保修或信用退回

无论您是要求维修还是信用退回，请按以下说明准备好所有要退回的项目：

1. 致电 Dell 获得退回材料授权号，并在包装箱外侧的显著位置清楚地注明此号码。

要获得致电所需的电话号码，请参阅适用于您所在地区的[联络号码](#)。

2. 附上发票复印件与说明退回原因的信函。
3. 附上一份[诊断程序核对表](#)，其中应填写您运行过的检测程序和 Dell 诊断程序报告的所有错误信息。
4. 如果您要求信用退回，请附上要退回产品的所有附件（例如电源电缆、软件软盘和指南等）。
5. 使用原来（或同等）的包装材料包装要退回的设备。

您必须负责支付运费。同时还必须为退回的所有产品投保，并承担运送至 Dell 的过程中发生丢失的风险。本公司不接受以货到付款 (C. O. D.) 方式寄送的包裹。

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

致电之前

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

请记得填写[诊断程序核对表](#)。如果可能，请在致电 Dell 寻求技术帮助之前打开您的计算机，并使用计算机旁边的电话。我们可能会要求您在键盘上键入某些命令、转述操作过程中的详细信息，或者尝试其它仅可以在计算机上执行的故障排除操作。请确保已准备好计算机说明文件。

⚠ 警告：在拆装计算机内部组件之前，请阅读《产品信息指南》中的安全说明。

诊断程序核对表
姓名：
日期：
地址：
电话号码：
服务标签（计算机背面的条形码）：
快速服务代码：
退回材料授权号（如果已由 Dell 的技术支持人员提供）：
操作系统及版本：
设备：
扩充卡：
系统是否已连接至网络？ 是 否
网络、版本和网络适配器：


程序和版本:
请参阅操作系统说明文件, 以确定系统启动文件的内容。如果计算机已连接至打印机, 请打印所有文件。否则, 请在致电 Dell 之前记下每份文件的内容。
错误信息、哔声代码或诊断代码:
问题说明和已执行的故障排除过程:

与 Dell 联络

要与 Dell 进行电子联络, 您可以访问以下 Web 站点:

- 1 www.dell.com
- 1 support.dell.com (技术支持)
- 1 premiersupport.dell.com (对教育部门、政府部门、医疗机构和中型/大型企业客户的技术支持, 包括首要客户、铂金客户和黄金客户)

有关适用于您所在国家或地区的特定 Web 地址, 请查看下表中相应的国家或地区部分。

 注: 免费电话号码可以在列出的国家或地区内使用。

注: 在某些国家和地区, 需要使用为参与国家和地区提供的单独电话号码来获得针对 Dell Inspiron™ XPS 计算机的技术支持。如果您没有看到针对 Inspiron XPS 计算机的电话号码, 可以通过列出的技术支持号码与 Dell 联络, 您的电话将被转接至相应的人员。

需要与 Dell 联络时, 请使用下表中提供的电子地址、电话号码和代码。如果您无法确定应该使用的代码, 请与当地或国际接线员联络。

国家/地区 (城市) 国际拨号代码 国家/地区代码 城市代码	部门名称或服务区域、 Web 站点和电子邮件地址	区号、 当地电话号码和 免费电话号码
安圭拉岛	一般支持	免费: 800-335-0031
安提瓜和巴布达	一般支持	1-800-805-5924
阿根廷 (布宜诺斯艾利斯) 国际拨号代码: 00 国家/地区代码: 54 城市代码: 11	Web 站点: www.dell.com ar	
	电子邮件: us_latin_services@dell.com	
	电子邮件 (台式和便携式计算机): la-techsupport@dell.com	
	电子邮件 (服务器和 EMC® 存储产品): la_enterprise@dell.com	
	客户服务	免费: 0-800-444-0730
	技术支持	免费: 0-800-444-0733
	技术支持服务	免费: 0-800-444-0724
	销售	0-810-444-3355
阿鲁巴	一般支持	免费: 800-1578
澳大利亚 (悉尼) 国际拨号代码: 0011 国家/地区代码: 61 城市代码: 2	电子邮件 (澳大利亚): au_tech_support@dell.com	
	电子邮件 (新西兰): nz_tech_support@dell.com	
	家庭和小型企业	1-300-655-533
	政府和企业	免费: 1-800-633-559
	重要客户部 (PAD)	免费: 1-800-060-889
	客户服务	免费: 1-800-819-339
	技术支持 (便携式和台式计算机)	免费: 1-300-655-533
	技术支持 (服务器和工作站)	免费: 1-800-733-314

	公司客户销售	免费: 1-800-808-385
	合同销售	免费: 1-800-808-312
	传真	免费: 1-800-818-341
奥地利 (维也纳)	Web 站点: support.euro.dell.com	
国际拨号代码: 900	电子邮件: tech_support_central_europe@dell.com	
国家/地区代码: 43	家庭/小型企业客户销售	0820 240 530 00
城市代码: 1	家庭/小型企业客户传真	0820 240 530 49
	家庭/小型企业客户服务	0820 240 530 14
	重要客户/公司客户服务	0820 240 530 16
	家庭/小型企业客户技术支持	0820 240 530 14
	重要客户/公司客户技术支持	0660 8779
	总机	0820 240 530 00
巴哈马	一般支持	免费: 1-866-278-6818
巴巴多斯	一般支持	1-800-534-3066
比利时 (布鲁塞尔)	Web 站点: support.euro.dell.com	
国际拨号代码: 00	电子邮件 (使用法语的客户): support.euro.dell.com/be/fr/emaildell/	
国家/地区代码: 32	技术支持 (仅针对 Inspiron XPS 计算机)	02 481 92 96
城市代码: 2	技术支持 (针对所有其它 Dell 计算机)	02 481 92 88
	技术支持传真	02 481 92 95
	客户服务	02 713 15 65
	公司客户销售	02 481 91 00
	传真	02 481 92 99
	总机	02 481 91 00
百慕大群岛	一般支持	1-800-342-0671
玻利维亚	一般支持	免费: 800-10-0238
巴西	Web 站点: www.dell.com/br	
国际拨号代码: 00	客户支持, 技术支持	0800 90 3355
国家/地区代码: 55	技术支持传真	51 481 5470
城市代码: 51	客户服务传真	51 481 5480
	销售	0800 90 3390
英属维尔京群岛	一般支持	免费: 1-866-278-6820
文莱	客户技术支持 (马来西亚, 檳城)	604 633 4966
国家/地区代码: 673	客户服务 (马来西亚, 檳城)	604 633 4949
	合同销售 (马来西亚, 檳城)	604 633 4955
加拿大 (安大略省, 北约克)	在线订单状态: www.dell.ca/ostatus	
国际拨号代码: 011	AutoTech (自动技术支持)	免费: 1-800-247-9362
	客户服务 (家庭/小型企业客户)	免费: 1-800-847-4096
	客户服务 (中型/大型企业客户和政府部门)	免费: 1-800-326-9463
	技术支持 (家庭/小型企业客户)	免费: 1-800-847-4096
	技术支持 (中型/大型企业客户和政府部门)	免费: 1-800-387-5757
	技术支持 (打印机、投影机、电视、掌上设备、数字点唱机和无线设备)	1-877-335-5767
	销售 (家庭/小型企业客户)	免费: 1-800-387-5752
	销售 (中型/大型企业客户和政府部门)	免费: 1-800-387-5755
	备用部件销售和扩展服务销售	1 866 440 3355
开曼群岛	一般支持	1-800-805-7541
智利 (圣地亚哥)	销售、客户支持和技术支持	免费: 1230-020-4823
国家/地区代码: 56		
城市代码: 2		
中国 (厦门)	技术支持 Web 站点: support.dell.com/cn	
国家/地区代码: 86	技术支持电子邮件: cn_support@dell.com	

城市代码: 592	客户服务电子邮件: customer_cn@dell.com	
	技术支持传真	592 818 1350
	技术支持 (Dell™ Dimension™ 和 Inspiron)	免费: 800 858 2969
	技术支持 (OptiPlex™、Latitude™ 和 Dell Precision™)	免费: 800 858 0950
	技术支持 (服务器和存储设备)	免费: 800 858 0960
	技术支持 (投影机、PDA、交换器、路由器等等)	免费: 800 858 2920
	技术支持 (打印机)	免费: 800 858 2311
	客户服务	免费: 800 858 2060
	客户服务传真	592 818 1308
	家庭和小型企业	免费: 800 858 2222
	重要客户部	免费: 800 858 2557
	大公司客户 (GCP)	免费: 800 858 2055
	大公司客户 (重要客户)	免费: 800 858 2628
	大公司客户 (北部地区)	免费: 800 858 2999
	大公司客户 (北部地区政府和教育部门)	免费: 800 858 2955
	大公司客户 (东部地区)	免费: 800 858 2020
	大公司客户 (东部地区政府和教育部门)	免费: 800 858 2669
	大公司客户 (Queue Team)	免费: 800 858 2572
	大公司客户 (南部地区)	免费: 800 858 2355
	大公司客户 (西部地区)	免费: 800 858 2811
大公司客户 (备用部件)	免费: 800 858 2621	
哥伦比亚	一般支持	980-9-15-3978
哥斯达黎加	一般支持	0800-012-0435
捷克共和国 (布拉格) 国际拨号代码: 00 国家/地区代码: 420	Web 站点: support.euro.dell.com	
	电子邮件: czech_dell@dell.com	
	技术支持	22537 2727
	客户服务	22537 2707
	传真	22537 2714
	技术支持传真	22537 2728
丹麦 (哥本哈根) 国际拨号代码: 00 国家/地区代码: 45	总机	22537 2711
	Web 站点: support.euro.dell.com	
	电子邮件: support.euro.dell.com/dk/da/emaildell/	
	技术支持 (仅针对 Inspiron XPS 计算机)	7010 0074
	技术支持 (针对所有其它 Dell 计算机)	7023 0182
	客户服务 (Relational)	7023 0184
	家庭/小型企业客户服务	3287 5505
	总机 (Relational)	3287 1200
	总机传真 (Relational)	3287 1201
总机 (家庭/小型企业)	3287 5000	
总机传真 (家庭/小型企业)	3287 5001	
多米尼加	一般支持	免费: 1-866-278-6821
多米尼加共和国	一般支持	1-800-148-0530
厄瓜多尔	一般支持	免费: 999-119
萨尔瓦多	一般支持	01-899-753-0777
芬兰 (赫尔辛基) 国际拨号代码: 990 国家/地区代码: 358 城市代码: 9	Web 站点: support.euro.dell.com	
	电子邮件: support.euro.dell.com/fi/fi/emaildell/	
	技术支持	09 253 313 60
	客户服务	09 253 313 38
	传真	09 253 313 99
总机	09 253 313 00	
法国 (巴黎) (蒙彼利埃)	Web 站点: support.euro.dell.com	

国际拨号代码: 00 国家/地区代码: 33 城市代码: (1) (4)	电子邮件: support.euro.dell.com/fr/fr/emaildell/	
	家庭和小型企业	
	技术支持 (仅针对 Inspiron XPS 计算机)	0825 387 129
	技术支持 (针对所有其它 Dell 计算机)	0825 387 270
	客户服务	0825 823 833
	总机	0825 004 700
	总机 (从法国以外地区拨打)	04 99 75 40 00
	销售	0825 004 700
	传真	0825 004 701
	传真 (从法国以外地区拨打)	04 99 75 40 01
	公司	
	技术支持	0825 004 719
	客户服务	0825 338 339
	总机	01 55 94 71 00
	销售	01 55 94 71 00
传真	01 55 94 71 01	
德国 (朗根)	Web 站点: support.euro.dell.com	
国际拨号代码: 00 国家/地区代码: 49 城市代码: 6103	电子邮件: tech_support_central_europe@dell.com	
	技术支持 (仅针对 Inspiron XPS 计算机)	06103 766-7222
	技术支持 (针对所有其它 Dell 计算机)	06103 766-7200
	家庭/小型企业客户服务	0180-5-224400
	全球分区客户服务	06103 766-9570
	重要客户服务	06103 766-9420
	大客户服务	06103 766-9560
	一般客户服务	06103 766-9555
	总机	06103 766-7000
希腊	Web 站点: support.euro.dell.com	
国际拨号代码: 00 国家/地区代码: 30	电子邮件: support.euro.dell.com/gr/en/emaildell/	
	技术支持	00800-44 14 95 18
	金牌服务技术支持	00800-44 14 00 83
	总机	2108129810
	金牌服务总机	2108129811
	销售	2108129800
	传真	2108129812
格林纳达	一般支持	免费: 1-866-540-3355
危地马拉	一般支持	1-800-999-0136
圭亚那	一般支持	免费: 1-877-270-4609
香港特区	Web 站点: support.ap.dell.com	
国际拨号代码: 001 国家/地区代码: 852	技术支持电子邮件: apsupport@dell.com	
	技术支持 (Dimension 和 Inspiron)	2969 3188
	技术支持 (OptiPlex、Latitude 和 Dell Precision)	2969 3191
	技术支持 (PowerApp™、PowerEdge™、PowerConnect™ 和 PowerVault™)	2969 3196
	客户服务	3416 0910
	大公司客户	3416 0907
	全球客户计划	3416 0908
	中型企业客户部	3416 0912
	家庭和小型企业客户部	2969 3105
印度	技术支持	1600 33 8045
	销售 (大公司客户)	1600 33 8044
	销售 (家庭和小型企业)	1600 33 8046

爱尔兰（切里伍德） 国际拨号代码： 16 国家/地区代码： 353 城市代码： 1	Web 站点： support.euro.dell.com	
	电子邮件： dell_direct_support@dell.com	
	技术支持（仅针对 Inspiron XPS 计算机）	1850 200 722
	技术支持（针对所有其它 Dell 计算机）	1850 543 543
	技术支持（英国）（仅限于英国境内拨打）	0870 908 0800
	家庭用户服务	01 204 4014
	小型企业客户服务	01 204 4014
	客户服务（英国）（仅限于英国境内拨打）	0870 906 0010
	公司客户服务	1850 200 982
	公司客户服务（仅限于英国境内拨打）	0870 907 4499
	销售（爱尔兰）	01 204 4444
	销售（英国）（仅限于英国境内拨打）	0870 907 4000
	传真/销售传真	01 204 0103
	总机	01 204 4444
意大利（米兰） 国际拨号代码： 00 国家/地区代码： 39 城市代码： 02	Web 站点： support.euro.dell.com	
	电子邮件： support.euro.dell.com/it/it/emaildell/	
	家庭和小型企业	
	技术支持	02 577 826 90
	客户服务	02 696 821 14
	传真	02 696 821 13
	总机	02 696 821 12
	公司	
	技术支持	02 577 826 90
	客户服务	02 577 825 55
	传真	02 575 035 30
总机	02 577 821	
牙买加	一般支持（仅限于牙买加境内拨打）	1-800-682-3639
日本（川崎） 国际拨号代码： 001 国家/地区代码： 81 城市代码： 44	Web 站点： support.jp.dell.com	
	技术支持（服务器）	免费：0120-198-498
	日本以外地区技术支持（服务器）	81-44-556-4162
	技术支持（Dimension 和 Inspiron）	免费：0120-198-226
	日本以外地区技术支持（Dimension 和 Inspiron）	81-44-520-1435
	技术支持（Dell Precision、OptiPlex 和 Latitude）	免费：0120-198-433
	日本以外地区技术支持（Dell Precision、OptiPlex 和 Latitude）	81-44-556-3894
	技术支持（PDA、投影机、打印机、路由器）	免费：0120-981-690
	日本以外地区技术支持（PDA、投影机、打印机、路由器）	81-44-556-3468
	传真服务	044-556-3490
	24 小时订单状态自动查询服务	044-556-3801
	客户服务	044-556-4240
	企业客户销售部（最多拥有 400 名员工）	044-556-1465
	重要客户部销售（拥有 400 名以上员工）	044-556-3433
	大公司客户销售（拥有 3500 名以上员工）	044-556-3430
	公共部门销售（政府机构、教育部门和医疗机构）	044-556-1469
	全球分区（日本）	044-556-3469
个人用户	044-556-1760	
总机	044-556-4300	
韩国（汉城） 国际拨号代码： 001 国家/地区代码： 82 城市代码： 2	技术支持	免费：080-200-3800
	销售	免费：080-200-3600
	客户服务（马来西亚，槟城）	604 633 4949
	传真	2194-6202
	总机	2194-6000

	技术支持（电子产品和附件）	免费：080-200-3801
拉丁美洲	客户技术支持（美国，德克萨斯州，奥斯汀）	512 728-4093
	客户服务（美国，德克萨斯州，奥斯汀）	512 728-3619
	传真（技术支持和客户服务）（美国，德克萨斯州，奥斯汀）	512 728-3883
	销售（美国，德克萨斯州，奥斯汀）	512 728-4397
	销售传真（美国，德克萨斯州，奥斯汀）	512 728-4600 或 512 728-3772
卢森堡 国际拨号代码：00 国家/地区代码：352	Web 站点：support.euro.dell.com	
	电子邮件：tech_be@dell.com	
	技术支持（比利时，布鲁塞尔）	3420808075
	家庭/小型企业客户销售（比利时，布鲁塞尔）	免费：080016884
	公司客户销售（比利时，布鲁塞尔）	02 481 91 00
	客户服务（比利时，布鲁塞尔）	02 481 91 19
	传真（比利时，布鲁塞尔）	02 481 92 99
总机（比利时，布鲁塞尔）	02 481 91 00	
澳门特区 国家/地区代码：853	技术支持	免费：0800 105
	客户服务（中国，厦门）	34 160 910
	合同销售（中国，厦门）	29 693 115
马来西亚（檳城） 国际拨号代码：00 国家/地区代码：60 城市代码：4	Web 站点：support.ap.dell.com	
	技术支持（Dell Precision、OptiPlex 和 Latitude）	免费：1 800 88 0193
	技术支持（Dimension、Inspiron 以及电子产品和附件）	免费：1 800 88 1306
	技术支持（PowerApp、PowerEdge、PowerConnect 和 PowerVault）	免费：1800 88 1386
	客户服务（马来西亚，檳城）	04 633 4949
	合同销售	免费：1 800 888 202
公司客户销售	免费：1 800 888 213	
墨西哥 国际拨号代码：00 国家/地区代码：52	客户技术支持	001-877-384-8979 或 001-877-269-3383
	销售	50-81-8800 或 01-800-888-3355
	客户服务	001-877-384-8979 或 001-877-269-3383
	主要客户	50-81-8800 或 01-800-888-3355
蒙塞拉特岛	一般支持	免费：1-866-278-6822
荷属安的列斯群岛	一般支持	001-800-882-1519
荷兰（阿姆斯特丹） 国际拨号代码：00 国家/地区代码：31 城市代码：20	Web 站点：support.euro.dell.com	
	技术支持（仅针对 Inspiron XPS 计算机）	020 674 45 94
	技术支持（针对所有其它 Dell 计算机）	020 674 45 00
	技术支持传真	020 674 47 66
	家庭/小型企业客户服务	020 674 42 00
	客户服务 (Relational)	020 674 43 25
	家庭/小型企业客户销售	020 674 55 00
	销售 (Relational)	020 674 50 00
	家庭/小型企业客户销售传真	020 674 47 75
	销售传真 (Relational)	020 674 47 50
	总机	020 674 50 00
总机传真	020 674 47 50	
新西兰	电子邮件（新西兰）：nz_tech_support@dell.com	

国际拨号代码: 00 国家/地区代码: 64	电子邮件 (澳大利亚): au_tech_support@dell.com	
	技术支持 (台式和便携式计算机)	免费: 0800 446 255
	技术支持 (服务器和工作站)	免费: 0800 443 563
	家庭和小型企业	0800 446 255
	政府和企业	0800 444 617
	销售	0800 441 567
	传真	0800 441 566
尼加拉瓜	一般支持	001-800-220-1006
挪威 (利萨克) 国际拨号代码: 00 国家/地区代码: 47	Web 站点: support.euro.dell.com	
	电子邮件: support.euro.dell.com/no/no/emaildell/	
	技术支持	671 16882
	客户服务 (Relational)	671 17575
	家庭/小型企业客户服务	23162298
	总机	671 16800
	传真总机	671 16865
巴拿马	一般支持	001-800-507-0962
秘鲁	一般支持	0800-50-669
波兰 (华沙) 国际拨号代码: 011 国家/地区代码: 48 城市代码: 22	Web 站点: support.euro.dell.com	
	电子邮件: pl_support_tech@dell.com	
	客户服务电话	57 95 700
	客户服务	57 95 999
	销售	57 95 999
	客户服务传真	57 95 806
	接待处传真	57 95 998
	总机	57 95 999
葡萄牙 国际拨号代码: 00 国家/地区代码: 351	Web 站点: support.euro.dell.com	
	电子邮件: support.euro.dell.com/pt/en/emaildell/	
	技术支持	707200149
	客户服务	800 300 413
	销售	800 300 410 或 800 300 411 或 800 300 412 或 21 422 07 10
		传真
波多黎各	一般支持	1-800-805-7545
圣基茨和尼维斯	一般支持	免费: 1-877-441-4731
圣卢西亚	一般支持	1-800-882-1521
圣文森特和格林纳丁斯	一般支持	免费: 1-877-270-4609
新加坡 (新加坡) 国际拨号代码: 005 国家/地区代码: 65	Web 站点: support.ap.dell.com	
	技术支持 (Dimension、Inspiron 以及电子产品和附件)	免费: 1800 394 7430
	技术支持 (OptiPlex、Latitude 和 Dell Precision)	免费: 1800 394 7488
	技术支持 (PowerApp、PowerEdge、PowerConnect 和 PowerVault)	免费: 1800 394 7478
	客户服务 (马来西亚, 檳城)	604 633 4949
	合同销售	免费: 1 800 394 7412
	公司客户销售	免费: 1 800 394 7419
斯洛伐克 (布拉格) 国际拨号代码: 00 国家/地区代码: 421	Web 站点: support.euro.dell.com	
	电子邮件: czech_dell@dell.com	
	技术支持	02 5441 5727
	客户服务	420 22537 2707
		传真

	技术支持传真	02 5441 8328
	总机（销售）	02 5441 7585
南非（约翰内斯堡） 国际拨号代码： 09/091 国家/地区代码： 27 城市代码： 11	Web 站点： support.euro.dell.com	
	电子邮件： dell_za_support@dell.com	
	金牌服务热线	011 709 7713
	技术支持	011 709 7710
	客户服务	011 709 7707
	销售	011 709 7700
	传真	011 706 0495
	总机	011 709 7700
东南亚及太平洋国家和地区	客户技术支持、客户服务和销售（马来西亚，檳城）	604 633 4810
西班牙（马德里） 国际拨号代码： 00 国家/地区代码： 34 城市代码： 91	Web 站点： support.euro.dell.com	
	电子邮件： support.euro.dell.com/es/es/emildell/	
	家庭和小型企业	
	技术支持	902 100 130
	客户服务	902 118 540
	销售	902 118 541
	总机	902 118 541
	传真	902 118 539
	公司	
	技术支持	902 100 130
	客户服务	902 115 236
	总机	91 722 92 00
传真	91 722 95 83	
瑞典（乌普兰斯韦斯比） 国际拨号代码： 00 国家/地区代码： 46 城市代码： 8	Web 站点： support.euro.dell.com	
	电子邮件： support.euro.dell.com/se/sv/emildell/	
	技术支持	08 590 05 199
	客户服务（Relational）	08 590 05 642
	家庭/小型企业客户服务	08 587 70 527
	员工购买计划（EPP）支持	20 140 14 44
	技术支持传真	08 590 05 594
	销售	08 590 05 185
瑞士（日内瓦） 国际拨号代码： 00 国家/地区代码： 41 城市代码： 22	Web 站点： support.euro.dell.com	
	电子邮件： Tech_support_central_Europe@dell.com	
	电子邮件（使用法语的 HSB 和公司客户）： support.euro.dell.com/ch/fr/emildell/	
	技术支持（家庭和小型企业客户）	0844 811 411
	技术支持（公司客户）	0844 822 844
	客户服务（家庭和小型企业客户）	0848 802 202
	客户服务（公司客户）	0848 821 721
	传真	022 799 01 90
	总机	022 799 01 01
台湾地区 国际拨号代码： 002 国家/地区代码： 886	Web 站点： support.ap.dell.com	
	电子邮件： ap_support@dell.com	
	技术支持（OptiPlex、Latitude、Inspiron、Dimension 以及电子产品和附件）	免费：00801 86 1011
	技术支持（PowerApp、PowerEdge、PowerConnect 和 PowerVault）	免费：00801 60 1256
	合同销售	免费：00801 65 1228
公司客户销售	免费：00801 651 227	
泰国 国际拨号代码： 001	Web 站点： support.ap.dell.com	
	技术支持（OptiPlex、Latitude 和 Dell Precision）	免费：1800 0060 07
	技术支持（PowerApp、PowerEdge、PowerConnect 和 PowerVault）	免费：1800 0600 09

国家/地区代码: 66	客户服务 (马来西亚, 檳城)	604 633 4949
	公司客户销售	免费: 1800 006 009
	合同销售	免费: 1800 006 006
特立尼达和多巴哥	一般支持	1-800-805-8035
特克斯群岛和凯科斯群岛	一般支持	免费: 1-866-540-3355
英国 (布拉克内尔) 国际拨号代码: 00 国家/地区代码: 44 城市代码: 1344	Web 站点: support.euro.dell.com	
	客户服务 Web 站点: support.euro.dell.com/uk/en/ECare/Form/Home.asp	
	电子邮件: dell_direct_support@dell.com	
	技术支持 (公司/重要客户/PAD [拥有 1000 名以上员工])	0870 908 0500
	技术支持 (直接和一般客户)	0870 908 0800
	全球客户服务	01344 373 186
	家庭和小型企业客户服务	0870 906 0010
	公司客户服务	01344 373 185
	重要客户 (拥有 500 - 5000 名员工) 服务	0870 906 0010
	中央政府客户服务	01344 373 193
	地方政府和教育部门客户服务	01344 373 199
	医疗机构客户服务	01344 373 194
	家庭和小型企业客户销售	0870 907 4000
	公司/公共部门客户销售	01344 860 456
	家庭和小型企业传真	0870 907 4006
乌拉圭	一般支持	免费: 000-413-598-2521
美国 (德克萨斯州, 奥斯汀) 国际拨号代码: 011 国家/地区代码: 1	订单状态自动查询服务	免费: 1-800-433-9014
	自动技术支持 (便携式和台式计算机)	免费: 1-800-247-9362
	个人用户 (家庭和家庭办公室)	
	技术支持	免费: 1-800-624-9896
	客户服务	免费: 1-800-624-9897
	DellNet™ 服务和支持	免费: 1-877-Dellnet (1-877-335-5638)
	员工购买计划 (EPP) 客户	免费: 1-800-695-8133
	财务服务 Web 站点: www.dellfinancialservices.com	
	财务服务 (租赁/贷款)	免费: 1-877-577-3355
	财务服务 (Dell 重要客户 [DPA])	免费: 1-800-283-2210
	企业	
	客户服务和技术支持	免费: 1-800-822-8965
	员工购买计划 (EPP) 客户	免费: 1-800-695-8133
	打印机和投影机技术支持	免费: 1-877-459-7298
	公共部门 (政府机构、教育部门和医疗机构)	
	客户服务和技术支持	免费: 1-800-456-3355
	员工购买计划 (EPP) 客户	免费: 1-800-234-1490
	Dell 销售	免费: 1-800-289-3355
		免费: 1-800-879-3355
	Dell Outlet Store (Dell 翻新计算机)	免费: 1-888-798-7561
	软件和外围设备销售	免费: 1-800-671-3355
	备用部件销售	免费: 1-800-357-3355
	扩展服务和保修销售	免费: 1-800-247-4618
传真	免费: 1-800-727-8320	
Dell 为失聪人士、听力有困难或有语言障碍人士提供的服务	免费: 1-877-DELLITY (1-877-335-5889)	

美属维尔京群岛	一般支持	1-877-673-3355
委内瑞拉	一般支持	8001-3605

词汇表

英文 [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [J](#) [K](#) [M](#) [N](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

本词汇表中的术语仅用于提供信息，可能描述了您的特定计算机包含的功能，也可能没有。

英文

- AC** — 交流电 — 一种电流形式。在将交流适配器的电源电缆插入电源插座后，将使用这种形式的电流为计算机供电。
- ACPI** — 高级配置和电源接口 — 一种电源管理规范，使 Microsoft® Windows® 操作系统可以将计算机置入等待或休眠模式，以节省分配给计算机所连接的每个设备的电能。
- AGP** — 加速图形端口 — 一种专用的图形端口，它允许将系统内存用于与视频相关的任务。因为视频电路与计算机内存之间的接口速度更快，所以 AGP 能够提供圆润的真彩色视频图像。
- APR** — 高级端口复制器 — 一种对接设备，使您可以方便地将显示器、键盘、鼠标和其它设备与便携式计算机配合使用。
- ASF** — 警报标准格式 — 一种标准，用于定义向管理控制台报告硬件和软件警报的机制。ASF 为平台式设计，并且独立于操作系统。
- BIOS** — 基本输入/输出系统 — 一种程序（或公用程序），用作计算机硬件与操作系统之间的接口。除非您知道此程序的设置对计算机的影响，否则请勿更改这些设置。也称为**系统设置程序**。
- Bluetooth® 无线技术** — 一种用于短程（9 m [29 英尺]）联网设备的无线技术标准，启用蓝牙标准的设备可以自动相互识别。
- bps** — 位/秒 — 度量数据传输速率的标准单位。
- BTU** — 英制热量单位 — 一种热量度量单位。
- C** — 摄氏 — 一种温度度量系统，其中 0° 为水的冰点，100° 为水的沸点。
- CD** — 光盘 — 一种光学形式的存储介质，通常用于音频和软件程序。
- CD-R** — 可记录 CD — 一种可记录的 CD。只能一次性在 CD-R 中记录数据。数据写入后将无法删除或覆盖。
- CD-RW** — 可重写 CD — 一种可重写的 CD。可以将数据写入 CD-RW 光盘，然后再删除和覆盖（重写）。
- CD-RW DVD 驱动器** — 一种驱动器（有时称为组合驱动器），能够读取 CD 和 DVD 并向 CD-RW（可重写 CD）和 CD-R（可记录 CD）光盘写入数据。您可以多次向 CD-RW 光盘写入数据，但只能一次性向 CD-R 光盘写入数据。
- CD-RW 驱动器** — 一种驱动器，能够读取 CD 并向 CD-RW（可重写 CD）和 CD-R（可记录 CD）光盘写入数据。您可以多次向 CD-RW 光盘写入数据，但只能一次性向 CD-R 光盘写入数据。
- CD 播放器** — 用于播放音乐 CD 的软件。CD 播放器显示一个带有按钮的窗口，可以用来播放 CD。
- CD 驱动器** — 使用光学技术从 CD 读取数据的驱动器。
- COA** — 许可认证 — 计算机不干胶标签上的 Windows 字母数字代码。也称为**产品密钥**或**产品 ID**。
- CRIMM** — 连续性 rambus 直插式内存模块 — 一种无存储器芯片的特殊模块，用于填充闲置的 RIMM 插槽。
- DDR2 SDRAM** — 双数据速率 2 SDRAM — 一种 DDR SDRAM 使用 4 位预先访存和其它体系结构的变化将内存速率提高到 400 MHz 以上。
- DDR SDRAM** — 双数据速率 SDRAM — 一种 SDRAM 可以使数据脉冲串传输周期速率提高一倍，从而改善系统性能。
- DIN 连接器** — 一种符合 DIN（德国工业）标准的圆形六针连接器，通常用于连接 PS/2 键盘或鼠标电缆连接器。
- DMA** — 直接内存访问 — 一种通道，使某些类型的数据可以绕过处理器而直接在 RAM 和设备之间传输。
- DMTF** — 分布式管理综合小组 — 硬件和软件公司的联盟，负责开发分布式桌面、网络、企业和 Internet 环境的管理标准。
- DRAM** — 动态随机访问内存 — 将信息存储在包含电容器的集成电路的存储器。
- DSL** — 数字用户线 — 一种技术，通过模拟电话线提供稳定高速的 Internet 连接。
- DVD** — 数字多用光盘 — 通常用于存储电影的光盘。DVD 是双面的，而 CD 是单面的。DVD 驱动器也能读取大多数 CD 介质。
- DVD+RW** — 可重写 DVD — 一种可重写的 DVD。可以将数据写入 DVD+RW 光盘，然后再删除和覆盖（重写）。（DVD+RW 技术与 DVD-RW 技术有所不同。）
- DVD+RW 驱动器** — 一种驱动器，能够读取 DVD 和大多数 CD 介质并向 DVD+RW（可重写 DVD）光盘写入数据。
- DVD 播放器** — 用于观看 DVD 电影的软件。DVD 播放器显示一个带有按钮的窗口，可以用来观看电影。
- DVD 驱动器** — 使用光学技术从 DVD 和 CD 读取数据的驱动器。
- DVI** — 数字视频接口 — 计算机和数字视频显示器之间的数字传输标准；DVI 适配器通过计算机的集成图形运行。
- ECC** — 差错校验 — 一种包括特殊电路的内存，用于在数据进出内存时检测数据的正确性。
- ECP** — 扩展功能端口 — 一种并行连接器设计，可以提供更快的双向数据传输。与 EPP 类似，ECP 使用直接内存访问来传输数据，常常使性能得以提高。
- EIDE** — 增强型集成驱动电子设备 — 一种增强的 IDE 接口，用于硬盘驱动器和 CD 驱动器。
- EMI** — 电磁干扰 — 由电磁辐射导致的电气干扰。
- EPP** — 增强型并行端口 — 一种并行连接器设计，可以提供双向数据传输。
- ESD** — 静电释放 — 静电的快速释放。ESD 会损坏计算机和通信设备中的集成电路。
- FCC** — 美国联邦通信委员会 — 美国的一个机构，负责实施与通信相关的法规，用于规定计算机和其它电子设备发出的辐射等级。
- FSB** — 前端总线 — 处理器和 RAM 间的数据通路和物理接口。
- FTP** — 文件传输协议 — 一种标准 Internet 协议，用于在连接至 Internet 的计算机之间交换文件。
- G** — 重力 — 重量和力的度量单位。
- GB** — 吉字节 — 数据存储的度量单位，1 GB 等于 1024 MB（1,073,741,824 字节）。在指硬盘驱动器的存储时，该术语通常舍入为 1,000,000,000 字节。
- GHz** — 吉赫兹 — 频率度量单位，1 GHz 等于一千兆 Hz 或一千 MHz。计算机处理器速率、总线速率和接口速率的度量单位一般为 GHz。
- GUI** — 图形用户界面 — 通过菜单、窗口和图标方式与用户交互的软件。Windows 操作系统上运行的大多数程序都是 GUI。
- HTML** — 超文本标记语言 — 插入 Internet 网页（用于在 Internet 浏览器上显示）的一组代码。
- HTTP** — 超文本传输协议 — 一种协议，用于在连接至 Internet 的计算机之间交换文件。
- Hz** — 赫兹 — 频率度量单位，1 Hz 等于每秒 1 周期。计算机和电子设备的度量单位一般为千赫兹（kHz）、兆赫兹（MHz）、吉赫兹（GHz）或太赫兹（THz）。
- IC** — 集成电路 — 一种半导体晶片或芯片，其上组装了几千或几百万个微型电子组件，用于计算机、音频设备和视频设备。
- IC** — 加拿大工业部 — 加拿大的管制机构，负责管理电子设备的辐射，其作用与美国的 FCC 类似。
- IDE** — 集成驱动电子设备 — 大容量存储设备的接口，其控制器已集成至硬盘驱动器或 CD 驱动器。
- IEEE 1394** — 美国电气及电子工程师学会 — 高性能串行总线，用于将 IEEE 1394 兼容设备（例如数码相机和 DVD 播放器）连接至计算机。
- I/O** — 输入/输出 — 用于向计算机输入数据以及从计算机中提取数据的操作或设备。键盘和打印机是 I/O 设备。
- I/O 地址** — RAM 中与特定设备（例如串行连接器、并行连接器或扩充槽）相关的地址，使处理器可以与该设备进行通信。
- IrDA** — 红外线数据协会 — 制定红外线通信国际标准的组织。
- IRQ** — 中断请求 — 分配给特定设备的电子通道，以便该设备可以与处理器进行通信。必须为每个设备连接均分配一个 IRQ。虽然两个设备可以共享同一个 IRQ 分配，但这两个设备不能同时运行。
- ISP** — 因特网服务提供商 — 允许您访问其宿主服务器以直接连接至 Internet、收发电子邮件并访问 Web 站点的公司。ISP 通常为您提供软件包、用户名和访问电话号码，并收取费用。
- Kb** — 千位 — 数据单位，1 Kb 等于 1024 位。内存集成电路容量的度量单位。

KB — 千字节 — 数据单位, 1 KB 等于 1024 字节, 但一般称 1 KB 等于 1000 字节。

kHz — 千赫兹 — 频率度量单位, 1 kHz 等于 1000 Hz。

LAN — 局域网 — 覆盖范围较小的计算机网络。LAN 一般局限于一座建筑物或几座相邻建筑物之内。可以通过电话线和无线电波将一个 LAN 连接至另一个 LAN, 从而构成一个广域网 (WAN)。

LCD — 液晶显示屏 — 便携式计算机显示屏和平板显示器使用的技术。

LED — 发光二极管 — 一种电子组件, 通过发光来表示计算机的状态。

LPT — 行式打印终端 — 打印机或其它并行设备的并行连接的指定值。

Mb — 兆位 — 内存芯片容量的度量单位, 1 Mb 等于 1024 Kb。

MB — 兆字节 — 数据存储的度量单位, 1 MB 等于 1,048,576 字节, 1 MB 等于 1024 KB。在指硬盘驱动器的存储时, 该术语通常舍入为 1,000,000 字节。

Mbps — 兆位/秒 — 每秒一百万位。此度量单位通常用于网络和调制解调器传输速度。

MB/sec — 兆字节/秒 — 每秒一百万字节。此度量单位通常用于表示数据传输速率。

MHz — 兆赫兹 — 频率度量单位, 1 MHz 等于每秒一百万周期。计算机处理器速率、总线速率和接口速率的度量单位一般为 MHz。

ms — 毫秒 — 时间度量单位, 1 ms 等于千分之一秒。存储设备访问时间的度量单位一般为 ms。

NIC — 请参阅**网络适配器**。

ns — 纳秒 — 时间度量单位, 1 纳秒等于十亿分之一秒。

NVRAM — 非易失性随机存取存储器 — 一种存储器, 用于在计算机电源关闭或没有外部电源时存储数据。NVRAM 用于维护计算机配置信息, 例如日期、时间以及您可以设置的其它系统设置程序选项。

PCI — 外围组件互连 — PCI 是支持 32 位和 64 位数据通路的本地总线, 可以提供处理器与设备 (例如视频、驱动器和网络) 之间的高速数据通路。

PCI Express — PCI 接口的改进形式, 可提高处理器与所连接的设备之间的数据传输速率。PCI Express 能够以 250 MB/sec 至 4 GB/sec 的速率传输数据。如果 PCI Express 芯片组和设备的速率不同, 则它们将以两者中较低的速率运行。

PCMCIA — 个人计算机内存卡国际协会 — 制定 PC 卡标准的组织。

PC 卡 — 一种符合 PCMCIA 标准的可移动 I/O 卡。常见的 PC 卡有调制解调器和网络适配器。

PIN — 个人识别号码 — 一组数字和/或字母, 用于限制对计算机网络和其它安全系统的擅自访问。

PIO — 程控输入/输出 — 一种通过处理器 (作为数据通路的一部分) 在两个设备之间传输数据的方法。

POST — 开机自测 — 由 BIOS 自动载入的诊断程序, 用于对主要计算机组件 (例如内存、硬盘驱动器和视频) 执行基本检测。如果在 POST 期间未检测到问题, 计算机将继续启动过程。

PS/2 — 个人系统/2 — 一种连接器, 用于连接 PS/2 兼容键盘、鼠标或小键盘。

PXE — 预引导执行环境 — 一种 WFM (连线管理) 标准, 允许对没有安装操作系统的联网计算机进行远程配置和启动。

RAID — 独立磁盘冗余阵列 — 一种提供数据冗余的方法。一些常见的 RAID 实现方法包括 RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 和 RAID 50。

RAM — 随机存取存储器 — 程序指令和数据的主要暂存区域。关闭计算机后, RAM 中存储的所有信息都将丢失。

RFI — 射频干扰 — 在典型射频下产生的干扰, 范围为 10 kHz 至 100,000 MHz。射频位于电磁频谱的低端, 比频率较高的辐射 (例如红外线和光) 更易产生干扰。

ROM — 只读存储器 — 一种内存, 其中存储的数据和程序不能被计算机删除或写入。与 RAM 不同, ROM 芯片在关闭计算机后也能保留其中的内容。运行计算机时所必需的一些程序驻留在 ROM 中。

RPM — 转/分钟 — 每分钟的旋转数。硬盘驱动器速率的度量单位一般为 rpm。

RTC — 实时时钟 — 系统板上使用电池供电的时钟, 用于在计算机关闭后保持日期和时间。

RTCST — 实时时钟重置 — 某些计算机系统板上的跳线, 通常用于故障排除。

SDRAM — 同步动态随机访问内存 — 一种 DRAM 与处理器的最佳时钟速率保持同步。

S/PDIF — Sony/Philips 数字接口 — 一种音频传输文件格式, 能使音频从一个文件传输至另一个文件, 而无需通过模拟格式进行转换, 以免降低文件的质量。

Strikezone™ — 平台基座的加固区, 可以在计算机受到共振撞击或跌落时, 作为减震设备来保护硬盘驱动器 (无论计算机电源处于打开还是关闭状态)。

SVGA — 超级视频图形阵列 — 一种用于视频卡和视频控制器的视频标准。典型的 SVGA 分辨率为 800 x 600 和 1024 x 768。

程序能够显示的颜色数和分辨率取决于显示器、视频控制器及其驱动程序的性能, 以及计算机中安装的视频内存的容量。

SXGA — 超级扩展图形阵列 — 一种用于视频卡和视频控制器的视频标准, 支持的最大分辨率为 1280 x 1024。

SXGA+ — 增强型超级扩展图形阵列 — 一种用于视频卡和视频控制器的视频标准, 支持的最大分辨率为 1400 x 1050。

S 视频电视输出 — 用于将电视或数字音频设备连接至计算机的连接器。

TAPI — 电话应用系统编程接口 — 使 Windows 程序可以与多种电话设备 (包括语音、数据、传真和视频) 配合工作。

UMA — 一体化内存分配 — 动态分配给视频的系统内存。

UPS — 不间断电源设备 — 一种备用电源, 在电源出现故障或电压降低到无法使用的程度时使用。UPS 可以使计算机在停电时继续运行一段有限的时间。UPS 系统通常提供电源抑制功能, 还可能提供电压调节功能。小型 UPS 系统能够提供几分钟的电池电源, 以便您关闭计算机。

USB — 通用串行总线 — 用于低速设备 (例如 USB 兼容键盘、鼠标、游戏杆、扫描仪、扬声器、打印机、宽带设备 [DSL 和电缆调制解调器]、图像设备或存储设备) 的硬件接口。设备可直接插入计算机上的 4 针插槽, 或插入与计算机相连接的多端口集线器。可以在计算机运行过程中连接或断开 USB 设备, 也可以将 USB 设备连成菊花链式。

UTP — 非屏蔽双绞线 — 一种电缆, 用于大多数电话网络和某些计算机网络。非屏蔽电缆成对绞合在一起可以防止电磁干扰, 而不必依赖每对绞线外面的金属护皮来防止干扰。

UXGA — 超级扩展图形阵列 — 一种用于视频卡和视频控制器的视频标准, 支持的最大分辨率为 1600 x 1200。

V — 伏特 — 电压或电动势的度量单位。当 1 安培电流通过 1 欧姆电阻时, 此电阻中将产生 1 V 电压。

W — 瓦特 — 电功率的度量单位。1 瓦特为 1 安培的电流以 1 伏电压流动。

Whr — 瓦特小时 — 一种度量单位, 通常用于粗略表示电池的电量。例如, 66 Whr 电池可以提供 1 小时 66 W 的电量或 2 小时 33 W 的电量。

WVGA — 宽屏扩展图形阵列 — 一种用于视频卡和视频控制器的视频标准, 支持的最大分辨率为 1280 x 800。

XGA — 扩展图形阵列 — 一种用于视频卡和视频控制器的视频标准, 支持的最大分辨率为 1024 x 768。

ZIF — 零插入力 — 一种插槽或连接器, 使得在安装或卸下计算机芯片时, 无需对芯片或其插槽施加力。

Zip — 流行的数据压缩格式。用 Zip 格式压缩的文件称为 Zip 文件, 其文件扩展名通常为 **.zip**。自解压文件是一种特殊的压缩文件, 其文件扩展名为 **.exe**。双击自解压文件可以将其解压缩。

Zip 驱动器 — 由 Iomega Corporation 开发的高容量软盘驱动器, 使用称为 Zip 磁盘的 3.5 英寸可移动磁盘。Zip 磁盘稍大于普通的软盘, 厚度约为普通软盘的两倍, 最多可容纳 100 MB 数据。

A

安装程序 — 用于安装及配置硬件和软件的程序。大多数 Windows 软件包都附带 **setup.exe** 或 **install.exe** 程序。**安装程序**与**系统设置程序**不同。

B

帮助文件 — 包含产品的介绍或说明信息的文件。某些帮助文件是特定程序附带的, 例如 Microsoft Word 中的**帮助**。其它帮助文件可用作独立的参考资料。帮助文件的扩展名通常为 **.hlp** 或 **.chm**。

备份 — 软盘、CD、DVD 或硬盘驱动器中的程序或数据文件的副本。作为预防措施, 请定期备份硬盘驱动器中的数据文件。

本地总线 — 一种数据总线, 可以为与处理器通信的设备提供较快的吞吐速率。

病毒 — 一种程序, 旨在引起不便或破坏计算机上存储的数据。病毒程序通过已感染的软盘、从 Internet 下载的软件或电子邮件附件在计算机之间传播。启动已感染的程序时, 嵌入的病毒也被启动。

引导型病毒是一类常见的病毒。它存储在软盘的引导扇区中。如果在关闭计算机电源时将软盘留在驱动器中, 则再次开机时, 计算机会在读取软盘的引导扇区以寻找操作系统时受到感染。如

果计算机受到感染，引导型病毒就会将自身复制到在该计算机上进行读取或写入操作的所有软盘中，直到病毒被消除为止。

并行连接器 — 一种 I/O 端口，通常用于将并行打印机连接至计算机。也称为 **LPT 端口**。

C

程序 — 为您处理数据的任何软件，包括电子表格、字处理器、数据库和游戏包。程序需要在操作系统中运行。

处理器 — 解释和执行程序指令的计算机芯片。有时，处理器被称为 **CPU**（中央处理器）。

串行连接器 — 一种 I/O 端口，通常用于将掌上数字设备或数码相机等设备连接至计算机。

磁盘分拆 — 一种在多个磁盘驱动器上存储数据的技术。磁盘分拆可以提高从磁盘存储设备检索数据的速率。使用磁盘分拆的计算机通常允许用户选择数据单位大小或分拆宽度。

磁盘扫描程序 — 一种 Microsoft 公用程序，用于检查文件、文件夹和硬盘表面的错误。如果在计算机停止响应后重新启动计算机，通常会运行磁盘扫描程序。

D

等待模式 — 一种电源管理模式，停止所有不必要的计算机操作以节省能量。

电池 — 内部电源，当便携式计算机未连接至交流适配器和电源插座时，可以使用内部电源运行。

电池使用时间 — 便携式计算机电池为计算机供电时将电量耗尽所需的时间（以分或小时为单位）。

电池寿命 — 便携式计算机电池能够进行放电和充电的时间（以年为单位）。

电涌保护器 — 可以防止雷暴时产生的电压峰值信号通过电源插座进入计算机。电涌保护器不能在电击或电压过低（电压低于正常交流电压 20% 以上）时提供保护。

电涌保护器不能保护网络连接。在雷暴天气时应从网络连接器断开网络电缆的连接。

对接设备 — 请参阅 **APR**。

F

防病毒软件 — 一种程序，旨在识别、隔离和/或删除计算机病毒。

分辨率 — 图像由打印机打印出来或在显示器上显示时的清晰度。分辨率越高，图像越清晰。

分区 — 硬盘驱动器上的物理存储区域，划分为一个或多个逻辑存储区域（称为逻辑驱动器）。每个分区可以包含多个逻辑驱动器。

服务标签 — 计算机上的条形码标签，当您访问位于 **support.dell.com** 的 Dell 支持或者致电 Dell 寻求客户服务或技术支持时，Dell 技术人员用它识别您的计算机。

G

高速缓存 — 一种特殊的高速存储机制，可以是主内存的保留区域，也可以是独立的高速存储设备。高速缓存可以提高许多处理器操作的效率。

一级高速缓存 — 存储在处理器中的主高速缓存。

二级高速缓存 — 次高速缓存，可以位于处理器外部，也可以集成至处理器体系结构。

格式化 — 对驱动器或磁盘进行处理以便存储文件的过程。驱动器或磁盘经过格式化之后，其中的现有信息将会丢失。

关闭系统 — 关闭窗口、退出程序、退出操作系统并关闭计算机电源的过程。如果在关闭系统结束之前关闭计算机电源，将会丢失数据。

光标 — 显示屏或屏幕上的标记，表示下一个键盘、触摸板或鼠标操作发生的位置。它常显示为闪烁的实心线、下划线字符或小箭头。

光盘驱动器 — 使用光学技术从 CD、DVD 或 DVD-RW 读取数据或向其中写入数据的驱动器。光盘驱动器包括 CD 驱动器、DVD 驱动器、CD-RW 驱动器和 CD-RW/DVD 组合驱动器。

H

海关通行证 — 一种国际海关文件，用于临时进入其它国家和地区，也称为 **商品护照**。

红外线传感器 — 一种端口，使您能够在不使用电缆连接的情况下，在计算机和红外线兼容设备之间传输数据。

华氏 — 一种温度度量系统，其中 32° 为水的冰点，212° 为水的沸点。

J

集成 — 通常指物理上位于计算机系统板上的组件。也称为 **内置**。

即插即用 — 计算机自动配置设备的功能。如果 BIOS、操作系统和所有设备均为即插即用兼容，则即插即用可以提供自动安装和配置以及与现有硬件的兼容。

K

可引导 CD — 用于启动计算机的 CD。请确保始终备有可用的可引导 CD 或软盘，以便在硬盘驱动器损坏或计算机感染病毒时使用。您的 **Drivers and Utilities CD** 或 **Resource CD** 是可引导 CD。

控制面板 — 一种 Windows 公用程序，使您可以修改操作系统设置和硬件设置（例如显示设置）。

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

快捷方式图标 — 提供对常用程序、文件、文件夹和驱动器进行快速访问的图标。将快捷方式图标放在 Windows 桌面上并双击该图标，即可打开相应的文件夹或文件而无需先去查找。快捷方式图标不改变文件的位置，删除快捷方式图标不会影响原始文件。您还可以重命名快捷方式图标。

快速服务代码 — Dell™ 计算机不干胶标签上的数字代码。与 Dell 联络以寻求帮助时需要使用快速服务代码。某些国家和地区可能无法获得快速服务代码服务。

扩充槽 — 一种连接器，位于某些计算机的系统板上，可以在其中插入扩充卡，以将扩充卡连接至系统总线。

扩充卡 — 一种电路板，安装在某些计算机系统板上的扩充槽中，用于扩展计算机的功能。例如，视频卡、调制解调器和声卡都是扩充卡。

扩展 PC 卡 — 安装时延伸到 PC 卡插槽边缘之外的 PC 卡。

扩展显示模式 — 一种显示设置，使您可以使用另外一个显示器作为显示屏的扩展，也称为 **双重显示模式**。

M

模块托架 — 一种托架，用于支持光盘驱动器、第二个电池或 Dell TravelLite™ 模块等设备。

N

内存 — 计算机内部的临时数据存储区域。因为内存中的数据不是永久性的，建议您在使用文件时经常保存文件，并在关闭计算机前保存文件。您的计算机可以包含几种不同的内存，例如 RAM、ROM 和视频内存。内存常被用作 **RAM** 的同义词。

内存地址 — RAM 中临时存储数据的特定位置。

内存模块 — 包含内存芯片的小型电路板，与系统板相连接。

内存映射 — 计算机在启动时将内存地址分配至物理位置的过程。这样，设备和软件就能够识别处理器可以访问的信息。

能源之星 — 环保局对减少总耗电量的要求。

Q

墙纸 — Windows 桌面上的背景图案或图片。可以通过 Windows 控制面板更改墙纸。您也可以扫描喜欢的图片，将其设置为墙纸。

驱动程序 — 使操作系统可以控制打印机等设备的软件。如果计算机中没有安装正确的驱动程序，许多设备将无法正常运行。

R

软件 — 能够以电子方式存储的任何数据，例如计算机文件或程序。

软盘驱动器 — 能够读写软盘上数据的磁盘驱动器。

S

散热器 — 某些处理器上的金属片，有助于散热。

设备 — 安装在计算机中或与其相连接的硬件，例如磁盘驱动器、打印机或键盘。

设备驱动程序 — 请参阅**驱动程序**。

时钟速率 — 表示连接至系统总线的计算机组件的运行速率，以 **MHz** 为单位。

视频分辨率 — 请参阅**分辨率**。

视频控制器 — 视频卡或系统板（对于具有集成视频控制器的计算机）上的电路，与显示器配合使用为计算机系统提供视频功能。

视频模式 — 一种模式，说明文本和图形如何在显示器上显示。基于图形的软件（例如 Windows 操作系统）以视频模式显示。视频模式可定义为 **x** 个水平像素乘 **y** 个垂直像素乘 **z** 种颜色。基于字符的软件（例如文本编辑器），以视频模式显示。视频模式可以定义为 **x** 列乘 **y** 行字符。

视频内存 — 由专用于视频功能的内存芯片所构成的内存。视频内存通常快于系统内存。安装的视频内存的容量主要影响程序能够显示的颜色数。

鼠标 — 用于控制光标在屏幕上移动的定点设备。通常，您可以在坚硬平滑的表面上移动鼠标，从而使指针或光标在屏幕上移动。

刷新率 — 屏幕水平线更新的频率（有时也称为**垂直频率**），以 **Hz** 为单位。刷新率越高，人眼觉察到的图像闪烁越小。

双重显示模式 — 一种显示设置，使您可以使用另外一个显示器作为显示屏的扩展，也称为**扩展显示模式**。

T

调制解调器 — 使计算机可以通过模拟电话线与其它计算机进行通信的设备。调制解调器有三种类型：外置、PC 卡和内置。调制解调器常用于连接至 Internet 和收发电子邮件。

通知区域 — Windows 任务栏的一部分，包含对程序和计算机功能（例如时钟、音量控制和打印状态）提供快速访问的图标，也称为**系统图标盒**。

图形模式 — 一种视频模式，可以定义为 **x** 个水平像素乘 **y** 个垂直像素乘 **z** 种颜色。图形模式能显示任意多种形状和字体。

W

网络适配器 — 提供网络功能的芯片。计算机的网络适配器可能位于系统板上，也可能位于 PC 卡上。网络适配器也称为 **NIC**（网络接口控制器）。

位 — 可由计算机解释的最小数据单位。

文本编辑器 — 用于创建和编辑仅含文本的文件的程序；例如，Windows 记事本就使用了文本编辑器。文本编辑器一般不提供换行或格式设置功能（添加下划线、改变字体等选项）。

文件夹 — 描述磁盘或驱动器空间的术语，文件在其中进行组织并分组。可以用不同方式查看和排序文件夹中的文件，例如按字母、按日期或按文件大小。

X

系统板 — 计算机中的主电路板，也称为**主板**。

系统设置程序 — 一种公用程序，用作计算机硬件与操作系统之间的接口。系统设置程序使您可以配置 BIOS 中可由用户选择的选项，例如日期和时间或系统密码。除非您知道此程序的设置对计算机的影响，否则请勿更改这些设置。

系统图标盒 — 请参阅**通知区域**。

显示器 — 一种类似电视的高分辨率设备，用于显示计算机输出。

像素 — 显示屏屏幕上的一个点。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 800 x 600。

写保护 — 不能更改的文件或介质。要保护数据免受更改或破坏时，请使用写保护。要对 3.5 英寸软盘设置写保护，请将其写保护挡片滑至打开位置。

休眠模式 — 一种电源管理模式，能够将内存中的所有数据保存至硬盘驱动器上的保留空间，然后关闭计算机。重新启动计算机时，保存在硬盘驱动器上的内存信息将会自动恢复。

Y

移动模块 — 一种塑料设备，旨在放入便携式计算机的模块托架以减轻计算机的重量。

引导盘 — 用于启动计算机的磁盘。请确保始终备有可用的可引导 CD 或软盘，以便在硬盘驱动器损坏或计算机感染病毒时使用。

引导顺序 — 指定计算机尝试引导设备的顺序。

硬盘驱动器 — 能够读写硬盘上数据的驱动器。术语硬盘驱动器和硬盘一般可以互换使用。

域 — 网络中的一组计算机、程序和设备，由一组特定用户按照公用原则和过程将其作为一个单位进行管理和使用。用户登录至域可以获得对资源的访问权限。

Z

只读 — 只能查看、不能编辑或删除的数据和/或文件。文件在下列情况时为只读状态：

- 1 驻留在物理写保护的软盘、CD 或 DVD 上。
- 1 位于网络目录中，系统管理员只给个别人分配了权限。

智能卡 — 一种嵌入了处理器和内存芯片的插卡。智能卡可用于验证配备了智能卡的计算机上的用户。

字节 — 计算机使用的基本数据单位。1 字节通常等于 8 位。

自述文件 — 软件包或硬件产品附带的文本文件。通常，自述文件提供软件的安装信息，介绍尚未公开的新产品增强功能或修正。

总线 — 计算机各组件之间的通信路径。

总线速率 — 表示总线传输信息的速率，以 MHz 为单位。

组合键 — 要求您同时按多个键的命令。

使用键盘和触摸板

- [数字小键盘](#)
- [组合键](#)
- [触摸板](#)
- [更换定点杆帽](#)

数字小键盘



数字小键盘的功能类似于外部键盘上的数字小键盘。小键盘上的每个按键均有多种功能。小键盘上的数字和符号以蓝色标记，位于小键盘按键的右侧。要键入数字或符号，请按住 <Fn> 键并按所需按键。

- 1 要启用小键盘，请按 <Num Lk> 键。  指示灯亮起，表明已启用小键盘。
- 1 要禁用小键盘，请再次按 <Num Lk> 键。

组合键

系统功能

<Ctrl><Shift><Esc> 组合键	打开 “Task Mnager” （任务管理器）窗口
<Fn><Num Lk> 组合键	启用和禁用滚动锁定

电池

<Fn><F3> 组合键	显示 Dell™ QuickSet “Battery Meter” （电池表）。
--------------	--

CD 或 DVD 托盘

<Fn><F10> 组合键	将托盘弹出驱动器（如果已安装 Dell QuickSet ）。
---------------	---

显示功能

<Fn><F8> 组合键	将视频图像切换至下一个显示选项。这些选项包括集成显示屏、外部显示器以及在两者上同时显示。
<Fn> 和上箭头键	仅增加集成显示屏的亮度（外部显示器除外）。
<Fn> 和下箭头键	仅减小集成显示屏的亮度（外部显示器除外）。

无线电（包括无线联网和 Bluetooth® 无线技术）

<Fn><F2> 组合键	启用和禁用无线电（包括无线联网和蓝牙无线技术）。
--------------	--------------------------

电源管理

<Fn><Esc> 组合键	激活电源管理模式。您可以使用“ Power Options Properties ”（ 电源选项属性 ）窗口中的 “Advanced”（高级）选项卡 重新设置此键盘快捷键，以激活不同的电源管理模式。
<Fn><F1> 组合键	将系统置入休眠模式。需要使用 Dell QuickSet。

扬声器功能

<Fn><Page Up> 组合键	增大集成扬声器和外部扬声器（如果已连接）的音量。
<Fn><Page Dn> 组合键	减小集成扬声器和外部扬声器（如果已连接）的音量。
<Fn><End> 组合键	启用和禁用集成扬声器和外部扬声器（如果已连接）。

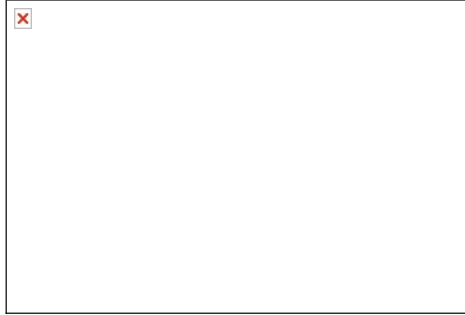
Microsoft® Windows® 徽标键功能

Windows 徽标键和 <m> 键	最小化所有打开的窗口
Windows 徽标键和 <Shift><m> 组合键	最大化所有窗口
Windows 徽标键和 <e> 键	运行 Windows 资源管理器
Windows 徽标键和 <r> 键	打开“ Run ”（ 运行 ）对话框
Windows 徽标键和 <f> 键	打开“ Search Results ”（ 搜索结果 ）对话框
Windows 徽标键和 <Ctrl><f> 组合键	打开“ Search Results-Computer ”（ 搜索结果 - 计算机 ）对话框（如果计算机已连接至网络）
Windows 徽标键和 <Pause> 键	打开“ System Properties ”（ 系统属性 ）对话框

要调整键盘操作（例如字符重复率），请打开“Control Panel”（控制面板），然后单击“**Keyboard**”（**键盘**）。

触摸板

触摸板检测手指的压力和移动，从而使您可以在显示屏上移动光标。使用触摸板和触摸板按钮的方式与使用鼠标的方式相同。



1	触摸板
2	定点杆
3	定点杆按钮
4	触摸板按钮

- 1 要移动光标，只需在触摸板上轻轻滑动手指。
- 1 要选择对象，只需在触摸板表面轻轻敲击一下，或用拇指按左触摸板按钮。
- 1 要选择并移动（或拖动）对象，请将光标定位在对象上，并在触摸板上敲击两次。敲击第二下时，将手指停在触摸板上并在其表面滑动手指，以移动选定的对象。
- 1 要双击对象，请将光标定位在对象上，然后敲击两次触摸板，或用拇指按两次左触摸板按钮。

您还可以使用定点杆移动光标。向左、向右、向上或向下按定点杆可以更改光标在显示屏上的方向。使用定点杆和定点杆按钮的方式与使用鼠标的方式相同。

自定义触摸板和定点杆

您可以使用“**Muse Properties**”（鼠标属性）窗口禁用触摸板和定点杆，或者调整触摸板和定点杆的设置。

1. 打开“Control Panel”（控制面板），然后单击“**Muse**”（鼠标）。
2. 在“**Muse Properties**”（鼠标属性）窗口中：
 - 1 单击“**Device Select**”（设备选择）选项卡以禁用触摸板和定点杆。
 - 1 单击“**Pointer Options**”（指针选项）选项卡、“**Touch Pad**”（触摸板）选项卡或“**Stick**”（杆）选项卡以调整指针、触摸板或定点杆设置。
3. 单击“**OK**”（确定）以保存设置并关闭窗口。

更换定点杆帽

如果定点杆帽因长期使用而出现磨损或者您喜欢其它颜色，则可以更换定点杆帽。可以访问 Dell Web 站点 www.dell.com 来购买附加的定点杆帽。




1. 将定点杆帽从定点杆上拔下。
 2. 将新的定点杆帽对准方形定点杆轴的上方，然后将它轻轻按在轴上。
- ⚠ 注意：如果定点杆帽未在定点杆轴上正确就位，则可能会损坏显示屏。
3. 要确保定点杆帽正确就位，请检测定点杆，方法是轻轻按压定点杆帽并验证定点杆帽在指针在屏幕上移动时未松动。

密码


- [关于密码](#)
- [使用主/系统密码](#)
- [使用管理员密码](#)
- [使用硬盘驱动器密码](#)
- [设定资产标签](#)
- [启用可信平台模块 \(TPM\)](#)


关于密码

 注：计算机出厂时密码处于禁用状态。

主密码、管理员密码和硬盘驱动器密码以不同的方式防止他人擅自访问计算机。下表列出了您的计算机可用的密码类型和功能。

密码类型	功能
主/系统	<ul style="list-style-type: none">1 防止他人擅自访问计算机
管理员	<ul style="list-style-type: none">1 使系统管理员或维修技术人员能够访问计算机，以进行维修或重新配置1 使您可以限制对系统设置程序的访问，与主密码限制对计算机的访问的方式相同1 可用于代替主密码
硬盘驱动器	<ul style="list-style-type: none">1 有助于防止他人擅自访问硬盘驱动器或外部硬盘驱动器（如果已使用）中的数据

 注：只有从 Dell 购买的并适用于 Dell™ Latitude™ D 系列计算机的硬盘驱动器才支持硬盘驱动器密码。

 注意：虽然密码可以为计算机或硬盘驱动器中的数据提供高级别的安全保护，但并非万无一失。如果您需要更安全的保护，则应采用其它保护方式，例如智能卡、数据加密程序或具有加密功能的 PC 卡。


如果您忘记了某个密码，请与系统管理员或 Dell 联络。为保护您的利益，Dell 技术支持人员将要求您提供身份证明，以确保只有授权的人能使用您的计算机。

使用主/系统密码

主（系统）密码使您可以防止他人擅自访问您的计算机。

从“**Control Panel**”（控制面板）中访问“**User Accounts**”（用户帐户）可以创建用户帐户和添加或更改密码。设定主密码后，每次打开计算机时必须输入此密码。

如果您未在 2 分钟之内输入密码，计算机将返回先前的运行状态。

 注意：如果您禁用管理员密码，则主密码也将被禁用。

如果您已设定管理员密码，则可以用它代替主密码。计算机不会特别提示您输入管理员密码。

使用管理员密码

管理员密码专为系统管理员或维修技术人员设计，使他们可以访问计算机以进行维修或重新配置。管理员或技术人员可以为多组计算机设定相同的管理员密码，而将主密码留给用户自行设定。

要设置或更改管理员密码，请从“**Control Panel**”（控制面板）访问“**User Accounts**”（用户帐户）。

设置管理员密码后，即可使用系统设置程序中的“**Configure Setup**”（配置设置）选项。“**Configure Setup**”（配置设置）选项使您可以限制对系统设置程序的访问，与主密码限制对计算机的访问的方式相同。

管理员密码可用于代替主密码。当系统提示您输入主密码时，您可以输入管理员密码。

ⓘ 注意：如果您禁用管理员密码，则主密码也将被禁用。

🔒 注：使用管理员密码可以访问计算机，但不能访问设定了硬盘驱动器密码的硬盘驱动器。

如果您忘记了主密码并且未设定管理员密码，或者已设定了主密码和管理员密码，但两个密码都忘记了，请与系统管理员或 [Dell 联络](#)。

使用硬盘驱动器密码

硬盘驱动器密码有助于防止他人擅自访问硬盘驱动器中的数据。您还可以为外部硬盘驱动器（如果已使用）设定密码，此密码可以与主硬盘驱动器的密码相同，也可以不同。

设定硬盘驱动器密码之后，每次打开计算机以及每次将计算机从等待模式中恢复正常操作时，均必须输入此密码。

如果已启用硬盘驱动器密码，则每次打开计算机电源时均必须输入此密码：系统将显示信息，要求输入硬盘驱动器密码。

要继续进行操作，请输入密码（不超过八个字符），然后按 <Enter> 键。

如果您未在 2 分钟之内输入密码，计算机将返回先前的运行状态。

如果您输入的密码不正确，系统将显示信息提示您密码无效。请再次按 <Enter> 键进行尝试。

如果将系统设置程序中的“**Boot First Device**”（第一个引导设备）选项设置为允许从其它设备启动，则在三次尝试输入密码均不正确后，计算机将尝试从其它可引导设备启动。如果未将“**Boot First Device**”（第一个引导设备）选项设置为允许计算机从其它设备启动，则计算机将返回开机时的运行状态。

如果硬盘驱动器密码、外部硬盘驱动器密码和主密码相同，计算机将只提示您输入主密码。如果硬盘驱动器密码与主密码不同，计算机将提示您输入这两个密码。使用两个不同的密码可以提供更好的安全保护。


🔒 注：使用管理员密码可以访问计算机，但不能访问设定了硬盘驱动器密码的硬盘驱动器。

设定资产标签

资产标签公用程序使您可以输入您或您的公司为计算机设定的资产标签。输入资产标签后，系统设置程序屏幕中将显示此标签。

您也可以使用资产标签公用程序输入物主标签，此标签与输入主密码的提示一起显示在系统登录屏幕上。

从 support.dell.com Web 站点下载 **Dell 便携式计算机资产标签** 公用程序以创建可引导介质（例如可引导 CD、软盘或 USB 闪存），然后使用可引导介质设定资产标签。

 注：在某些国家和地区可能无法通过下载来获得 Dell 便携式计算机资产标签公用程序。


1. 保存并关闭所有打开的文件，退出所有打开的程序。
2. 确保您有用于可引导介质的驱动器（例如软盘驱动器或 CD 驱动器）。
3. 访问 support.dell.com Web 站点。为您的系统下载 **Dell 便携式计算机资产标签** 公用程序。解压缩文件并运行 **资产标签** 公用程序以创建此可引导介质。
4. 使用此可引导介质引导计算机：
 - a. 重新启动计算机。
 - b. 系统显示 DELL™ 徽标时，立即按 <F12> 键。

如果系统已显示操作系统徽标，请继续等待直至看到 Microsoft® Windows® 桌面，然后关闭计算机并再试一次。

- c. 按箭头键选择包含可引导介质的驱动器，然后按 <Enter> 键。
5. 键入 `asset` 和一个空格，然后键入新的资产标签并按 <Enter> 键。

例如，键入以下命令行，并按 <Enter> 键：

```
asset 1234SABCD&
```

 注：资产标签最多可以包含 10 个字符；任何字符组合（空格除外）均有效。

6. 计算机提示您确认资产标签时，键入 `y`。

计算机将显示新的或修改后的资产标签和服务标签。

7. 重新启动计算机以退出资产标签公用程序。

查看现有的资产标签和服务标签

1. 使用您在“[设定资产标签](#)”中创建的可引导介质引导计算机。
2. 键入 `asset` 并按 <Enter> 键。

删除资产标签

1. 使用您在“[设定资产标签](#)”中创建的可引导介质引导计算机。
2. 键入 `asset /d` 并按 <Enter> 键。
3. 计算机提示您删除资产标签时，键入 `y`。

设定物主标签

物主标签最多可以包含 48 个字符；任何字母、数字和空格的组合均有效。

1. 使用您在“[设定资产标签](#)”中创建的可引导介质引导计算机。
2. 键入 `asset /o` 和一个空格，然后键入新的物主标签并按 <Enter> 键。


例如，键入以下命令行，并按 <Enter> 键：

```
asset /o ABC Company
```

3. 计算机提示您确认物主标签时，键入 `y`。

计算机将显示新的物主标签。

删除物主标签

 注：为安全起见，您不能在已设置主密码或管理员密码的情况下设置、更改或删除物主标签。

1. 使用您在“[设定资产标签](#)”中创建的可引导介质引导计算机。
2. 键入 `asset /o /d` 并按 <Enter> 键。
3. 计算机提示您删除物主标签时，键入 `y`。


资产标签选项

要使用资产标签选项之一（参见下表），请：


1. 使用您在“[设定资产标签](#)”中创建的可引导介质引导计算机。
2. 键入 `asset` 和一个空格，然后键入选项，并按 <Enter> 键。

资产标签选项	说明
<code>/d</code>	删除资产标签
<code>/o owner tag</code>	指定新的物主标签
<code>/o /d</code>	删除物主标签
<code>/?</code>	显示资产标签公用程序帮助屏幕

启用可信平台模块 (TPM)

 注：仅在操作系统支持 TPM 时，TPM 功能才支持加密。有关详情，请参阅软件说明文件。

TPM 是基于硬件的安全保护功能，可以用于创建和管理计算机生成的密钥。与安全保护软件结合使用时，TPM 将通过启用文件保护功能和受保护的电子邮件等功能，来增强现有网络和计算机的安全性。可以通过 TPM 系统设置程序选项启用 TPM 功能。

 注意：如果要使用 TPM，您必须阅读并遵循软件附带的说明文件中的备份步骤，以确保 TPM 数据和密钥的安全。如果这些备份不完整、丢失或损坏，Dell 将无法帮助恢复加密数据。

启用 TPM 功能

1. 打开计算机电源。
2. 安装 TPM 软件。
TPM 软件出厂时安装在 `C:\Dell\TPM` 目录中。也可以从 support.dell.com 下载 TPM 软件。
3. 运行 `setup.exe` 文件。按照屏幕上的说明安装 Broadcom Secure Foundation 软件。

如果是第一次在计算机上使用 TPM，则继续执行[步骤 4](#)，否则，继续执行[步骤 5](#)。

4. 要启用 TPM 软件，请：
 - a. 重新启动计算机，并在开机自测期间按 <F2> 键进入系统设置程序。
 - b. 打开系统设置程序中的“**Security**”（安全保护）菜单。
 - c. 选择“**TPM Security**”（TPM 安全保护）菜单选项，并按 <Enter> 键。
 - d. 将 TPM 安全保护选项设置为“**On**”（开）。
 - e. 按 <Esc> 键退出设置程序。
 - f. 如果出现提示，则选择“**Save/Exit**”（保存/退出）。
5. 激活 TPM 设置程序：
 - a. 将计算机引导至 Microsoft® Windows® 操作系统。

- b. 单击 **“Start”**（开始）→ **“Programs”**（程序）→ **“Broadcom Security Platforms Tools”**（Broadcom 安全保护平台工具）。然后，单击 **“Security Platform Initialization Wizard”**（安全保护平台初始化向导）的图标。
- c. 按照屏幕上的说明激活 TPM 设置程序。您仅需要激活该程序一次。
完成激活过程后，系统将提示您重新引导计算机。

6. 物理激活 TPM

- a. 重新启动计算机，并在开机自测期间按 <F2> 键进入系统设置程序。
- b. 打开系统设置程序中的 **“Security”**（安全保护）菜单，并选择 **“TPM Activation”**（TPM 激活）菜单选项。
- c. 将 TPM 激活状态设置为 **“Activate”**（激活）。
- d. 保存更改，然后重新启动计算机。

7. 初始化 TPM 所有者和用户密码:


- a. 将计算机引导至 Microsoft® Windows® 操作系统。
- b. 单击 **“Start”**（开始）→ **“Programs”**（程序）→ **“Broadcom Security Platforms Tools”**（Broadcom 安全保护平台工具）。然后，单击 **“Security Platform Initialization Wizard”**（安全保护平台初始化向导）的图标。
- c. 按照屏幕上的说明创建 TPM 所有者、用户密码及身份证明。

使用 PC 卡

- [PC 卡类型](#)
 - [PC 卡挡片](#)
 - [扩展 PC 卡](#)
 - [安装 PC 卡](#)
 - [卸下 PC 卡或挡片](#)
-

PC 卡类型

有关支持的 PC 卡的信息，请参阅“[规格](#)”。

 注：PC 卡不是可引导设备。

PC 卡插槽有一个连接器，可支持一个 I 类或 II 类 PC 卡。PC 卡插槽支持 CardBus 技术和扩展 PC 卡。PC 卡的“类型”是指其厚度，而不是功能。

PC 卡挡片

计算机出厂时在 PC 卡插槽中安装了塑料挡片。挡片可以避免未使用的插槽沾染灰尘和其它微粒。请保存好挡片，以备插槽中不安装 PC 卡时使用；其它计算机的挡片可能不适用于您的计算机。

要取出挡片，请参阅“[取出 PC 卡或挡片](#)”。

扩展 PC 卡

扩展 PC 卡（例如无线网络适配器）比标准 PC 卡长，并伸到计算机外部。使用扩展 PC 卡时，请遵循以下预防措施：

- 1 保护好已安装扩展 PC 卡的外露端。如果扩展 PC 卡的外露端受到撞击，可能会损坏系统板。
 - 1 将计算机装入便携包之前，请始终先取出扩展 PC 卡。
-

安装 PC 卡

您可以在计算机运行时安装 PC 卡，计算机会自动检测到该 PC 卡。

PC 卡通常用一个标记（例如三角形或箭头）说明应将哪一端插入插槽。PC 卡采用锁定式设计，可以防止不正确插接。如果 PC 卡的方向不明确，请参阅其附带的说明文件。

 警告：开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

要安装 PC 卡，请：


1. 拿住 PC 卡并使其带有方向标记的一端指向插槽，同时使 PC 卡的上面朝上。插入 PC 卡之前，需要将门锁置于“in”位置。
2. 将 PC 卡滑入插槽，直至其在连接器中完全就位。



如果在插入 PC 卡时遇到的阻力过大，请不要强行将其插入。请检查 PC 卡的方向，然后再试一次。



计算机能够识别大多数 PC 卡，并自动载入相应的设备驱动程序。如果配置程序提示您载入制造商提供的驱动程序，请使用 PC 卡附带的软盘或 CD。

取出 PC 卡或挡片


 **警告：** 开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

 **注意：** 从计算机中取出 PC 卡之前，请先使用 PC 卡配置公用程序（单击任务栏上的  图标）选择 PC 卡并使其停止工作。如果未在配置公用程序中停止 PC 卡的运行，则可能会丢失数据。请勿尝试通过拔 PC 卡电缆（如果已连接）的方法来弹出 PC 卡。

请按下门锁并取出 PC 卡或挡片。对于某些门锁，您必须按门锁两次：第一次弹出门锁，第二次弹出 PC 卡。

请保存好挡片，以备插槽中不安装 PC 卡时使用。挡片可以避免未使用的插槽沾染灰尘和其它微粒。



 弹出按钮




1	弹出按钮
2	PC 卡


电源管理

- [电源管理技巧](#)
- [电源管理向导](#)
- [电源管理模式](#)
- [电源选项属性](#)


电源管理技巧

 注：有关节省电池电量的详细信息，请参阅“[使用电池](#)”。

- 1 如果可能，请将计算机连接至电源插座，因为电池的使用寿命在很大程度上取决于充电次数。
- 1 如果长时间不使用计算机，请将其置入[等待模式](#)或[休眠模式](#)。
- 1 您可以使用[电源管理向导](#)来配置计算机，以便能够通过按电源按钮、合上显示屏或按 <Fn><Esc> 组合键使计算机进入或退出电源管理模式。


 警告：计算机配置有 **Undock & Go™** 技术，使您可以无需进入等待模式而直接断开计算机对接。由于计算机在断开对接时可能不会自动进入等待模式，因此请确保“**Power Options**”（电源选项）控制面板中的设置将不禁止计算机进入等待模式。如果您将“**Power Options**”（电源选项）控制面板更改为禁止计算机进入等待模式，则电池快速损耗或计算机过热的可能性将大大增加。

电源管理向导

 注：如果您只有部分访问权限，则无法使用电源管理向导。

单击或双击  图标可以打开“Power Management Wizard”（电源管理向导）。

此向导的前两个屏幕“**Welcome**”（欢迎）和“**What is Power Management?**”（什么是电源管理？）说明和定义了各种电源管理选项。

 注：在“**What is Power Management?**”（什么是电源管理？）屏幕中，您可以选择“**Do not show this page again**”（不再显示此页面）。如果选择此选项，系统也不再显示“**Welcome**”（欢迎）屏幕。

使用“**Welcome**”（欢迎）和“**What is Power Management?**”（什么是电源管理？）之后的屏幕可以设置各种电源管理选项，包括睡眠模式、电源使用方案和电池电量不足警报。

设置睡眠模式

此屏幕定义了等待模式和休眠模式。通过此屏幕您可以：

- 1 设置等待模式密码选项。
- 1 启用或禁用休眠模式。
- 1 选择合上显示屏时计算机的响应方式：
 - 不采取任何措施。
 - 进入等待模式。

- 进入休眠模式。

1 选择按电源按钮时计算机的响应方式：

- 不采取任何措施。
- 进入等待模式。
- 进入休眠模式。
- 关闭操作系统并关闭计算机。
- 提示用户进行操作（“Ask me what to do” [问我要做什么]）。

1 选择按 <Fn><Esc> 组合键时计算机的响应方式：

- 不采取任何措施。
- 进入等待模式。
- 进入休眠模式。
- 关闭 Microsoft Windows 操作系统并关闭计算机。
- 提示用户进行操作（“Ask me what to do” [问我要做什么]）。

选择电源使用方案

 注：当计算机使用电池电源运行时，“Network Disabled”（已禁用网络）电源使用方案将禁用内部网络和无线活动。当计算机连接至电源插座或对接设备时，“Network Disabled”（已禁用网络）电源使用方案将只禁用无线活动。要启用“Network Disabled”（已禁用网络）电源使用方案，您必须通过 QuickSet（而不是 Microsoft® Windows®）设置电源使用方案。


在此屏幕中，您可以选择、创建和编辑电源使用方案设置。另外，您可以删除您创建的电源使用方案，但不能删除 Dell™ QuickSet 预定义的电源使用方案（“Maximum Battery” [最大电池]、“Maximum Performance” [最佳性能]、“Presentation” [演示] 和“Network Disabled” [已禁用网络]）。

 注：使用 QuickSet 创建电源使用方案时，QuickSet 将在电源使用方案名称后面自动添加 QuickSet。

所有 QuickSet 电源使用方案均显示在屏幕中央附近的下拉式菜单中。菜单中每个使用方案的电源设置均列在菜单下面。计算机使用电池运行或连接至电源插座时的电源设置将分别列出。

“Power Management Wizard”（电源管理向导）还可以将显示屏亮度级别与电源使用方案相关联。您必须通过 QuickSet 启用亮度级别电源使用方案才能设置亮度级别。

通过控制面板中的电源使用方案不能访问显示亮度、内部网卡活动和无线活动功能。要使用这些增值功能，您必须通过 QuickSet 电源使用方案进行设置。

 注：亮度快捷键仅对便携式计算机的显示屏起作用，对连接至便携式计算机或对接设备的显示器不起作用。如果尝试在计算机处于“CRT only”（仅 CRT）模式时更改亮度级别，系统将显示“Brightness Meter”（亮度表），但不能更改显示器的亮度级别。

设置电池警报和操作


在此屏幕中，您可以启用电池不足警报和电池严重短缺警报，并可以更改警报设置。例如，您可以将电池不足警报设置为电量为 20% 时提醒您保存工作并切换到交流电源；将电池严重短缺警报设置为电量为 10% 时进入休眠模式。在此屏幕中您可以：

- 1 选择通过声音还是文本向您发出警报通知。
- 1 调整向您发出警报通知时的电量级别。
- 1 选择当系统向您发出警报通知时计算机的响应方式：
 - 不采取任何措施。

- 进入等待模式。
- 进入休眠模式。
- 关闭 Windows 操作系统并关闭计算机。

完成电源管理向导

此屏幕概括了计算机的 QuickSet 电源使用方案、睡眠模式和电池警报设置。检查已选定的设置，并单击 **“Finish”**（完成）。

有关 QuickSet 的详细信息，请在任务栏的  图标上单击鼠标右键，并单击 **“Help”**（帮助）。

电源管理模式

等待模式

等待模式通过在预定的一段非活动期（超时）后关闭显示屏和硬盘驱动器来节省电量。退出等待模式后，计算机将恢复到进入等待模式之前的运行状态。

ⓘ 注意：如果计算机在等待模式下发生断电（交流电源和电池电源）情况，则可能会丢失数据。

要进入等待模式，请：

- 1 依次单击 **“Start”**（开始）按钮、**“Turn off computer”**（关闭计算机）和 **“Stand by”**（等待）。

或

- 1 根据您在 **“Power Options Properties”**（电源选项属性）窗口的 **“Advanced”**（高级）选项卡中设置的电源管理选项，可使用以下方法之一：
 - 按电源按钮。
 - 合上显示屏。
 - 按 <Fn><Esc> 组合键。

要退出等待模式，请按电源按钮或打开显示屏，这取决于您在 **“Advanced”**（高级）选项卡中设置的选项。按任意键或者触碰触摸板或定点杆不能使计算机退出等待模式。

休眠模式

休眠模式通过将系统数据复制到硬盘驱动器上的保留区域，然后完全关闭计算机来节省电量。退出休眠模式后，计算机将恢复到进入休眠模式之前的运行状态。

ⓘ 注意：计算机处于休眠模式时，请勿卸下设备或断开计算机的对接。

电池电量严重不足时，计算机将进入休眠模式。

要以手动方式进入休眠模式，请：

- 1 单击 **“Start”**（开始）按钮，单击 **“Turn off computer”**（关闭计算机），按住 <Shift> 键，然后单击 **“Hibernate”**（休眠）。

或

1 根据您在“**Power Options Properties**”（**电源选项属性**）窗口的“**Advanced**”（**高级**）选项卡中设置的电源管理选项，可使用以下方法之一进入休眠模式：

- 按电源按钮。
- 合上显示屏。
- 按 <Fn><Esc> 组合键。

 **注：**某些 PC 卡在计算机退出休眠模式后可能无法正常运行。请[取出并重新插入 PC 卡](#)，或者只需重新启动（重新引导）计算机即可。

要退出休眠模式，请按电源按钮。计算机可能需要一小段时间才能退出休眠模式。按任意键或者触碰触摸板或定点杆不能使计算机退出休眠模式。有关休眠模式的详细信息，请参阅操作系统附带的说明文件。

电源选项属性

“**Power Options Properties**”（**电源选项属性**）窗口可以帮助您管理电源消耗以及监测电池的电量状态。要访问 Windows “**Power Options Properties**”（**电源选项属性**）窗口，请依次单击“**Start**”（**开始**）按钮 → “**Setting**”（**设置**）→ “**Control Panel**”（**控制面板**）→ “**Performance and Maintenance**”（**性能和维护**）→ “**Power Options**”（**电源选项**）。


电源使用方案选项卡

“**Power schemes**”（**电源使用方案**）下拉式菜单显示了选定的预设电源使用方案。请保留默认的“**Portable/Laptop**”（**便携/袖珍式**）电源使用方案以使电池使用时间最长。

Windows XP 将根据您选择的电源使用方案控制处理器的性能级别。您无需进行任何其它调整来设置性能级别。有关为其它操作系统设置处理器性能的信息，请参阅“[Intel SpeedStep® 技术选项卡](#)”。

每个预设的电源使用方案均有不同的超时设置，以进入等待模式、关闭显示屏和关闭硬盘驱动器。有关电源管理选项的详细信息，请参阅帮助和支持中心。

警报选项卡

 **注：**要启用声音警报，请单击每个“**Alarm Action**”（**警报操作**）按钮并选择“**Sound alarm**”（**声音警报**）。

当电池电量低于一定百分比时，“**Low battery alarm**”（**电池不足警报**）和“**Critical battery alarm**”（**电池严重短缺警报**）设置将通过显示消息向您发出警报。Dell 计算机在出厂时，“**Low battery alarm**”（**电池不足警报**）和“**Critical battery alarm**”（**电池严重短缺警报**）复选框处于选定状态。建议您继续使用这些设置。有关电池低电量警告的详细信息，请参阅“[使用电池](#)”。

电表选项卡

“**Power Meter**”（**电表**）选项卡显示当前的供电来源和电池的剩余电量。

高级选项卡

“**Advanced**”（**高级**）选项卡使您可以：

- 1 设置电源图标和等待模式密码选项。
- 1 设置以下功能（取决于您的操作系统）：
 - 提示用户进行操作（“**Ask me what to do**” [问我要做什么]）。
 - 进入等待模式。
 - 进入休眠模式。


- 关闭 Windows 操作系统并关闭计算机。
- 不采取任何措施（“None” [无] 或 “Do nothing” [不采取任何措施]）。


要设置这些功能，请在相应的下拉式菜单中单击选项，然后单击“OK”（确定）。

休眠选项卡

“Hibernate”（休眠）选项卡使您可以通过单击“Enable hibernate support”（启用休眠）复选框来启用休眠模式。

Intel SpeedStep® 技术选项卡

 注：Windows XP 将根据您选择的电源使用方案来控制处理器的性能级别。请参阅“[电源使用方案选项卡](#)”。

 注：要使用 Intel SpeedStep 技术，计算机必须运行 Windows 操作系统。

根据操作系统和微处理器的不同，“Power Options Properties”（电源选项属性）窗口可包含“Intel SpeedStep® technology”（Intel SpeedStep® 技术）选项卡。Intel SpeedStep 技术使您可以根据计算机使用电池或交流电源供电的不同情况来设置处理器的性能级别。根据操作系统的不同，典型的选项包括：

- 1 “Automatic”（自动）— 当计算机使用交流电源供电时，处理器以可能的最高速率（最佳性能模式）运行。计算机使用电池供电时，处理器将以电池优化模式运行。
- 1 “Maximum Performance”（最佳性能）— 即使计算机使用电池供电，处理器仍以可能的最高速率运行。
- 1 “Battery Optimized Performance”（电池优化性能）— 即使计算机已连接至电源插座，处理器速率仍根据电池电源进行优化。

要更改其它 Intel SpeedStep 选项，请：

1. 单击“Advanced”（高级），然后单击以下选项之一：
 - 1 “Disable Intel SpeedStep technology control”（禁用 Intel SpeedStep 技术控制）
 - 1 “Remove flag icon (from the notification area)”（从通知区域删除旗形图标）
 - 1 “Disable audio notification when performance changes”（更改性能时禁用音频通知）
2. 单击“OK”（确定）接受所有更改，然后单击“OK”（确定）关闭“Intel SpeedStep® technology”（Intel SpeedStep® 技术）窗口。

您也可以在通知区域的旗形图标上单击鼠标右键来更改 Intel SpeedStep 设置。

解决问题

- [驱动器问题](#)
- [PC 卡问题](#)
- [电子邮件、调制解调器和 Internet 问题](#)
- [电源问题](#)
- [错误信息](#)
- [打印机问题](#)
- [键盘问题](#)
- [扫描仪问题](#)
- [锁定和软件问题](#)
- [声音和扬声器问题](#)
- [内存问题](#)
- [触摸板或鼠标问题](#)
- [网络问题](#)
- [视频和显示屏问题](#)


驱动器问题

 警告：开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

请在完成以下检查时填写[诊断程序核对表](#)。

<p>确保 Microsoft® Windows® 能够识别驱动器 — 单击“Start”（开始）按钮，并单击“My Computer”（我的电脑）。如果其中未列出软盘驱动器、CD 或 DVD 驱动器，请使用防病毒软件执行完全扫描以检查和清除病毒。有时病毒会导致 Windows 无法识别驱动器。</p>
<p>测试驱动器 —</p> <ul style="list-style-type: none">1 插入另一张软盘、CD 或 DVD，以排除原来那张有故障的可能性。1 插入可引导软盘，并重新启动计算机。
<p>清洁驱动器或光盘 — 请参阅“清洁计算机”。</p>
<p>确保将 CD 卡到轴上</p>
<p>检查电缆的连接</p>
<p>检查硬件不兼容问题 — 请参阅“解决软件与硬件不兼容的问题”。</p>
<p>运行 Dell 诊断程序 — 请参阅“使用 Dell 诊断程序”。</p>

CD 和 DVD 驱动器问题

 注：高速 CD 或 DVD 驱动器的振动是正常现象，并且可能会产生噪音。这并不表示驱动器、CD 或 DVD 存在缺陷。

 注：由于世界各地使用的光盘格式各不相同，因而并非所有 DVD 驱动器均可识别所有 DVD 标题。

向光盘驱动器写入时的问题

<p>关闭其它程序 — 写入数据时，光盘驱动器必须能够接收稳定的数据流。如果数据流中断，将出现错误。向 CD 或 DVD 驱动器</p>
--

中写入数据之前，请先尝试关闭所有程序。

向 CD 或 DVD 光盘写入数据之前，请先在 Windows 中关闭等待模式 — 请参阅“[电源管理](#)”或在 [Windows 帮助和支持中心](#) 中搜索关键字“**等待**”，以获取有关[电源管理模式](#)的信息。

降低写入速率 — 请参阅 CD 或 DVD 刻录软件的帮助文件。

如果无法弹出光盘驱动器托盘

1. 确保计算机已关闭。
2. 将一个拉直的回形针插入驱动器正面的弹出孔并稳定地推入，直至托盘部分弹出。
3. 轻轻将托盘完全拉出。

如果听到不熟悉的刮擦声或摩擦声

1. 请确认声音不是由正在运行的程序所引起的。
1. 确保已正确放入软盘或光盘。

硬盘驱动器问题

请先让计算机冷却，然后再打开计算机 — 如果硬盘驱动器温度较高，则可能会导致操作系统无法启动。请先让计算机冷却至室温后再开机。

运行检查磁盘 —

Windows XP

1. 单击“**Start**”（开始）按钮，然后单击“**My Computer**”（我的电脑）。
2. 在“**Local Disk C:**”（本地磁盘 [C:]）上单击鼠标右键。
3. 单击“**Properties**”（属性）。
4. 单击“**Tools**”（工具）选项卡。
5. 在“**Error-checking**”（查错）下，单击“**Check Now**”（开始检查）。
6. 单击“**Scan for and attempt recovery of bad sectors**”（扫描并试图恢复坏扇区）。
7. 单击“**Start**”（开始）。

Windows 2000


1. 在 Windows 桌面上双击“**My Computer**”（我的电脑）。
2. 单击“**Tools**”（工具）选项卡。
3. 在“**Error-checking**”（查错）下，单击“**Check Now**”（开始检查）。
4. 单击“**Start**”（开始）。

MS-DOS®

在 MS-DOS 提示符下键入 `scandisk x:`（其中 `x` 代表硬盘驱动器号），然后按 <Enter> 键。单击“**Start**”（开始）按钮，然后单击“**My Computer**”（我的电脑）。

电子邮件、调制解调器和 Internet 问题

 **警告：**开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

 **注：**请仅将调制解调器连接至模拟电话插孔。如果将调制解调器连接至数字电话网络，调制解调器将无法工作。

检查 Microsoft Outlook® Express 安全设置 — 如果无法打开电子邮件附件：

1. 在 Outlook Express 中，依次单击“**Tools**”（工具）、“**Options**”（选项）和“**Security**”（安全）。

2. 单击 **“Do not allow attachments”**（不允许附件）以取消复选标记。

检查电话线的连接

检查电话插孔

将调制解调器直接连接至墙上的电话插孔

使用另一条电话线

- 1 验证电话线是否已连接至调制解调器上的插孔。（插孔旁边有一个绿色标签或有一个连接器形状的图标。）
- 1 确保将电话线连接器插入调制解调器时听到了咔嚓声。
- 1 从调制解调器上断开电话线的连接，并将电话线连接至电话。倾听拨号音。
- 1 如果此线路上还有其它电话设备（例如答录机、传真机、电涌保护器或分线器），请绕过它们，将调制解调器直接通过电话线连接至墙上的电话插孔。如果使用的电缆为 3 m (10 ft) 或更长，请尝试使用较短的电缆。

运行调制解调器助手诊断程序 — 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“All Programs”**（所有程序）（在 **Windows 2000** 中为 **“Programs”** [程序]），然后单击 **“Modem Helper”**（调制解调器助手）。按照屏幕上的说明进行操作，以识别并解决调制解调器问题。（并非所有计算机上都有调制解调器助手。）

验证调制解调器能够与 Windows 通信 —

Windows XP

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“Settings”**（设置），然后单击 **“Control Panel”**（控制面板）。
2. 单击 **“Printers and Other Hardware”**（打印机和其它硬件）。
3. 单击 **“Phone and Modem Options”**（电话和调制解调器选项）。
4. 单击 **“Modems”**（调制解调器）选项卡。
5. 单击调制解调器的 COM 端口。
6. 单击 **“Properties”**（属性），单击 **“Diagnostics”**（诊断）选项卡，然后单击 **“Query Modem”**（查询调制解调器）以验证调制解调器正在与 Windows 通信。

Windows 2000

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“Settings”**（设置），然后单击 **“Control Panel”**（控制面板）。
2. 双击 **“Phone and Modem Options”**（电话和调制解调器选项）。
3. 单击 **“Modems”**（调制解调器）选项卡。
4. 单击调制解调器的 COM 端口。
5. 单击 **“Properties”**（属性），单击 **“Diagnostics”**（诊断）选项卡，然后单击 **“Query Modem”**（查询调制解调器）以验证调制解调器正在与 Windows 通信。

如果所有命令均收到响应，则说明调制解调器运行正常。

确保已连接至 Internet — 确保您已成为 Internet 提供商的用户。打开 Outlook Express 电子邮件程序，单击 **“File”**（文件）。如果 **“Work Offline”**（脱机工作）旁有复选标记，请单击复选标记以取消复选，然后连接至 Internet。要获得帮助，请与因特网服务提供商联络。

扫描计算机中的间谍程序 — 如果计算机运行缓慢、经常接收到弹出式广告或者连接至 Internet 时遇到问题，则计算机可能已经感染间谍程序。请使用包含防间谍程序保护的防病毒程序（也许您的程序需要升级）扫描计算机并删除间谍程序。有关详情，请访问 support.dell.com 并搜索关键字 **“间谍程序”**。

错误信息

请在完成以下检查时填写 [诊断程序核对应表](#)。

 **警告：**开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

如果此处列出的信息未包括您收到的信息，请参阅信息出现时所运行的操作系统或程序的说明文件。

Auxiliary device failure（辅助设备故障）— 可能是触摸板、定点杆或外部鼠标出现故障。对于外部鼠标，请检查电缆的连接。启用系统设置程序中的 **“Pointing Device”**（定点设备）选项。如果问题仍然存在，请与 [Dell 联络](#)。

<p>Bad command or file name (错误的命令或文件名) — 确保正确地键入了命令、在适当的位置输入空格并使用了正确的路径名。</p>
<p>Cache disabled due to failure (高速缓存由于故障已被禁用) — 微处理器内部的主高速缓存出现故障。请与 Dell 联络。</p>
<p>CD drive controller failure (CD 驱动器控制器故障) — CD 驱动器无法对计算机的命令作出响应。请参阅“驱动器问题”。</p>
<p>Data error (数据错误) — 硬盘驱动器无法读取数据。请参阅“驱动器问题”。</p>
<p>Decreasing available memory (可用内存正在减少) — 可能是一个或多个内存模块出现故障或者未正确就位。重新安装内存模块，如果有必要，请更换内存模块。</p>
<p>Disk C: failed initialization (磁盘 C: 初始化失败) — 硬盘驱动器初始化失败。运行 Dell 诊断程序 中的硬盘驱动器检测程序。</p>
<p>Drive not ready (驱动器未就绪) — 此操作要求先在托架中安装硬盘驱动器才能继续进行。请在硬盘驱动器托架中安装硬盘驱动器。</p>
<p>Error reading PCMCIA card (读取 PCMCIA 卡错误) — 计算机无法识别此 PC 卡。请重新插入 PC 卡或尝试使用另一张 PC 卡。</p>
<p>Extended memory size has changed (扩展内存大小已更改) — NVRAM 中记录的内存容量与计算机中安装的内存容量不一致。重新启动计算机。如果仍然显示此错误信息，请与 Dell 联络。</p>
<p>Gate A20 failure (A20 门电路故障) — 内存模块可能已松动。重新安装内存模块，如果有必要，请更换内存模块。</p>
<p>General failure (一般故障) — 操作系统无法执行命令。此信息后面通常会出现特定的信息，例如 Printer out of paper (打印机缺纸)。请采取相应的措施。</p>
<p>Hard-disk drive configuration error (硬盘驱动器配置错误) — 计算机无法识别驱动器的类型。关闭计算机，卸下硬盘驱动器，并从 CD 引导计算机。然后关闭计算机，重新安装硬盘驱动器，并重新启动计算机。运行 Dell 诊断程序 中的硬盘驱动器检测程序。</p>
<p>Hard-disk drive controller failure 0 (硬盘驱动器控制器故障 0) — 硬盘驱动器无法对计算机的命令作出响应。关闭计算机，卸下硬盘驱动器，并从 CD 引导计算机。然后关闭计算机，重新安装硬盘驱动器，并重新启动计算机。如果问题仍然存在，请尝试使用另一个驱动器。运行 Dell 诊断程序 中的硬盘驱动器检测程序。</p>
<p>Hard-disk drive failure (硬盘驱动器故障) — 硬盘驱动器无法对计算机的命令作出响应。关闭计算机，卸下硬盘驱动器，并从 CD 引导计算机。然后关闭计算机，重新安装硬盘驱动器，并重新启动计算机。如果问题仍然存在，请尝试使用另一个驱动器。运行 Dell 诊断程序 中的硬盘驱动器检测程序。</p>
<p>Hard-disk drive read failure (硬盘驱动器读取故障) — 硬盘驱动器可能出现故障。关闭计算机，卸下硬盘驱动器，并从 CD 引导计算机。然后关闭计算机，重新安装硬盘驱动器，并重新启动计算机。如果问题仍然存在，请尝试使用另一个驱动器。运行 Dell 诊断程序 中的硬盘驱动器检测程序。</p>
<p>Insert bootable media (插入可引导介质) — 操作系统正在尝试从非引导 CD 引导。插入可引导 CD。</p>
<p>Invalid configuration information-please run System Setup Program (无效的配置信息 - 请运行系统设置程序) — 系统配置信息与硬件配置不匹配。安装内存模块之后最有可能出现此信息。在系统设置程序中更正相应的选项。</p>

Keyboard clock line failure (键盘时钟线路出现故障) — 对于外部键盘, 请检查电缆的连接。运行 [Dell 诊断程序](#) 中的键盘控制器检测程序。

Keyboard controller failure (键盘控制器出现故障) — 对于外部键盘, 请检查电缆的连接。重新启动计算机, 在引导例行程序期间不要触碰键盘或鼠标。运行 [Dell 诊断程序](#) 中的键盘控制器检测程序。

Keyboard data line failure (键盘数据线路出现故障) — 对于外部键盘, 请检查电缆的连接。运行 [Dell 诊断程序](#) 中的键盘控制器检测程序。

Keyboard stuck key failure (键盘上的键被卡住) — 对于外部键盘或小键盘, 请检查电缆的连接。重新启动计算机, 在引导例行程序期间不要触碰键盘或按键。运行 [Dell 诊断程序](#) 中的卡键检测程序。

Memory address line failure at address, read value expecting value (内存地址行错误, 位于地址, 读取内容为值, 需要值) — 可能是某个内存模块出现故障或未正确就位。[重新安装内存模块](#), 如果有必要, 请更换内存模块。

Memory allocation error (内存分配错误) — 要运行的软件与操作系统、其它程序或公用程序发生冲突。关闭计算机并等待 30 秒钟, 然后重新启动计算机。再次尝试运行此程序。如果仍然显示此错误信息, 请参阅软件说明文件。

Memory data line failure at address, read value expecting value (内存数据行错误, 位于地址, 读取内容为值, 需要值) — 可能是某个内存模块出现故障或未正确就位。[重新安装内存模块](#), 如果有必要, 请更换内存模块。

Memory double word logic failure at address, read value expecting value (内存双字逻辑错误, 位于地址、读取内容为值, 需要值) — 可能是某个内存模块出现故障或未正确就位。[重新安装内存模块](#), 如果有必要, 请更换内存模块。

Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value (内存奇/偶逻辑错误, 位于地址、读取内容为值, 需要值) — 可能是某个内存模块出现故障或未正确就位。[重新安装内存模块](#), 如果有必要, 请更换内存模块。

Memory write/read failure at address, read value expecting value (内存读/写错误, 位于地址、读取内容为值, 需要值) — 可能是某个内存模块出现故障或未正确就位。[重新安装内存模块](#), 如果有必要, 请更换内存模块。

No boot device available (无可用的引导设备) — 计算机无法找到硬盘驱动器。如果将硬盘驱动器用作引导设备, 请确保其已安装、正确就位并分区成为引导设备。

No boot sector on hard drive (硬盘驱动器上无引导扇区) — 操作系统可能已损坏。请与 [Dell 联络](#)。

No timer tick interrupt (无计时器嘀嗒信号中断) — 可能是系统板上的芯片出现故障。运行 [Dell 诊断程序](#) 中的系统设置检测程序。

Operating system not found (未找到操作系统) — 请重新安装硬盘驱动器。如果问题仍然存在, 请与 [Dell 联络](#)。

Optional ROM bad checksum (可选的 ROM 校验和错误) — 显然是可选的 ROM 出现错误。请与 [Dell 联络](#)。

A required .DLL file was not found (找不到所需的 .DLL 文件) — 您正在尝试打开的程序缺少必要的文件。删除并重新安装程序。

Microsoft® Windows® XP

1. 单击 **“Start”** (开始) 按钮, 指向 **“Settings”** (设置), 然后单击 **“Control Panel”** (控制面板)。
2. 单击 **“Add or Remove Programs”** (添加/删除程序)。
3. 选择要删除的程序。
4. 单击 **“Remove”** (删除) 或 **“Change/Remove”** (更改/删除), 并按照屏幕上的提示进行操作。
5. 有关安装说明, 请参阅程序说明文件。

Windows 2000

1. 单击“**Start**”（开始）按钮，指向“**Settings**”（设置），然后单击“**Control Panel**”（控制面板）。
2. 双击“**Add/Remove Programs**”（添加/删除程序）图标。
3. 选择要删除的程序。
4. 单击“**Change**”（更改）或“**Remove Programs**”（删除程序）。
5. 有关安装说明，请参阅程序说明文件。

Sector not found（未找到扇区）— 操作系统无法找到硬盘驱动器上的某个扇区。硬盘驱动器上可能有坏扇区或 FAT 已损坏。运行 Windows 错误检查公用程序，检查硬盘驱动器上的文件结构。有关说明，请参阅 [Windows 帮助和支持中心](#)。如果大量扇区出现故障，请备份数据（如果可能），然后重新格式化硬盘驱动器。

Seek error（寻道错误）— 操作系统无法找到硬盘驱动器上的特定磁道。

Shutdown failure（关闭系统失败）— 可能是系统板上的芯片出现故障。运行 [Dell 诊断程序](#) 中的系统设置检测程序。

Time-of-day clock lost power（计时时钟电源中断）— 系统配置设置已损坏。将计算机连接至电源插座，为电池充电。如果问题仍然存在，请进入系统设置程序尝试恢复数据。然后立即退出此程序。请参阅“[使用系统设置程序](#)”。如果再次出现此错误信息，请与 Dell 联络。

Time-of-day clock stopped（计时时钟停止）— 应该更换支持系统配置设置的币形电池。如果问题仍然存在，请与 Dell 联络。

Time-of-day not set-please run the System Setup program（未设置时间 - 请运行系统设置程序）— 系统设置程序中存储的时间或日期与系统时钟不匹配。更正“**Date**”（日期）和“**Time**”（时间）选项的设置。请参阅“[使用系统设置程序](#)”。

Timer chip counter 2 failed（计时器芯片计数器 2 出现故障）— 可能是系统板上的芯片出现故障。运行 [Dell 诊断程序](#) 中的系统设置检测程序。

Unexpected interrupt in protected mode（在保护模式中出现意外中断）— 可能是键盘控制器出现故障，或者内存模块已松动。运行 [Dell 诊断程序](#) 中的系统内存检测程序和键盘控制器检测程序。


x:\ is not accessible. The device is not ready (x:\ 无法访问。设备未就绪。) — 将磁盘插入驱动器，然后再试一次。

Warning: Battery is critically low（警告：电池电量严重不足）— 电池电量即将耗尽。请将计算机连接至电源插座。电池将进行重新充电。如果无法连接至电源插座，请激活休眠模式或关闭计算机。您还可以关闭计算机电源并更换电池。

键盘问题

 **警告：**开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

请在执行以下各项检查时填写[诊断程序核对表](#)。

 **注：**在 MS-DOS® 模式下工作时，或者在运行 Dell 诊断程序或系统设置程序时，请使用集成键盘。连接外部键盘后，您仍然可以使用集成键盘的全部功能。

外部键盘问题

检查键盘电缆 — 关闭计算机。断开键盘电缆的连接，检查其是否损坏，然后重新将电缆连接稳固。

如果您使用键盘延长电缆，请断开连接，将键盘直接连接至计算机。

检查外部键盘 —

1. 关闭计算机，等待 1 分钟，然后再打开计算机电源。
2. 验证键盘上的数码锁定、大写锁定和滚动锁定指示灯在引导例行程序期间闪烁。
3. 在 Windows 桌面上，单击“**Start**”（开始）按钮，指向“**Programs**”（程序），指向“**Accessories**”（附件），然后单击“**Notepad**”（记事本）。
4. 用外部键盘键入一些字符，验证显示屏上可以显示这些字符。

如果您无法验证这些步骤，则可能是外部键盘出现故障。

要验证外部键盘有问题，请检查集成键盘 —

1. 关闭计算机。
2. 断开外部键盘的连接。
3. 打开计算机。
4. 在 Windows 桌面上，单击“**Start**”（开始）按钮，指向“**Programs**”（程序），指向“**Accessories**”（附件），然后单击“**Notepad**”（记事本）。
5. 用集成键盘键入一些字符，验证显示屏上可以显示这些字符。

如果此时可以显示字符，而刚才使用外部键盘时不显示，则可能是外部键盘出现故障。请与 [Dell 联络](#)。

运行键盘诊断检测程序 — 请运行 [Dell 诊断程序](#) 中的 PC-AT 兼容键盘检测程序。如果检测程序指示外部键盘出现故障，请与 Dell 联络。

意外字符

禁用数字小键盘 — 如果系统显示数字而不是字母，请按 <Num Lk> 键禁用数字小键盘，并验证数码锁定指示灯未亮起。


锁定和软件问题

 **警告：** 开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

计算机无法启动

确保已将交流适配器稳固地连接至计算机和电源插座

计算机停止响应

 **注意：** 如果无法执行操作系统关闭操作，则可能会丢失数据。

关闭计算机电源 — 如果按键盘上的键或移动鼠标计算机均不响应，请按住电源按钮至少 8 至 10 秒来关闭计算机电源。然后重新启动计算机。

程序停止响应

结束程序 —

1. 同时按 <Ctrl>、<Shift> 和 <Esc> 键。
2. 单击“**Applications**”（应用程序）。
3. 单击不响应的应用程序。
4. 单击“**End Task**”（结束任务）。

程序反复崩溃

 注：软件的安装说明通常包含在其说明文件、软盘或 CD 中。

查看软件说明文件 — 如果有必要，请卸载并重新安装程序。

为较早的 Windows 操作系统设计的程序

如果您使用的是 Windows XP，则运行程序兼容性向导 — 程序兼容性向导可以对程序进行配置，使其在类似于非 Windows XP 操作系统环境的环境中运行。

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“All Programs”**（所有程序）→ **“Accessories”**（附件），然后单击 **“Program Compatibility Wizard”**（程序兼容性向导）。
2. 在欢迎屏幕上，单击 **“Next”**（下一步）。
3. 按照屏幕上的说明进行操作。

出现蓝屏

关闭计算机电源 — 如果按键盘上的键或移动鼠标计算机均不响应，请按住电源按钮至少 8 至 10 秒来关闭计算机电源。然后重新启动计算机。

其它软件问题

请查看软件说明文件或软件制造商联络，以了解有关故障排除的信息 —

- 1 确保程序与计算机上安装的操作系统的兼容。
- 1 确保计算机满足运行软件所需的最低硬件要求。有关信息，请参阅软件说明文件。
- 1 确保已正确安装和配置程序。
- 1 验证设备驱动程序与程序并不冲突。
- 1 如果有必要，请卸载并重新安装程序。

立即备份文件

使用病毒扫描程序检查硬盘驱动器、软盘或 CD

保存并关闭所有打开的文件或程序，然后通过 **“Start”**（开始）菜单关闭计算机

扫描计算机中的间谍程序 — 如果计算机运行缓慢、经常接收到弹出式广告或者连接至 Internet 时遇到问题，则计算机可能已经感染间谍程序。请使用包含防间谍程序保护的防病毒程序（也许您的程序需要升级）扫描计算机并删除间谍程序。有关详情，请访问 support.dell.com 并搜索关键字 **“间谍程序”**。

[运行 Dell 诊断程序](#) — 如果已成功运行所有检测程序，则错误与软件问题有关。

内存问题

请在完成以下检查时填写[诊断程序核对表](#)。

⚠ 警告：开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

如果系统显示内存不足信息 —

- 1 请保存并关闭所有打开的文件并退出所有未使用的已打开程序，然后查看问题是否已解决。
- 1 有关最小内存要求的信息，请参阅软件说明文件。如果有必要，请[安装附加内存](#)。
- 1 请[重置内存模块](#)以确保计算机与内存正常通信。
- 1 [运行 Dell 诊断程序](#)。

如果遇到其它内存问题 —

- 1 请[重置内存模块](#)以确保计算机与内存正常通信。
- 1 请确保遵循[内存安装原则](#)。
- 1 [运行 Dell 诊断程序](#)。

网络问题

请在完成以下检查时填写[诊断程序核对表](#)。

⚠ 警告：开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

检查网络电缆连接器 — 确保网络电缆已稳固地连接至计算机背面的网络连接器和网络插孔。

检查网络连接器上的网络指示灯 — 指示灯没有亮起表明没有网路通信。请更换网络电缆。

重新启动计算机并再次登录到网络

检查网络设置 — 请与网络管理员或者安装网络的人员联络以验证网络设置是否正确以及网络运行是否正常。

PC 卡问题

⚠ 警告：开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

检查 PC 卡 — 确保 PC 卡已正确插入连接器。

确保 Windows 能够识别 PC 卡 — 双击 Windows 任务栏上的“**Safely Remove Hardware**”（安全删除硬件）图标。确保其中已列出 PC 卡。

如果是 Dell 提供的 PC 卡出现问题 — 请[与 Dell 联络](#)。

如果是非 Dell 提供的 PC 卡出现问题 — 请与 PC 卡制造商联络。

电源问题

请在完成以下检查时填写[诊断程序核对表](#)。

⚠ 警告： 开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

检查电源指示灯 — 电源指示灯亮起或闪烁表明计算机有电。如果电源指示灯闪烁，则表明计算机处于等待模式 — 按电源按钮可以退出等待模式。如果指示灯不亮，按电源按钮可以打开计算机。
为电池充电 — 电池电量可能已耗尽。 <ol style="list-style-type: none">1. 重新安装电池。2. 使用交流适配器将计算机连接至电源插座。3. 打开计算机。
检查电池状态指示灯 — 如果电池状态指示灯呈橙色闪烁或呈橙色稳定亮起，则表明电池电量不足或已耗尽。请将计算机连接至电源插座。 如果电池状态指示灯呈绿色和橙色交替闪烁，则表明电池过热无法充电。请关闭计算机，断开计算机与电源插座的连接，然后使电池和计算机冷却至室温。 如果电池状态指示灯呈橙色快速闪烁，则可能是电池出现故障。请与 Dell 联络 。
检查电池温度 — 如果电池温度低于 0° C (32° F)，计算机将无法启动。
检测电源插座 — 使用其它设备（例如台灯）检测电源插座，确保电源插座能够正常工作。
检查交流适配器 — 检查交流适配器电缆的连接。如果交流适配器有指示灯，请确保该指示灯已亮起。
将计算机直接连接至电源插座 — 绕过电源保护设备、配电盘和延长电缆，验证计算机可以打开。
断开对接后将计算机置入等待模式 — 如果在断开计算机对接后显示屏仍保持合上状态，计算机可能继续在活动模式下运行。检查“Power Options”（电源选项）控制面板以确保您的设置允许计算机进入等待模式。
消除可能的干扰 — 关闭附近的风扇、荧光灯、卤素灯或其它设备。
调整电源属性 — 请参阅“ 电源管理 ”。
重置内存模块 — 如果计算机电源指示灯亮起，但显示屏仍然是黑屏，请 重新安装内存模块 。

确保计算机电量充足

您的计算机设计为使用 90 W 交流适配器；您应该始终使用该适配器以获得最佳系统性能。

您的计算机可以使用其它 Dell™ 便携式计算机所用的 65 W 交流适配器，但是它们会降低系统的性能。如果使用低功率的交流适配器（包括 65 W 交流适配器），系统会显示 **WARNING**（警告）信息。

对接时的电源注意事项

由于在将计算机对接至 Dell D/Dock 时会消耗更多的电量，所以仅使用电池电源无法进行正常的计算机操作。请确保在将计算机对接至 Dell D/Dock 时已连接 90 W 交流适配器。

在计算机运行时对接


如果在计算机运行时将其连接至 Dell D/Dock 或 Dell D/Port，则系统将忽略该对接设备的存在，直至您将交流适配器连接至计算机。

在计算机处于对接状态时交流电源中断

如果计算机在对接至 Dell D/Dock 或 Dell D/Port 时交流电源中断，则计算机将立即进入低性能模式。

打印机问题

请在完成以下检查时填写[诊断程序核对表](#)。

 **警告：**开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

 **注：**如果您的打印机需要技术支持，请与打印机的制造商联络。

查看打印机说明文件 — 有关安装和故障排除的信息，请参阅打印机说明文件。
确保打印机已打开
检查打印机电缆的连接 — <ol style="list-style-type: none">有关电缆连接的信息，请参阅打印机说明文件。确保打印机电缆已安全连接至打印机和计算机。
检测电源插座 — 使用其它设备（例如台灯）检测电源插座，确保电源插座能够正常工作。
验证 Windows 是否识别打印机 — Windows XP <ol style="list-style-type: none">单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），单击“Control Panel”（控制面板），然后单击“Printers and Other Hardware”（打印机和其它硬件）。单击“View installed printers or fax printers”（查看安装的打印机或传真打印机）。 如果其中列出了打印机，请在打印机图标上单击鼠标右键。 <ol style="list-style-type: none">单击“Properties”（属性），并单击“Ports”（端口）选项卡。对于 USB 打印机，请确保“Print to the following port(s):”（打印到下列端口:）的设置为 USB。如果您的计算机处于对接状态并且对接站连接有一个并行打印机，请确保“Print to the following port(s):”（打印到下列端口:）的设置为“LPT1 (Printer Port)”（LPT1: 打印机端口）。 Windows 2000 <ol style="list-style-type: none">单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），然后单击“Printers”（打印机）。 如果其中列出了打印机，请在打印机图标上单击鼠标右键。 <ol style="list-style-type: none">单击“Properties”（属性），并单击“Ports”（端口）选项卡。 如果您的计算机处于对接状态并且对接站连接有一个并行打印机，请确保“ Print to the following port(s): ”（打印到下列端口:）的设置为“ LPT1 (Printer Port) ”（LPT1: 打印机端口）。对于 USB 打印机，请确保“ Print to the following port(s): ”（打印到下列端口:）的设置为 USB 。

重新安装打印机驱动程序 — 有关说明，请参阅打印机说明文件。

扫描仪问题

 **警告：** 开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

 **注：** 如果您的扫描仪需要技术支持，请与扫描仪的制造商联络。

查看扫描仪说明文件 — 有关安装和故障排除的信息，请参阅扫描仪说明文件。

解除扫描仪锁定 — 如果扫描仪上带有锁定卡舌或按钮，请确保扫描仪已解除锁定。

重新启动计算机并再次尝试启动扫描仪

检查电缆的连接 —

- 1 有关电缆连接的信息，请参阅扫描仪说明文件。
- 1 确保扫描仪电缆已安全连接至扫描仪和计算机。

验证 Microsoft Windows 能够识别扫描仪 —

1. 单击“**Start**”（开始）按钮，指向“**Settings**”（设置），单击“**Control Panel**”（控制面板），然后单击“**Printers and Other Hardware**”（打印机和其它硬件）。
2. 单击“**Scanners and Cameras**”（扫描仪和照相机）。

如果列表中出现扫描仪，则说明 Windows 能够识别扫描仪。

重新安装扫描仪驱动程序 — 有关说明，请参阅扫描仪说明文件。

声音和扬声器问题

请在完成以下检查时填写[诊断程序核对表](#)。

 **警告：** 开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

集成扬声器没有声音

调节 Windows 音量控制 — 双击屏幕右下角的扬声器图标。确保音量已经调高并且声音没有被静音。调节音量、低音或高音控制以消除失真。

使用键盘快捷键调节音量 — 按 <Fn><End> 组合键以禁用（静音）或重新启用集成扬声器。


重新安装声音（音频）驱动程序 — 请参阅“[重新安装驱动程序和公用程序](#)”。

确保已为 CD 驱动器启用数字音频（仅限于 Windows 2000） —

1. 单击“**Start**”（开始）按钮，指向“**Settings**”（设置），然后单击“**Control Panel**”（控制面板）。

2. 双击 **“System”**（系统）图标。
3. 单击 **“Hardware”**（硬件）选项卡。
4. 单击 **“Device Manager”**（设备管理器）。
5. 双击 **“DVD/CD-ROM drives”**（DVD/CD-ROM 驱动器）。
6. 双击驱动器的名称。
7. 在驱动器 **“Properties”**（属性）屏幕上，单击 **“Properties”**（属性）选项卡。
8. 单击靠近屏幕底部的框，为 CD 或 DVD 驱动器启用数字音频。

外部扬声器没有声音

 注：某些 MP3 播放器中的音量控制将代替 Windows 音量设置。如果您收听 MP3 歌曲，请确保没有调小或关闭播放器音量。

确保次低音扬声器和扬声器已打开 — 请参阅随扬声器提供的安装图。如果扬声器有音量控制按钮，请调节音量、低音或高音以消除失真。

调节 Windows 音量控制 — 单击或双击屏幕右下角的扬声器图标。确保音量已经调高并且声音没有被静音。

将耳机从耳机连接器中断开 — 将耳机连接至计算机前面板上的耳机连接器时，系统将自动禁用扬声器的声音。

检测电源插座 — 使用其它设备（例如台灯）检测电源插座，确保电源插座能够正常工作。

消除可能的干扰 — 关闭附近的风扇、荧光灯或卤素灯以检查是否有干扰。

[重新安装音频驱动程序](#)

[运行 Dell 诊断程序](#)

耳机没有声音

检查耳机电缆的连接 — 确保已将耳机电缆稳固地插入耳机连接器。

调节 Windows 音量控制 — 单击或双击屏幕右下角的扬声器图标。确保音量已经调高并且声音没有被静音。

触摸板或鼠标问题

检查触摸板设置 —

Windows XP

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“Settings”**（设置），单击 **“Control Panel”**（控制面板），然后单击 **“Printers and Other Hardware”**（打印机和其它硬件）。
2. 单击 **“Mouse”**（鼠标）。
3. 尝试调整鼠标设置。

Windows 2000

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“Settings”**（设置），然后单击 **“Control Panel”**（控制面板）。
2. 双击 **“Mouse”**（鼠标）图标。
3. 尝试调整鼠标设置。

检查鼠标电缆 — 关闭计算机。断开鼠标电缆的连接，检查其是否损坏，然后重新将电缆连接稳固。

如果您使用鼠标延长电缆，请断开连接，将鼠标直接连接至计算机。

要验证鼠标是否有问题，请检查触摸板 —

1. 关闭计算机。
2. 断开鼠标的连接。
3. 打开计算机。
4. 在 Windows 桌面上，使用触摸板移动光标，选择并打开一个图标。

如果触摸板工作正常，则可能是鼠标出现故障。


检查系统设置程序中的设置 — 验证系统设置程序列出了定点设备选项中正确的设备。（计算机可以在未调整任何设置的情况下自动识别 USB 鼠标。）

检测鼠标控制器 — 要检测鼠标控制器（影响指针的移动）以及触摸板或鼠标按钮的操作，请运行 [Dell 诊断程序](#) 中的 **定点设备** 检测程序组中的鼠标检测程序。


重新安装触摸板驱动程序 — 请参阅“[重新安装驱动程序和公用程序](#)”。

视频和显示屏问题

请在完成以下检查时填写 [诊断程序核对表](#)。

 **警告：** 开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

如果显示屏为黑屏

 **注：** 如果使用的程序所要求的分辨率高于计算机支持的分辨率，建议您将外部显示器连接至计算机。

检查电池 — 如果您使用电池为计算机供电，则可能是电池电量已耗尽。请使用交流适配器将计算机连接至电源插座，然后打开计算机。

检测电源插座 — 使用其它设备（例如台灯）检测电源插座，确保电源插座能够正常工作。

检查交流适配器 — 检查交流适配器电缆的连接。如果交流适配器有指示灯，请确保该指示灯已亮起。

将计算机直接连接至电源插座 — 绕过电源保护设备、配电盘和延长电缆，验证计算机可以打开。

调整电源属性 — 在 [Windows 帮助和支持中心](#)（在 Windows 2000 中为 Windows 帮助）中搜索关键字“等待”。

切换视频图像 — 如果计算机已连接至外部显示器，请按 <Fn><F8> 组合键将视频图像切换至显示屏。

如果显示屏不清楚

调节亮度 — 请按 <Fn> 键和上箭头键或下箭头键。

将外部次低音扬声器移至远离计算机或显示器的位置 — 如果外部扬声器系统包括次低音扬声器，请确保将次低音扬声器放在距计算机或外部显示器至少 60 cm (2 ft) 远的地方。

消除可能的干扰 — 关闭附近的风扇、荧光灯、卤素灯或其它设备。

转动计算机使其面对其它方向 — 避免阳光照射，因为阳光照射会导致图像质量变差。

调整 Windows 显示设置 —

Windows XP

1. 单击 **“Start”** (开始) 按钮，指向 **“Settings”** (设置)，然后单击 **“Control Panel”** (控制面板)。
2. 单击 **“Appearance and Themes”** (外观和主题)。
3. 单击您想更改的区域或单击 **“Display”** (显示) 图标。
4. 尝试使用不同的 **“Colors quality”** (颜色质量) 和 **“Screen resolution”** (屏幕分辨率) 设置。

Windows 2000

1. 单击 **“Start”** (开始) 按钮，指向 **“Settings”** (设置)，然后单击 **“Control Panel”** (控制面板)。
2. 双击 **“Display”** (显示) 图标，并单击 **“Settings”** (设置) 选项卡。
3. 尝试使用不同的 **“Colors”** (颜色)、**“Screen area”** (屏幕区域) 和 **“Advanced”** (高级) 设置。

运行视频诊断检测程序 — 如果系统未显示任何错误信息，而显示屏仍然有问题，但显示屏不完全是黑屏，请运行 Dell 诊断程序中的**视频**设备组。然后[与 Dell 联络](#)。

请参阅“错误信息” — 如果系统显示错误信息，请参阅“[错误信息](#)”。

如果仅部分显示屏显示图像


连接外部显示器 —

1. 关闭计算机并将外部显示器连接至计算机。
2. 打开计算机和显示器，并调节显示器的亮度和对比度控制。


如果外部显示器工作正常，则可能是计算机显示屏或视频控制器有问题。请[与 Dell 联络](#)。

Dell™ QuickSet 功能

- [单击 QuickSet 图标](#)
- [双击 QuickSet 图标](#)
- [在 QuickSet 图标上单击鼠标右键](#)

通过任务栏中的  图标可以运行 Dell QuickSet，并且单击、双击该图标或在该图标上单击鼠标右键时，功能各不相同。

单击 QuickSet 图标


单击  图标可执行以下任务：

- 1 使用 [“Power Management Wizard”（电源管理向导）](#) 调整电源管理设置。
 - 1 调整图标和工具栏的大小。
 - 1 选择在 [“Power Management Wizard”（电源管理向导）](#) 中设置的电源使用方案。
 - 1 打开或关闭演示模式。
-


双击 QuickSet 图标

双击  图标可以使用 [“Power Management Wizard”（电源管理向导）](#) 调整电源管理设置。

在 QuickSet 图标上单击鼠标右键

在  图标上单击鼠标右键可执行以下任务：

- 1 在屏幕上启用或禁用 [“Brightness Meter”（亮度表）](#)。
- 1 在屏幕上启用或禁用 [“Volume Meter”（音量表）](#)。
- 1 打开或关闭 [无线活动](#)。
- 1 查看 **Dell QuickSet 帮助**。
- 1 查看计算机中安装的 QuickSet 程序的版本和版权日期。

有关 QuickSet 的详细信息，请在任务栏的  图标上单击鼠标右键，并单击 **“Help”（帮助）**。

添加和更换部件

- [开始之前](#)
 - [内存](#)
 - [调制解调器](#)
 - [小型 PCI 卡](#)
 - [硬盘驱动器](#)
 - [具有 Bluetooth® 无线技术的内部卡](#)
 - [币形电池](#)
-

开始之前

本章介绍了卸下和安装计算机中组件的过程。除非另有说明，否则将假设在执行每个过程时均满足以下条件：

- 1 已经执行“[关闭计算机电源](#)”和“[拆装计算机内部组件之前](#)”中的步骤。
- 1 已经阅读 Dell™ [《产品信息指南》](#) 中的安全信息。
- 1 可以通过以相反顺序执行拆卸步骤来装回组件或安装单独购买的组件。

建议工具

执行本说明文件中的步骤时可能需要使用以下工具：

- 1 小型平口螺丝刀
- 1 梅花槽螺丝刀
- 1 快擦写 BIOS 更新程序软盘或 CD

关闭计算机

🔄 注意：为避免数据丢失，请在关闭计算机之前，保存并关闭所有打开的文件，并退出所有打开的程序。

1. 关闭操作系统：
 - a. 保存并关闭所有打开的文件，退出所有打开的程序，单击“**Start**”（开始）按钮，然后单击“**Turn Off Computer**”（关闭计算机）。
 - b. 在“**Turn off computer**”（关闭计算机）窗口中，单击“**Turn off**”（关闭）。

关闭操作系统进程结束后，计算机将关闭。

2. 确保计算机和所有连接的设备都已关闭。如果在关闭操作系统时，您的计算机和连接的设备没有自动关闭，请按住电源按钮 4 秒钟。

拆装计算机内部组件之前

遵循以下安全原则有助于防止您的计算机受到潜在的损害，并有助于确保您的人身安全。

⚠ 警告：开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循 [《产品信息指南》](#) 中的安全说明。

警告：多数维修只能由许可的维修技术人员执行。您仅可以按照 Dell 的产品说明文件中的授权或者在 Dell 的联机或电话服务和支持小组的指导下，执行故障排除和简单的维修。未经 Dell 授权进行维修所导致的损害不在保修范围内。请阅读并遵循产品附带的安全说明。

注意：处理组件和插卡时应小心。请勿触摸组件或插卡上的接点。持卡时应拿住插卡的边缘或其金属固定支架。持拿处理器等组件时，请拿住其边缘，而不要拿插针。

注意：断开电缆连接时，请握住电缆连接器或其张力释放拉环将其拔出，而不要硬拉电缆。某些电缆的连接器带有锁定卡舌；如果要断开此类电缆的连接，请先向内按压锁定卡舌，然后再断开电缆的连接。拔出连接器时，请保持连接器水平，以免弄弯连接器插针。此外，连接电缆之前，请确保两个连接器的朝向正确并对齐。

注意：为避免损坏计算机，在拆装计算机内部组件之前，请先执行以下步骤。

1. 确保工作表面的平整和整洁，以防止刮伤计算机外壳。
2. [关闭计算机电源](#)。
3. 如果计算机已连接至对接设备（对接），请断开对接。有关说明，请参阅对接设备附带的说明文件。

注意：要断开网络电缆的连接，请先从计算机上拔下网络电缆，再将其从网络设备中拔下。

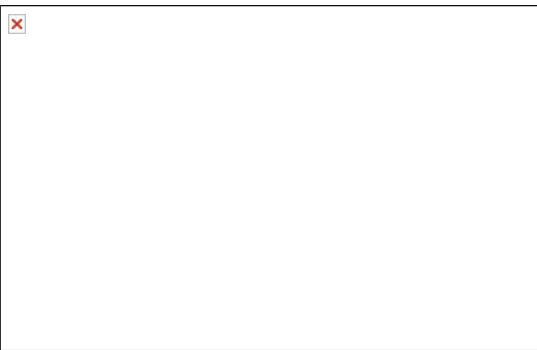
4. 断开计算机上连接的所有电话线或通信线路。
5. 断开计算机和所有连接的设备与各自电源插座的连接，然后按电源按钮以导去系统板上的残留电量。

注意：要连接网络电缆，请先将网络电缆插入网络设备，然后将其插入计算机。

6. 从 PC 卡插槽中取出所有已安装的 PC 卡。
7. 合上显示屏，将计算机翻转过来，并放在平整的工作表面上。

注意：为避免损坏系统板，必须在维修计算机之前取出主电池。

8. 滑动并按住计算机底部的电池槽释放门锁，然后从电池槽中取出电池。



9. 取出所有已安装的模块，包括第二个电池（如果已安装）。

10. 卸下[硬盘驱动器](#)。

内存

通过在系统板上安装内存模块可以增加计算机的内存。有关计算机支持的内存的信息，请参阅“[规格](#)”。仅安装适用于您的计算机的内存模块。

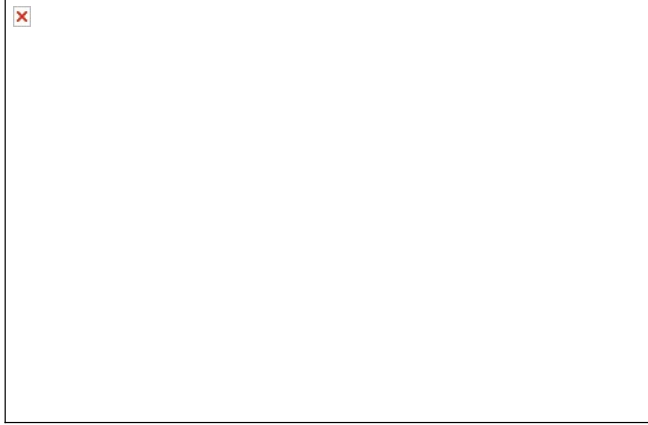
警告：开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

注：从 Dell 购买的内存模块在计算机的保修范围内。

计算机配有两个内存插槽，DIMM A 和 DIMM B。DIMM A（位于键盘下方）按出厂时的配置用于放置基本内存模块。如果您没有订购附加内存，则 DIMM B（位于计算机底部的内存模块护盖下面）将空置。通常，如果您要添加内存，则将在 DIMM B 中安装内存模块。如果您要升级内存，则可能需要在 DIMM A 和 DIMM B 中安装内存，这取决于升级的程度。

内存模块 DIMM B

1. 阅读并遵循“[开始之前](#)”中的步骤。
2. 将计算机翻转过来，拧下内存模块护盖上的固定螺钉，然后卸下护盖。



🚫 注意：为防止损坏内存模块连接器，请勿使用工具将内存模块固定夹分开。

3. 如果要更换内存模块，请卸下现有的模块：
 - a. 用指尖小心地将内存模块连接器两端的固定夹分开，直至模块弹起。
 - b. 从连接器中卸下模块。

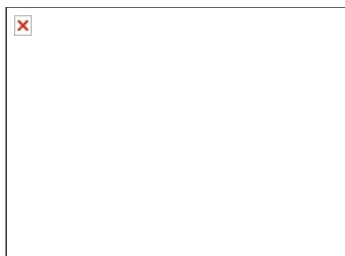


1	固定夹（每个连接器 2 个）
2	内存模块

4. 接地以导去身上的静电，然后安装新内存模块：

📌 注：如果内存模块安装不正确，计算机可能不会正确引导，也不会显示错误信息指出此故障。

- a. 将模块边缘连接器中的槽口与连接器插槽中的卡舌对齐。
- b. 将模块以 45 度角稳固地滑入插槽，并向下转动模块直至其卡入到位。如果未感到其卡入，请卸下内存模块并重新安装。



5. 装回内存模块护盖。

⚠ 注意：如果护盖很难合上，请卸下模块并重新安装。强行合上护盖可能会损坏计算机。

6. 将电池插入电池槽，或将交流适配器连接至计算机和电源插座。

7. 打开计算机电源。

计算机将在引导过程中检测到附加内存并自动更新系统配置信息。

要确定计算机中安装的内存的容量，请依次单击“**Start**”（开始）按钮、“**Help and Support**”（帮助和支持）和“**Computer Information**”（计算机信息）。

内存模块 DIMM A

⚠ 警告：在拆装 Dell™ 计算机内部组件之前，请阅读《产品信息指南》中的安全说明。

⚠ 注意：为防止对计算机内部组件造成静电损害，请在触摸计算机的任何电子组件之前，先去身上的静电。您可以通过触摸未上漆的金属表面来导去身上的静电。

📌 注：从 Dell 购买的内存模块在计算机的保修范围内。

1. 阅读并遵循“[开始之前](#)”中的步骤。

2. 卸下中心控制护盖。

- 完全打开显示屏（180 度），使其平放在工作表面上。
- 在计算机的右侧开始操作，使用平口螺丝刀撬起中心控制护盖。
- 将中心控制护盖从计算机中提出，并将其放在一边。

3. 卸下键盘。

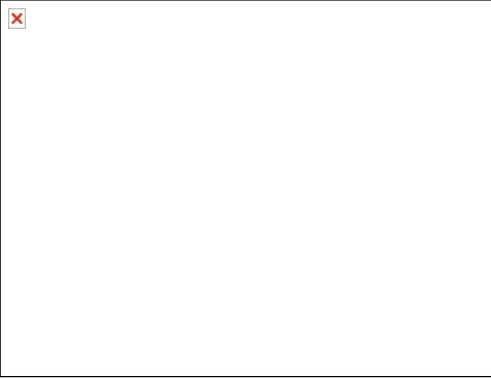
- 拧下键盘顶部的两颗螺钉。
- 轻轻地向上提起键盘使其脱离其卡舌，以便可以看到键盘连接器。
- 向上拉动键盘连接器卡舌，以断开键盘与系统板的连接。

⚠ 注意：为防止损坏内存模块连接器，请勿使用工具将内存模块固定夹分开。

4. 如果要更换内存模块，请卸下现有的模块。


⚠ 注意：请握住内存模块的边缘，而不要触摸模块上的组件。

- 用指尖小心地将内存模块连接器两端的固定夹分开，直至模块弹起。
- 从连接器中卸下模块。



1	固定夹（每个连接器 2 个）
2	内存模块

5. 接地以导去身上的静电，然后安装新内存模块：
 - a. 将模块的槽口与连接器中心的槽口对齐。
 - b. 将模块边缘稳固地滑入连接器，并向下转动模块直至感到其卡入。如果未感到其卡入，请卸下内存模块并重新安装。

 注：如果内存模块安装不正确，计算机将不会进行引导，数码锁定和滚动锁定指示灯将闪烁大约十次。

6. 装回键盘。
 - a. 重新将键盘连接器连接至系统板。
 - b. 将键盘底部的卡舌滑回它们的槽口中。
 - c. 重新插入并拧紧键盘顶部的两颗螺钉。
7. 装回中心控制护盖。从计算机的左侧开始，按压控制护盖直到感觉其卡入到位。
8. 将电池插入电池槽，或将交流适配器连接至计算机和电源插座。
9. 打开计算机电源。

计算机将在引导过程中检测到附加内存并自动更新系统配置信息。

要确定计算机中安装的内存的容量，请依次单击“**Start**”（开始）按钮、“**Help and Support**”（帮助和支持）和“**Computer Information**”（计算机信息）。

调制解调器

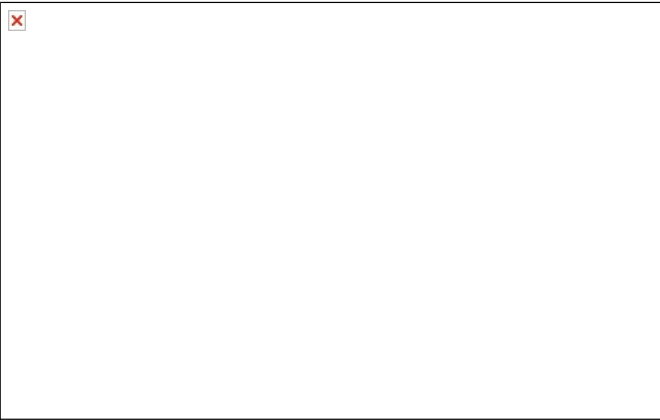
如果您订购计算机的同时订购了可选的调制解调器，则您的计算机中已安装了调制解调器。

 警告：开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

1. 阅读并遵循“[开始之前](#)”中的步骤。
2. 将计算机翻转过来，拧下内存模块护盖上的固定螺钉，然后卸下护盖。



3. 如果尚未安装调制解调器，请转至[步骤 4](#)。如果要更换调制解调器，请卸下现有的调制解调器：
 - a. 拧下用于将调制解调器固定至系统板的螺钉，将它们放在一边。
 - b. 将连接的推拉卡舌向正上方拉动，以将调制解调器从系统板上的连接器中取出，并断开调制解调器电缆的连接。



1	调制解调器电缆
2	调制解调器
3	螺钉

4. 将调制解调器电缆连接至调制解调器。
- ⚠ 注意：连接器采用锁定式设计，以确保正确插接。如果遇到阻力，请检查连接器并重新对准小型 PCI 卡。
5. 将调制解调器与螺孔对准，然后将调制解调器按入系统板上的连接器。
 6. 拧上螺钉以将调制解调器固定至系统板。
 7. 装回内存模块护盖。

小型 PCI 卡

如果您随计算机一起订购了小型 PCI 卡，则计算机中已安装了小型 PCI 卡。

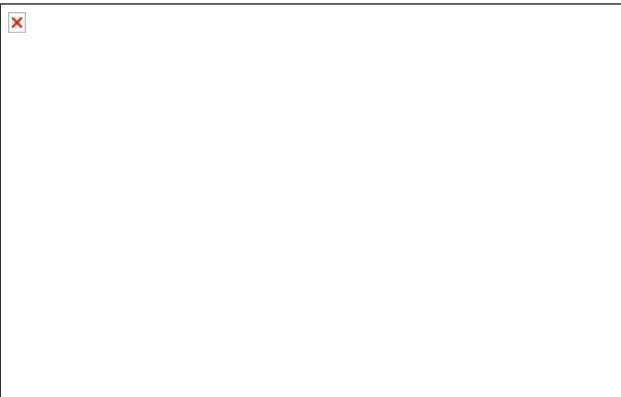
⚠ 警告：开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

1. 阅读并遵循“[开始之前](#)”中的步骤。
2. 将计算机翻转过来，拧下内存模块护盖上的固定螺钉，然后卸下护盖。



3. 如果尚未安装小型 PCI 卡，请转至[步骤 4](#)。如果要更换小型 PCI 卡，请取出现有的 PCI 卡：

- a. 断开小型 PCI 卡与所有电缆的连接。



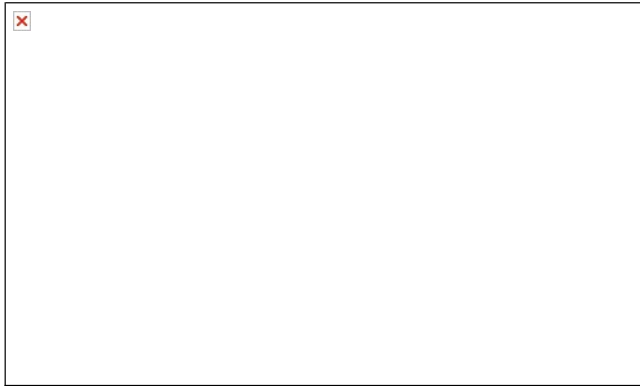
- b. 松开小型 PCI 卡，方法是掰开金属固定卡舌，直至 PCI 卡轻轻弹起。
- c. 从小型 PCI 卡连接器中提起小型 PCI 卡。



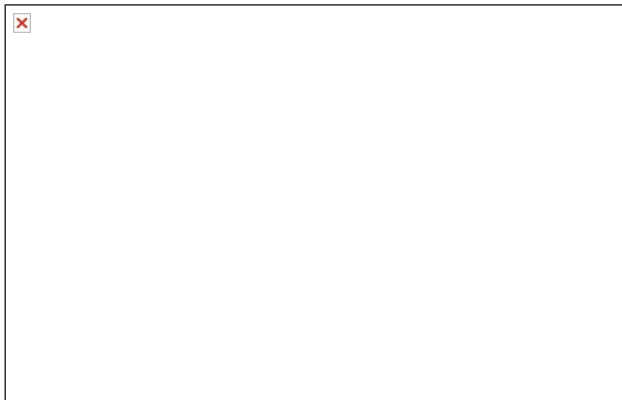
➡ 注意：连接器采用锁定式设计，以确保正确插接。如果遇到阻力，请检查连接器并重新对准小型 PCI 卡。

4. 将小型 PCI 卡与连接器以 45 度角对准，然后将小型 PCI 卡按入连接器，直至听到咔嗒声。

👉 注意：为避免损坏小型 PCI 卡，切勿将电缆放置在小型 PCI 卡的上面或下面。



5. 将天线电缆连接至小型 PCI 卡。



6. 装回护盖。

硬盘驱动器

⚠️ 警告：从计算机上卸下发热的硬盘驱动器时，请勿触摸硬盘驱动器的金属外壳。

⚠️ 警告：拆装计算机内部组件之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

👉 注意：为防止数据丢失，卸下硬盘驱动器之前请先[关闭计算机电源](#)。如果计算机处于打开状态、等待模式或休眠模式，请勿卸下硬盘驱动器。

👉 注意：硬盘驱动器极易损坏；即使轻微的撞击也可能损坏驱动器。

📌 注：对于不是 Dell 提供的硬盘驱动器，Dell 不保证其兼容性，也不提供支持。

要更换硬盘驱动器托架中的硬盘驱动器，请：

1. 阅读并遵循“[开始之前](#)”中的步骤。
2. 将计算机翻转过来，拧下硬盘驱动器螺钉。



ⓘ 注意：硬盘驱动器未安装在计算机中时，请将其放入保护性防静电包装中。请参阅《产品信息指南》中的“防止静电损害”。

3. 将硬盘驱动器滑出计算机。
4. 拆开新驱动器的包装。

保存好原始包装，以备将来存放或运送硬盘驱动器时使用。

ⓘ 注意：将驱动器滑入到位时用力要稳定而均匀。如果用力过大，可能会损坏连接器。

5. 将硬盘驱动器滑入托架，直至其完全就位。
6. 装回并拧紧螺钉。

📎 注：操作系统 CD 和 Drivers and Utilities CD 是可选的，并非所有计算机都附带这些 CD。

7. 为您的计算机安装操作系统。有关说明，请参阅[重新安装 Microsoft® Windows® XP](#)。
8. 为您的计算机安装[驱动程序和公用程序](#)。有关说明，请参阅[重新安装驱动程序和公用程序](#)。

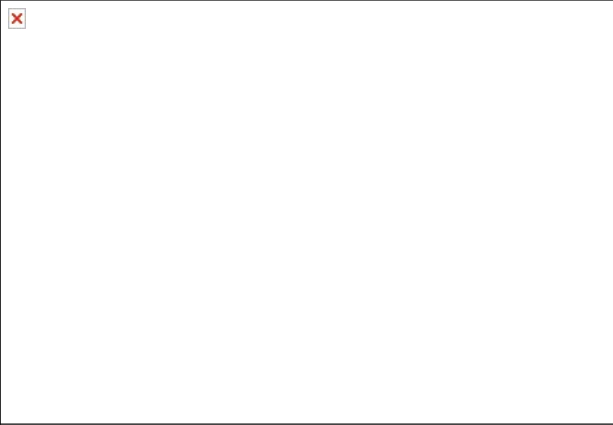
具有 Bluetooth® 无线技术的内部卡

如果您随计算机一起订购了具有蓝牙无线技术的内部卡，则计算机中已安装此卡。

⚠ 警告：在拆装计算机内部组件之前，请阅读《产品信息指南》中的安全说明。

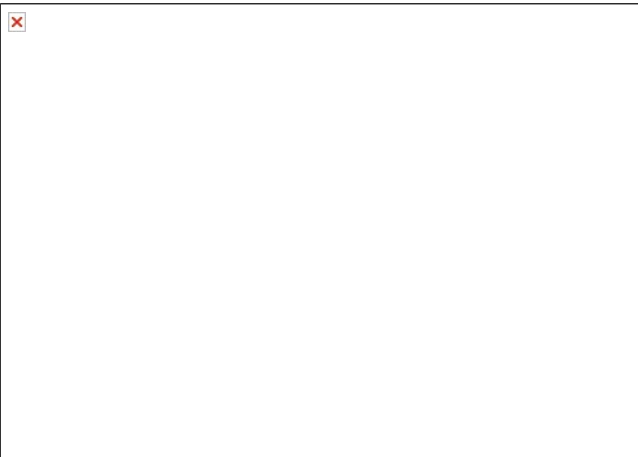
要更换内部无线卡，请：

1. 阅读并遵循“[开始之前](#)”中的步骤。
2. 卸下电池下方的入口翻盖。



1 入口翻盖

⚠ 注意：持拿插卡时，请拿住其边缘，切勿触碰插针和接点。触摸计算机背面的金属连接器，以确保接地，并导去身上的静电。在操作过程中，请不时地接地以导去身上的静电。



1	螺钉
2	具有蓝牙无线技术的内部卡
3	系统板连接器

3. 拧下螺钉。
4. 将插卡从系统板连接器中拉出。
5. 从计算机中取出插卡并将其放在一边。
6. 将新插卡连接至系统板连接器。

🔧 注：插卡和系统板连接器只能以一种配置方式进行连接。如果您遇到阻力，请查看配置并再试一次。

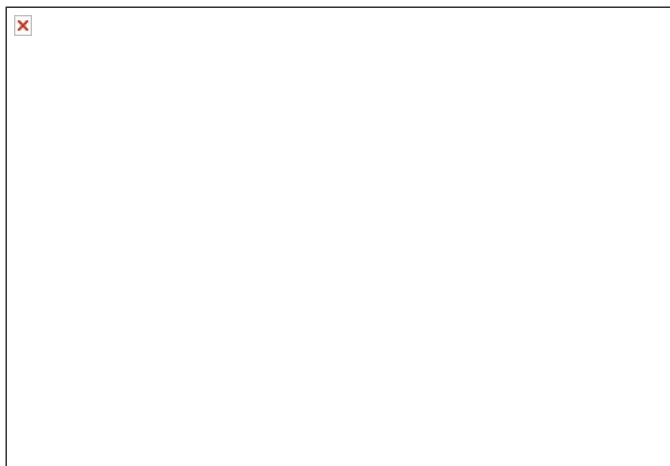
7. 装回并拧紧螺钉。
 8. 重新连接入口翻盖并轻轻地按压门锁直至感到其卡入。
 9. 重新插入电池。
-

币形电池

您的计算机使用币形电池来维护日期和时间（即使计算机电源处于关闭状态）。但是，几年之后，此电池可能会耗尽其电量。

⚠ 警告：在拆装计算机内部组件之前，请阅读《产品信息指南》中的安全说明。

1. 阅读并遵循“[开始之前](#)”中的步骤。
2. 卸下电池下方的入口翻盖。
3. 将币形电池从将其卡入到位的卡舌中滑出。
4. 握住币形电池连接器电缆，并断开它与币形电池槽的连接。



5. 将新的币形电池连接至电池槽。


🔍 注：币形电池连接器和电池槽只能以一种配置方式进行连接。如果您遇到阻力，请查看配置并再试一次。

6. 将币形电池滑入将其卡入到位的卡舌下面。
7. 重新连接入口翻盖并轻轻地按压门锁直至感到其卡入。
8. 重新插入电池。

使用系统设置程序

- [概览](#)
 - [查看系统设置程序屏幕](#)
 - [系统设置程序屏幕](#)
 - [常用选项](#)
-

概览

 **注：**您的操作系统可能会自动配置系统设置程序中的大多数选项，从而代替您通过系统设置程序设置的选项。（但是“**External Hot Key**”【外部热键】选项例外，您只能通过系统设置程序禁用或启用此选项。）有关配置操作系统功能的详细信息，请参阅 [Windows 帮助和支持中心](#) (Windows XP)。


您可以使用系统设置程序进行以下操作：

- 1 设置或更改用户可选的功能，例如计算机密码
- 1 验证计算机当前的配置信息，例如系统内存容量

请在完成计算机设置后运行系统设置程序，以熟悉系统的配置信息和可选设置。您需要记下这些信息以备将来参考。

系统设置程序屏幕显示了计算机当前的设置信息和设置，例如：

- 1 系统配置
- 1 引导顺序
- 1 引导（启动）配置和对接设备配置设置
- 1 基本设备配置设置
- 1 系统安全保护和硬盘驱动器密码设置

 **注意：**请勿更改系统设置程序的设置，除非您是高级计算机用户或者 Dell 技术支持人员指导您这样做。某些更改可能会使您的计算机运行不正常。

查看系统设置程序屏幕

1. 打开（或重新启动）计算机。
 2. 系统显示 DELL™ 徽标时，立即按 <F2> 键。如果等待时间过长，系统已显示 Windows 徽标，则请继续等待直至看到 Windows 桌面。然后关闭计算机并再试一次。
 3. 按下箭头键以将光标放在“**BIOS Setup**”（**BIOS 设置**）选项上。
 4. 按 <Enter> 键以选择“**Setup**”（**设置**）。
-

系统设置程序屏幕

“System Setup”（系统设置程序） 屏幕包含三个窗格。左侧窗格包含一个控制类别菜单。要显示或隐藏子类别，请选择一个类别（例如 **“System”（系统）**、**“Onboard Devices”（机载设备）** 或 **“Video”（视频）**）并按 <Enter> 键。右侧窗格显示有关类别或子类别的信息。

底部窗格说明如何使用按键功能来控制系统设置程序。使用这些按键可以选择类别、修改设置或退出系统设置程序。

常用选项

对于某些选项，您必须重新引导计算机才能使新的设置生效。

更改引导顺序

引导顺序 告诉计算机到哪里寻找启动操作系统所需的软件。您可以使用系统设置程序中的 **“Boot Sequence”（引导顺序）** 页面来控制引导顺序以及启用/禁用设备。

 **注：**要更改仅使用一次的引导顺序，请参阅 [“执行一次性引导”](#)。

“Boot Sequence”（引导顺序） 页面显示了计算机中可能安装的可引导设备的一般性列表，包括但不限于以下设备：

- 1 软盘驱动器
- 1 内部 HDD
- 1 USB 存储设备
- 1 CD/DVD/CD-RW 驱动器
- 1 模块化托架 HDD

 **注：**只有前面带有编号的设备才是可引导设备。

在引导例行程序过程中，计算机从列表的顶部开始扫描每个已启用的设备，以寻找操作系统启动文件。计算机找到该文件时，将停止搜索并启动操作系统。

要控制引导设备，请按下箭头键或上箭头键选择（高亮度显示）设备，然后启用或禁用该设备，或更改设备在列表中的顺序。

- 1 要启用或禁用设备，请高亮度显示该项目并按空格键。启用的项目前面带有编号；禁用的项目前面不带有编号。
- 1 要重新排列设备在列表中的顺序，请高亮度显示设备，然后按 <u> 键或 <d> 键（不区分大小写）向上或向下移动高亮度显示的设备。

在您保存更改并退出系统设置程序后，引导顺序更改将立即生效。

执行一次性引导

您无需进入系统设置程序即可设置一次性引导顺序。（也可以使用此过程引导硬盘驱动器上诊断公用程序分区中的 **Dell** 诊断程序。）

1. 通过 **“Start”（开始）** 菜单关闭计算机操作系统。
2. 如果计算机已连接至对接设备（对接），请断开对接。有关说明，请参阅对接设备附带的说明文件。
3. 请将计算机连接至电源插座。

4. 打开计算机。系统显示 **DELL** 徽标时，立即按 <F12> 键。如果等待时间过长，系统已显示 **Windows** 徽标，则请继续等待直至看到 **Windows** 桌面。然后关闭计算机并再试一次。
5. 系统显示引导设备列表时，请高亮度显示您想从其引导的设备并按 <Enter> 键。

计算机将引导至选定的设备。


下次重新引导计算机时，系统将恢复先前的引导顺序。

更改 COM 端口

“Serial Port”（串行端口）（**“Onboard Devices” [机载设备]** 的子类别）使您可以映射串行端口 COM 地址，或者禁用串行端口及其地址，从而释放计算机资源以供其它设备使用。

启用红外线传感器

1. 在 **“Onboard Devices”（机载设备）** 类别下，按 <Enter> 键选择 **“Fast IR”（快速红外线）** 设置，并按右箭头键或左箭头键将设置更改为 COM 端口。

 注：默认设置为“Off”（关）。

2. 按 <Enter> 键然后按 <Esc> 键以保存更改并退出系统设置程序。

启用红外线传感器之后，可以使用它建立通向红外线设备的链路。要设置和使用红外线设备，请参阅红外线设备说明文件和 [Windows 帮助和支持中心](#)。

使用智能卡

- [关于智能卡](#)
- [安装智能卡](#)

关于智能卡

智能卡是具有内部集成电路的便携式设备，外形类似于信用卡。通常，其表面的金触点垫下包含嵌入式处理器。体积小和具有集成电路的特点使智能卡成为用于安全保护、数据存储和特殊程序的重要工具。通过将用户的物品（智能卡）与只有用户知道的信息（PIN）结合起来，智能卡可以提供比仅使用密码更为安全的用户验证。

安装智能卡

⚠ 警告： 开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读并遵循《产品信息指南》中的安全说明。

您可以在计算机运行时安装智能卡，计算机会自动检测到该 PC 卡。

要安装智能卡，请：

1. 手持智能卡，使其金触点垫向上并指向智能卡插槽。



1	金触点垫
2	智能卡（上面）

2. 将智能卡滑入智能卡插槽，直至其在连接器中完全就位。智能卡将从插槽中伸出大约 1.27 cm (1/2 英寸)。智能卡插槽位于 PC 卡插槽旁边。

如果在插入智能卡时遇到的阻力过大，请不要强行将其插入。请检查智能卡的方向，然后再试一次。



1	智能卡插槽
2	智能卡

规格

- [处理器](#)
- [系统信息](#)
- [PC 卡](#)
- [智能卡](#)
- [内存](#)
- [端口和连接器](#)
- [通信](#)
- [视频](#)
- [音频](#)
- [显示屏](#)
- [键盘](#)
- [触摸板](#)
- [定点杆](#)
- [电池](#)
- [交流适配器](#)
- [物理规格](#)
- [环境参数](#)

 **注：**Latitude D810 带有两种不同的配置。要确定计算机的配置，请参阅“[计算机概览](#)”。

处理器	
处理器类型	Intel® Pentium® M
一级高速缓存	64 KB (内置)
二级高速缓存	2 MB (芯片内置)
外部总线频率	533 MHz

系统信息	
系统芯片组	Intel 915PM
数据总线宽度	64 位
DRAM 总线宽度	64 位
处理器地址总线宽度	36 位

PC 卡	
CardBus 控制器	TI 6515 CardBus 控制器
PC 卡连接器	一个 (支持一个 I 类或 II 类 PC 卡)
支持的智能卡	3.3 V 和 5 V
PC 卡连接器大小	80 针
数据宽度 (最大)	PCMCIA 16 位 CardBus 32 位

智能卡	
读/写功能	可以对所有 ISO 7816 1/2/3/4 微处理器插卡 (T=0、T=1) 进行读写操作
支持的智能卡	3V 和 5V
支持的程序技术	Java 插卡
接口速率	9600-115,200 BPS
EMV 级别	1 级认证
WHQL 认证	PC/SC
兼容性	在 PKI 环境中兼容
插入/弹出使用周期	已证明至少可使用 100,000 个周期

内存	
内存模块连接器	两个用户可抽换 SODIMM 插槽
内存模块容量	256、512 和 1024 MB
内存类型	400/533 DDRII SDRAM
最小内存	256 MB
最大内存	2 GB

端口和连接器	
--------	--

串行	9 针连接器；16550C 兼容， 16 位缓冲连接器
视频	15 孔连接器
音频	麦克风小型连接器，立体声耳机/扬声器小型连接器
USB	四个 4 针 USB 2.0 兼容连接器
红外线传感器	传感器，与 IrDA 标准 1.1（快速红外线）和 IrDA 标准 1.0（低速红外线）兼容
S 视频电视输出	7 针小型 DIN 连接器，用于 S 视频、复合视频和 S/PDIF（电视/数字音频适配器电缆支持复合视频和 S/PDIF）
小型 PCI	IIIA 类小型 PCI 卡插槽
调制解调器	RJ-11 支持
网络适配器	RJ-45 端口

通信	
调制解调器:	
类型	v.92 56K MDC
控制器	软调制解调器
接口	内部 AC'97 总线
网络适配器	1 Gb 以太网 LAN（位于系统板上）
无线	内置小型 PCI Wi-Fi 和 Bluetooth® 无线支持

视频	
注： Latitude D810 带有两种不同的配置。要确定计算机的配置，请参阅“ 计算机概览 ”。	
视频类型	128 位硬件加速
数据总线	PCI Express
视频控制器/内存:	
ATI Mobility Radeon X600	128 MB
ATI Mobility Radeon X300	64 MB
LCD 接口	LVDS
电视支持	使用 S 视频和复合模式的 NTSC 或 PAL

音频	
音频类型	AC'97（软音频）
音频控制器	SigmaTel STAC9751
立体声转换	20 位（立体声数字 - 模拟）， 18 位（立体声模拟 - 数字）
接口:	
内部	PCI 总线/AC'97
外部	麦克风小型连接器，立体声耳机/扬声器小型连接器
扬声器	两个 4 欧姆扬声器
内置扬声器放大器	输入至 4 欧姆扬声器时为 2 W
音量控制	键盘快捷键或程序菜单

显示屏	
类型（有源阵列 TFT）	WXGA、WSXGA+ 或 WUXGA
尺寸:	
高度	最大 222.5 mm（8.7 英寸）
宽度	344.5 mm（13.56 英寸）
对角线	391.16 mm（15.4 英寸）
操作角度	0°（合上时）至 180°
视角:	
WXGA 水平	40/40°
WXGA 垂直	10/30°
WSXGA+ 水平	65/65°
WSXGA+ 垂直	50/50°
WUXGA 水平	65/65°
WUXGA 垂直	50/50°
像素点距:	
WXGA	0.2588（15.4 英寸）
WSXGA+	0.1971（15.4 英寸）

WUXGA	0.1725 (15.4 英寸)
电功率 (带背景光的面板) (典型):	
WVGA	5.0 W (最大)
WSXGA+	5.5 W (最大)
WUXGA	6.0 W (最大)
控制按钮	可以通过键盘快捷键控制亮度

键盘	
按键数	87 (美国和加拿大); 88 (欧洲); 91 (日本)
按键间距	2.7 mm ± 0.3 mm (0.11 英寸 ± 0.016 英寸)
按键宽度	19.05 mm ± 0.3 mm (0.75 英寸 ± 0.012 英寸)
布局	QWERTY/AZERTY/Kanji

触摸板	
X/Y 轴分辨率 (图形表模式)	240 cpi
尺寸:	
宽度	64.88 mm (2.55 英寸) 传感器有效区域
高度	48.88 mm (1.92 英寸) 矩形

定点杆	
X/Y 轴分辨率 (图形表模式)	100 gf 时为 250 点/秒
尺寸	高出周围键帽 0.5 mm

电池	
类型:	
9 单元锂离子电池	80 Whr
6 单元锂离子电池	53 Whr
尺寸:	
厚度	77.2 mm (3.08 英寸)
高度	20.0 mm (0.80 英寸)
宽度	187.03 mm (7.48 英寸)
重量:	
9 单元锂离子电池	0.485 kg (1.07 lb) 典型
6 单元锂离子电池	0.355 kg (0.783) 典型
电压	14.8 VDC
充电时间 (大约):	大约 1 小时 (达到 80% 电量)
运行时间	取决于运行状况, 在某些耗电量大的情况下将显著缩短。 有关详细信息, 请参阅“ 电池性能 ”。
电池寿命 (大约)	500 个放电/充电周期
温度范围:	
运行时	0° 至 35° C (32° 至 95° F)
存放时	-40° 至 65° C (-40° 至 149° F)

交流适配器	
输入电压	100 - 240 VAC
输入电流 (最大)	1.5 A
输入频率	50 - 60 Hz
输出电流	4.62 A
输出功率	90 W
额定输出电压	19.5 VDC
尺寸:	
高度	27.94 mm (1.1 英寸)
宽度	58.42 mm (2.3 英寸)
厚度	133.85 mm (5.25 英寸)
重量 (包括电缆)	0.4 kg (0.9 lb)
温度范围:	
运行时	0° 至 35° C (32° 至 95° F)
存放时	-40° 至 65° C (-40° 至 149° F)

物理规格	
高度	41.8 mm (1.6 英寸)
宽度	361.2 mm (14.2 英寸)
厚度	260.4 mm (10.3 英寸)
注： Latitude D810 带有两种不同的配置。要确定计算机的配置，请参阅“ 计算机概览 ”。	
重量：	
ATI Mobility Radeon X600 (带有移动模块和 80 Whr 电池)	2.946 kg (6.50 lb) 典型
ATI Mobility Radeon X600 (带有 CD 驱动器和 80 Whr 电池)	3.141 kg (6.92 lb) 典型
ATI Mobility Radeon X300 (带有移动模块和 53 Whr 电池)	2.839 kg (6.26 lb) 典型
ATI Mobility Radeon X600 (带有 CD 驱动器和 53 Whr 电池)	3.035 kg (6.69 lb) 典型

环境参数	
温度范围：	
运行时	0° 至 35° C (32° 至 95° F)
存放时	-40° 至 65° C (-40° 至 149° F)
相对湿度 (最大)：	
运行时	10% 至 90% (非冷凝)
存放时	5% 至 95% (非冷凝)
最大振动 (使用模拟用户环境的随机振动频谱测量)：	
运行时	0.66 GRMS
存放时	1.30 GRMS
最大撞击 (在硬盘驱动器磁头归位和 2 ms 半正弦脉冲的情况下测量)：	
运行时	122 G
存放时	163 G
海拔高度 (最大)：	
运行时	-15.2 至 3048 m (-50 至 10,000 ft)
存放时	-15.2 至 10,668 m (-50 至 35,000 ft)

携带计算机旅行

- [识别您的计算机](#)
 - [包装计算机](#)
 - [旅行提示](#)
-

识别您的计算机

- 1 将您的姓名标签或名片粘贴在计算机上。
 - 1 记下您的服务标签，并将其保存在计算机或便携包之外的安全地方。如果计算机丢失或被盗，在向执法人员和 Dell 报告时，请提供此服务标签。
 - 1 在 Microsoft® Windows® 桌面上创建一个名为 **if_found** 的文件。将您的姓名、地址和电话号码等信息记在此文件中。
 - 1 与您的信用卡公司联络，查询其是否提供代码识别标签。
-

包装计算机

- 1 卸下连接至计算机的所有外部设备，并将它们存放在安全的地方。拔下连接至已安装的 PC 卡的所有电缆，并[取出所有扩展 PC 卡](#)。
 - 1 要使计算机尽可能轻便，请使用 Dell TravelLite™ 模块更换安装在模块托架中的任何设备。
 - 1 为主电池和所有准备携带的备用电池充满电。
 - 1 关闭计算机。
 - 1 断开交流适配器的连接。
- ⚠ 注意：合上显示屏时，留在键盘或掌垫上的无关物品可能会损坏显示屏。
- 1 拿走键盘和掌垫上的所有无关物品（例如回形针、钢笔和纸张），然后合上显示屏。
 - 1 使用可选的 Dell™ 便携包将计算机及其附件安全地包装在一起。
 - 1 请勿将计算机与剃须膏、古龙水、香水或食物等物品包装在一起。
 - 1 保护计算机、电池和硬盘驱动器，避免使其在极端温度（过高或过低）下受到损害；避免在阳光下曝晒；避免接触污物、灰尘或液体。
- ⚠ 注意：如果计算机已暴露在极端温度下，请使其在室温下适应 1 小时，然后再打开计算机。
- 1 包装好计算机，使其不会在汽车行李箱内或座位上方的储物箱内四处滑动。
- ⚠ 注意：请勿将计算机当作行李检查。
- ⚠ 注意：如果您选择在断开计算机对接后包装计算机，请确保已将其关闭或置入等待模式。如果没有这样做，将导致电池快速损耗或计算机过热。
-

旅行提示

➡ 注意：请勿在使用光盘驱动器时移动计算机，否则会导致数据丢失。

- 1 请考虑禁用计算机上的无线活动，以最大限度地延长电池的使用时间。要禁用无线活动，请按 <Fn><F2> 组合键。
- 1 请考虑更改电源管理选项，以最大限度地延长电池的使用时间。
- 1 如果您要跨国旅行，请携带您的所有权证明，如果您的计算机属于公司，请携带计算机的使用权证明，以便尽快通过海关检查。查阅您计划访问的国家或地区的海关条例，并考虑向政府申请国际海关通行证（也称为**商品护照**）。
- 1 请确保您了解要访问的国家或地区所使用的电源插座的类型，并备有适当的电源适配器。
- 1 向信用卡公司查询，了解其对便携式计算机用户提供的各种紧急旅行协助。

乘飞机旅行

- 1 请确保备有已充电的电池，以便在要求您打开计算机时使用。

➡ 注意：请勿让计算机通过金属探测器。可以让计算机通过机场的 X 射线检查机器，或者对其进行手动检查。

- 1 在飞机上使用计算机之前，请确定是否允许使用计算机。某些航空公司禁止在飞行期间使用电子设备。所有航空公司都禁止在起飞和着陆期间使用电子设备。

如果您的计算机丢失或被盗

- 1 请致电执法机关，报告计算机已丢失或被盗。在描述计算机时请提供服务标签。询问指定的案件号并将其记下，同时记录执法机关的名称、地址和电话号码。如果可能，请获取调查员的姓名。

📌 注：如果您知道计算机丢失或被盗的地点，请致电当地的执法机关。如果您不知道丢失或被盗的地点，请致电居住地的执法机关。

- 1 如果计算机属于公司，请通知公司保安部门。

- 1 请与 Dell 客户服务联络，报告计算机已丢失。请提供计算机的服务标签、案件号以及您报案的执法机关的名称、地址和电话号码。如果可能，请提供调查员的姓名。

Dell 客户服务代表将在计算机的服务标签下记录您的报告，并将计算机标记为丢失或被盗。如果有人致电 Dell 寻求技术帮助并给出了您的服务标签，则此计算机将被自动标识为丢失或被盗。客户服务代表将尝试获得致电者的电话号码和地址。然后 Dell 将与您报案的执法机关联络。

连接至无线局域网

注：这些联网说明不适用于具有 Bluetooth® 无线技术或蜂窝式通信产品的内部卡。

注：要配置运行 Microsoft® Windows® 2000 操作系统的无线计算机，请参阅无线网络适配器附带的用户指南。

确定网络类型

注：大多数无线网络属于基础设施类型。

无线网络分为两类 — 基础设施网络和特别（自组）网络。基础设施网络使用路由器或访问点连接若干台计算机。特别（自组）网络不使用路由器或访问点，它由彼此间进行广播的计算机组成。有关设置无线连接的其它帮助，请访问 support.dell.com 并搜索关键字“无线设置”。



1	基础设施网络
2	特别（自组）网络

在 Microsoft® Windows® XP 中连接至无线网络

注：Drivers and Utilities CD 是可选的，您的计算机可能未附带此 CD。


打开计算机电源时，只要在尚未为计算机配置的区域中检测到网络，通知区域（位于 Windows 桌面的右下角）的网络图标处便会显示一个弹出式窗口。





1. 请单击弹出式窗口或网络图标，为计算机配置可用的无线网络之一。

“Wireless Network Connections”（无线网络连接）窗口列出区域中可用的无线网络。



2. 请单击以选择要配置的网络，然后单击 **“Connect”（连接）** 或在列表中双击网络名。如果选择安全网络（由  图标标识），则在系统提示时必须输入 WEP 或 WPA 密码。

 注：网络安全设置在网络中是唯一的。Dell 不能提供此信息。

 注：计算机可能需要 1 分钟的时间连接至网络。

将计算机配置为所选无线网络后，另一弹出式窗口将通知您计算机已连接至选定的网络。




此后，每当您在此无线网络的区域中登录计算机时，相同的弹出式窗口都会通知您已连接至该无线网络。

使用 Microsoft® Windows® XP

- [帮助和支持中心](#)
 - [Microsoft® Windows® 经典视图](#)
 - [清理桌面向导](#)
 - [将信息转移到新计算机](#)
 - [用户帐户和快速用户切换](#)
 - [设置家庭和办公网络](#)
 - [Internet 连接防火墙](#)
 - [数据执行防护 \(DEP\) 技术](#)
-

帮助和支持中心

 注: Microsoft® Windows® XP Home Edition 和 Windows XP Professional 操作系统具有不同的功能和外观。此外, 根据计算机是否连接至域, Windows XP Professional 中的可用选项会有所不同。


帮助和支持中心提供了有关 Windows XP 的帮助以及其它支持和教学工具。使用帮助和支持中心, 您可以:

- 1 查看计算机硬件和软件的用户指南。
- 1 查找有关计算机的详细信息, 包括配置和错误日志。
- 1 查看您的计算机上安装的支持和教学工具。
- 1 按您提供的词搜索主题。

要访问 Windows 帮助和支持中心, 请单击 **“Start” (开始)** 按钮, 并单击 **“Help and Support” (帮助和支持)**。

Microsoft® Windows® 经典视图

您可以更改 Windows 桌面、**开始** 菜单和控制面板的外观, 使其更接近早期版本的 Windows 操作系统。

 注: 本说明文件中的步骤适用于 Windows 默认视图, 因此如果您将 Dell™ 计算机设置为 Windows 经典视图, 这些步骤可能不适用。

桌面

1. 单击 **“Start” (开始)** 按钮, 指向 **“Settings” (设置)**, 然后单击 **“Control Panel” (控制面板)**。
2. 在 **“Pick a category” (选择一个类别)** 下, 单击 **“Appearance and Themes” (外观和主题)**。
3. 在 **“Pick a task...” (选择一个任务...)** 下, 单击 **“Change the computer's theme” (更改计算机的主题)**。
4. 在 **“Theme” (主题)** 下拉式菜单中, 单击 **“Windows Classic” (Windows 经典)**。
5. 单击 **“OK” (确定)**。

开始菜单

1. 在 **“Start” (开始)** 按钮上单击鼠标右键, 并单击 **“Properties” (属性)**。
2. 单击 **“Start Menu” (‘开始’ 菜单)** 选项卡。
3. 单击 **“Classic Start menu” (经典 ‘开始’ 菜单)**, 并单击 **“OK” (确定)**。


控制面板

1. 单击 **“Start” (开始)** 按钮, 指向 **“Settings” (设置)**, 然后单击 **“Control Panel” (控制面板)**。
2. 在左侧窗格中, 单击 **“Switch to Classic View” (切换到经典视图)**。

清理桌面向导

将计算机设置为使用清理桌面向导可以将不常用的程序移到指定的文件夹，该向导在您首次启动计算机的 7 天后运行，此后每 60 天运行一次。移动程序后，“**Start**”（开始）菜单的外观将随之更改。

要关闭“Desktop Cleanup Wizard”（清理桌面向导），请执行以下操作。

 注：您随时可以单击“**Run Desktop Cleanup Wizard every 60 days**”（每 60 天运行桌面清理向导）下的“**Clean Desktop Now**”（现在清理桌面）来运行清理桌面向导。

1. 在桌面的空白位置单击鼠标右键，并单击“**Properties**”（属性）。
2. 单击“**Desktop**”（桌面）选项卡，并单击“**Customize Desktop**”（自定义桌面）。
3. 单击“**Run Desktop Cleanup Wizard every 60 days**”（每 60 天运行桌面清理向导）以清除复选标记。
4. 单击“**OK**”（确定）。

要随时运行清理桌面向导，请：


1. 在桌面的空白位置单击鼠标右键，并单击“**Properties**”（属性）。
2. 单击“**Desktop**”（桌面）选项卡，并单击“**Customize Desktop**”（自定义桌面）。
3. 单击“**Clean Desktop Now**”（现在清理桌面）。
4. 系统显示清理桌面向导时，单击“**Next**”（下一步）。
5. 在快捷方式图标列表中，取消选择所有您想要保留在桌面上的快捷方式图标，并单击“**Next**”（下一步）。
6. 单击“**Finish**”（完成）以删除快捷方式图标并关闭向导。

将信息转移到新计算机

Microsoft® Windows® XP 操作系统提供了文件和设置转移向导，用于将数据从源计算机转移到新计算机。您可以转移以下数据：

- 1 电子邮件
- 1 工具栏设置
- 1 窗口大小
- 1 Internet 书签

您可以通过网络或串行连接将数据传输到新计算机，或者将数据存储在可移动介质（例如可写 CD 或软盘）中以便将其传输到新计算机。

 注：您可以通过将串行电缆直接连接至两台计算机的输入/输出 (I/O) 端口从而将旧计算机的信息传输到新计算机。要通过串行连接传输数据，您必须访问“**Control Panel**”（控制面板）中的“**Network Connections**”（网络连接）公用程序，并执行其它配置步骤（例如，设置“**advanced**”[高级]连接和指定“**host**”[主机]计算机和“**guest**”[客户机]计算机）。

有关在两台计算机之间设置直接电缆连接的说明，请参阅 Microsoft 知识库文章 #305621（标题为“**HOW TO: 在两台 Windows XP 计算机之间建立直接电缆连接**”）。

要将信息传输到新计算机，您必须运行文件和设置转移向导。您可以使用**操作系统** CD 执行此过程，也可以使用转移向导公用程序创建向导磁盘。

使用操作系统 CD 运行文件和设置转移向导

 **注：**此过程需要操作系统 CD。此 CD 是可选的，并非所有计算机都附带此 CD。

要准备新计算机以进行文件转移，请：

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮。
2. 单击 **“Files and Settings Transfer Wizard”**（文件和设置转移向导）。
3. 系统显示 **“Files and Settings Transfer Wizard”**（文件和设置转移向导）欢迎屏幕时，单击 **“Next”**（下一步）。
4. 在 **“Which computer is this?”**（这是哪台计算机？）屏幕上，单击 **“New Computer”**（新计算机），并单击 **“Next”**（下一步）。
5. 在 **“Do you have a Windows XP CD?”**（您有 Windows XP CD 吗？）屏幕上，单击 **“I will use the wizard from the Windows XP CD”**（我将使用 Windows XP CD 中的向导），并单击 **“Next”**（下一步）。
6. 系统显示 **“Now go to your old computer”**（请转到您的旧计算机）屏幕时，转到您的旧（源）计算机。此时**请勿**单击 **“Next”**（下一步）。

要复制旧计算机中的数据，请：

1. 将 Windows XP 操作系统 CD 放入旧计算机。
2. 在 **“Welcome to Microsoft Windows XP”**（欢迎使用 Microsoft Windows XP）屏幕上，单击 **“Perform additional tasks”**（执行其他任务）。
3. 在 **“What do you want to do?”**（您希望做什么？）下，单击 **“Transfer files and settings”**（转移文件和设置）。
4. 在 **“Files and Settings Transfer Wizard”**（文件和设置转移向导）欢迎屏幕中，单击 **“Next”**（下一步）。
5. 在 **“Which computer is this?”**（这是哪台计算机？）屏幕上，单击 **“Old Computer”**（旧计算机），并单击 **“Next”**（下一步）。
6. 在 **“Select a transfer method”**（选择转移方法）屏幕上，单击您要使用的转移方法。
7. 在 **“What do you want to transfer?”**（要转移哪些项目？）屏幕上，选择要转移的项目，然后单击 **“Next”**（下一步）。

信息复制完毕后，系统将显示 **“Completing the Collection Phase”**（正在完成收集阶段）屏幕。

8. 单击 **“Finish”**（完成）。

要将数据转移至新计算机，请：

1. 在新计算机的 **“Now go to your old computer”**（请转到您的旧计算机）屏幕上，单击 **“Next”**（下一步）。
2. 在 **“Where are the files and settings?”**（文件和设置在哪儿？）屏幕上，选择您先前选择的设置和文件转移方法，然后单击 **“Next”**（下一步）。

该向导将读取收集到的文件和设置，并将它们应用到新计算机。

所有设置和文件均应用完毕后，系统将显示 **“Finished”**（完成）屏幕。

3. 单击 **“Finished”**（完成）并重新启动新计算机。

运行文件和设置转移向导（不使用操作系统 CD）

要在不使用操作系统 CD 的情况下运行文件和设置转移向导，您必须创建向导磁盘，该磁盘使您可以向可移动介质中创建备份映像文件。

要创建向导磁盘，请使用装有 Windows XP 的新计算机并执行以下步骤：

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮。
2. 单击 **“Files and Settings Transfer Wizard”**（文件和设置转移向导）。
3. 系统显示 **“Files and Settings Transfer Wizard”**（文件和设置转移向导）欢迎屏幕时，单击 **“Next”**（下一步）。

4. 在“**Which computer is this?**”（这是哪台计算机？）屏幕上，单击“**New Computer**”（新计算机），并单击“**Next**”（下一步）。
5. 在“**Do you have a Windows XP CD?**”（您有 Windows XP CD 吗？）屏幕上，单击“**I want to create a Wizard Disk in the following drive:**”（我要在以下驱动器中创建向导磁盘:），然后单击“**Next**”（下一步）。
6. 插入可移动介质（例如软盘或 CD），并单击“**OK**”（确定）。
7. 磁盘创建完成并且系统显示 **Now go to your old computer**（请转到您的旧计算机）信息时，**请勿**单击“**Next**”（下一步）。
8. 请转至旧计算机。

要复制旧计算机中的数据，请：

1. 在旧计算机上，插入可移动向导磁盘。
2. 单击“**Start**”（开始）按钮，并单击“**Run**”（运行）。
3. 在“**Run**”（运行）窗口的“**Open**”（打开）字段中，键入 **a:\fastwiz** 并单击“**OK**”（确定）。
4. 在“**Files and Settings Transfer Wizard**”（文件和设置转移向导）欢迎屏幕中，单击“**Next**”（下一步）。
5. 在“**Which computer is this?**”（这是哪台计算机？）屏幕上，单击“**Old Computer**”（旧计算机），并单击“**Next**”（下一步）。
6. 在“**Select a transfer method**”（选择转移方法）屏幕上，单击您要使用的转移方法。
7. 在“**What do you want to transfer?**”（要转移哪些项目？）屏幕上，选择要转移的项目，然后单击“**Next**”（下一步）。

信息复制完毕后，系统将显示“**Completing the Collection Phase**”（正在完成收集阶段）屏幕。

8. 单击“**Finish**”（完成）。


要将数据转移至新计算机，请：

1. 在新计算机的“**Now go to your old computer**”（请转到您的旧计算机）屏幕上，单击“**Next**”（下一步）。
2. 在“**Where are the files and settings?**”（文件和设置在哪儿？）屏幕上，选择您先前选择的设置和文件转移方法，然后单击“**Next**”（下一步）。请按照屏幕上的说明进行操作。

该向导将读取收集到的文件和设置，并将它们应用到新计算机。

所有设置和文件均应用完毕后，系统将显示“**Finished**”（完成）屏幕。

3. 单击“**Finished**”（完成）并重新启动新计算机。


 注：有关此过程的详细信息，请在 dell.support.com 上搜索文档 #PA1089586（《如何使用 Microsoft® Windows® XP 操作系统将文件从旧计算机转移到新的 Dell 计算机？》）。

用户帐户和快速用户切换

添加用户帐户


安装 Microsoft® Windows® XP 操作系统之后，管理员或具有管理员权限的用户可以创建其它用户帐户。

1. 单击“**Start**”（开始）按钮，指向“**Settings**”（设置），然后单击“**Control Panel**”（控制面板）。
2. 在“**Control Panel**”（控制面板）窗口中，单击“**User Accounts**”（用户帐户）。
3. 在“**Pick a task**”（挑选一项任务...）下，单击“**Create a new account**”（创建一个新帐户）。
4. 在“**Name the new account**”（为新帐户起名）下，键入新帐户的名称并单击“**Next**”（下一步）。
5. 在“**Pick an account type**”（挑选一个帐户类型）下，单击以下选项之一：
 1. “**Computer administrator**”（计算机管理员）— 您可以更改计算机的所有设置。
 1. “**Limited**”（受限）— 您仅可以更改自己的个人设置（例如密码）。不能安装程序或使用 Internet。

 注：根据您使用的是 Windows XP Home Edition 还是 Windows XP Professional，还可以使用其它选项。此外，根据计算机是否连接至域，Windows XP Professional 中的可用选项会有所不同。

6. 单击 **“Create Account”**（创建帐户）。

快速用户切换

 注：如果计算机运行的是 Windows XP Professional 并且是计算机域的成员，或者计算机的内存少于 128 MB，则不能使用快速用户切换。

快速用户切换允许多个用户访问一台计算机，而无需注销原来的用户。

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，并单击 **“Log Off”**（注销）。
2. 在 **“Log Off Windows”**（注销 Windows）窗口中，单击 **“Switch User”**（切换用户）。

使用快速用户切换时，前一个用户使用的程序将在后台继续运行，这可能会导致计算机的响应速度变慢。此外，多媒体程序（例如游戏和 DVD 软件）可能无法与快速用户切换配合使用。有关详情，请参阅[帮助和支持中心](#)。

设置家庭和办公网络

网络安装向导

Microsoft® Windows® XP 操作系统提供了网络安装向导，用于指导您设置家庭或小型办公室中计算机之间的文件、打印机或 Internet 连接共享。

1. 单击 **“Start”**（开始）按钮，指向 **“All Programs”**（所有程序）→ **“Accessories”**（附件）→ **“Communications”**（通讯），然后单击 **“Network Setup Wizard”**（网络安装向导）。
2. 在“Network Setup Wizard”（网络安装向导）欢迎屏幕上，单击 **“Next”**（下一步）。
3. 单击 **“Checklist for creating a network”**（创建网络的清单）。

 注：选择 **“This computer connects directly to the Internet”**（这台计算机直接连接到 Internet）的连接方式将启用随 Windows XP Service Pack 1 (SP1) 或更高版本所提供的集成防火墙。

4. 完成清单中的步骤和要求的准备工作。
5. 返回网络安装向导，并按照屏幕上的说明进行操作。

Internet 连接防火墙

将计算机连接至 Internet 后，Internet 连接防火墙可以为计算机提供基本的保护，以防止他人擅自访问计算机。运行网络安装向导后防火墙将自动启用。启用用于网络连接的防火墙后，控制面板的 **“Network Connections”**（网络连接）部分将显示带有红色背景的防火墙图标。

请注意，启用 Internet 连接防火墙后仍然需要使用病毒检查软件。

有关详情，请参阅 Windows [帮助和支持中心](#) (Microsoft® Windows® XP)。

数据执行防护 (DEP) 技术

您的系统可能包括数据执行防护 (DEP) 技术，它由 Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 (SP2) 所支持。此功能可以阻止在用于数据存储的计算机内存区域内执行代码。当尝试在标记为数据存储的区域中运行代码时，DEP 可以帮助系统检测此操作、截取代码并引发异常以阻止执行代码。如果您的系统支持 DEP 技术，则默认情况下，将为基本的 Windows 程序和服务启用此技术。

有关此内存保护技术的详细信息，请访问 [Microsoft 知识库 Web 站点](#)。有关数据执行防护 (DEP) 功能的详细信息，请参阅 [Microsoft 知识库文章 #875352](#)。

如果您在 [Microsoft Windows XP Service Pack 2](#) 中收到“Data Execution Prevention (数据执行防护)”错误信息，请参阅 [Microsoft 知识库文章 #875351](#)。