

HP 2533t 移动瘦客户机

管理员参考指南

© Copyright 2008 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Windows 是 Microsoft Corporation 在美国的
注册商标。SD 徽标是其所有者的商标。

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通
知。随 HP 产品和服务附带的明确有限保修声
明中阐明了此类产品和服务的全部保修服
务。本文档中的任何内容均不应理解为构成
任何额外保证。HP 对本文档中出现的技术错
误、编辑错误或遗漏之处不承担责任。

第一版：2008 年 5 月

文档部件号：467740-AA1

安全警告声明

⚠ **警告！** 为了尽可能避免灼伤或计算机过热，请不要将笔记本计算机直接放在膝盖上，也不要阻塞笔记本计算机的通风孔。使用时，应将笔记本计算机放置在坚固的平面上。不要让坚硬物体（例如旁边的打印机选件）或柔软物体（例如枕头、毛毯或衣物）阻挡空气流通。另外，在使用时避免交流电源适配器接触到皮肤或者柔软物体，例如枕头、毛毯或衣物。此款笔记本计算机和交流电源适配器符合信息技术设备安全性国际标准 (IEC 60950) 中规定的用户可接触的表面温度限制。

目录

1 笔记本计算机概览

识别硬件	1
顶部组件	1
指点设备	1
指示灯	2
按钮和开关	3
按键	4
显示屏	5
前部组件	6
右侧组件	7
左侧组件	8
后部组件	9
底部组件	10
无线设备天线	11
识别标签	12

2 增强型写过滤器

使用增强型写过滤器命令行控制项	14
使用增强型写过滤器用户界面	15
使用增强型写过滤器状态实用程序	16

3 配置

本地驱动器	17
驱动器 Z	17
HP RAMDisk	17
驱动器 C	17
保存文件	18
映射网络驱动器	18
漫游配置文件	18
用户帐户	19
创建新用户帐户	19
创建用户配置文件	19

4 应用程序

Citrix Program Neighborhood (Citrix 程序邻居)	21
远程桌面连接	21
HP PC Session Allocation Manager (SAM) Client (HP PC 会话分配管理器 (SAM) 客户端)	22
(TeemNT Terminal Emulation) TeemNT 终端模拟	22

Altiris Client Agent (Altiris 客户端代理)	23
HP DHCP Settings Update Client	23
HP ThinState Capture	24
HP ThinState Deploy	25
Microsoft Internet Explorer	26
Windows Media Player 11	26
Macromedia Flash Player	26

5 键盘

使用指点设备	27
设置指点设备首选项	27
使用触摸板	27
使用指点杆	27
连接外接鼠标	27
使用热键	28
显示系统信息 (fn+esc)	28
启动待机模式 (fn+f3)	28
切换屏幕图像 (fn+f4)	29
查看电池电量信息 (fn+f8)	29
降低屏幕亮度 (fn+f9)	29
提高屏幕亮度 (fn+f10)	29
使用 HP Quick Launch Buttons	30
访问 Quick Launch Buttons 控制面板	31
显示 Q Menu	31
使用小键盘	32
使用嵌入式数字小键盘	32
启用和禁用嵌入式数字小键盘	32
切换嵌入式数字小键盘上的按键功能	33
使用可选的外接数字小键盘	33

6 电源

电源控制器和指示灯位置	34
关闭笔记本计算机	35
设置电源选项	36
使用节能状态	36
启动和退出待机模式	36
使用电池计量器	36
设置退出待机模式时的密码保护	37
使用电池电源	37
显示电池的剩余电量	37
插入或取出电池	38
为电池充电	39
管理电池电量不足的情况	40
识别电池电量不足的情况	40
解决电池电量不足的情况	40
当有外部电源时解决电池电量不足的情况	40
当有充电的电池时解决电池电量不足的情况	40
当没有电源时解决电池电量不足的情况	40
节约电池电量	40

存放电池	41
处理废旧电池	41
使用外部交流电源	42
连接交流电源适配器	42
7 多媒体	
使用多媒体硬件	44
使用音频功能	44
使用音频输入（麦克风）插孔	45
使用音频输出（耳机）插孔	45
调节音量	46
使用视频功能	47
使用外接显示器端口	47
使用多媒体软件	48
打开预装的多媒体软件	48
使用多媒体软件	48
防止播放中断	48
更改 DVD 的区域设置	48
遵守版权警告	49
8 无线	
关于集成无线设备	50
使用无线控制器	50
使用无线设备按钮	50
使用操作系统控制	50
使用 WLAN	50
设置 WLAN	51
连接 WLAN	51
使用无线安全保护功能	52
识别 WLAN 设备	52
9 调制解调器和 LAN	
使用调制解调器	53
连接调制解调器电缆。	53
连接国家/地区专用的调制解调器电缆适配器	54
选择位置设置	55
查看当前的位置选项	55
外出旅行时添加新位置	56
解决在外出旅行期间出现的连接问题	56
连接到局域网	58
10 安全保护	
保护笔记本计算机	59
使用密码	60
在 Windows 中设置密码	60
使用管理员和用户密码	60
自动登录	60
手动登录	61

管理员登录	61
“计算机设置”中的设置密码	61
使用设置密码	61
管理设置密码	61
输入设置密码	62
使用开机密码	62
管理开机密码	63
输入开机密码	63
重新启动时需要输入开机密码	63
使用 Microsoft Windows 防火墙	64
配置 Microsoft Windows 防火墙	64
收集配置信息	65
排除应用程序的故障	65
识别故障症状	65
添加例外	65
添加程序	66
添加端口	66
安装安全保护缆锁	67

11 硬件升级

使用 USB 设备	68
连接 USB 设备	68
移除 USB 设备	69
固定 USB 端口	69
使用“USB 存储选项”实用程序	69
使用扩展端口	69
使用 PC 卡	70
插入和取出 PC 卡	70
使用 SD 卡读卡器卡	72
插入数字卡	72
取出数字卡	73
添加打印机	74
使用纯文本打印驱动程序添加打印机	74
使用制造商提供的打印驱动程序	74

12 驱动器

识别安装的驱动器	75
移动驱动器	75
使用光驱（仅限某些机型）	76
插入光盘（CD 或 DVD）	76
取出光盘（CD 或 DVD）	77
当光盘托盘可以打开时	77
当光盘托盘无法打开时	77
使用外接驱动器	79
使用可选外接设备	79
使用可选的外接多功能插槽或 II 型外接多功能插槽	79

13 内存模块

14 多重开机	
关于开机设备顺序	83
在“计算机设置”中启用开机设备	84
考虑更改开机顺序	85
选择多重开机首选项	86
在计算机设置实用程序中设置新的引导顺序	86
使用 F9 选择引导设备	86
15 计算机设置实用程序	
启动“计算机设置”	87
使用“计算机设置”	88
在计算机设置实用程序中进行浏览和选择	88
恢复计算机设置实用程序中的出厂时设置	89
“计算机设置”的菜单	90
“文件”菜单	90
“安全保护”菜单	90
“诊断”菜单	90
System Configuration (系统配置) 菜单	91
附录 A 日常维护	
清洁显示屏	92
清洁键盘	92
旅行和运输	92
索引	94

1 笔记本计算机概览

识别硬件

笔记本计算机附带的组件可能会因国家/地区和机型的差异而有所不同。本章中的插图标出了大多数型号的笔记本计算机所附带的标准功能组件。

顶部组件

指点设备



组件	说明
(1) 触摸板左按钮*	功能类似于外接鼠标的左键。
(2) 触摸板*	移动指针，选择或激活屏幕上的项。
(3) 指点杆左按钮*	功能类似于外接鼠标的左键。
(4) 指点杆*	移动指针，选择或激活屏幕上的项。
(5) 触摸板开/关按钮	打开或关闭触摸板。
(6) 指点杆右按钮*	功能类似于外接鼠标的右键。

(7)	触摸板滚动区	向上或向下滚动。
(8)	触摸板右按钮*	功能类似于外接鼠标的右键。

*此表介绍了出厂时的设置。要查看或更改指点设备首选项，请选择开始 > 控制面板 > 打印机和其它硬件 > 鼠标。

指示灯



组件	说明
(1) 电源指示灯* (两个)	<ul style="list-style-type: none"> 亮起：笔记本计算机处于开启状态。 闪烁：笔记本计算机处于待机模式。 熄灭：笔记本计算机处于关闭状态。
(2) 无线设备指示灯† (两个)	<ul style="list-style-type: none"> 蓝色：打开了集成的无线设备，如无线局域网 (WLAN) 设备。 熄灭：关闭了所有无线设备。
(3) 触摸板开关指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 蓝色：触摸屏为打开状态。 琥珀色：触摸屏为关闭状态。
(4) caps lock 指示灯	亮起：启用了 caps lock。
(5) num lock 指示灯	亮起：启用了 num lock。
(6) 静音指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 蓝色：笔记本计算机的声音已打开。 琥珀色：笔记本计算机的声音已关闭。

组件	说明
(7) 电池指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 琥珀色：电池正在充电。 蓝色：电池即将充足电。 琥珀色，闪烁：作为唯一可用电源的电池电量不足。如果电池电量严重不足，电池指示灯便开始快速闪烁。 熄灭：如果笔记本计算机连接外部电源，当笔记本计算机中的所有电池都充足电后指示灯便会熄灭。如果笔记本计算机未与外部电源相连，在电池电量不足之前该指示灯一直不亮。
(8) 驱动器指示灯	闪烁：正在访问闪存驱动器或可选的光驱。

*两个电源指示灯显示相同的信息。只有翻开笔记本计算机时，才能看见电源按钮上的指示灯。无论翻开还是合上笔记本计算机，始终都可以看到笔记本计算机正面的电源指示灯。

[†]两个无线设备指示灯显示相同的信息。只有翻开笔记本计算机时，才能看见无线设备按钮上的指示灯。无论翻开还是合上笔记本计算机，都可以看到笔记本计算机正面的无线设备指示灯。

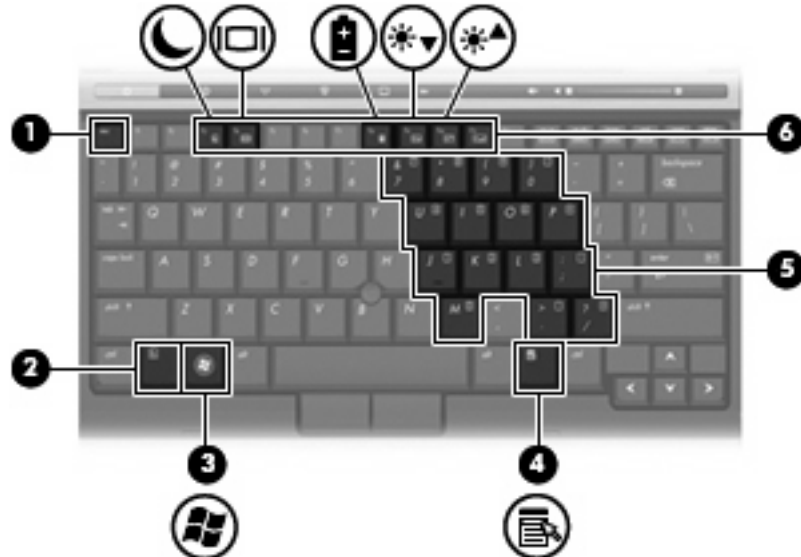
按钮和开关



组件	说明
(1) 电源按钮	<ul style="list-style-type: none"> 当笔记本计算机关闭时，按此按钮将打开计算机。 当笔记本计算机启动时，按此按钮将关闭计算机。 当笔记本计算机处于待机模式时，短按此按钮将退出待机模式。 <p>如果笔记本计算机已停止响应且无法按照 Windows® 关机步骤将其关闭，可按住电源按钮至少 5 秒钟以关闭笔记本计算机。</p> <p>要了解更多有关电源设置的信息，右击通知区域中的电源计量器图标，然后单击调整电源属性</p>
(2) 信息按钮	启动“信息中心”。

组件	说明
(3) 内置显示器开关	如果显示屏已合上，则关闭显示屏（尽管显示屏接通电源）。
(4) 无线设备按钮	启用或禁用无线功能，但不建立无线连接。 注： 必须设有无线网络才能建立无线连接。
(5) 演示按钮	打开“演示选项”窗口，您可从该窗口启动常用的演示、文件、程序或网站。也可调整显示设置以便优化演示效果。
(6) 触摸板开/关按钮	打开或关闭触摸板。
(7) 静音按钮	静音和恢复笔记本计算机的声音。
(8) 音量滚动区域	调节扬声器的音量。向左滑动手指可降低音量，向右滑动手指可增大音量。

按键



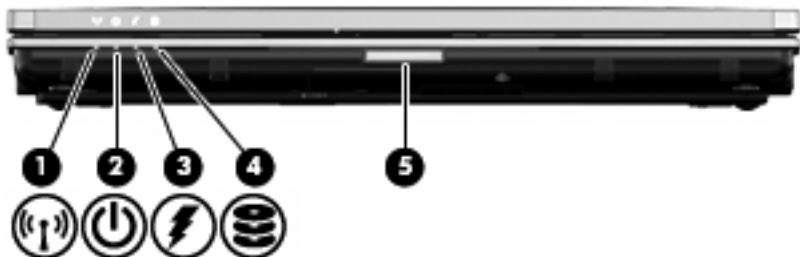
组件	说明
(1) esc 键	与 fn 键组合使用时显示系统信息。
(2) fn 键	与功能键或 esc 键组合使用时，可执行常用的系统功能。
(3) Windows 徽标键	显示 Windows 的“开始”菜单。
(4) Windows 应用程序键	显示指针所指项目的快捷菜单。
(5) 嵌入式数字小键盘按键	功能类似于外接数字小键盘按键。
(6) 功能键	与 fn 键组合使用时，可执行常用的系统功能。

显示屏



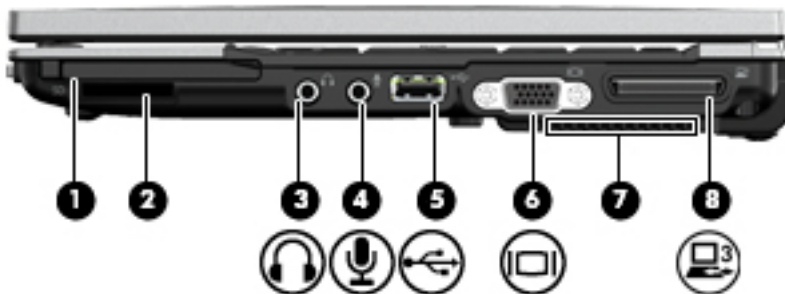
组件	说明
内置麦克风	录入声音。

前部组件



组件	说明
(1) 无线设备指示灯	<ul style="list-style-type: none">蓝色：打开了集成的无线设备，如无线局域网(WLAN)设备。熄灭：关闭了所有无线设备。
(2) 电源指示灯	<ul style="list-style-type: none">亮起：笔记本计算机处于开启状态。闪烁：笔记本计算机处于待机模式。熄灭：笔记本计算机处于关闭状态。
(3) 电池指示灯	<ul style="list-style-type: none">琥珀色：电池正在充电。蓝色：电池即将充足电。琥珀色，闪烁：作为唯一可用电源的电池电量不足。如果电池电量严重不足，电池指示灯便开始快速闪烁。熄灭：如果笔记本计算机连接外部电源，当笔记本计算机中的所有电池都充足电后指示灯便会熄灭。如果笔记本计算机未与外部电源相连，在电池电量不足之前该指示灯一直不亮。
(4) 驱动器指示灯	闪烁：正在访问闪存驱动器或可选的光驱。
(5) 显示屏释放锁定器	打开笔记本计算机。

右侧组件



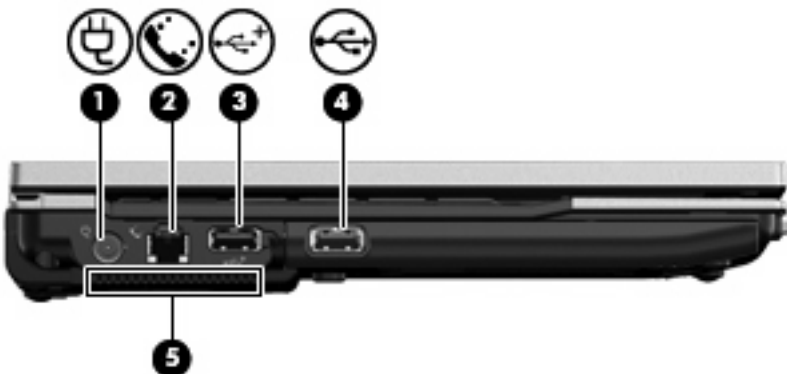
组件	说明
(1) PC 卡插槽*	承载可选的 I 型和 II 型 32 位 (CardBus) 或 16 位 PC 卡。
(2) SD 卡读卡器*	支持 SD 存储卡和 MMC 可选数字卡格式。
(3) 音频输出（耳机）插孔	与可选的有源立体声扬声器、耳机、耳塞、头戴式受话器或电视音频装置连接后发出声音。
(4) 音频输入（麦克风）插孔	连接可选的笔记本计算机头戴式受话器麦克风、立体声阵列麦克风或单声道麦克风。
(5) USB 端口†	连接可选 USB 设备。
(6) 外接显示器端口	连接外接 VGA 显示器或投影机。
(7) 通风孔	利用气流进行散热，以免内部组件过热。
(8) 扩展端口 3	连接对接设备选件。

*要查看 PC 卡插槽和 SD 卡读卡器的状态，请转至“计算机设置”(f10)。

†如果需要查看 USB 端口的状态，请使用“USB 存储选项”实用程序。有关其他信息，请参考本指南的“固定 USB 端口”。

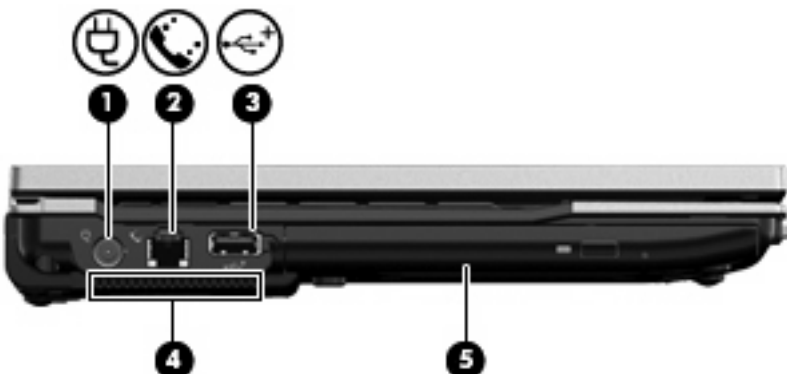
左侧组件

 **注:** 参阅与您的笔记本计算机最匹配的插图。



组件	说明
(1) 电源连接器	连接交流电源适配器。
(2) RJ-11 (调制解调器) 插孔	连接调制解调器电缆。
(3) 有源 USB 端口*	与有源 USB 电缆配合使用时为外接设备供电。
(4) USB 端口*	连接可选 USB 设备。
(5) 通风孔	利用气流进行散热，以免内部组件过热。

*如果需要查看 USB 端口的状态，请使用“USB 存储选项”实用程序。有关其他信息，请参考本指南的“固定 USB 端口”。



组件	说明
(1) 电源连接器	连接交流电源适配器。
(2) RJ-11 (调制解调器) 插孔	连接调制解调器电缆。
(3) USB 端口*	连接可选 USB 设备。
(4) 通风孔	利用气流进行散热，以免内部组件过热。
(5) 光驱 (仅限某些机型)	读光盘。

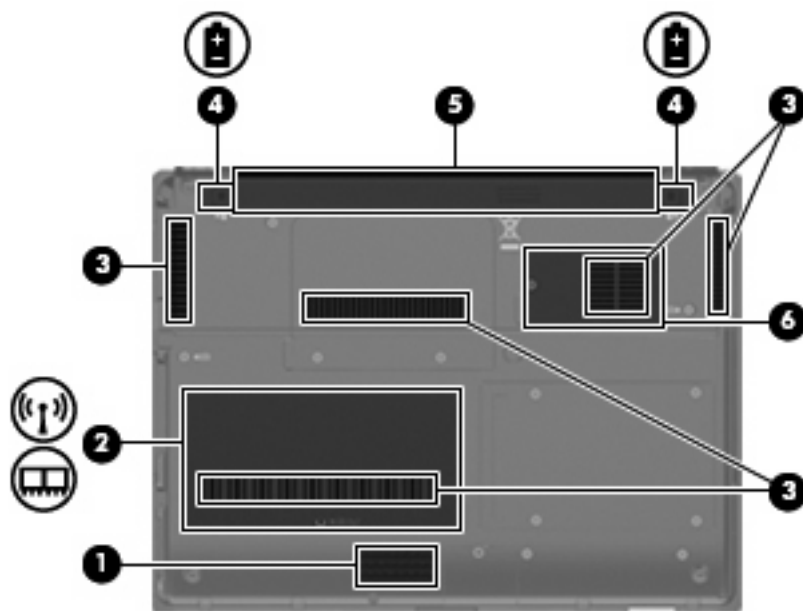
*如果需要查看 USB 端口的状态，请使用“USB 存储选项”实用程序。有关其他信息，请参考本指南的“固定 USB 端口”。

后部组件



组件	说明
(1) RJ-45 (网络) 插孔	连接网络电缆。
(2) 安全保护缆锁插槽	在笔记本计算机上连接安全保护缆锁选件。 注: 安全保护缆锁只能作为一种防范措施，并不能防止笔记本计算机使用不当或被盗。

底部组件



组件	说明
(1) 扬声器	发出声音。
(2) 内存模块盒	包含一个内存模块插槽和一个 WLAN 模块插槽。 注意： 为避免系统无响应，更换的无线模块必须获得您所在国家/地区管理无线设备的政府机构授权，方可可在本笔记本计算机中使用。如果更换模块后显示警告消息，应卸下该模块，让笔记本计算机恢复正常工作。
(3) 通风孔（5个）	利用气流进行散热，以免内部组件过热。
(4) 电池释放锁定器（2个）	松开电池架中的电池。
(5) 电池架	盛放电池。
(6) 闪存驱动器托架	承载闪存驱动器。

无线设备天线

无线设备天线从一个或多个无线设备收发信号。从笔记本计算机的外部看不到这些天线。



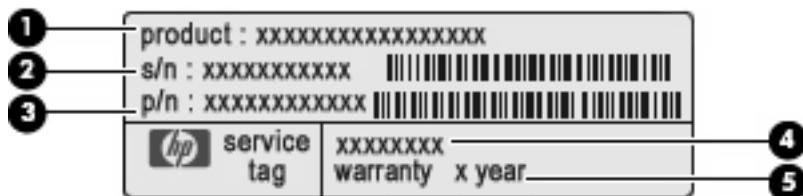
 **注:** 为使发送性能达到最佳, 请确保天线的附近没有障碍物。

要了解您所在国家/地区的无线设备管制通告, 请参阅**管制、安全和环境通告**中的相关部分。这些通告位于印刷版的《使用入门》指南中。

识别标签

笔记本计算机上粘贴的一些标签提供了一些排除系统故障或携带笔记本计算机出国旅行时可能需要的信息：

- 服务标记 - 提供以下重要信息：您的笔记本计算机的产品品牌和系列名称、序列号 (s/n) 和产品编号 (p/n)。



- 产品名称 (1)。产品名称帖在笔记本计算机的正面。
- 序列号 (s/n) (2)。序列号是一组字母数字，序列号对每个产品都是唯一的。
- 部件号/产品编号 (p/n) (3)。此编号提供有关产品硬件组件的特定信息。部件号帮助维修人员确定需要哪些组件和部件。
- 型号说明 (4)。在查找笔记本计算机的文档、驱动程序和支持信息时需要此编号。
- 保修期 (5)。此编号说明此笔记本计算机的保修期限。

当您与技术支持部门联系时需要提供这些信息。服务标记标签帖在笔记本计算机的底部。

- 管制标签 — 包含有关笔记本计算机的管制信息。管制标签帖在电池架内部。
- 调制解调器许可标签 — 包含有关调制解调器的管制信息，并列出了某些批准使用该调制解调器的国家/地区的机构许可标志。出国旅行时可能需要此信息。调制解调器许可标签贴在内存模块盒里面。
- 无线认证标签 — 包含有关笔记本计算机上的无线设备的信息，以及某些国家/地区已批准使用这些设备的许可标志。如果您的笔记本计算机机型配有一个或多个无线设备，则笔记本计算机上将包含一个或多个证书标签。出国旅行时可能需要此信息。无线认证标签贴在内存模块槽盒内侧。

2 增强型写过滤器

增强型写过滤器 (EWF) 可通过阻止不期望的闪存写入来保护计算机（操作系统和功能软件组件驻留闪存中），从而为计算机提供一个安全的环境。写过滤器还可通过阻止过多的闪存写入活动来延长笔记本计算机的寿命。写过滤器会拦截所有的闪存写入并对其进行高速缓存，而不是允许直接写入闪存。

为了将更改保存到系统配置设置，您必须在当前开机会话过程中禁用写过滤器高速缓存或执行 -commit 命令。否则，关闭或重新启动计算机时新的设置将会丢失。如果您不想进行永久更改，可以启用写过滤器。

当您注销或者再次登录（以相同身份或其他用户身份）时，写过滤器高速缓存的内容不会丢失。再次登录后您可以禁用写过滤器高速缓存，并仍然保留更改。

当您禁用写过滤器后，在当前开机会话过程中的所有写操作将直接写入闪存，而不再对其进行高速缓存，直到计算机重启。您还可以使用命令行启用/禁用写过滤器。

 **注：** 当您进行了所有永久更改后，请始终启用写过滤器。

注： 仅具有管理员权限的帐户可以启用、禁用或者提交增强型写过滤器。

使用增强型写过滤器命令行控制项

△ **注意：** 终端管理员应使用 Microsoft Windows NT 文件安全性来阻止对这些命令不期望的使用。

注意： 当使用 -commit 命令时，所有的临时内容将永久写入闪存。

图 **注：** 由于增强型写过滤器命令将在下次开机时执行，所以您必须重新启动计算机以使命令生效。

Windows XPe 含有 **Ewfmgr.exe** 命令行工具。该工具使您能够发布一组命令到 EWF 驱动程序，报告每个受保护卷的覆盖状态和总体 EWF 配置的格式。

通过在您的配置中包含 EWF 管理器控制台组件并将其构建到映像中，便可启用 Ewfmgr.exe 及相应命令。

要使用增强型写过滤器，请使用以下命令行：

1. 选择开始 > 运行 > **Open**（打开）。
2. 在“打开”字段中键入 CMD 以访问系统的 DOS 提示窗口。
3. 单击**确定**。
4. 键入 exitewfmgr c:。
5. 然后按 **enter** 键。

当您输入 ewfmgr -[开机命令] 语句时，请在命令行的开机命令变量中使用以下命令：

- **-all**
显示所有受保护卷的信息并在每个卷上（如果指定）执行命令，例如禁用、启用或者提交。
- **-commit**
将覆盖中所有的当前级别数据提交到受保护卷，并将当前覆盖值重置为 1。您可以组合使用 -commit 和 -disable 命令以提交然后禁用。
- **-disable**
禁用指定受保护卷上的覆盖。
- **-enable**
启用增强型写过滤器，以便将写入到受保护介质的数据高速缓存到覆盖中。一旦 EWF 启动，当前覆盖级别就变为 1，并在级别 1 创建新的覆盖。
- **-commitanddisable**
一旦关机，立即提交覆盖中的数据，并在系统重新开机后禁用 EWF。

使用增强型写过滤器用户界面

除了 DOS 命令行工具, Windows XPe 还包含 EWF 用户界面。您可以通过 Windows “控制面板” 或者 “管理工具” 选项 (如果您是管理员) 访问 EWF 界面。

要使用 “管理工具” 访问 EWF 用户界面, 请执行以下步骤:

1. 以管理员身份登录。
2. 选择开始 > 控制面板 > 性能和维护 > 管理工具。
3. 单击 **EWF Manager (EWF 管理器)** 图标。
4. 使用 EWF 用户界面选择 “写过滤器” 选项。

EWF 用户界面包括以下按钮:

- **Enable EWF (启用 EWF)**
启用增强型写过滤器, 以便将写入到受保护介质的数据高速缓存到覆盖中。一旦 EWF 启动, 当前覆盖级别就变为 1, 并在级别 1 创建新的覆盖。
- **Disable EWF (禁用 EWF)**
禁用指定受保护卷上的覆盖。
- **Overlay configuration (覆盖配置)**

- 显示覆盖信息, 它是在 DOS 提示窗口中执行 `ewfmgr.exe c:-Description` 和 `ewfmgr.exe c:-Gauge` 时提供的信息组合。
- **Clear boot command (清除开机命令)**
从 DOS 提示窗口中清除开机命令。
 - **Commit data to volume (将数据提交到卷)**
将覆盖中所有的当前级别数据提交到受保护卷, 并将当前覆盖值重置为 1。

使用增强型写过滤器状态实用程序

EWF 状态实用程序 在任务栏最右侧的通知区域创建一个图标以显示 EWF 的状态。您可以右键单击图标以显示和执行可用选项。

EWF 状态图标显示以下状态：

- 红色锁：EWF 已禁用。
- 绿色锁：EWF 已启用。
- 黄色锁：EWF 状态将在下次开机时更改。

如果您以管理员身份登录，可以通过右键单击该图标并选择所需的 EWF 状态来更改 EWF 的状态。

 **注：** 由于 `ewfmgr.exe` 实用程序和 EWF 状态服务执行不同的代码，因此 EWF 状态图标不会自动反映执行 `ewfmgr.exe` 所引起的状态更改。

如果您使用命令行修改 EWF，必须右键单击该图标（然后可以单击屏幕上的任何地方关闭上下文菜单）以刷新状态图标显示。当您通过 EWF 控制面板实用程序进行修改时，将自动刷新状态图标显示。EWF 实用程序总是反映当前状态。

3 配置

本地驱动器

以下几节介绍您的笔记本计算机上的本地驱动器。

驱动器 Z

驱动器 Z (HP RAMDisk) 是笔记本计算机上逻辑板卡上板载的易失性内存。由于驱动器 Z 是易失性内存，因此 HP 建议您不要使用该驱动器存储您希望保留的信息。

HP RAMDisk

RAMDisk 是专为存储临时数据而设立的易失性内存空间。

RAMDisk 中可以存储以下数据：

- 浏览器缓存的网页
- 浏览器历史记录
- 浏览器的 cookie
- 浏览器高速缓存
- 临时 Internet 文件
- 打印池
- 用户/系统临时文件

经管理员的准许，您还可以使用 RAMDisk 临时存储其他数据（例如漫游配置文件）。

可使用“RAMDisk 配置”对话框配置 RAMDisk 大小。如果更改 RAMDisk 的大小，系统会提示您重新启动计算机以使更改生效。要永久保存更改，请先禁用写过滤器高速缓存或在当前开机会话过程中使用 -commit 命令，然后再重新启动计算机。

 **注：** 默认的最佳 RAMDisk 大小为 32 MB。您可设置的 RAMDisk 大小最大为 64 MB。最小值为 2 MB。

驱动器 C

驱动器 C 位于闪存驱动器上。HP 建议您不要向驱动器 C 写入数据，因为写入驱动器 C 会降低闪存的可用空间。

 **注意：** 如果闪存驱动器上的可用空间减少到 3 MB 以下，笔记本计算机将变得不稳定。

此计算机采用写过滤器来确保安全和防止过度的闪存写操作。除非在当前开机会话过程中禁用写过滤器高速缓存或执行 -commit 命令，否则您对计算机配置所作的更改在计算机重新启动后将会丢失。有关其他信息，请参阅第二章“增强型写过滤器”。

保存文件

此笔记本计算机使用嵌入式操作系统和固定大小的闪存。HP 建议您将您希望保存的文件保存在服务器上，而不是保存在您的笔记本计算机上。注意写入到驱动器 C 中的应用程序设置，这些设置信息驻留在闪存中（特别是，许多应用程序默认将缓存文件写入到本地系统的驱动器 C 中）。如果必须写入到本地驱动器，请更改应用程序的设置使之写入到驱动器 Z。要尽量减少对驱动器 C 的写入操作，请更新配置设置。

映射网络驱动器

要在计算机重新启动之后仍然保留映射，请遵循以下步骤操作：

1. 在当前开机会话过程中禁用写过滤器高速缓存或执行 - commit 命令。
2. 单击**登录时重新连接**。

由于以用户身份登录系统时不能禁用写过滤器高速缓存，因此要保留某个用户创建的映射，您可以先注销该用户（但不关机或重新启动计算机）并以管理员身份登录系统，然后禁用写过滤器。

您还可通过用户管理器实用程序或其它管理员已知的方法来指定远程主目录。

漫游配置文件

将漫游配置文件写入到驱动器 C。漫游配置文件的大小受到限制，并且在计算机重新启动时无法保留。

 **注：** 要让漫游配置文件能够正常工作并可供下载，闪存上必须有足够的可用空间。在某些情况下，可能需要删除某些软件组件以便为漫游配置文件释放磁盘空间。

用户帐户

创建新用户帐户

 **注:** 创建新帐户时, 请务必在此次开机会话过程中禁用写过滤器高速缓存。在将您所作的所有永久性更改保存到闪存之后, 必须重新启用写过滤器高速缓存。

您必须在本地或远程以管理员身份登录才可创建用户帐户。由于本地闪存/磁盘空间有限, 您应将增加的用户数量控制在最低限度内。

“用户管理器”实用程序允许管理员创建、删除和维护用户帐户。

要访问“用户管理器”实用程序, 请执行以下操作:

- ▲ 选择开始 > 控制面板 > 性能和维护 > 管理工具。

创建用户配置文件

系统将会根据注册表、浏览器配置文件、ICA 和 Microsoft RDP 初始设置中默认的用户或管理员访问设置模板自动创建新用户配置文件。如果对出厂时设置的默认用户或管理员配置文件设置进行了更改, 则更改后的设置将会自动应用到新用户配置文件中。

要使新用户具备默认用户的特征, 那么, 管理员必须在“用户组”中创建用户并将该新用户添加到“管理员”组中。默认用户同时位于这两个组中; 否则该新用户将无法添加本地打印机。尽管该用户位于“管理员”组中, 但其操作仍然受到一些限制。

要创建用户配置文件, 请执行以下步骤:

1. 以管理员身份登录。
2. 选择开始 > 控制面板 > 性能和维护 > 管理工具。
3. 双击用户管理器。

此时将打开“本地用户和组”窗口。

4. 双击用户文件夹, 查看右侧窗格中的内容。
 5. 单击菜单栏中的操作, 然后单击新用户。
- 将打开“新用户”对话框。
6. 键入用户名和密码, 然后选择您希望为该用户分配的属性。
 7. 单击创建, 然后单击关闭。
 8. 在“本地用户和组”窗口中, 单击左侧窗格中的用户文件夹。
 9. 在右侧窗格中, 双击您刚刚创建的用户的名称。

将打开“属性”对话框。

10. 单击隶属于, 然后单击添加。
- 将打开“选择组”对话框。
11. 在输入对象名称来选择框中键入 Administrators。
 12. 单击检查名称, 然后单击确定。

现在，新创建的用户已同时成为管理员组和用户组中的成员，应具备默认用户帐户的权限。

4 应用程序

Citrix Program Neighborhood (Citrix 程序邻居)

Citrix Program Neighborhood 是 MetaFrame 1.8 引入的一项 ICA 功能，通过该功能，用户能够连接到 MetaFrame 和 WinFrame 服务器和已发布的应用程序。Program Neighborhood 允许对应用程序访问进行全面的控制管理，同时提供无缝的桌面集成。

有关 ICA 客户端应用程序的其他信息，请转至 Citrix 公司网站：<http://www.citrix.com>。

远程桌面连接

远程桌面连接实用程序允许您连接到 Windows 终端服务器或访问采用 Microsoft RDP 技术的远程应用程序。

有关如何使用 Microsoft 远程桌面连接实用程序的详细信息，请转至 Microsoft 网站：<http://www.microsoft.com>。

HP PC Session Allocation Manager (SAM) Client (HP PC 会话分配管理器 (SAM) 客户端)

来自 HP 的整合客户端基础结构 (CCI) 解决方案将计算和存储资源集中到易于管理、高度安全的数据集中，同时通过传统的用户环境让最终用户享受方便而熟悉的使用体验。此外，许多公司一直使用基于服务器的计算 (SBC) 技术在服务器上创建桌面应用程序的虚拟实例，以便让多个远程用户同时访问该应用程序。HP CCI 则为虚拟化桌面提供了一种全新的替代方案。

HP PC Session Allocation Manager (HP SAM) 即是此 CCI 解决方案的一部分，它是 HP SAM 客户端的扩展。

- ▲ 要访问 HP SAM，请选择 **开始 > 所有程序**。

HP SAM 成为管理 CCI 部署的控制点。特别是，它负责分配从用户访问设备（计算机）到远程桌面会话（刀片式 PC）的 Microsoft 远程桌面连接。无论该会话是位于专用的物理刀片式服务器上还是与其他会话共存于同一虚拟硬件平台上，HP SAM 系统都可以让用户根据需要访问这些会话。

有关 PC SAM 的详细信息，请转至 <http://h71028.www7.hp.com/enterprise/cache/323204-0-0-225-121.html>。

(TeemNT Terminal Emulation) TeemNT 终端模拟

所有型号的笔记本计算机都包含终端模拟软件来支持传统平台上的计算。此软件使用 Telnet 协议与计算平台通信。有关操作说明，请参考终端模拟文档（单独提供）。

- ▲ 要访问“TeemNT 连接向导”和“TeemNT 模拟器”，请选择**开始 > 所有程序**。

Altiris Client Agent (Altiris 客户端代理)

Altiris Client Agent 允许 Altiris 服务器查找添加到网络中的有效客户端。该代理执行此查找任务并向 Altiris 服务器报告各计算机的状态。有关 Altiris Client Agent 的详细信息，请转至 HP 网站：<http://www.hp.com/support>

HP DHCP Settings Update Client

HP DHCP 设置更新客户端是一款位于控制面板中的应用程序。它允许 IT 管理员将设置应用到 HP XP Embedded 操作系统中。

这些设置通过一个 .ini 文件应用，该 .ini 文件使用 Microsoft sysprep.inf 中列出的参数和若干特定于 XPe/HP 的密钥。XPePrep 可通过指定要处理的本地 .ini 文件来运行，也可与 DHCP 和 FTP 服务器一起使用来自动在网络上的多个客户端上应用设置。

有关详细信息，请参考 HP 网站 (<http://welcome.hp.com/country/us/en/support.html>) 上的 *使用 HP DHCP 设置更新客户端*。

HP ThinState Capture

HP ThinState Capture 工具是一款基于向导的实用程序，您可使用该程序来捕获 HP XP Embedded 映像，然后将其部署到型号和硬件完全相同的另一 HP 笔记本计算机上。

 **注：** HP ThinState Capture 并非独立的实用程序，只能由本计算机映像中的管理员进行访问。

在执行此步骤之前，先保存 USB 闪存驱动器上的所有数据。

1. 选择开始 > 控制面板 > 设备管理器。
2. 单击下一步。

将钥匙形闪存盘 (DOK) 连接到计算机。将会显示 DOK 盘符和大小。

DOK 的大小必须大于板载闪存驱动器。因此，如果您的笔记本计算机有 512 MB 的闪存驱动器，则该 USB 闪存驱动器必须为 1 GB。

3. 单击 Capture (捕获)。
4. 单击是。HP ThinState Capture 实用程序格式化该 USB 闪存驱动器并使之可引导。HP ThinState Capture 现在将重新启动系统。
5. 按照屏幕上的说明进行操作。

现在，您可以使用 USB 闪存驱动器将已捕获的映像部署到另一台型号和硬件完全相同、闪存驱动器容量与之相等或更大的 HP 计算机中。

HP ThinState Deploy

要执行 HP ThinState，请执行以下步骤：

1. 在要接收捕获映像的计算机上，在“计算机设置”中将引导顺序设置为 **USB 引导**。
2. 连接 USB 闪存驱动器，然后打开计算机。
3. 按照屏幕中的说明执行操作。

在卸下 USB 闪存驱动器并重新对系统加电之后，该映像将开始解包。此步骤可能需要 10 到 12 分钟。在此过程中，请不要中断或关闭计算机电源。

您可以使用 USB 闪存驱动器上找到的已捕获映像 (flash.ibr) 和 Altiris Deployment Solution 来远程映像多台计算机。

 **注：** 在使用 flash.ibr 时，必须将其与 HP ThinState Deploy (HP ThinState 部署) 实用程序（即 ibr.exe）结合使用。Flash.ibr 与 Altiris rdeploy.exe 或 rdeployt.exe 实用程序均不兼容。有关详细信息，请参考位于 <http://h20000.www2.hp.com/bc/docs/support/SupportManual/c00485307/c00485307.pdf> 的“HP Compaq 瘦客户端映像工具“白皮书。

有关 Altiris 的详细信息，请转至 Altiris 网站：<http://www.altiris.com/>。

Microsoft Internet Explorer

计算机上本地安装 7.0 版的 Microsoft Internet Explorer 浏览器。浏览器的“Internet 选项”设置在出厂时已预置为限制写闪存。不应修改这些设置。如需更多的浏览器资源，您可以通过 ICA 或 RDP 帐户访问其他浏览器。

Service Pack 2 通过对所有内容的执行提供更丰富的控制选项（包括内置的弹出窗口管理功能）改善了 Microsoft Internet Explorer 7.0 的安全性。Service Pack 2 还可防止脚本通过移动窗口和状态栏或调整窗口和状态栏的大小来隐藏自身或阻挡其它窗口。

Windows XPe Service Pack 2 为 Windows Messenger 添加了一项阻止不安全文件传输的功能。有关通常视为不安全的文件列表，请参考 Microsoft 网站 (<http://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=135137>) 上题为“有关 Internet Explorer 6 中不安全文件列表的信息”白皮书。

Windows Media Player 11

版本为 11 的 Windows Media Player 包含安全、性能和功能改进。有关 Windows Media Player 所作改进的详细信息，请转至 Microsoft 网站：<http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/player/11/default.aspx>。

Macromedia Flash Player

Macromedia Flash Player 是一款提供丰富 Web 体验的跨平台代理软件。利用 Macromedia Flash Player，您可以查看使用 Macromedia Flash 开发的内容并与之交互。

有些网站需要更新版本的播放器。要安装更新版本的播放器，管理员必须使用 HP RamDisk 控制面板应用程序将 RamDisk 临时增加到 64 MB。

5 键盘

使用指点设备

设置指点设备首选项

使用 Windows 中的“鼠标属性”自定义指点设备的设置，例如，按钮配置、单击速度和指针选项。

要访问“鼠标属性”，请选择开始 > 控制面板 > 打印机和其它硬件 > 鼠标。

使用触摸板

要移动指针，可沿您要移动指针的方向在触摸板表面上滑动您的手指。触摸板按钮的使用方式与外接鼠标对应键的使用方式相同。要使用触摸板垂直滚动区域上下滚动，可在触摸板的槽线上面上下滑动您的手指。

 **注：** 如果您使用触摸板移动指针，则必须先从触摸板上抬起手指，然后转到滚动区。如果手指直接从触摸板滑动到滚动区，则不会激活滚动功能。

使用指点杆

按照您要在屏幕上移动指针的方向按压指点杆。指点杆左右按钮的使用方式与外接鼠标左右键的使用方式相同。

连接外接鼠标

外接 USB 鼠标可以通过笔记本计算机上的一个 USB 端口与其相连。还可以使用对接设备选件上的端口将 USB 鼠标连接到笔记本计算机。

使用热键

热键是 **fn** 键 (1) 与 **esc** 键 (2) 或某个功能键 (3) 的组合。

f3、**f4** 和 **f8** 至 **f10** 键上的图标代表热键功能。以下各节将介绍热键功能和操作步骤。



功能	热键
显示系统信息。	fn+esc
启动待机模式。	fn+f3
切换图像。	fn+f4
显示电池信息	fn+f8
降低屏幕亮度。	fn+f9
提高屏幕亮度。	fn+f10

要在笔记本计算机键盘上使用热键命令，请执行以下步骤之一：

- 按一下 **fn** 键，然后按一下此热键命令的第二个键。
- 或 -
- 按住 **fn** 键不放，按一下此热键命令的第二个键，然后同时松开这两个按键。

显示系统信息 (**fn+esc**)

按 **fn+esc** 热键可以显示有关系统硬件组件和系统 BIOS 版本号的信息。

在 Windows 中，按 **fn+esc** 热键可按照 BIOS 日期显示系统 BIOS（基本输入输出系统）的版本。在某些型号的笔记本计算机上，以十进制格式显示 BOIS 日期。BIOS 日期有时称为系统 ROM 版本号。

启动待机模式 (**fn+f3**)

按 **fn+f3** 可启动待机模式。

启动待机模式时，电源指示灯闪烁并清屏。您的笔记本计算机已断开与网络的连接。

△ **注意：** 为降低信息丢失的风险，请在启动待机模式之前保存您的工作。

必须先打开笔记本计算机，然后才能启动待机模式。

要退出待机模式，请按下电源按钮或键盘上的任一按键。

图 **注：** 在所有 Windows 操作系统窗口中，按 **fn+f3** 热键相当于按下睡眠按钮。

切换屏幕图像 (**fn+f4**)

按 **fn+f4** 热键可以在系统连接的显示设备之间切换屏幕图像。例如，如果计算机连接了一台显示器，则按 **fn+f4** 热键可以将屏幕图像从计算机显示屏切换到显示器显示屏，从而在它们各自的显示屏上同时显示。

大多数外接显示器都可以通过使用外部 VGA 视频标准的计算机接收视频信息。使用 **fn+f4** 热键还可以在其它从笔记本计算机接收视频信息的设备之间交替显示图像。

fn+f4 热键支持以下视频传输类型，这些类型及其使用设备的示例如下：

- LCD（笔记本计算机显示屏）
- 外部 VGA（大多数外接显示器）

查看电池电量信息 (**fn+f8**)

按 **fn+f8** 热键可显示所有安装的电池的电量信息。此显示信息指明哪些电池正在充电，并报告每个电池中剩余的电量。

降低屏幕亮度 (**fn+f9**)

按 **fn+f9** 热键可以降低屏幕亮度。按住上述热键，即可逐渐降低亮度。

提高屏幕亮度 (**fn+f10**)

按 **fn+f10** 热键可以提高屏幕亮度。按住上述热键，即可逐渐提高亮度。

使用 HP Quick Launch Buttons

HP Quick Launch Buttons 让您能够快速打开您经常使用的程序、文件或网站。您可以使用下表中列出的出厂设置。也可以通过打开 Quick Launch Buttons 控制面板中的 Q Menu 对这些按钮进行重新编程。

快速启动按钮包括信息按钮 (1) 和演示按钮 (2)。



下表介绍了快速启动按钮的出厂设置。

注: 按钮的功能随计算机上安装的软件不同而不同。

组件	说明
(1) 信息按钮	启动“信息中心”。
(2) 演示按钮	打开“演示选项”窗口，您可从该窗口启动常用的演示、文件、程序或网站。也可调整显示设置以便优化演示效果。

访问 Quick Launch Buttons 控制面板

Quick Launch Buttons 控制面板中的 Q Menu 让您能够根据自己的喜好设置 info 按钮和 presentation 按钮的功能。这两个按钮均可用来启动频繁使用的程序。

可以通过以下任一方式打开 Quick Launch Buttons 控制面板：

- 选择开始 > 控制面板 > 打印机和其它硬件 > **Quick Launch Buttons**（快速启动按钮）。
- 或 -
- 双击位于任务栏最右侧的通知区域中的 **HP Quick Launch Buttons** 图标。

 **注：** 此图标看上去像火箭飞船。

- 或 -
- 右键单击通知区域中的 **HP Quick Launch Buttons** 图标，然后选择以下任务之一：
 - 调整 HP Quick Launch Buttons 属性
 - 启动 Q Menu
 - 打开演示

显示 Q Menu

Q Menu 提供对快速启动按钮设置的快速访问功能。

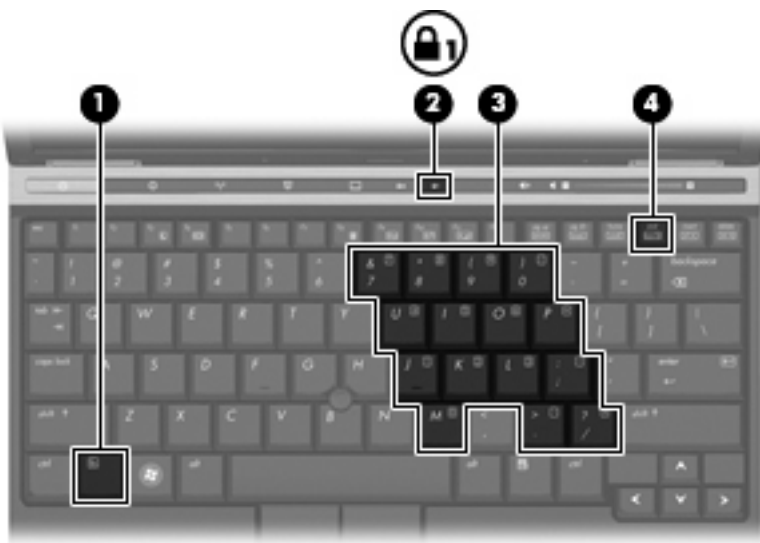
要在桌面上显示 Q Menu，请执行以下操作：

- ▲ 右键单击位于任务栏最右侧的通知区域中的 **HP Quick Launch Buttons** 图标并选择**启动 Q Menu**。

 **注：** 有关 Q Menu 的详细信息，请参阅软件帮助。

使用小键盘

笔记本计算机上不仅装有一个嵌入式数字小键盘，而且还可以连接可选的外接数字小键盘或附带数字小键盘的外接键盘。



组件	说明
(1) fn 键	与功能键或 esc 键组合使用时，可执行常用的系统功能。
(2) num lock 指示灯	亮起：启用了 num lock。
(3) 嵌入式数字小键盘	功能类似于外接数字小键盘按键。
(4) num lk 键	与 fn 键组合使用时，可启用嵌入式数字小键盘。

使用嵌入式数字小键盘

嵌入式数字小键盘上的 15 个按键的用法与外接小键盘上的按键的用法相同。在启用了嵌入式数字小键盘后，小键盘上的每个按键就会执行按键右上角的图标所指示的功能。

启用和禁用嵌入式数字小键盘

按 fn+num lk 组合键可以启用嵌入式数字小键盘。再次按 fn+num lk 组合键可以使这些按键恢复其标准键盘功能。

 **注：**如果笔记本计算机或对接可选坞设备连接了外接键盘或数字小键盘，将无法启用嵌入式数字小键盘。

切换嵌入式数字小键盘上的按键功能

您可以使用 **fn** 键或 **fn+shift** 组合键，在标准键盘功能和小键盘功能之间临时交替使用嵌入式数字小键盘上的按键功能。

- 要在禁用小键盘时将小键盘按键的功能更改为小键盘的功能，可以在按住 **fn** 键的同时按小键盘按键。
- 要在启用小键盘时临时将小键盘上的按键用作标准按键，可以使用以下方法：
 - 按住 **fn** 键可以键入小写字母。
 - 按住 **fn+shift** 组合键可以键入大写字母。

使用可选的外接数字小键盘

根据启用还是禁用 num lock（出厂时禁用了 num lock），大多数外接数字小键盘上的按键将会具有不同的功能：

- 启用 num lock 模式后，大多数小键盘按键可以键入数字。
- 禁用 num lock 模式后，大多数小键盘按键具有箭头键、page up 键或 page down 键等功能。

启用外接小键盘上的 num lock 模式后，笔记本计算机上的 num lock 指示灯会亮起。禁用外接小键盘上的 num lock 后，笔记本计算机上的 num lock 指示灯将会熄灭。

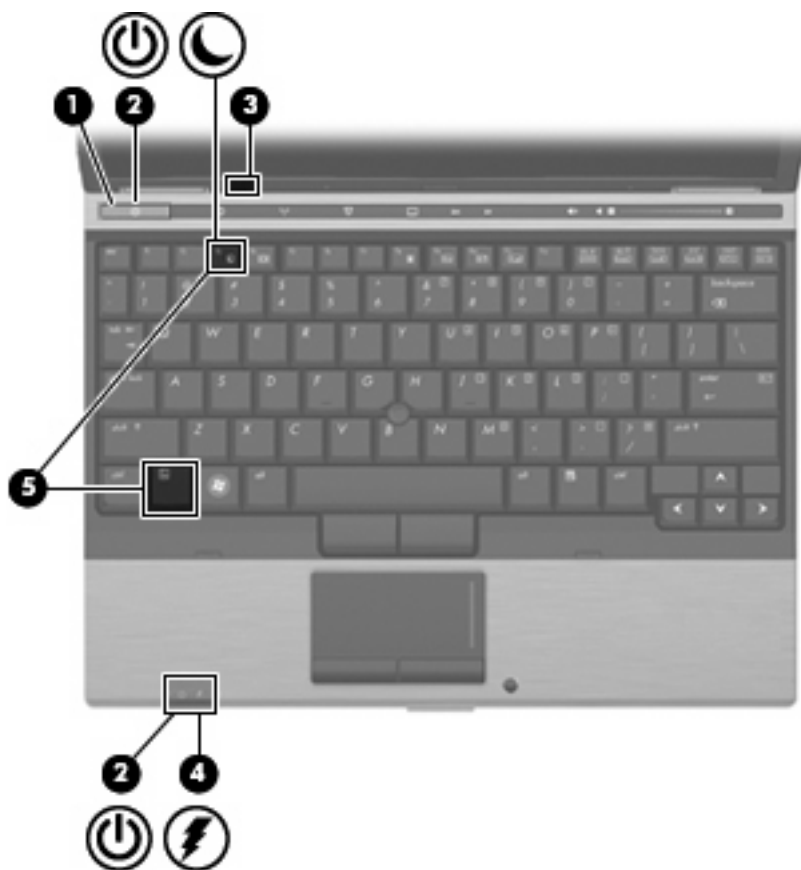
要在工作时启用或禁用外部小键盘上的 num lock 模式，请执行以下操作：

- ▲ 按外接数字小键盘（而非笔记本计算机）上的 **num lk** 键。

6 电源

电源控制器和指示灯位置

以下插图和表格标出并说明电源控件和指示灯位置。



组件	说明
(1) 电源按钮	<ul style="list-style-type: none">当笔记本计算机关闭时，按此按钮将打开计算机。当笔记本计算机启动时，按此按钮将关闭计算机。当笔记本计算机处于待机模式时，短按此按钮将退出待机模式。

如果笔记本计算机已停止响应且无法按照 Windows 关机步骤将其关闭，可按住电源按钮至少 5 秒钟以关闭笔记本计算机。

组件	说明
	要了解更多有关电源设置的信息，右击通知区域中的 电源计量器图标 ，然后单击 调整电源属性 。
(2) 电源指示灯*（两个）	<ul style="list-style-type: none"> 亮起：笔记本计算机处于开启状态。 闪烁：笔记本计算机处于待机模式。 熄灭：笔记本计算机处于关闭状态。
(3) 内置显示器开关	如果显示屏已合上，则关闭显示屏（尽管笔记本处于开启状态）。
(4) 电池指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 琥珀色：电池正在充电。 蓝色：电池即将充足电。 琥珀色，闪烁：作为唯一可用电源的电池电量不足。如果电池电量严重不足，电池指示灯便开始快速闪烁。 熄灭：如果笔记本计算机连接外部电源，当笔记本计算机中的所有电池都充足电后指示灯便会熄灭。如果笔记本计算机未与外部电源相连，在电池电量不足之前该指示灯一直不亮。
(5) fn+f3	启动待机模式。

*两个电源指示灯显示相同的信息。只有翻开笔记本计算机时，才能看见电源按钮上的指示灯。无论翻开还是合上笔记本计算机，始终都可以看到笔记本计算机正面的电源指示灯。

关闭笔记本计算机

△ **注意：** 关闭计算机时未保存的信息将会丢失。

“关机”命令命令关闭所有打开的程序（包括操作系统），然后关闭显示器和笔记本计算机。

在以下任一条件下应关闭笔记本计算机：

- 需要更换电池或访问笔记本计算机内部的组件时
- 与未连接 USB 端口的外接硬件设备进行连接时
- 笔记本计算机将长时间停用或断开与外部电源连接时

要关闭笔记本计算机，请执行以下操作：

- 保存您的工作并关闭所有打开的程序。
- 选择**开始 > 关闭计算机 > 关闭**。

图 **注：** 如果您已经注册到某个网络域，则单击“关机”命令按钮，而不是“关闭计算机”。

如果笔记本计算机没有响应，并且您无法使用上述关机步骤，请按顺序尝试以下紧急步骤：

- 按住电源按钮至少 5 秒钟。
- 将笔记本计算机与外部电源断开，然后取出电池。

设置电源选项

使用节能状态

笔记本计算机有一个在出厂时启用的节能模式：待机。

启动待机模式时，电源指示灯闪烁并清屏。您的笔记本计算机已断开与网络的连接。

△ **注意：** 为避免可能造成音频和视频质量下降、丧失音频或视频的播放功能或者丢失信息，在读取光盘或者外部介质卡时，请勿启动待机模式。

图 **注：** 休眠功能在出厂时已禁用。

注： 当笔记本计算机处于待机模式时，无法启动任何类型的网络连接或执行任何计算机功能。

启动和退出待机模式

图 **注：** 电源设置和超时可以在“电源选项”中更改。

打开笔记本计算机后，可以按以下任意方式启动待机模式：

- 按 **fn+f3** 组合键。
- 单击**开始 > 关闭计算机 > 待机**。

如果没有显示“待机”，请执行以下操作：

- a. 单击向下箭头键。
- b. 从列表中单击**待机**。
- c. 单击**确定**。

退出待机模式：

- ▲ 按下电源按钮。

当笔记本计算机退出待机模式时，电源指示灯将亮起，并且屏幕上将再现您先前停止的工作。

图 **注：** 如果您设置了笔记本计算机退出待机模式时所需的密码，则必须输入 Windows 密码，屏幕上将再现您先前停止的工作。

使用电池计量器

电池计量器位于任务栏最右侧的通知区域中。您可以通过电池计量器快速访问电源设置、查看电池的剩余电量和选择其它电源计划：

- 要显示电池剩余电量的百分比和当前的电源计划，请将光标移到电池计量器图标上。
- 要访问“电源选项”或更改电源计划，请单击电池计量器图标，并从列表中选择一个项目。

不同的电池计量器图标指示笔记本计算机是依靠电池供电，还是依靠外部电源供电。当电池电量严重不足时，该图标还显示一条消息。

要隐藏或显示电池计量器图标，请执行以下操作：

1. 右击任务栏，然后单击**属性**。
2. 单击**通知区域**标签。

3. 在系统图标下，取消选中电源复选框可隐藏电池计量器图标；选中 电源复选框可显示电池计量器图标。
4. 单击确定。

 **注：** 您必须提交这些更改才能将其保存。有关其他信息，请参阅第二章“增强型写过滤器”。

设置退出待机模式时的密码保护

要将计算机设置为在计算机退出待机模式时提示输入密码，请执行以下操作：

1. 右击通知区中的电源计量器图标，然后单击调整电源属性。
2. 单击高级标签。
3. 选择在计算机从待机模式中恢复时提示输入密码复选框。
4. 单击应用。

 **注：** 您必须提交这些更改才能将其保存。有关其他信息，请参阅第二章“增强型写过滤器”。

使用电池电源

当笔记本计算机中装有已充电的电池并且未与外部电源连接时，将依靠电池电源供电。当笔记本计算机连接到外部交流电源时，可依靠交流电源供电。

如果笔记本计算机中装有已充电的电池，而它目前正依靠通过交流电源适配器提供的外部交流电源供电时，如果断开交流电源适配器与笔记本计算机的连接，笔记本计算机就会切换到依靠电池电源供电。

 **注：** 当您断开笔记本计算机与交流电源的连接时，将降低显示屏亮度以延长电池使用时间。要提高显示屏亮度，请使用 **fn+f10** 热键，或重新连接交流电源适配器。

您可以根据自己的工作方式来决定是将电池留在笔记本计算机中，还是另行存放。如果将电池留在笔记本计算机中，只要笔记本计算机与交流电源相连，就可以为电池充电，而且在万一断电的时候，还可以保护您所做的工作。但是，当关闭笔记本计算机并断开与外部电源连接时，留在笔记本计算机中的电池会缓慢释放电能。

 **警告！** 为减少安全隐患，在此款笔记本计算机上只能使用与其配套的电池、HP 提供的换用电池或从 HP 购买的兼容电池。

笔记本计算机的电池使用寿命不尽相同，这取决于电源管理设置、笔记本计算机上运行的程序、显示屏亮度、连接计算机的外接设备及其它因素。

显示电池的剩余电量

- ▲ 双击位于任务栏的最右侧的通知区域中的电源计量器图标。

大多数电量指示灯都以百分比和剩余电量可以使用的时间（以分钟计）两种方式报告电池的状态。

- 百分比表示电池的大约剩余电量。
- 该时间表示如果电池继续以目前的水平供电，笔记本计算机大约还能依靠电池剩余的电量运行多长时间。例如，如果播放 DVD，则剩余时间会缩短；如果停止播放 DVD，则剩余时间会延长。

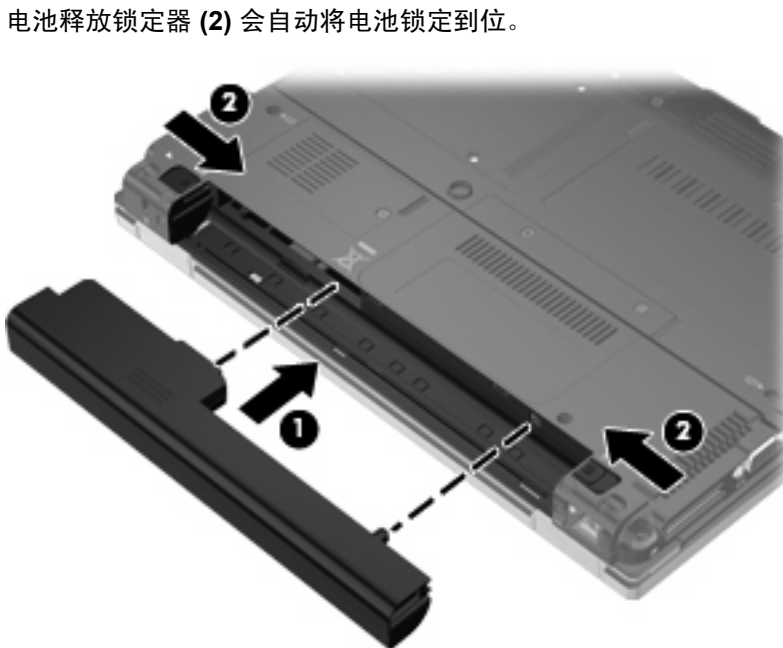
当电池正在进行充电时，“电源计量器”屏幕上的电池图标上会加叠一个闪电图标。

插入或取出电池

△ **注意：** 取出作为唯一电源的电池会造成信息丢失。为避免丢失信息，请在取出电池前通过 Windows 关闭笔记本计算机。

要插入电池，请执行以下操作：

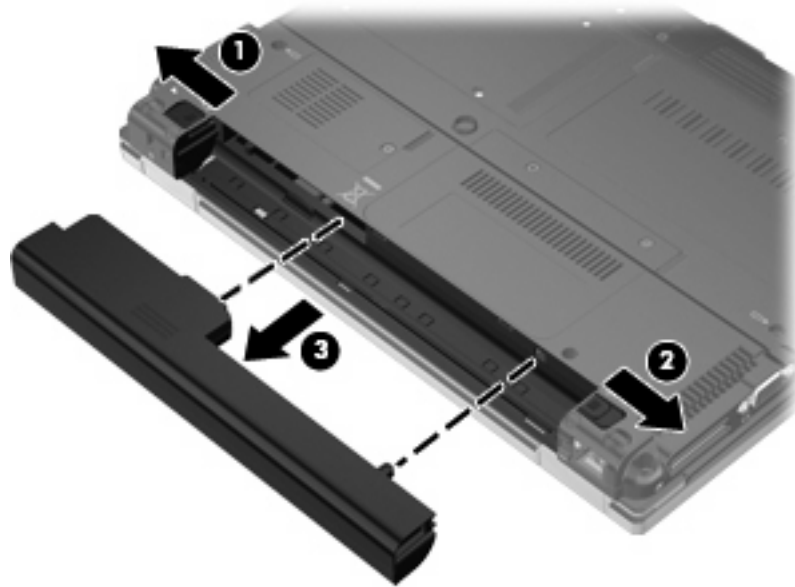
1. 翻转笔记本计算机，让其底部朝上，将其放在平整的表面上，电池架朝向您。
2. 将电池 (1) 插入电池架中，直到其完全就位。



要取出电池，请执行以下操作：

1. 翻转笔记本计算机，令其底部朝上，将其放在平整的表面上，电池架朝向您。
2. 滑动左侧的电池释放锁定器 (1) 直至锁定到位。
3. 滑动右侧的电池释放锁定器 (2) 以释放电池。

4. 取出电池 (3)。



为电池充电

△ 警告！ 不要在飞机上为笔记本计算机的电池充电。

只要笔记本计算机通过交流电源适配器、电源适配器选件或对接设备选件与外部电源相连，笔记本计算机中所装的电池即开始充电。

无论笔记本计算机是处于关闭状态，还是处于使用状态，都可以为电池充电。不过，当笔记本计算机处于关闭状态时，充电速度会更快。

如果电池是新的，或者在两个星期或更长的时间内未使用，或者电池温度比室温高或低很多，则充电时间可能会延长。

要延长电池寿命并提高电池电量显示的准确度，请执行以下建议的操作：

- 如果要为新电池充电，应在开启笔记本计算机之前使之充足电。
- 为电池充足电，直至电池指示灯熄灭为止。

图 注： 如果在电池充电时打开笔记本计算机，则通知区域中的电池计量器会在电池完全充足电之前显示百分之百充电。

- 充电前通过正常使用的方式为电池放电，直至电池电量低于剩余全部电量的百分之五。
- 如果已在长达一个月或更长的时间内未使用过电池，应校准电池，而不仅仅是为其充电。

电池指示灯指示充电状态：

- 琥珀色：电池正在充电。
- 蓝色：电池即将充足电。
- 琥珀色，闪烁：电池电量不足或严重不足且未进行充电。
- 熄灭：电池已经充足电、正在使用或未安装。

管理电池电量不足的情况

本节中的信息说明出厂时设置的警报和系统响应。一些有关电池电量不足的警报以及系统响应可以在“电源选项”中进行更改。在“电源选项”窗口中设置的首选项不会影响指示灯。

识别电池电量不足的情况

如果电池是笔记本计算机唯一的电源，而且已处于电量不足的状态，电池指示灯将闪烁。

如果电池电量不足的情况得不到解决，笔记本计算机就会进入电池电量严重不足的情况，并且电池指示灯会开始快速闪烁。如果笔记本计算机正处于开启状态或待机模式，则笔记本计算机在待机模式下作短暂停留后便会关闭，而此时尚未保存的信息也将丢失。

解决电池电量不足的情况

△ **注意：**为降低信息丢失的风险，如果笔记本计算机已经出现电池电量严重不足的情况，则在电源指示灯熄灭前，请不要恢复供电。

当有外部电源时解决电池电量不足的情况

▲ 连接以下设备之一：

- 交流电源适配器
- 对接设备选件
- 电源适配器选件

当有充电的电池时解决电池电量不足的情况

1. 关闭笔记本计算机。
2. 取出电量耗尽的电池，然后装入充电的电池。
3. 打开笔记本计算机。

当没有电源时解决电池电量不足的情况

▲ 保存您所做的工作，然后关闭笔记本计算机。

节约电池电量

- 通过“电源选项”选择低能耗设置。
- 在不使用无线网络连接、局域网 (LAN) 连接和调制解调器应用程序时，应退出调制解调器应用程序并断开无线网络连接和局域网连接。
- 断开当前不使用的未连接外部电源的外接设备。
- 停用、禁用或取出当前不使用的外部介质卡。
- 根据需要使用 **fn+f9** 和 **fn+f10** 热键调节屏幕亮度。
- 如果要中断工作，请启动待机模式，或者关闭笔记本计算机。

存放电池

△ **注意：** 为防止损坏电池，请勿将电池长期存放在高温环境中。

如果停止使用笔记本计算机并与外部电源断开连接的时间超过两周，请取出所有电池并单独存放。

为长时间保持所存放电池中的电量，应将电池存放在阴凉干燥处。

对于已存放一个月或更长时间的电池，使用前应对其进行校准。

处理废旧电池

△ **警告！** 为减少火灾或烧伤的危险，请勿拆卸、碾压或刺穿电池；或者使电池外部接点短路；或者将其投入火中或水中。请勿将电池置于温度高于 60°C (140°F) 的环境中。在此款笔记本计算机上只能换用 HP 批准使用的电池。

有关废旧电池处理的信息，请参阅管制、安全和环境通告。这些通告位于印刷版的《使用入门》指南中。

使用外部交流电源

通过以下设备之一提供外部交流电源：

⚠ 警告！ 为减少安全隐患，在此款笔记本计算机上只能使用与其配套的交流电源适配器、HP 提供的换用交流电源适配器或从 HP 购买的兼容交流电源适配器。

- 许可的交流电源适配器
- 对接设备选件

在以下情况中，请将笔记本计算机连接到外部交流电源：

⚠ 警告！ 不要在飞机上为笔记本计算机的电池充电。

- 为电池充电或校准电池时
- 修改系统软件时

将笔记本计算机连接到外部交流电源时，会出现以下情况：

- 电池开始充电。
- 如果笔记本计算机已经开启，则通知区域中的电池计量器图标的外观会发生变化。

断开外部交流电源时，会出现以下情况：

- 笔记本计算机切换到电池电源。
- 显示屏亮度会自动降低以延长电池使用时间。要提高显示屏亮度，请按下 **fn+f10** 热键，或重新连接交流电源适配器。

连接交流电源适配器

⚠ 警告！ 为减少电击或设备损坏的危险，请注意以下事项：

将电源线插头插入随时伸手可及的交流电源插座中。

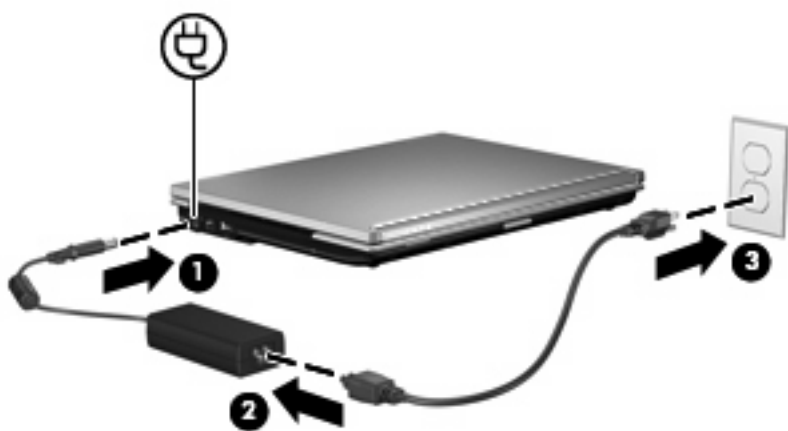
断开笔记本计算机的电源时，请从交流电源插座（而非笔记本计算机）上拔下电源线。

如果电源线上配备的是 3 脚插头，请将电源线插入接地的 3 孔插座中。切勿禁用电源线上的接地插脚（例如，连接双插脚适配器）。接地插脚可以起到重要的安全保护作用。

要将笔记本计算机连到外部交流电源上，请执行以下步骤：

1. 将交流电源适配器插入笔记本计算机上的电源连接器 (1)。
2. 将电源线插入交流电源适配器 (2)。

3. 将电源线的另一端插入交流电源插座 (3)。



7 多媒体

使用多媒体硬件

使用音频功能

以下插图说明了笔记本计算机的音频功能部件。



组件	说明
(1) 静音按钮	静音和恢复笔记本计算机的声音。
(2) 内置麦克风	录入声音。
(3) 音量滚动区域	调节扬声器的音量。向左滑动手指可降低音量，向右滑动手指可增大音量。
(4) 音频输入（麦克风）插孔	连接可选的笔记本计算机头戴式受话器麦克风、立体声阵列麦克风或单声道麦克风。
(5) 音频输出（耳机）插孔	连接可选的有源立体声扬声器、耳机、耳塞、头戴式受话器或电视音频。
(6) 扬声器	发出声音。

使用音频输入（麦克风）插孔

笔记本计算机配有一个立体声（双声道）麦克风插孔，该插孔可用于连接可选的立体声阵列或非立体声麦克风。将录音软件与外部麦克风结合使用可录制立体声。

在麦克风插孔中插入麦克风时，应使用带有 3.5 毫米插头的麦克风。

使用音频输出（耳机）插孔

△ **警告！** 为减少人身伤害的危险，请调节音量后再戴上耳机、耳塞或头戴式受话器。有关其他安全信息，请参阅**管制、安全和环境通告**。这些通告位于印刷版的《使用入门》指南中。

△ **注意：** 为避免损坏外接设备，请不要将单声道插头插入耳机插孔。

除了连接耳机外，耳机插孔还可以用于连接音频设备（例如外接有源扬声器或立体声系统），从而收听这类设备播放的声音。

将设备连接到耳机插孔时，只能使用 3.5 毫米的立体声插头。

将设备连接到耳机插孔时，扬声器将被禁用。

调节音量

您可以使用以下控件来调节音量：

- 笔记本计算机的音量按钮：
 - 静音按钮
 - 音量滚动区域
- Windows 音量控件：
 - a. 单击位于任务栏最右侧的通知区域中的**音量图标**。
 - b. 向上或向下移动滑块可以升高或降低音量。选中**静音**复选框可以启用静音。
 - 或 -
 - a. 双击通知区域中的**音量图标**。
 - b. 在“主控音量”列中，可以向上或向下移动**音量滑块**来增大或减小音量。您还可以调节平衡或启用静音。

如果通知区中没有显示音量图标，请按照以下步骤添加该图标：

- a. 选择**开始 > 控制面板 > 声音、语音和音频设备 > 声音和音频设备 > 音量选项卡**。
- b. 选中**在任务栏上显示音量图标**复选框。
- c. 单击**应用**。

 **注：** 您必须提交这些更改才能将其保存。有关其他信息，请参阅第二章“增强型写过滤器”。

- 程序音量控件：

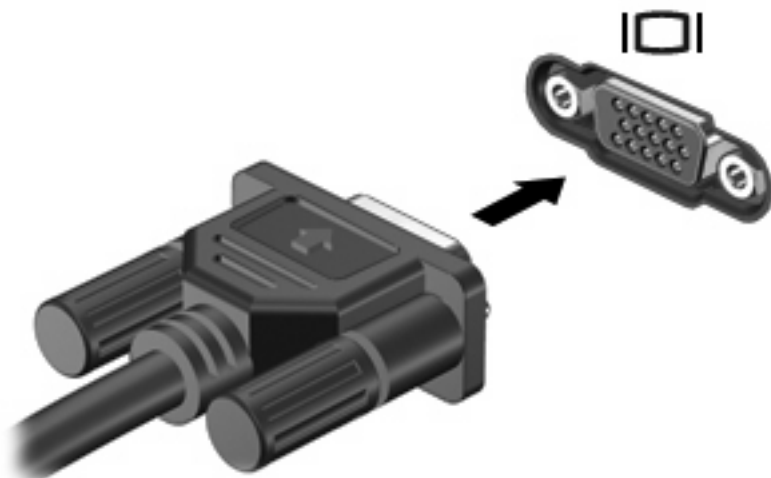
在某些程序中也可以调节音量。

使用视频功能

使用外接显示器端口

外接显示器端口将外接显示器设备（例如外接显示器或投影机）连接到笔记本计算机。

- ▲ 要连接显示设备，请将设备电缆连接到外接显示器端口。



注: 如果正确连接的外部显示设备没有显示图像, 请按 [fn+f4](#) 热键可将图像传送到该设备。重复按 [fn+f4](#) 热键可以在计算机显示屏和外部显示设备之间切换屏幕图象, 从而在它们各自的显示屏上同时显示。

使用多媒体软件

此款笔记本计算机提供预装的多媒体软件。

根据笔记本计算机安装的硬件和软件，您可以播放数字媒体，包括音频和视频 CD、音频和视频 DVD，以及 Internet 广播。

 **注：**有关如何使用笔记本计算机附带提供的软件的信息，请参阅软件制造商说明文档，该文档可能以光盘、软件帮助形式或在软件制造商网站上提供。

打开预装的多媒体软件

1. 选择开始 > 所有程序。
2. 单击要打开的程序。

使用多媒体软件

1. 选择开始 > 所有程序，然后打开要使用的多媒体程序。例如，如果要使用 Windows Media Player 播放音频 CD，则单击 **Windows Media Player**。

 **注：**某些程序可能在子文件夹中。

2. 将介质光盘（比如音频 CD）插入光驱。
3. 随后按照屏幕上的指示操作。
- 或 -
 1. 将介质光盘（比如音频 CD）插入光驱。
 2. 单击任务列表中的多媒体任务。

防止播放中断

要降低播放中断的可能性，请执行以下操作：

- 在播放 CD 或 DVD 之前，请先保存您的工作并关闭所有打开的程序。
- 不要在播放光盘时连接硬件或断开硬件连接。

在播放光盘时，不要启动待机模式。否则，将显示一条询问您是否要继续的警告消息。如果出现这一消息，请单击否。单击“否”后，笔记本计算机可能会出现以下任一情况：

- 播放可能恢复。
- 或 -
- 多媒体程序中的播放窗口可能关闭。要再度播放 CD 或 DVD，请在多媒体程序中单击播放按钮重新启动光盘。在极少数情况下，可能需要先退出程序，然后再重新启动该程序。

更改 DVD 的区域设置

大多数包含受版权保护的文件的 DVD 也包含区域代码。这类区域代码有助于在国际范围内保护版权。

只有 DVD 上的区域代码为 DVD 驱动器上的区域设置相符时，才能播放包含此区域代码的 DVD。

△ **注意:** DVD 驱动器上的区域设置只能更改 5 次。

您第五次选择的区域设置将成为 DVD 驱动器上的永久区域设置。

DVD Region (DVD 区域) 标签上会显示可以更改区域设置的剩余次数。

要通过操作系统更改设置, 请执行以下操作:

1. 选择开始 > 我的电脑。
2. 在窗口中右击, 选择属性 > 硬件选项卡 > 设备管理器。
3. 单击 **DVD/CD-ROM** 驱动器旁边的“+”号, 右击要更改其区域设置的 DVD 驱动器, 然后单击属性。
4. 在 **DVD 区域** 选项卡上进行更改。
5. 单击确定。

注: 您必须提交这些更改才能将其保存。有关其他信息, 请参阅第二章“增强型写过滤器”。

遵守版权警告

根据适用的版权法, 未经授权擅自复制受版权保护的资料(包括计算机程序、影片、广播节目和录音在内)属于违法行为。请不要将本笔记本计算机用于上述目的。

8 无线

关于集成无线设备

无线技术通过无线电波而不是电线传输数据。您的笔记本计算机可能配有无线局域网 (WLAN) 设备。此设备可将笔记本计算机连接到公司办公室、家中以及机场、饭店、咖啡厅、旅馆和学校等公共场所内的无线局域网（通常称为 Wi-Fi 网络、无线 LAN 或 WLAN）。WLAN 中，每个移动无线设备都通过无线路由器或无线访问点进行通信。

使用无线控制器

您可以使用三种方法控制笔记本计算机上的无线设备：

- 无线设备按钮
- 操作系统控制

使用无线设备按钮

笔记本计算机具有一个无线设备按钮、一个或多个无线设备以及两个无线设备指示灯。您计算机上的所有无线设备在出厂时都已启用，所以打开计算机时无线指示灯会亮起（蓝色）。

无线设备指示灯指示的是无线设备的总体电源状态，而不是单个设备的状态。如果无线设备指示灯呈蓝色亮起，则至少启用了一个无线设备。如果无线设备指示灯熄灭，则表示关闭了所有无线设备。

因为无线设备在出厂时已启用，所以可以使用无线按钮同时打开或关闭无线设备。

使用操作系统控制

某些操作系统还提供管理集成无线设备和无线连接的方法。有关详细信息，请参阅操作系统的用户指南。

使用 WLAN

通过 WLAN 设备，您可以访问无线局域网 (WLAN)。无线局域网由通过无线路由器或无线接入点链接在一起的计算机和附件组成。

 **注：** 无线路由器和无线接入点两个术语通常可以换用。

- 企业 WLAN 或公共 WLAN 等大规模 WLAN 使用的无线接入点通常可以容纳大量的计算机和附件，而且可以将重要的网络功能分开。
- 家庭或小型办公室的 WLAN 通常使用无线路由器，可让数台无线计算机和有线计算机共享 Internet 连接、打印机和文件，而无需其它硬件或软件。

 **注:** 要使用笔记本计算机中的 WLAN 设备, 您必须连接到 WLAN 基础结构 (通过服务供应商或者公共或公司网络提供)。

配备 WLAN 设备的笔记本计算机支持以下一个或多个 IEEE 工业标准:

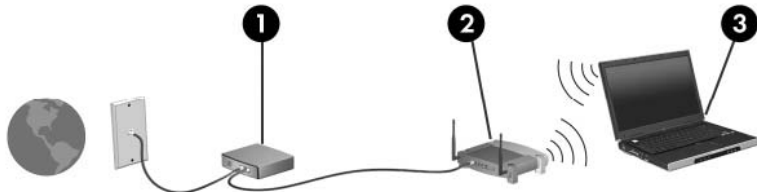
- 第一种常用标准 802.11b 支持的数据速率高达 11 Mbps, 工作频率是 2.4 GHz。
- 802.11g 支持的数据速率高达 54 Mbps, 工作频率则是 2.4 GHz。802.11g WLAN 设备可向后兼容 802.11b 设备, 因此它们可以在同一网络上运行。
- 802.11a 支持的数据速率高达 54 Mbps, 工作频率则是 5 GHz。

设置 WLAN

要设置 WLAN 并连接到 Internet, 您需要以下设备:

- 宽带调制解调器 (DSL 或有线调制解调器) (1), 以及高速 Internet 服务 (需向 Internet 服务提供商 (ISP) 购买)
- 无线路由器 (需单独购买) (2)
- 无线笔记本计算机 (3)

下图显示了连接到 Internet 的无线网络装置。



随着网络的扩展, 您可以将更多的无线计算机和有线计算机连接到网络上, 以便访问 Internet。

有关设置 WLAN 的帮助, 请参阅您的路由器制造商或 ISP 提供的信息。

连接 WLAN

要连接 WLAN, 请执行下列操作:

1. 确认 WLAN 设备已打开。如果设备已打开, 则无线设备指示灯会亮起。如果无线设备指示灯熄灭, 请按下无线设备按钮。
2. 通过选择**开始 > 网络连接**打开网络连接。
3. 在列表中双击您的无线网络。
4. 键入加密密钥。

 **注:** 您必须提交这些更改才能将其保存。有关其他信息, 请参阅第二章“增强型写过滤器”。

注: 作用范围 (无线信号传播距离) 取决于 WLAN 完成情况、路由器生产商和来自其他电子设备或建筑障碍物 (如墙和地板) 的干扰。

有关使用 WLAN 的更多信息可以通过您的 ISP 以及无线路由器和其他 WLAN 设备附带的用户指南获得。

请向您的 ISP 咨询或在网上搜索您附近的公共 WLAN。以下网站列出了公共 WLAN：Cisco Internet Mobile Office Wireless Locations、Hotspotlist 和 Geektools。请向各公共 WLAN 所在地咨询费用和连接要求。

使用无线安全保护功能

设置 WLAN 或访问现有的 WLAN 时，务必启用安全保护功能来防止他人未经授权擅自访问您的网络。最常用的安全保护级别为 Wi-Fi 保护接入 (WPA)-Personal 和有线对等保密 (WEP)。

设置网络时，请使用下列一项或多项安全措施：

- 在路由器上启用 WPA-Personal 或 WEP 安全加密。
- 更改默认网络名称 (SSID) 和密码。
- 使用防火墙。
- 对您的 Web 浏览器设置安全保护。

有关 WLAN 安全的详细信息，请参阅 HP 网站：<http://www.hp.com/go/wireless>（只有英文版）。

识别 WLAN 设备

如果您在连接无线网络时遇到问题，请确认在您的笔记本计算机上正确安装了集成 WLAN 设备：

1. 选择开始 > HP System Information (HP 系统信息)。
2. 从硬件信息列表中找出 WLAN 设备。WLAN 设备的列表可能包括术语无线、无线 LAN、WLAN 或 802.11。

如果未列出任何 WLAN 设备，则说明笔记本计算机没有集成 WLAN 设备，或未正确安装 WLAN 设备的驱动程序。

9 调制解调器和 LAN

使用调制解调器

调制解调器必须通过 6 针的 RJ-11 调制解调器电缆（需单独购买）连接到模拟电话线路。在某些国家/地区，还需要使用相应国家/地区专用的调制解调器电缆适配器。数字 PBX 系统的插孔可能与模拟电话插孔的外观相似，但是与此调制解调器不兼容。

△ 警告！ 如果将笔记本计算机内部的模拟型调制解调器连接到数字线路上，可能会对调制解调器造成永久损坏。如果无意中将调制解调器电缆连接到数字线路上，应立即断开。

如果调制解调器电缆上带有能够防止电视和无线电接收干扰的噪声抑制电路 **(1)**，请将电缆的电路所在端 **(2)** 对准笔记本计算机。



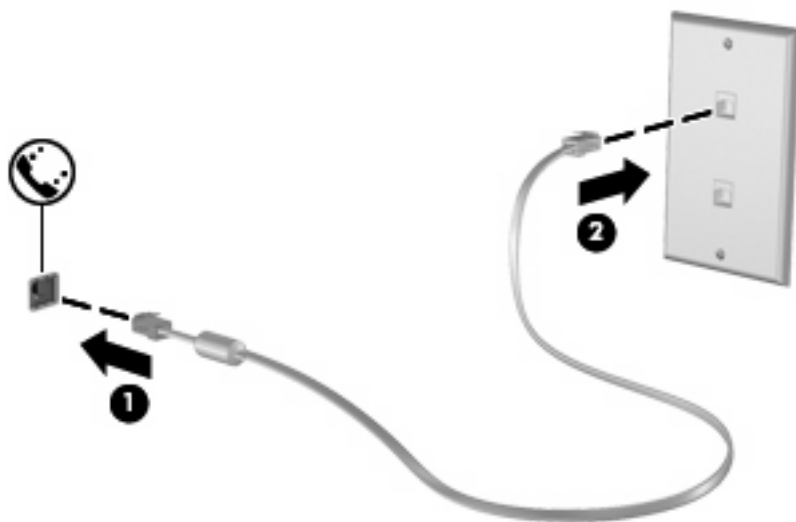
连接调制解调器电缆。

△ 警告！ 为减少电击、火灾或损坏设备的危险，请不要将调制解调器电缆或电话线插入 RJ-45（网络）插孔。

要连接调制解调器电缆，请执行以下操作：

1. 将调制解调器电缆插入笔记本计算机上的调制解调器插孔 **(1)**。

2. 将调制解调器电缆插入 RJ-11 墙上电话插孔 (2)。

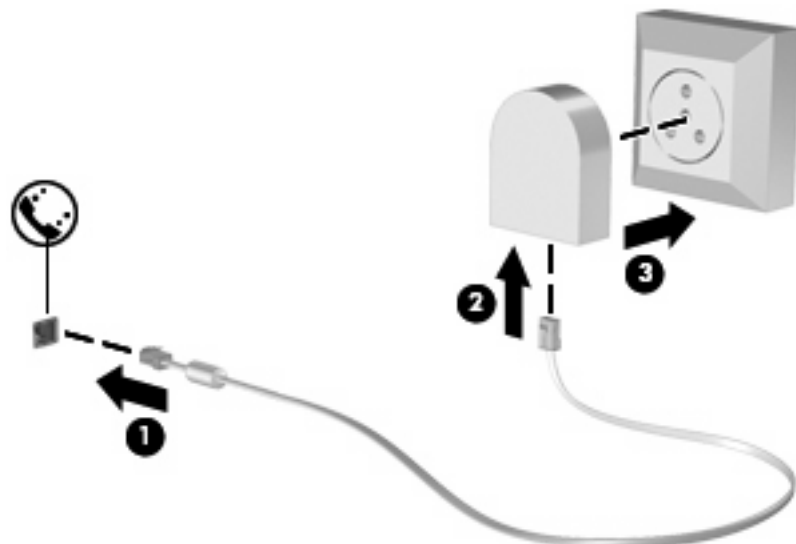


连接国家/地区专用的调制解调器电缆适配器

电话插孔随国家/地区不同而有所不同。要在笔记本计算机购置地点以外的国家/地区使用调制解调器和调制解调器电缆，必须拥有相应国家/地区专用的调制解调器电缆适配器。

要将调制解调器连接到不带 RJ-11 电话插孔的模拟电话线路上，请执行以下步骤：

1. 将调制解调器电缆插入笔记本计算机上的调制解调器插孔 (1)。
2. 将调制解调器电缆插入国家/地区专用的调制解调器电缆适配器 (2)。
3. 将相应国家/地区专用的调制解调器电缆适配器 (3) 插入墙上电话插孔。



选择位置设置

查看当前位置选项

要查看调制解调器当前的位置设置，请执行以下步骤：

1. 选择开始 > 控制面板。
2. 单击日期、时间、语言和区域选项图标。
3. 单击区域和语言选项。
4. 在“位置”之下显示您的位置。

 **注：** 您必须提交这些更改才能将其保存。有关其他信息，请参阅第二章“增强型写过滤器”。

外出旅行时添加新位置

默认情况下，调制解调器唯一可用的位置设置是笔记本计算机购置地点（国家/地区）所对应的位置设置。当您前往不同的国家/地区时，请对内置调制解调器进行设置，使其位置设置符合当前所在国家/地区的使用标准。

当您添加新的位置设置后，笔记本计算机会将其保存起来，以便您随时切换这些设置。您可以针对任何国家/地区添加多个位置设置。

△ **注意：**为了防止丢失本国家/地区的设置，请不要删除调制解调器当前的区域设置。要在其它国家/地区启用调制解调器，同时保留本国家/地区的配置，应针对每个需要使用调制解调器的地点来添加新配置。

注意：为了防止配置调制解调器时违背所前往的国家/地区的电信法规，请根据笔记本计算机所处的地点来选择国家/地区。国家/地区选择不当可能导致调制解调器无法正常使用。

要添加调制解调器的位置设置，请执行以下步骤：

1. 选择开始 > 控制面板 > 打印机和其它硬件 > 电话和调制解调器选项。

2. 然后单击**拨号规则**标签。

3. 单击**新建**。

将显示“新位置”窗口。

4. 在**位置名称**框中，输入新位置设置的名称，如“住宅”、“办公室”等。

5. 从**国家/地区**下拉列表中选择一个国家/地区。（默认情况下，如果调制解调器不支持所选的国家/地区，便会显示 USA（美国）或 UK（英国）的国家/地区选项。）

6. 输入区号、电话公司代码（如果需要的话）和电话的外线号码（如果需要的话）。

7. 在**拨号方法**旁边，单击**音频或脉冲**。

8. 单击**确定**保存您的新位置设置。

将显示“电话和调制解调器选项”窗口。

9. 执行以下操作之一：

- 要将新的位置设置设成当前位置，请单击**确定**。
- 要将其它位置设置选作当前的位置设置，请选择**位置**列表中的**首选设置**，然后单击**确定**。

注：您必须提交这些更改才能将其保存。有关其他信息，请参阅第二章“增强型写过滤器”。

注：您可以按照上述步骤添加本国家/地区以及其它国家/地区各个地方的位置设置。例如，您可以添加一个名为“Work”的设置，其中应用拨接外线的拨号规则。

解决在外出旅行期间出现的连接问题

如果在笔记本计算机购置地点以外的国家/地区使用笔记本计算机时，调制解调器出现了连接问题，请尝试下列建议。

- 检查电话线路类型。

调制解调器要求使用模拟电话线路，而不是数字电话线路。所说的 PBX 线路通常是数字线路。数据线路、传真机线路、调制解调器线路或标准电话线路则通常是模拟线路。

- **检查是脉冲拨号还是音频拨号。**

在脉冲拨号或音频拨号两种拨号方式中，模拟电话线路支持其中的一种。在 Phone and Modem Options（电话和调制解调器选项）设置中，可以选择上述拨号方式选项。所选的拨号方式选项必须与您所在地电话线路支持的拨号方式相符。

要确定电话线路支持的拨号方式，请在电话上拨几个数字，然后听一听是嘀嗒声（脉冲）还是音频拨号音。如果是滴答声，则表示电话线路支持脉冲拨号。如果是音频拨号音，则表示电话线路支持音频拨号。

要更改当前调制解调器位置设置中的拨号方式，请执行以下步骤：

1. 选择开始 > 控制面板 > 打印机和其它硬件 > 电话和调制解调器选项。
2. 然后单击**拨号规则**标签。
3. 选择调制解调器的位置设置。
4. 单击**编辑**。
5. 单击**音频或脉冲**。
6. 单击两次**确定**。

 **注：** 您必须提交这些更改才能将其保存。有关其他信息，请参阅第二章“增强型写过滤器”。

- **检查您所拨打的电话号码以及远程调制解调器的响应。**

拨打该电话号码，确保远程调制解调器发出响应，然后挂机。

- **对调制解调器进行设置，使其忽略拨号音。**

如果调制解调器接收到不能识别的拨号音，则不会拨号，并显示“**No Dial Tone**（无拨号音）”的错误信息。

要在拨号前对调制解调器进行设置，使其忽略所有拨号音，请执行以下步骤：

1. 选择开始 > 控制面板 > 打印机和其它硬件 > 电话和调制解调器选项。
2. 然后单击**调制解调器**标签。
3. 在列表中单击选择调制解调器。
4. 单击**属性**。
5. 单击**调制解调器**。
6. 清除**拨号前等待拨号音**复选框。
7. 单击两次**确定**。

 **注：** 您必须提交这些更改才能将其保存。有关其他信息，请参阅第二章“增强型写过滤器”。

连接到局域网

连接局域网 (LAN) 时需要使用 8 针的 RJ-45 网络电缆（需单独购买）。如果网络电缆上带有能够防止电视和无线电接收干扰的噪声抑制电路 (1)，请将电缆的电路所在端 (2) 对准计算机。



要连接网络电缆，请执行以下操作：

1. 将网络电缆插入笔记本计算机上的网络插孔 (1)。
2. 将网络电缆的另一端插入墙上网络插孔 (2)。



⚠ 警告！ 为减少电击、火灾或损坏设备的危险，请不要将调制解调器电缆或电话线插入 RJ-45（网络）插孔。

10 安全保护

保护笔记本计算机

 **注:** 安全措施只能起到防范作用，这些防范措施可能无法杜绝产品使用不当或被盗等现象。

笔记本计算机带有安全保护功能。所有信息均保存到网络，任何用户信息都无法保存到笔记本计算机中。

笔记本计算机附带的其他安全保护功能可以保护计算机和数据免遭各种风险的威胁。您使用笔记本计算机的方式将决定所需要使用的安全保护功能。

Windows 操作系统提供某些安全保护功能。下表列出了附加的安全保护功能。这些附加的安全保护功能大多可以在计算机设置实用程序中进行设置（以下称为计算机设置）。

 **注:** 计算机设置实用程序并非 Windows 实用程序，在开启或重新启动计算机期间，按 **f10** 键即可对其进行访问。在使用“计算机设置”时，必须使用笔记本计算机上的按键进行浏览和选择。

防范目标	使用的安全保护功能
未经授权擅自使用笔记本计算机	使用密码开机验证 <ul style="list-style-type: none">● 管理员密码● 用户密码
未经授权擅自访问“计算机设置” (f10)	“计算机设置”中的设置密码
未经授权擅自重置“计算机设置” (f10) 密码	“计算机设置”中严格的安全保护功能
未经授权擅自访问数据	Microsoft Windows 防火墙 — 增强的 Microsoft Windows 防火墙（先前称为 Internet 连接防火墙或者 ICF）可阻止外部要求访问计算机的数据，除非用户特别允许。 注: Microsoft Windows 防火墙在出厂时为关闭状态。
未经授权擅自访问计算机设置实用程序中的设置和其它系统标识信息	注: 有关防火墙软件的更多信息，请参考本章中的“使用 Microsoft Windows 防火墙”一节或与您的防火墙制造商联系。
未经授权擅自拆卸笔记本计算机	安全保护缆锁槽口（与安全保护缆锁选件配合使用）

使用密码

大多数安全保护功能都使用密码。只要设置了密码，就请记下密码并将其存放在远离笔记本计算机的安全地点。请注意下列有关密码的注意事项：

- 设置密码和开机密码均可在“计算机设置”中进行设置，并可通过系统 BIOS 来管理。
- Windows 密码只能在 Windows 操作系统中进行设置。
- 如果您忘记了在“计算机设置”中设定的设置密码，则无法访问该实用程序。
- 如果在“计算机设置”中启用了严格的安全保护功能，却忘记了设置密码或开机密码，则无法再访问和使用计算机。
- 如果您忘记了在“计算机设置”中设置的开机密码和设置密码，将无法启动计算机。

您可以对“计算机设置”功能和 Windows 安全保护功能使用相同的密码，还可以对多个“计算机设置”功能使用同一密码。

请遵照下列创建和保存密码的提示：

- 创建密码时，请遵循程序设置的要求。
- 记下密码并将其存放在远离笔记本计算机的安全地点。
- 请不要在笔记本计算机上的文件中保存密码。

下列表格列出了常用密码，并分别说明了其功能。

在 Windows 中设置密码

Windows 密码	功能
管理员密码	防止他人擅自访问 Windows 管理员级别帐户。
用户密码	防止他人擅自访问 Windows 用户帐户。

使用管理员和用户密码

您可以选择自动或手动登录到您的计算机。

自动登录

笔记本计算机的出厂设置为自动登录。

 **注：** 只有网络管理员可以更改自动登录属性。

使用自动登录，会跳过“登录到 Windows”对话框，直接带您进入 Windows 桌面。要以其他用户身份登录，请执行以下步骤：

1. 按住左 **shift** 键，然后单击**开始**。
2. 单击**关机 > 注销**。
3. 将打开**登录到 Windows** 对话框，允许您手动输入登录信息。

手动登录

如果网络管理员禁用了自动登录，则按照以下操作登录：

1. 在“登录到 Windows”对话框中，在**用户名**和**密码**框中输入信息。
 - 对于用户，初始用户名和密码都为**User**。
 - 对于管理员，初始用户名和密码都为**Administrator**。
2. 单击**确定**。

请注意以下事项：

- 为了防止他人未经授权擅自访问您的信息，请在设置后尽快更改您的密码。
- 密码区分大小写，但用户名不区分大小写。

管理员登录

要在自动登录或手动登录模式下访问“管理员登录”屏幕，请执行以下操作：

1. 按住左 **shift** 键，然后单击**开始**。
2. 单击**关机**，然后单击**注销**。

此时，将显示“管理员登录”屏幕。

您可以使用 HP Windows 登录配置管理器，永久修改默认登录用户。

“计算机设置”中的设置密码

“计算机设置”密码	功能
设置密码	防止他人擅自访问“计算机设置”。
开机密码	在笔记本计算机开启或重新启动时，防止他人未经授权擅自对笔记本计算机内容进行访问。

使用设置密码

计算机设置实用程序的设置密码用于保护计算机设置实用程序中的配置设置和系统标识信息。设置了该密码后，必须输入该密码才能访问计算机设置实用程序，以及使用实用程序进行更改。

请注意，设置密码具有以下特性：

- 尽管它可以与 Windows 管理员密码相同，但二者不能互换。
- 在您设置、输入、更改或删除时均不显示。
- 必须使用相同的按键进行设置和输入。例如，如果您用键盘的数字键设定了设置密码，则系统无法识别通过嵌入式数字小键盘的数字键输入的密码。
- 最多可以由 32 个字母和数字组成，并且不区分大小写。

管理设置密码

在计算机设置实用程序中可以设定、更改和删除设置密码。

要设置、更改或删除密码，请执行以下操作：

1. 打开或重新启动笔记本计算机，当屏幕的左下角显示“F10 = ROM Based Setup”（f10 = 基于 ROM 的设置）消息时，按 **f10** 键，以打开计算机设置实用程序。
2. 使用箭头键选择 **安全 > 设置密码**，然后按 **enter** 键。
 - 要设定设置密码，请在**新密码和验证新密码**字段中键入您的密码，然后按 **f10** 键。
 - 要更改设置密码，请在**旧密码**字段中键入当前密码，并在**新密码和验证新密码**字段中键入新密码，然后按 **f10** 键。
 - 要删除设置密码，请在**旧密码**字段键入当前的密码，然后按 **f10** 键。
3. 要保存您的更改，请使用箭头键选择 **文件 > 保存更改并退出**。然后按照屏幕上的说明进行操作。

重新启动笔记本计算机之后，更改开始生效。

输入设置密码

在**设置密码**的提示下，键入设置密码（使用设置密码时使用的同类按键），然后按 **enter** 键。三次输错设置密码后，您必须重新启动笔记本计算机，然后重试。

使用开机密码

计算机设置实用程序的开机密码可以防止他人未经授权擅自使用笔记本计算机。设置该密码后，每次开机时均要输入该密码。

请注意，开机密码具有以下特性：

- 在您设置、输入、更改或删除时均不显示。
- 必须使用相同的按键进行设置和输入。例如，如果您用键盘的数字键设定了开机密码，则系统无法识别通过嵌入式数字小键盘的数字键输入的密码。
- 最多可以由 32 个字母和数字组成，并且不区分大小写。

管理开机密码

在计算机设置实用程序中可以设置、更改和删除开机密码。

要设置、更改或删除密码，请执行以下操作：

1. 打开或重新启动笔记本计算机，当屏幕的左下角显示“F10 = ROM Based Setup”（f10 = 基于 ROM 的设置）消息时，按 **f10** 键，以打开计算机设置实用程序。
2. 使用箭头键选择**安全 > 开机密码**，然后按 **enter** 键。
 - 要设置开机密码，请在**新密码和验证新密码**字段中键入密码，然后按 **f10** 键。
 - 要更改开机密码，请在**旧密码**字段中键入当前密码，并在**新密码和验证新密码**字段中键入新密码，然后按 **f10** 键。
 - 要删除开机密码，请在**旧密码**字段键入当前的密码，然后按 **f10** 键。
3. 要保存您的更改，请使用箭头键选择**文件 > 保存更改并退出**。然后按照屏幕上的说明进行操作。

重新启动笔记本计算机之后，更改开始生效。

输入开机密码

在**Power-on 开机密码**的提示下，键入该密码（使用设置密码时使用的同类按键），然后按 **enter** 键。三次尝试均未能正确输入密码后，您必须关闭笔记本计算机，再将其打开，然后重试。

重新启动时需要输入开机密码

除了在每次开机时要求输入开机密码之外，还可以在每次重新启动时要求输入开机密码。

要在计算机设置实用程序中启用和禁用该功能，请执行以下步骤：

1. 打开或重新启动笔记本计算机，当屏幕的左下角显示“F10 = ROM Based Setup”（f10 = 基于 ROM 的设置）消息时，按 **f10** 键，以打开计算机设置实用程序。
2. 使用箭头键选择**安全 > 密码选项**，然后按 **enter** 键。
3. 使用箭头键在**重新启动时需要输入密码**框中选中**启用**或**禁用**，然后按 **f10**
4. 要保存您的更改，请使用箭头键选择**文件 > 保存更改并退出**。然后按照屏幕上的说明进行操作。

使用 Microsoft Windows 防火墙

增强的 Microsoft Windows 防火墙（先前称为 Internet 连接防火墙或者 ICF）可阻止外部要求访问计算机的数据，除非用户特别允许。

 **注：** Microsoft Windows 防火墙在出厂时为关闭状态。

配置 Microsoft Windows 防火墙

为提供最佳的安全性和易用性，Windows 防火墙提供为应用程序和服务增加例外设置的功能，以便让它们能够接收入站流量。

要配置 Windows 防火墙，请从控制面板中打开防火墙。您也可从“网络连接”属性中的“高级”选项卡中访问防火墙配置。

 **注：** 在启动 Windows 防火墙之后，只有管理员帐户才可访问控制面板。

- “常规”选项卡 - 通过“常规”选项卡，可以访问以下三个主要配置选项
 - 启用（推荐）
 - 不允许例外
 - 关闭（不推荐）

在选择“不允许例外”时，Windows 防火墙会阻止所有连接计算机的请求，包括“例外”选项卡中列出的程序或服务。防火墙还会阻止打印机共享和网络设备的发现。

在连接到公共网络时，可以使用不允许例外的 Windows 防火墙。此设置可通过阻止对您的计算机的所有连接企图来帮助保护您的计算机。在使用不允许例外的 Windows 防火墙时，您仍可查看网页，发送和接收电子邮件或使用即时消息程序。

- “例外”选项卡 - 提供添加例外程序和端口的功能，使之允许传输特定类型的入站流量。例外设置指定此端口/程序对哪些计算机开放。

您可以指定三种访问模式：

- 任何计算机（包括 Internet 上的计算机）
- 仅限于我的网络（子网）
- 自定义列表

“Windows 防火墙阻止程序时通知我”选项默认处于选中状态。

您可以为每个例外设置范围。对于家庭和小型办公室网络，建议您尽可能将范围设置为仅限本地网络。这让同一子网上的各个计算机能够连接到该计算机上的程序，同时能够降低远程网络发起的流量。

- “高级”选项卡 - 允许配置以下功能：
 - 网络连接设置：选择特定于连接的规则并针对每个网络接口应用此规则。
 - 安全日志记录：创建用于疑难解答的日志文件。
 - ICMP：利用全球 Internet 控制消息协议 (ICMP)，网络上的计算机可以共享错误和状态信息。
 - 默认设置：将 Windows 防火墙恢复为默认配置。

收集配置信息

要查看 Windows 防火墙的当前配置策略，您可以使用以下命令：netsh firewall show configuration.

排除应用程序的故障

修改应用程序使之能够在基于状态过滤的防火墙下运行是解决问题的理想方案。但这种方案并非总是可行，因此，Windows 防火墙提供了一个用于配置例外端口和应用程序的界面。

识别故障症状

与默认配置相关的故障会有以下两种症状：

- 客户端应用程序可能无法接收服务器发来的数据。这些客户端应用程序包括 FTP 客户端、多媒体流软件和某些电子邮件应用程序中的新邮件通知。
- 在 Windows XPe 计算机上运行的服务器应用程序无法响应客户端的请求。这些服务器应用程序包括 Internet 信息服务 (IIS)、远程桌面和文件共享之类的 Web 服务器。

 **注：** 网络应用程序中的故障并非只有防火墙问题。更改 RPC 或 DCOM 安全策略也会导致故障。请注意观察故障是否随 Windows 防火墙安全警报提示某个应用程序被阻止一起出现，这一点非常重要。

添加例外

对于上面提到的故障，您可以通过添加例外来配置 Windows 防火墙。通过添加“例外”，可将防火墙配置为允许特定的入站流量连接到此计算机。

 **注：** HP 建议添加某个程序，而不是添加某个端口。添加程序比添加端口更容易更安全，因为您不需要了解要使用哪个端口，并且该端口仅在该程序等待接收连接时才处于打开状态。这样，只有指定的应用程序能够使用该端口，而打开端口则允许任何应用程序使用该端口。

添加程序

推荐的配置包括将某个程序添加到例外列表。这种解决方案提供了最简单的配置，并且，每次运行该程序时，防火墙都可以开放一组可变的端口。

要添加例外程序，请按照下列步骤进行操作：

1. 打开 Windows 防火墙并单击**例外**选项卡。
2. 如果该程序位于列表中，则单击该程序以启用此设置。如果该程序不在列表中，请单击**添加程序**以显示“添加程序”对话框。
3. 单击**浏览**以选择您希望添加的例外程序，然后单击**确定**。
4. 单击**更改范围**，查看或设置该程序的适用范围，然后单击**确定**。
5. 再次单击**确定**。
6. 选中该复选框以启用该程序。

添加端口

如果将程序添加到例外列表不能解决应用程序的问题，则可手动添加端口。您必须首先了解该应用程序使用哪些端口。判断程序使用哪些端口最可靠的方法是向应用程序供应商咨询。

如果该进程的端口号小于 1024，则该端口号很可能不会改变。如果使用的端口号大于 1024，则应用程序可能会使用某个范围的端口，因此开放某个端口并不能保证解决问题。

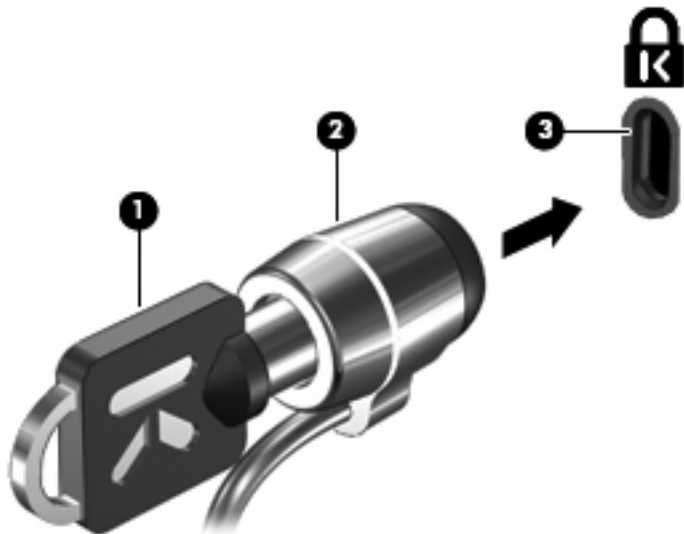
知道端口号和协议之后，可按以下步骤将该端口设置为例外端口：

1. 打开 Windows 防火墙，然后单击**例外**选项卡。
2. 单击**添加端口**。
 - a. 键入端口号。
 - b. 选择 **TCP** 或 **UDP** 协议。
 - c. 在名称框中为该例外端口指定一个描述性的名称。
3. 单击**更改范围**，查看或设置该例外端口的适用范围，然后单击**确定**。
4. 再次单击**确定**。
5. 选中该复选框以启用该端口。

安装安全保护缆锁

 **注:** 安全保护缆锁（需单独购买）只能作为一种防范措施，并不能防止笔记本计算机使用不当或被盗。

1. 将安全保护缆锁绕在固定物体上。
2. 将钥匙 (1) 插入缆锁 (2) 中。
3. 将缆锁插入笔记本计算机上的安全保护缆锁槽口 (3) 中，然后用该钥匙锁定缆锁。



 **注:** 您的笔记本计算机外观可能与插图略有不同。安全保护缆锁槽口的位置因机型而异。

11 硬件升级

使用 USB 设备

通用串行总线 (USB) 是一种硬件接口，可用于连接外接设备选件，比如 USB 键盘、鼠标、驱动器、打印机、扫描仪或集线器。这些设备可以连接到笔记本计算机或对接设备选件上。

有些 USB 设备可能需要其它支持软件，这些软件通常随设备一起提供。有关设备专用软件的详细信息，请参阅设备制造商的说明文档。

此笔记本计算机至多有 3 个 USB 端口。笔记本计算机右侧的 USB 端口是标准 USB 端口。根据您的笔记本计算机型号，计算机左侧的 USB 端口可能是标准 USB 端口或有源 USB 端口。有源 USB 端口与有源 USB 电缆配合使用时，可以为外接设备供电。笔记本计算机上的 USB 端口支持符合 USB 1.0、USB 1.1 和 USB 2.0 标准的设备。对接设备选件或 USB 集线器提供可供笔记本计算机使用的额外 USB 端口。

 **注：** 如果需要查看 USB 端口的状态，请使用“USB 存储选项”实用程序。有关其他信息，请参考本章的“固定 USB 端口”一节。

连接 USB 设备

 **注意：** 为防止损坏 USB 连接器，请轻轻插入 USB 设备。

 要将 USB 设备连接到计算机，请将该设备的 USB 电缆与 USB 端口相连。



移除 USB 设备

△ **注意:** 为防止损坏 USB 连接器, 不要通过拉拽电缆的方式移除 USB 设备。

要移除 USB 设备, 可从 USB 端口中安全移除该设备。

固定 USB 端口

网络管理员可以使用“USB 存储选项”实用程序控制哪些用户可以访问本地计算机的哪些 USB 端口。通过“USB 存储选项”实用程序, 您可以执行下列任务:

- 启用存储设备
- 允许以只读形式访问设备
- 禁用存储设备

使用“USB 存储选项”实用程序

要启用或禁用 USB 端口, 请执行以下步骤:

1. 选择开始 > 控制面板 > 其它控制面板选项 > USB 存储安全选项。
2. 选择计算机的权限, 然后单击确定。

使用扩展端口

扩展端口可将计算机与对接设备选件或扩展产品连接, 从而使计算机可以使用额外端口和连接器。

图 **注:** 此款笔记本计算机只有一个扩展端口。扩展端口 3 一词是指扩展端口的类型。



使用 PC 卡

您可以通过“Computer Setup（计算机设置）”(f10) 查看或者更改 PC 卡插槽的状态。

要更改 PC 卡插槽的状态, 请执行以下步骤:

1. 打开或重新启动笔记本计算机, 当屏幕的左下角显示“F10 = ROM Based Setup”(f10 = 基于 ROM 的设置)消息时, 按 f10 键, 以打开“计算机设置”。
2. 使用箭头键选择 **系统配置 > 端口选项**, 然后按 enter 键。
3. 使用箭头键选择 **CardBus 端口框中的启用或禁用**。
4. 要保存所作更改并退出“计算机设置”, 请使用箭头键选择 **文件 > 保存更改并退出**。然后按照屏幕上的说明进行操作。

重新启动笔记本计算机之后, 更改开始生效。

插入和取出 PC 卡

△ **注意:** 为防止损坏笔记本计算机和外部介质卡, 请不要将 ExpressCard 插入 PC 卡插槽。

注意: 为防止损坏连接器, 请注意以下事项:

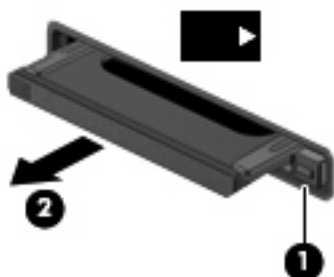
插入 PC 卡时用力要轻。

不要在 PC 卡正在使用的情况下移动或搬动计算机。

PC 卡插槽中插有一个起保护作用的卡壳。必须取出这个卡壳, 然后才能插入 PC 卡。

要弹出保护卡壳并将其取出, 请执行以下操作:

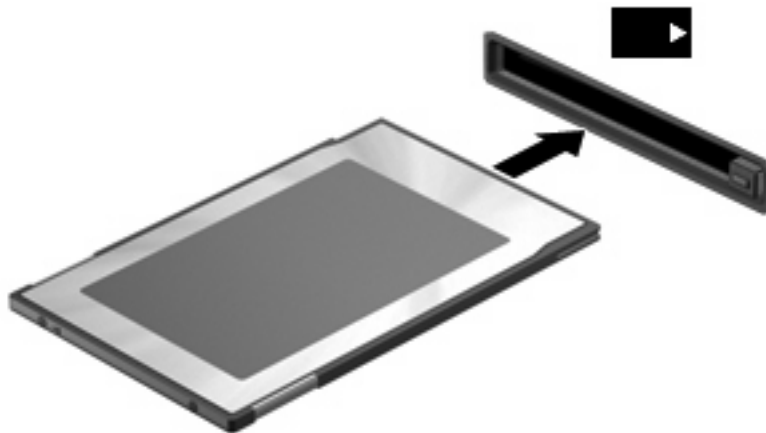
1. 按 PC 卡弹出按钮 (1)。
此操作使按钮伸出到可以释放卡壳的位置。
2. 再次按 PC 卡弹出按钮来释放卡壳。
3. 将卡壳从插槽 (2) 中拉出。



要插入 PC 卡, 请执行下列操作:

1. 握住卡, 使带标签的一面朝上, 并使连接器朝向计算机。

2. 将卡插入 PC 卡插槽，然后向里推卡，直至其牢固就位。



注： 插入的 PC 卡即使不使用也同样耗电。为了节省电能，在不使用时应停止使用或取出 PC 卡。

要取出 PC 卡，请执行下列操作：

1. 关闭所有程序，并结束与 PC 卡关联的所有活动。

注： 要停止数据传输，请在操作系统的“正在复制”窗口中单击取消。

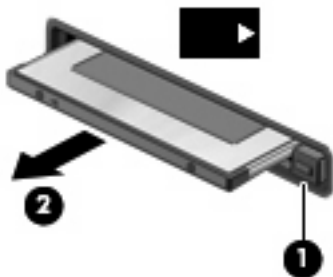
2. 要弹出 PC 卡并将其取出，请执行以下操作：

- a. 按 PC 卡弹出按钮 (1)。

此操作使按钮伸出到可以释放 PC 卡的位置。

- b. 再次按 PC 卡弹出按钮将其释放出来。

- c. 从插槽中拔出 PC 卡 (2)。



使用 SD 卡读卡器卡

数字卡选件可以安全地存储数据，并且可以很方便地实现数据共享。这类数字卡通常可以用在配有数字介质插槽的数码相机、PDA 以及其它笔记本计算机上。

SD 卡读卡器支持下列数字卡格式：

- MMC 卡
- SD 存储卡

您可以通过“Computer Setup（计算机设置）”(f10) 查看或者更改 SD 卡读卡器的状态。

要更改 SD 卡读卡器的状态，请执行以下步骤：

1. 打开或重新启动笔记本计算机，当屏幕的左下角显示“F10 = ROM Based Setup”(f10 = 基于 ROM 的设置) 消息时，按 f10 键，以打开“计算机设置”。
2. 使用箭头键选择 **系统配置 > 端口选项**，然后按 enter 键。
3. 使用箭头键选择 **快擦写介质读卡器框中的启用或禁用**。
4. 要保存所作更改并退出“计算机设置”，请使用箭头键选择 **文件 > 保存更改并退出**。然后按照屏幕上的说明进行操作。

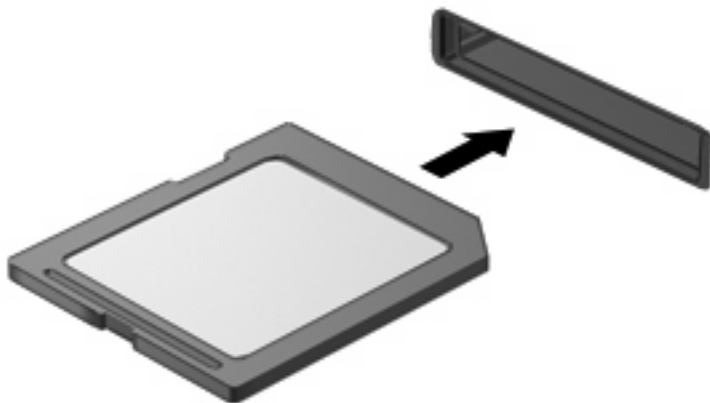
重新启动笔记本计算机之后，更改开始生效。

插入数字卡

△ **注意：** 为避免损坏数字卡或笔记本计算机，切勿将任何类型的适配器插入 SD 卡读卡器。

注意： 为防止损坏数字卡连接器，请轻轻插入数字卡。

1. 握住数字卡，使带标签的一面朝上，并使连接器朝向计算机。
2. 将卡插入 SD 卡读卡器，然后向里推卡，直至其牢固就位。

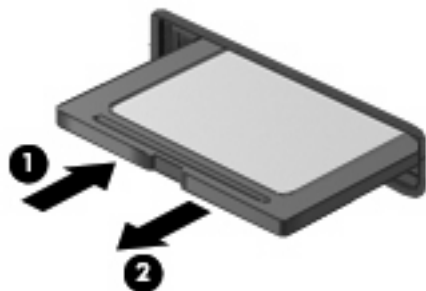


取出数字卡

1. 保存信息，并关闭所有与数字卡相关联的程序。

 **注：**要停止数据传输，请在操作系统的“正在复制”窗口中单击取消。

2. 要弹出数字卡，请按压数字卡 (1)，然后从插槽 (2) 中取出卡。



添加打印机

此笔记本计算机上安装了通用打印驱动程序以便支持在本地连接的打印机上纯文本打印。要在本地连接的打印机上打印全文本和图形，请安装制造商提供的驱动程序并遵循制造商的操作说明操作。请务必禁用写过滤器高速缓存或运行 -commit 命令以保存安装。您可以从 ICA 和 RDP 应用程序中通过服务器上的打印驱动程序打印到网络打印机。

有关详细信息，请查看 HP 网站 (<http://welcome.hp.com/country/us/en/support.html>) 上的“HP 瘦客户端上的打印和影像支持”白皮书。

△ **注意：** 如果闪存驱动器上的可用空间减少到 3 MB 以下，笔记本计算机将变得不稳定。

☒ **注：** 下载和使用打印驱动程序需要较大的闪存容量。在某些情况下，可能需要删除软件组件以便为打印驱动程序释放磁盘空间。

从 ICA 或 RDP 会话中使用服务器的打印驱动程序打印到本地连接的打印机，可以在打印机上生成全文本和图形。要执行此类打印任务，您必须在服务器上安装打印驱动程序并在此计算机上安装纯文本打印驱动程序。

使用纯文本打印驱动程序添加打印机

要使用通用纯文本打印驱动程序添加打印机，请遵循以下步骤操作：

1. 连接打印机。
 2. 选择开始 > 我的电脑。
 3. 单击添加打印机。
- 将打开“添加打印机向导”。
4. 单击下一步。
 5. 单击连接到此计算机的本地打印机。
 6. 请确保未选中自动检测并安装即插即用打印机复选框。
 7. 单击下一步。
 8. 单击使用以下端口。
 9. 从列表中选择合适的端口，然后单击下一步。
 10. 选择打印机的制造商和型号，然后单击下一步。
 11. 使用为该打印机分配的默认名称或其他名称，然后单击下一步。
 12. 选择不共享此打印机，然后单击下一步。
 13. 选择是否打印测试页，然后单击下一步。
 14. 单击完成。

使用制造商提供的打印驱动程序

安装制造商提供的驱动程序并遵循制造商的操作说明操作。请务必禁用写过滤器高速缓存或运行 -commit 命令以保存安装。

12 驱动器

识别安装的驱动器

要查看计算机上安装的驱动器，请选择开始 > HP System Information（HP 系统信息）。

 **注：** Windows 含有“用户帐户控制”功能以提高计算机的安全性。执行诸如运行实用程序或更改 Windows 设置等任务时，可能会提示以得到您的允许或输入密码。有关详细信息，请参阅 Windows 帮助。

移动驱动器

驱动器是容易损坏的计算机组件，取放时应格外小心。取放驱动器之前，请参阅以下注意事项。其它注意事项在相应的步骤中说明。

 **注意：** 要降低损坏笔记本计算机、驱动器或丢失信息的危险，请遵循以下防范措施：

在将笔记本计算机或外接硬盘驱动器从一个位置移到另一个位置之前，先启动待机模式并清屏。

在取放驱动器之前，请触摸驱动器上裸露的金属表面以释放静电。

不要触摸可拆卸驱动器或笔记本计算机上的连接器插针。

取放驱动器时应格外小心；切勿跌落或在其上面放置物品。

当电池是唯一电源时，在向介质写入之前，请确保电池已充足电。

不要将驱动器放置在温度过高或过低、湿度过高或过低的环境中。

不要让驱动器接触到液体。切勿将清洁剂喷在驱动器上。

在将驱动器从驱动器托架中取出之前或携带驱动器旅行、运送驱动器或储存驱动器之前，应将介质从驱动器中取出。

如果必须邮寄驱动器，请将驱动器放在装有泡沫衬垫的邮寄包装箱中或其它适当的防护性包装中，并且在包装箱上标明“易碎物品”。

不要让驱动器接触到磁场。带有磁场的安检设备包括机场步行通过的安检设备和手持式安检磁棒。利用 X 射线检查在传送带上移动的行李箱的机场安检设备，不会损坏驱动器。

使用光驱（仅限某些机型）

光驱（比如 DVD-ROM 驱动器）可承放光盘（CD 和 DVD）。光盘用于存储或传输信息以及播放音乐和电影。DVD 的存储容量比 CD 高。

所有光驱都可以读取光盘，如下表所述。

光驱类型	读取 CD 和 DVD-ROM 光盘	刻录 CD-RW 光盘	刻录 DVD±RW 光盘	刻录 DVD+R DL 光盘
DVD-ROM	可以	否	不可以	不可以

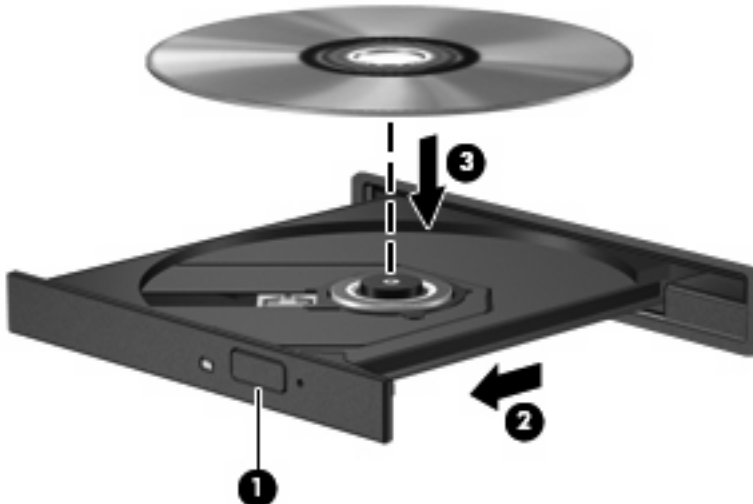
 **注意：**为防止音频和视频质量下降或音频或视频播放功能丧失，请不要在读取 CD 或 DVD 时启动待机模式。

如果在播放光盘过程中启动了待机模式，则会发生以下情况：

- 播放中断。
- 您可能会看到一条警告消息，询问您是否要继续。如果出现这一消息，请单击 **No**（否）。
- 您可能需要重新启动 CD 或 DVD 以恢复音频和视频播放。

插入光盘（CD 或 DVD）

1. 打开笔记本计算机。
 2. 然后按驱动器挡板上的释放按钮 **(1)**，弹出光盘托盘。
 3. 向外拉出托盘 **(2)**。
 4. 抓住光盘的边缘，不要接触光盘表面，然后将光盘放到托盘轴心上，使带标签的一面朝上。
-  **注：**如果托盘没有完全拉出，可以将光盘倾斜放在托盘轴心上。
5. 轻轻将光盘 **(3)** 按到托盘轴心上，直到光盘卡入就位。



6. 关闭光盘托盘。

 **注:** 放入光盘后，在播放开始前通常会有短暂停顿。

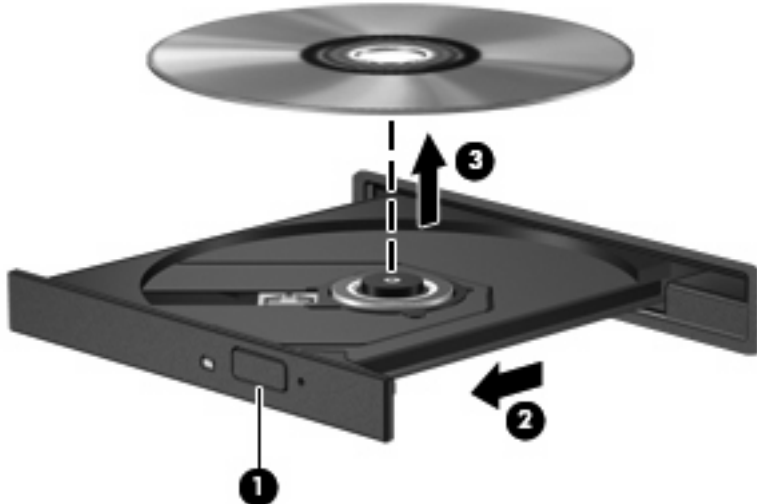
取出光盘（CD 或 DVD）

有两种方法可取出光盘，具体取决于光盘托盘能否正常打开。

当光盘托盘可以打开时

1. 按驱动器挡板上的释放按钮 (1) 释放光盘托盘，然后轻轻向外拉出托盘 (2)，直至不能拉动为止。
2. 从托盘中取出光盘 (3) 时，轻轻向下按轴心，同时拿住光盘的外侧边缘向上提。用手拿住光盘的边缘，不要接触光盘表面。

 **注:** 如果介质托盘没有完全伸出，要将光盘斜着小心取出。



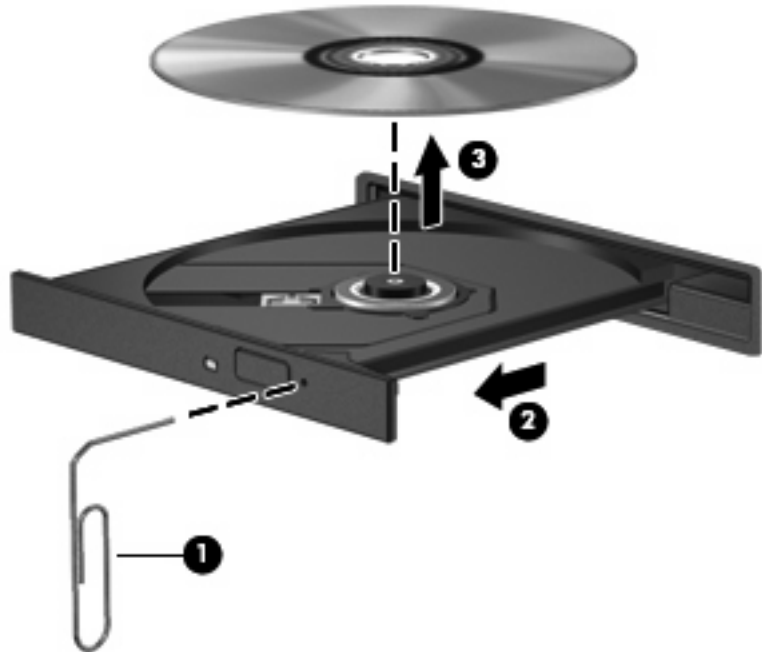
3. 关闭光盘托盘并将光盘放入保护盒中。

当光盘托盘无法打开时

1. 将回形针 (1) 的一端插入驱动器前面板的手动退盘孔。
2. 轻按回形针，直至托盘弹出，然后向外拉托盘 (2)，直到不能拉动为止。

3. 从托盘中取出光盘 (3) 时，轻轻向下按轴心，同时拿住光盘的外侧边缘向上提。用手拿住光盘的边缘，不要接触光盘表面。

 **注：** 如果介质托盘没有完全伸出，要将光盘斜着小心取出。



4. 关闭光盘托盘并将光盘放入保护盒中。

使用外接驱动器

可拆卸外接驱动器增加了用于存储和访问信息的选项。可以通过将 USB 驱动器连接到笔记本计算机的 USB 端口来添加该驱动器。

USB 驱动器包括以下类型：

- 1.44 MB 软盘驱动器
- 硬盘驱动器模块（连接了适配器的硬盘驱动器）
- DVD-ROM 驱动器
- DVD/CD-RW 组合驱动器
- DVD+RW 和 CD-RW Combo 驱动器
- DVD±RW 和 CD-RW Combo 驱动器

使用可选外接设备

 **注：** 有关必要软件和驱动程序的详细信息或要了解使用哪个端口，请参阅制造商的说明文档。

要将外接设备连接到笔记本计算机上，请执行以下操作：

 **注意：** 为降低连接有源设备时损坏笔记本计算机的风险，务必关闭该设备的电源并拔下电源线插头。

1. 将设备连接到笔记本计算机。
2. 如果连接的是有源设备，请将设备的电源线插头插入接地的交流电源插座中。
3. 打开该设备。

要断开无源外接设备的连接，请先关闭该设备，然后再断开它与笔记本计算机的连接。要断开有源外接设备的连接，请先关闭该设备，然后断开该设备与笔记本计算机的连接，并拔下交流电源线。

使用可选的外接多功能插槽或 II 型外接多功能插槽

外接多功能插槽或 II 型多功能插槽与笔记本计算机的 USB 端口连接后，您便可以使用多功能插槽和 II 多功能插槽设备。

有关外接多功能插槽的详细信息，请参阅设备附带的用户指南。

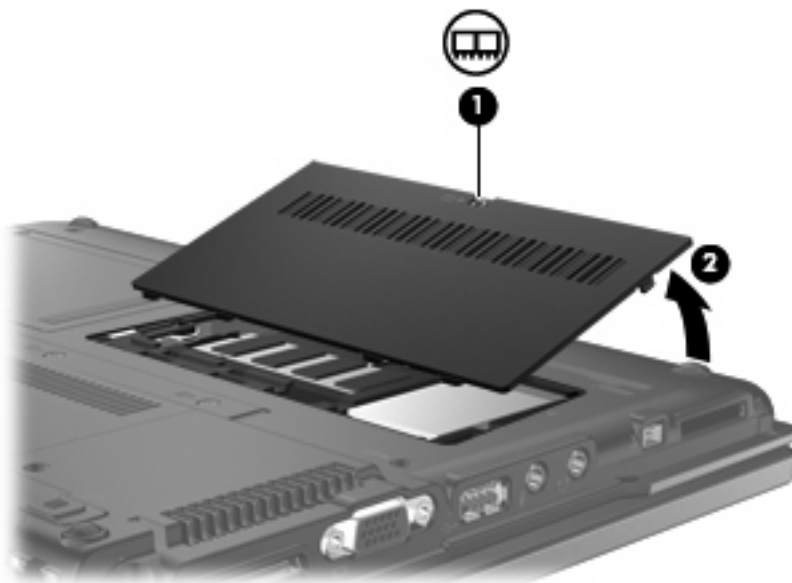
13 内存模块

笔记本计算机有一个位于底部的内存模块盒。可以通过更换内存模块插槽中的现有内存模块来升级笔记本计算机的内存容量。

- △ **警告！** 为降低电击和损坏设备的风险，在安装内存模块前应拔出电源线插头，并取出所有的电池。
- △ **注意：** 静电释放 (ESD) 会损坏电子元件。在开始执行任何操作之前，请触摸接地的金属物体以确保释放了自身的静电。

添加或更换内存模块：

1. 保存所做的工作。
2. 关闭笔记本计算机并合上显示屏。
3. 断开所有外部设备与计算机的连接。
4. 拔出交流电源插座中的电源线。
5. 翻转笔记本计算机，将其放在平整的表面上。
6. 从笔记本计算机中取出电池。
7. 拧开内存模块盒盖的螺钉 (1)。
8. 提起内存模块盒盖 (2)，使其脱离计算机。



9. 若要更换内存模块，请遵循以下步骤操作：

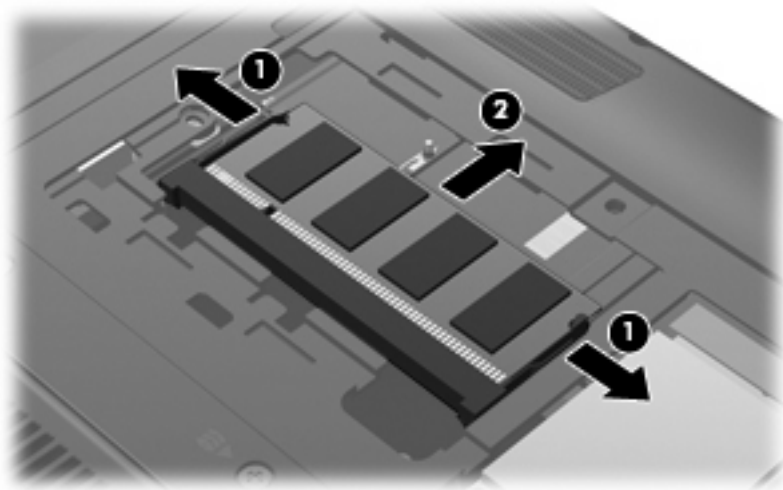
- a. 拉开内存模块两侧的固定夹 (1)。

内存模块向上倾斜。

△ **注意：** 为防止损坏内存模块，请只抓住内存模块的边缘。不要触摸内存模块上的元件。

- b. 握住内存模块 (2) 的边缘，然后轻轻地将其从内存模块插槽中拔出。

将取出的内存模块放入防静电的包装中，以保护内存模块。



10. 要插入新的内存模块，请执行以下操作：

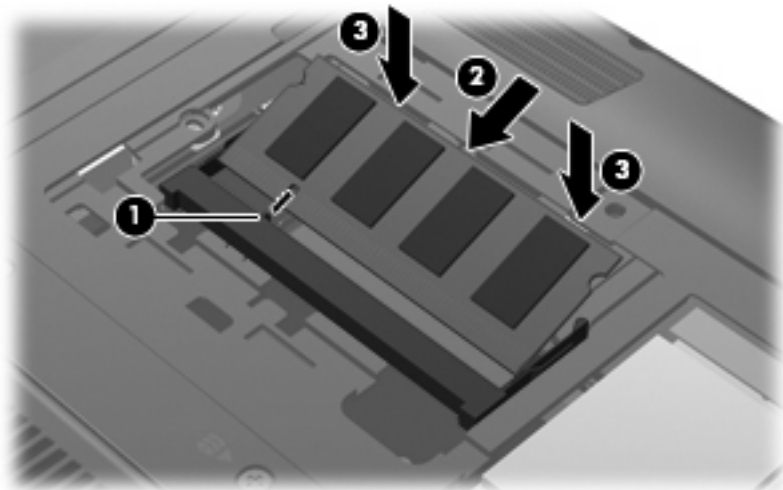
△ **注意：** 为防止损坏内存模块，请只抓住内存模块的边缘。不要触摸内存模块上的元件。

- a. 将内存模块缺口边缘 (1) 对准内存模块插槽的卡舌。

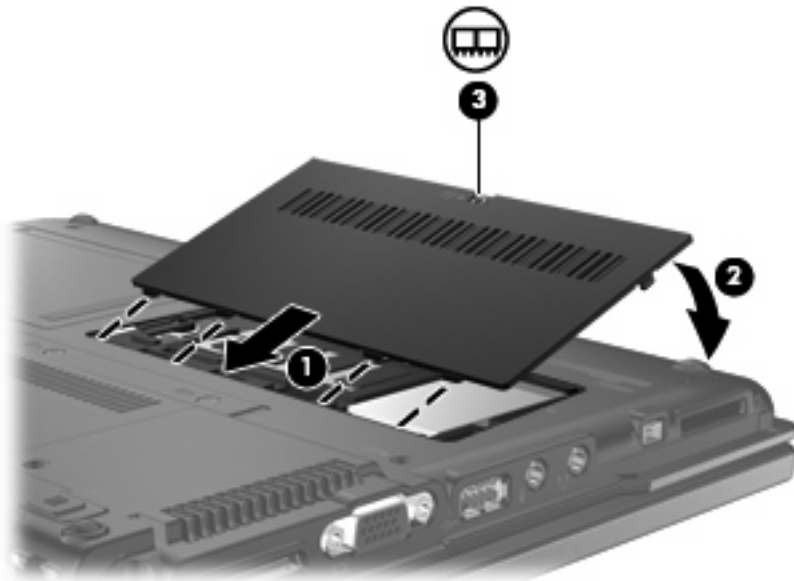
- b. 当内存模块与内存模块盒表面成 45 度角时，将内存模块 (2) 按入内存模块插槽直到其卡入就位。

△ **注意：** 为防止损坏内存模块，请勿弯折内存模块。

- c. 轻轻向下按内存模块 (3)，对内存模块左右两边同时用力，直到固定夹卡入到位。



11. 将内存模块盒盖上的卡舌 (1) 对准笔记本计算机上的卡槽盖。
12. 合上硬盘驱动器盖 (2)。
13. 拧紧内存模块盒盖的螺钉 (3)。



14. 装回电池。
15. 重新连接外部电源和外部设备。
16. 打开笔记本计算机。

14 多重开机

关于开机设备顺序

笔记本计算机启动时，系统将尝试从启用的引导设备启动。出厂时已启用的 MultiBoot 实用程序将控制系统选择引导设备的顺序。引导设备可以包括光驱、磁盘驱动器、网络接口卡 (NIC)、硬盘驱动器和 USB 设备。引导设备包括正确启动和运行笔记本计算机所需的可引导介质或文件。

 **注：**要将某些引导设备列入引导顺序中，必须先利用计算机设置实用程序启用这些设备。

出厂时设置允许笔记本计算机通过按以下顺序搜索支持的引导设备和驱动器托架来选择引导设备：

 **注：**所列出的一些引导设备和驱动器托架可能在您的笔记本计算机上不受支持。

- 软盘
- 硬盘/USB 存储
- CD-ROM
- PXE

您可以通过在计算机设置实用程序中更改引导顺序来更改计算机搜索引导设备的顺序。另外，当笔记本计算机启动后，您可以在屏幕左下角显示“F9 = Boot device menu”（f9 = 引导设备菜单）消息时按 f9 键。按 f9 键显示的菜单列出当前的引导设备，并允许您选择引导设备。

如果禁用多重引导，笔记本计算机就会使用固定的引导顺序，首先搜索 A 驱动器引导设备。如果未找到，笔记本计算机将查找 C 驱动器引导设备。A 驱动器引导设备包括光驱和软盘驱动器。C 驱动器引导设备包括光驱和硬盘驱动器。

网卡则没有指定的盘符。

 **注：**光驱（如 CD-ROM 驱动器）既可以作为 A 驱动器引导，也可以作为 C 驱动器引导，具体情况则取决于引导 CD 的格式。

在“计算机设置”中启用开机设备

只有利用计算机设置实用程序启用 USB 设备或网卡设备后，笔记本计算机才能从这些设备进行引导。

要启用 USB 设备或网卡设备作为引导设备，请执行以下步骤：

1. 打开或重新启动笔记本计算机，当屏幕的左下角显示“F10 = ROM Based Setup”（f10 = 基于 ROM 的设置）消息时，按 **f10** 键，以打开计算机设置实用程序。
2. 要启用 USB 驱动器中或插在可选对接设备中的驱动器的可开机介质，请使用箭头键选择 **系统配置 > 设备配置**，然后按 **enter** 键。使用箭头键选择 **USB 兼容性支持** 框中的 **启用**。

 **注：** 必须启用“USB 端口”选项才能使用“USB 兼容性支持”。该选项在出厂时已启用。要禁用或重新启用此选项，请选择 **系统配置 > 端口选项**。

- 或 -

要启用 NIC 设备，请使用箭头键选择 **系统配置 > 开机选项**，然后按 **enter** 键。使用箭头键选择 **内部网络适配器开机** 框中的 **启用**。

3. 要保存所作更改并退出“计算机设置”，请使用箭头键选择 **文件 > 保存更改并退出**。然后按照屏幕上的说明进行操作。

重新启动笔记本计算机之后，更改开始生效。

 **注：** 要将网卡连接到预引导执行环境 (PXE) 或远程程序装载 (RPL) 服务器，而不使用多重引导，请在屏幕右下角出现“Network Service Boot”（网络服务引导）消息时迅速按 **f12** 键（仅限某些机型）。

考慮更改开机顺序

在更改引导顺序之前，请注意以下事项：

- 如果在更改引导顺序后重新启动笔记本计算机，笔记本计算机将尝试按照新的引导顺序进行启动。
- 如果使用了多种类型的开机设备，计算机将尝试从第一种类型的开机设备进行开机，不过光学设备除外。
- 如果更改开机顺序，也将更改逻辑驱动器的盘符。
- 只有利用计算机设置实用程序中的 Built-In Device Options（内置设备选项）菜单启用了网卡设备，并在计算机设置实用程序的 Boot Options（引导选项）菜单中启用了从网卡设备引导时，笔记本计算机才能从网卡设备进行引导。由于网卡没有相应的驱动器盘符，因此从网卡引导不会影响逻辑驱动器的盘符。
- 在引导顺序上，对接设备选件（仅限某些机型）中的驱动器视同于外接 USB 设备。

选择多重开机首选项

您可以通过以下方式使用多重引导：

- 要设置每次打开笔记本计算机时都使用新的默认引导顺序，可在计算机设置实用程序中更改引导顺序。
- 要选择引导设备，请在启动笔记本计算机后，在屏幕左下角显示“F9 = Boot device menu”（f9 = 引导设备菜单）消息时按 **f9** 键。

 **注：** 多引导首选项是静态的。

在计算机设置实用程序中设置新的引导顺序

要设置笔记本计算机每次开机或重新启动时所采用的设备引导顺序，请执行以下步骤：

- 打开或重新启动笔记本计算机，当屏幕的左下角显示“F10 = ROM Based Setup”（f10 = 基于 ROM 的设置）消息时，按 **f10** 键，以打开计算机设置实用程序。
 - 使用箭头键选择 **系统配置 > 开机选项**，然后按 **enter** 键。
 - 使用箭头键选择 **多重引导框中的启用**。
-  **注：** MultiBoot 在出厂时已启用。
- 使用箭头键在 **引导顺序** 字段中选择首选的顺序。
 - 要保存所作更改并退出“计算机设置”，请使用箭头键选择 **文件 > 保存更改并退出**。然后按照屏幕上的说明进行操作。

重新启动笔记本计算机之后，更改开始生效。

使用 F9 选择引导设备

要为当前的开机序列选择某个引导设备，请遵循以下步骤操作：

- 打开或重新启动笔记本计算机，当屏幕左下角显示“F9 = Boot device menu”（F9 = 引导设备菜单）消息时，按 **f9** 键，以打开 Select Boot Device（选择引导设备）菜单。
- 使用箭头键选择引导设备，然后按 **enter** 键。

您所作的更改将立即生效。

15 计算机设置实用程序

启动“计算机设置”

“计算机设置”是一个基于 ROM 的预安装实用程序，即使在操作系统不工作或未装载时也可以使用它。

 **注：** 您的笔记本计算机可能不支持本指南所列出的计算机设置实用程序的一些菜单项。

注： 计算机设置实用程序并不支持指点设备。您必须使用键盘进行导航和选择。

要启动计算机设置实用程序，请执行以下步骤：

1. 打开或重新启动笔记本计算机。
2. 在 Windows 打开之前且当屏幕左下角显示“F10=ROM Based Setup”（f10 = 基于 ROM 的设置）消息时，按 **f10** 键。

使用“计算机设置”

在计算机设置实用程序中进行浏览和选择

您可以通过 File（文件）、Security（安全保护）、“诊断”菜单和 System Configuration（系统配置）菜单访问计算机设置实用程序中的信息和设置。

1. 打开或重新启动笔记本计算机，当屏幕的左下角显示“F10 = ROM Based Setup”（f10 = 基于 ROM 的设置）消息时，按 **f10** 键，以打开计算机设置实用程序。

因为计算机设置实用程序并不基于 Windows 平台，所以不支持触摸板。浏览和选择操作可以通过相应的按键来完成：

- 要选择菜单或菜单项，可使用箭头键。
 - 要选择一个项目，请按 **enter** 键。
 - 要关闭打开的对话框并返回到计算机设置实用程序主屏幕，请按 **esc** 键。
 - 要查看导航信息，请按 **f1** 键。
 - 要更改语言，请按 **f2** 键。
2. 选择**文件、安全、诊断或系统配置**菜单。
 3. 要退出计算机设置实用程序，请选择下列一种方法：
 - 要退出“计算机设置”且不保存所作更改，请使用箭头键选择**文件 > 忽略更改并退出**。然后按照屏幕上的说明进行操作。
 - 要保存所作更改并退出“计算机设置”，请使用箭头键选择**文件 > 保存更改并退出**。然后按照屏幕上的说明进行操作。

重新启动笔记本计算机之后，更改开始生效。

恢复计算机设置实用程序中的出厂时设置

要将计算机设置实用程序中的所有设置恢复为出厂时设置的值，请执行以下步骤：

1. 打开或重新启动笔记本计算机，当屏幕的左下角显示“F10 = ROM Based Setup”（f10 = 基于 ROM 的设置）消息时，按 **f10** 键，以打开计算机设置实用程序。
2. 使用箭头键选择 **文件 > 恢复默认设置**，然后按 **enter** 键。
3. 当打开确认对话框时，请按 **f10** 键。
4. 要保存所作更改并退出“计算机设置”，请使用箭头键选择 **文件 > 保存更改并退出**。然后按照屏幕上的说明进行操作。

重新启动笔记本计算机之后，更改开始生效。

 **注：** 在恢复出厂时的设置后，密码设置和安全保护设置并不会改变。

“计算机设置”的菜单

本节中的菜单表概括说明了计算机设置实用程序中的选项。

 **注:** 您的笔记本计算机可能不支持本章所列出的计算机设置实用程序的一些菜单项。

“文件”菜单

选择	执行操作
系统信息	<ul style="list-style-type: none">查看有关笔记本计算机以及系统中电池的标识信息。查看有关处理器、高速缓存和内存的大小、系统 ROM、视频版本以及键盘控制器版本的规格信息。
恢复默认值	将计算机设置实用程序中的配置设置替换成原来出厂时的设置。（在恢复出厂时的设置后，密码设置和安全保护设置并不会改变。）
忽略更改并退出	取消在当前会话过程中输入的任何更改并退出“计算机设置”。
保存更改并退出	保存在当前会话过程中输入的任何更改并退出“计算机设置”。重新启动笔记本计算机之后，更改开始生效。

“安全保护”菜单

 **注:** 您的笔记本计算机可能不支持此部分中所列出的一些菜单项。

选择	执行操作
设置密码	输入、更改或删除设置密码。
开机密码	输入、更改或删除开机密码。
密码选项	<ul style="list-style-type: none">启用/禁用严格的安全保护功能。启用/禁用笔记本计算机重新启动时的密码要求。
系统标识	输入用户定义的笔记本计算机资产跟踪号和物主标签。

“诊断”菜单

选择	执行操作
内存检查	对系统内存进行全面的自检。

System Configuration (系统配置) 菜单

 **注:** 您的笔记本计算机可能不支持表中所列出的一些系统配置选项。

选择	执行操作
语言 (或按 f2 键)	更改计算机设置实用程序的语言。
引导选项	<ul style="list-style-type: none">设置 f9、f10 和 f12 键在启动过程中的延迟时间。启用/禁用 CD-ROM 引导。启用/禁用软盘引导。启用/禁用内部网络适配器引导。启用/禁用多重引导，该功能可用于设置引导顺序，其中会涉及到系统中的大多数引导设备。设置引导顺序。
设备配置	<ul style="list-style-type: none">交换 fn 键和左侧 ctrl 键的功能。启用/禁用 USB 传统支持。启用时，USB 传统支持允许执行以下操作：<ul style="list-style-type: none">即使不运行 Windows 操作系统，也可以在计算机设置实用程序中使用 USB 键盘。从可引导 USB 设备（包括硬盘驱动器、磁盘驱动器或通过 USB 端口连接到笔记本计算机的光学设备）启动系统。
内置设备选项	<ul style="list-style-type: none">启用/禁用嵌入式 WLAN 设备无线功能。网络接口控制器 (LAN)LAN/WLAN 切换启用/禁用 Wake on LAN (LAN 唤醒)。启用/禁用光盘驱动器。
端口选项	<ul style="list-style-type: none">启用/禁用 USB 端口。启用/禁用 PC 卡插槽。启用/禁用快擦写介质读卡器。

A 日常维护

清洁显示屏

△ **注意：** 为防止对笔记本计算机造成永久性损坏，切勿将水、清洁剂或化学品溅洒在显示屏上。

要清除污迹和绒毛，请经常使用柔软潮湿的无绒布擦拭显示屏。如果屏幕需要进行特别的清洁，请使用预先蘸过水的防静电抹布或防静电屏幕清洁剂擦拭。

清洁键盘

△ **警告！** 为减少电击或损坏内部组件的风险，请勿使用吸尘器清洁键盘。吸尘器可能会使房间内的碎屑落到键盘表面上。

应定期清洁键盘，以防止按键粘连，还应清除沉积在按键下的灰尘、绒毛和颗粒物。可使用的方法是，从带有加长喷头的气罐中吹出压缩空气，吹拂按键的缝隙，以清除散落的碎屑。

旅行和运输

此款笔记本计算机可随身携带。为获得最佳效果，请遵循此处介绍的旅行和运输提示：

- 要为运输和旅行准备笔记本计算机，请执行以下操作：

1. 备份信息。
2. 请确保光驱和 PC 卡插槽为空。

△ **注意：** 要降低损坏笔记本计算机、驱动器或丢失信息的危险，在将驱动器从驱动器托架中取出之前或在携带驱动器的情况下运输、储存或旅行之前，应将光盘从驱动器中取出。

3. 关闭所有外部设备，然后断开与它们的连接。
4. 关闭笔记本计算机。

- 带上您备份的信息。备份信息应与笔记本计算机分开存放。
- 在乘坐飞机旅行时，应随身携带笔记本计算机，不要将笔记本计算机与其它行李一同托运。

△ **注意：** 不要让驱动器接触到磁场。带有磁场的安检设备包括机场步行通过的安检设备和手持式安检磁棒。利用 X 射线检查在传送带上移动的行李箱的安检设备，不会损坏驱动器。

- 如果您要在飞行途中使用笔记本计算机，请事先询问航空公司。飞行途中使用笔记本计算机必须征得航空公司同意。
- 如果停止使用笔记本计算机并与外部电源断开连接的时间超过两周，请取出所有电池并单独存放。

- 如果要运送笔记本计算机或驱动器，请将其放在装有泡沫衬垫的邮寄包装箱中或其它适当的防护性包装中，并且在包装箱上标明“易碎物品”。
 - 如果笔记本计算机安装了无线设备或移动电话设备，例如 802.11b/g、全球移动通信系统 (GSM) 或通用分组无线业务 (GPRS) 设备，则某些环境中可能会限制使用这些设备。例如，飞机、医院、易燃易爆物品附近以及危险地段等等。如果您不太清楚某个设备的有关使用规定，在打开该设备前，请先征得许可。
 - 出国旅行时请遵从以下建议：
 - 查阅沿途的各个国家/地区针对笔记本计算机制定的海关规定。
 - 联系技术支持，了解所要前往的各个国家/地区对笔记本计算机使用的电源线和适配器的要求。电压、频率和插头配置可能会有所不同。
- ⚠ **警告！** 为减小电击、火灾或设备损坏的危险，切勿使用家用电器的电压转换器套件给笔记本计算机供电。

索引

符号/编号

“安全保护”菜单 90

“文件”菜单 90

“诊断”菜单菜单 90

A

Altiris 网站 25

安全保护缆锁插槽, 识别 9

安全保护, 无线 52

安装, 计算机 1

按键

esc 4

fn 4

Windows 徽标 4

Windows 应用程序 4

功能 4

小键盘 4

按钮

Quick Launch 30

触摸板开关 1, 4

电源 3, 34

静音 4, 44, 46

无线设备 4

信息 3, 30

演示 4, 30

右触摸板 2

指点杆右按钮 1

指点杆左按钮 1

左触摸板 1

B

版权警告 49

标签

WLAN 12

服务标记 12

管制 12

调制解调器许可 12

无线认证 12

播放保护 48

C

caps lock 指示灯, 识别 2

CD

播放 48

插入 76

取出 77

CD 驱动器 79

操作系统 35

插槽

安全保护缆锁 9

插槽, PC 卡 7

插孔

RJ-11 (调制解调器) 8

RJ-45 (网络) 9

音频输出 (耳机) 7, 44, 45

音频输入 (麦克风) 7, 44,
45

产品名称和编号, 笔记本计算
机 12

程序, 使用 48

触摸板

按钮 1

识别 1

使用 27

触摸板滚动区, 识别 2

触摸板开关按钮, 识别 1, 4

触摸板开关指示灯, 识别 2

触摸板右按钮, 识别 2

传统支持, USB 91

存放电池 41

D

DHCP Settings Update Client 23

DVD

播放 48

插入 76

更改区域设置 48

取出 77

DVD 的区域设置 48

DVD 驱动器 79

待机

启动 36

退出 36

待机模式热键 28

电池

插入 38

充电 39

处理 41

存放 41

电池电量不足 40

节约电量 40

取出 38

电池电量不足 40

电池电量信息 29

电池电量严重不足 40

电池电源 37

电池架, 识别 10

电池释放锁定器 10, 38

电池温度 41

电池指示灯 35, 39, 40

电池指示灯, 识别 3, 6

电缆

USB 68

局域网 58

调制解调器 53

电源

节约 40

控制和指示灯位置 34

连接 42

电源按钮

识别 3, 34

电源连接器, 识别 8

电源指示灯

识别 2, 35

电源指示灯, 识别 6

端口

USB 7, 8, 68

扩展端口 3 7
外接显示器 7, 47
多功能插槽 79
多媒体软件
 打开 48
 使用 48

E
esc 键, 识别 4
耳机 44
耳机（音频输出）插孔 7
耳塞 44

F
fn+f3 键, 识别 35
fn 键 4, 28
fn 键, 识别 32
服务标记 12

G
更改引导顺序 86
公共 WLAN 连接 51
公司 WLAN 连接 51
功能键 4, 28
关闭 35
关闭笔记本计算机 35
管理员密码 60
管制信息
 管制标签 12
 调制解调器许可标签 12
 无线认证标签 12

光盘
 插入 76
 取出 77
光驱
 使用 48
国家/地区专用的调制解调器电缆适配器 54

H
HP DHCP Settings Update Client 23
HP ThinState Capture 24
HP ThinState Deploy 25
盒
 WLAN 10
 内存模块 10

I
Internet 连接设置 51

J
机场安检设备 75
集成的数字小键盘, 识别 32
集线器 68
计算机设置实用程序
 System Configuration (系统配置) 菜单 91
 恢复出厂时设置 89
 开机密码 62
 浏览和选择 88
 启用可引导设备 84
 设置密码 61
 设置引导顺序 86
 “安全保护”菜单 90
 “文件”菜单 90
 “诊断”菜单菜单 90
键盘热键, 识别 28
键盘, 清洁 92
交流电源适配器, 连接 42
节约, 电量 40
静音按钮 4, 44, 46
静音指示灯, 识别 2
局域网 (LAN)
 连接电缆 58
 所需电缆 58

K
开机密码 90
可写介质 36
扩展端口 3
 识别 7

L
连接 WLAN 51
连接, 外部电源 42
逻辑驱动器盘符 85

M
Microsoft Windows 防火墙, 使用 59, 64
麦克风（音频输入）插孔 7
麦克风, 支持的 45
密码
 管理员 60
 开机 62
 设置 61
 使用 60
 用户 60

N
NIC 引导设备 83
num lock 键, 识别 32
num lock 指示灯, 识别 2, 32
num lock, 外接小键盘 33
内存检查 90
内存模块
 插入 81
 取出 81
内存模块盒盖
 更换 82
 取出 80
内存模块盒, 识别 10
内置麦克风, 识别 5, 44
内置显示器开关, 识别 4

P
PC 卡
 插入 70
 取出 71
PC 卡插槽
 识别 7
PXE 服务器 84
排除调制解调器故障 56
屏幕亮度热键 29
屏幕图像, 切换 29

Q
Quick Launch Buttons 30
Quick Launch Buttons 控制面板 31
清洁键盘 92
清洁显示屏 92
区域代码, DVD 48
驱动器
 多功能插槽 79
 光盘 79
 软盘 79
 外接 79
 硬盘 79
驱动器介质 36
驱动器指示灯, 识别 3, 6
驱动器, 引导顺序 91

R
RJ-11 (调制解调器) 插孔, 识别 8
RJ-45 (网络) 插孔, 识别 9
热键
 电池电量信息 29

- 降低屏幕亮度。 29
启动待机模式 28
切换屏幕图像 29
使用 28
说明 28
提高屏幕亮度 29
显示系统信息 28
软件, 使用 48
软盘驱动器 79
- S**
SD 卡读卡器, 识别 7
System Configuration (系统配置)
菜单 91
闪存驱动器托架, 识别 10
设置实用程序
System Configuration (系统配置) 菜单 91
“诊断”菜单菜单 90
调制解调器电缆
国家/地区专用的电缆适配器 54
实用程序
DHCP Settings Update Client 23
视频传输类型 29
释放锁定器, 电池 10
鼠标, 外接
连接 27
设置首选项 27
数字卡
插入 72
取出 73
锁定器, 电池释放 10
- T**
ThinState Capture 24
ThinState Deploy 25
调制解调器插孔, 识别 8
调制解调器电缆
连接 53
噪声抑制电路 53
调制解调器软件
旅行期间出现的连接问题 56
设置/添加位置 55
调制解调器插孔, 识别 8
调制解调器许可标签 12
天线 11
通风孔, 识别 7, 8, 10
投影机, 连接 47
- 托架
电池 10
闪存驱动器 10
- U**
USB 传统支持 91
USB 电缆, 连接 68
USB 端口
识别 7
USB 端口, 识别 8, 68
USB 集线器 68
USB 设备
连接 68
取出 69
说明 68
- W**
Windows 徽标键, 识别 4
Windows 应用程序键, 识别 4
WLAN 标签 12
WLAN 模块盒, 识别 10
WLAN 设置 51
外接驱动器 79
外接显示器端口
识别 7
网络插孔, 识别 9
网络服务引导 84
网卡引导设备 84
网线
连接 58
噪声抑制电路 58
网站
Altiris 25
HP Thin Client Imaging Tool (HP 瘦客户端映像工具) 白皮书 25
为电池充电 39
温度 41
无线认证标签 12
无线设备按钮, 识别 4
无线设备天线, 识别 11
无线设备指示灯, 识别 2, 6
无线网络 (WLAN)
安全保护 52
公共 WLAN 连接 51
公司 WLAN 连接 51
连接 51
所需设备 51
作用范围 51
- X**
系统不响应 35
系统信息 90
系统信息热键 28
显示屏
屏幕亮度热键 29
清洁 92
图像, 切换 29
显示屏释放锁定器, 识别 6
显示器开关, 识别 4, 35
显示器, 连接 47
线, 电源 93
小键盘按键, 识别 4
小键盘, 嵌入式
启用和禁用 32
切换按键功能 33
识别 32
使用 32
小键盘, 外接
num lock 33
使用 33
携带笔记本计算机外出旅行
调制解调器许可标签 12
无线认证标签 12
信息按钮
识别 3
序列号, 笔记本计算机 12
- Y**
严格的安全保护功能 90
演示按钮
识别 4
扬声器 44
扬声器, 识别 10
要求
钥匙形闪存盘 24
音量滚动区
识别 4
音量滚动区, 识别 44, 46
音量, 调节 46
音频功能 44
音频输出 (耳机) 插孔 7, 44, 45
音频输入 (麦克风) 插孔 7, 44, 45
引导设备, 启用 84
引导顺序 91
引导选项 91
应用程序键, Windows 4
映像捕获 24
映像部署 25

硬盘驱动器, 外接 79
用户密码 60
语言, 在“计算机设置”中更改 91
钥匙形闪存盘的要求 24

Z

噪声抑制电路
调制解调器电缆 53
网线 58
增强型写过滤器
命令行控制项 14
用户界面 15
状态实用程序 16
只读介质 36
指点杆
使用 27
指点杆右按钮, 识别 1
指点杆左按钮, 识别 1
指点杆, 识别 1
指点设备
使用 27
指点设备, 设置首选项 27
指示灯
caps lock 2
num lock 2, 32
触摸板开关 2
电池 3, 6, 35
电源 2, 6, 35
静音 2
驱动器 3, 6
无线设备 2, 6
装运笔记本计算机 92
组件
底部 10
前部 6
无线设备天线 11
右侧 7
左侧 8
左触摸板按钮, 识别 1

