

通告

© 2001 Compaq Computer Corporation。除了用途与所带的 Compaq 产品相关之外，未经 Compaq 计算机公司事先书面同意，不得以任何形式影印或复制本指南的任何部分。

COMPAQ、Compaq 徽标和 Armada 已在美国专利和商标局注册。iPAQ 是 Compaq Information Technologies Group, L.P. 的商标。

Microsoft、Windows、Windows NT、Windows 2000 Professional、Windows Millennium 和此处提及的其它 Microsoft 产品名称是 Microsoft 公司的商标或注册商标。

Intel 和 Pentium 是 Intel Corporation 的注册商标。Celeron 和 MMX 是 Intel 公司的商标。

此处提及的其它所有产品名称可能是其相应公司的商标或注册商标。

Compaq 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处概不负责。本文档中的信息如有变动，恕不另行通知。

本出版物中的信息按“原样”提供且不做任何保证。因使用本信息而产生的所有危险均由接收方自行负责。COMPAQ 不会对任何直接、间接、附带、特殊、刑事或其它损失（包括但不限于商业利润损失、业务中断或商业信息的遗失）负责，即使您已事先将可能发生的损害以及可能出现的合同或侵权行为（包括疏忽）通知 COMPAQ。

随 Compaq 产品附带的说明文档中专门阐明了此类产品的有限保修声明。此处的任何信息均不应视为构成进一步的保修或附加保修。

本指南中出现的以下文字和符号标志着特殊信息：



警告：文字以这种方式出现，表示如果不按照指示操作，可能会造成人身伤害或生命危险。



注意：文字以这种方式出现，表示如果不按照指示操作，可能会损坏设备或丢失信息。

快速安装和用户指南

Compaq iPAQ 台式个人计算机

第二版（2001 年 5 月）

第一版（2000 年 12 月）

部件号 221340-AA2

Compaq 计算机公司

目录

快速安装

步骤 1: 打开 Compaq iPAQ 台式个人计算机的包装	1
步骤 2: 识别背面板组件和确认电压设置	2
USB 连接器	3
传统模块	3
步骤 3: 连接外部设备	4
步骤 4: 连接电源线	5
步骤 5: 识别前面板组件	6
步骤 6: 打开个人计算机并安装操作系统	7
自定义显示器显示	7
保护您的软件	7
Compaq 恢复 CD	7
注册	8
关闭个人计算机	8

第 1 章

使用 Compaq 简易访问键盘

编制简易访问按钮	1-1
----------------	-----

第 2 章

使用多功能插槽

“热插拔”或“热交换”多功能插槽驱动器	2-2
对多功能插槽硬盘驱动器进行分区和格式化	2-3
Windows 98 和 Windows Millennium (FDISK)	2-3
Windows 2000 和 Windows NT 4.0 (磁盘管理器)	2-4
将驱动器插入多功能插槽	2-4
从多功能插槽中取出驱动器	2-5

第 3 章

添加系统内存和升级内置硬盘驱动器

一般注意事项	3-1
--------------	-----

卸下 iPAQ 台式计算机安全保护门	3-1
卸下和装回侧面访问面板	3-2
添加系统内存	3-4
添加或取出内存模块	3-4
升级主硬盘驱动器	3-7

第 4 章

访问 Internet 和使用网络通信

访问 Internet	4-1
使用可选的 USB 调制解调器	4-1
选择 Internet 服务提供商	4-1
使用网络通信	4-2
基于 NIC 的警报	4-2
远程唤醒支持	4-2
解释网络状态指示灯	4-2
禁用自动感测功能	4-3
安装网络驱动程序	4-3

第 5 章

使用传统模块

第 6 章

台式计算机管理

初始配置和部署	6-2
远程系统安装	6-2
Altiris eXpress	6-3
PC 移植	6-3
资产跟踪和安全保护	6-4
口令安全保护	6-6
使用计算机设置建立设置口令	6-6
使用计算机设置建立开机口令	6-7
输入开机口令	6-7
输入设置口令	6-8
更改开机口令或设置口令	6-8
删除开机口令或设置口令	6-9
启用或禁用多功能插槽硬盘驱动器的驱动器锁	6-9

输入多功能插槽硬盘驱动器的驱动器锁口令	6-10
更改多功能插槽硬盘驱动器的驱动器锁口令	6-11
国家键盘分隔符	6-12
清除口令	6-12
安装 iPAQ 台式计算机安全保护门	6-12
将 iPAQ 固定至固定的工作表面	6-13
安装 Compaq 安全保护锁	6-14
指纹识别技术	6-15
故障通知和恢复	6-15
Celeron 和 Pentium III 故障预测和故障前保修	6-15
SMART 硬盘驱动器故障预测	6-15
驱动器保护系统简介	6-16
Ultra ATA 完整性监测	6-16
电涌容差电源	6-16
软件更新和管理	6-17
远程 ROM 快擦写	6-18
使用远程 ROM 快擦写	6-18
远程安全保护管理	6-19
远程唤醒和远程关机	6-19
基于 NIC 的警报	6-20
复制您的设置	6-20
双重状态电源按钮	6-21
电源管理	6-22
万维网站	6-22
积木式组件和伙伴	6-23
台式计算机管理接口 (DMI)	6-23
Wired for Management	6-23
Compaq 管理解决方案伙伴程序	6-24

第 7 章

获得更多信息

使用 Compaq iPAQ 参考库 CD	7-1
-----------------------------	-----

附录 A

规格

快速安装

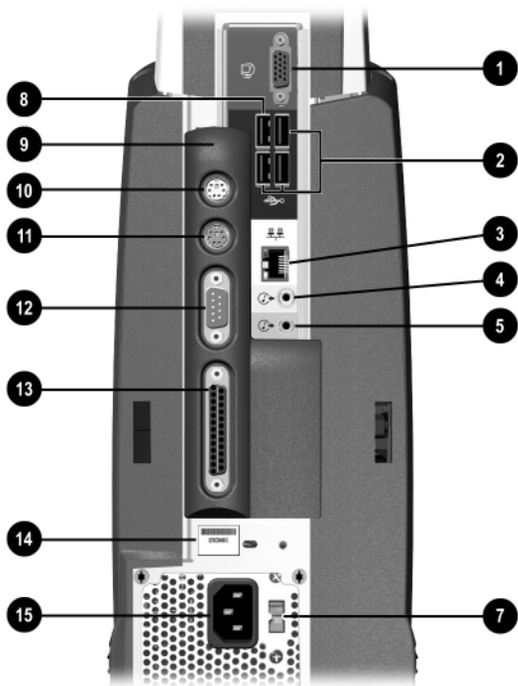
步骤 1: 打开 Compaq iPAQ 台式个人计算机的包装



警告：如果误操作您的个人计算机或未能建立安全舒适的工作站，可能会导致不舒适或严重的人身伤害。有关如何选择工作区和创建安全、舒适的工作环境的更多信息，请参阅 *安全与舒适操作指南*。

此设备经测试证明符合 FCC 规则第 15 部分中关于 B 类数字设备的限制规定。有关更多信息，请参阅 *Compaq iPAQ 参考库 CD* (Compaq iPAQ Reference Library CD)。为减少造成电击的危险，只将您的个人计算机连接至可随时插拔的接地型电源插座。

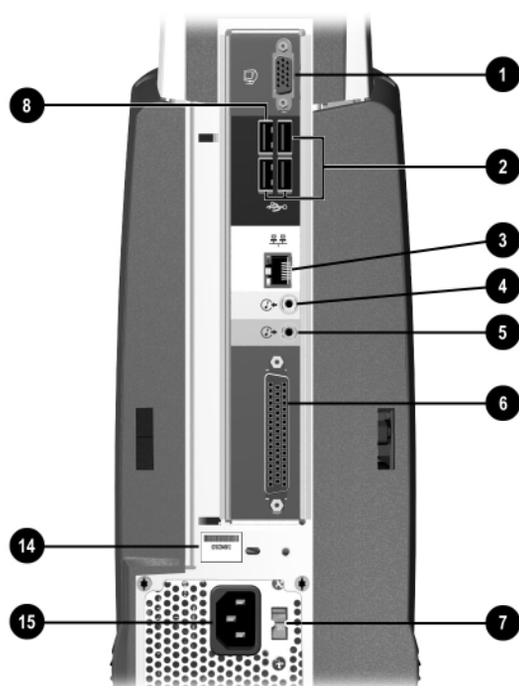
步骤 2：识别背面板组件和确认电压设置



已安装传统模块的 iPAQ 台式个人计算机

- ❶ 显示器连接器
- ❷ 通用串行总线 (USB) 连接器
- ❸ 以太网 RJ-45 连接器
- ❹ 线路输出音频连接器
- ❺ 线路输入音频连接器
- ❻ 传统模块连接器
- ❼ 电压选择开关

设置电压选择开关，使设置的电压与计算机所要连接的电源插座的电压（115 伏交流电压或 230 伏交流电压）相匹配。



未安装传统模块的 iPAQ 台式个人计算机

- ❸ 专用、全速 USB 连接器
- ❹ 传统模块
- ❺ PS/2 鼠标连接器
- ❻ PS/2 键盘连接器
- ❼ 串行连接器
- ❽ 并行端口连接器
- ❾ 序列号
- ❿ 电源线连接器

USB 连接器

iPAQ 台式个人计算机具有两个内置 USB 控制器，每个控制器可以提供高达 12 兆位/秒 (Mbps) 的数据传输率。其中的一个控制器专用于新型全速通用串行总线 (USB) 连接器（如上页所示）。其它的五个 USB 连接器共用另一个控制器。

任何 USB 设备（包括键盘和鼠标）可以连接至**任何 USB 连接器**。但是，对于扫描仪、数码摄像机、外部 I/O 设备和打印机等提高速率便可获得最佳性能的设备，Compaq 建议您使用具备专用 12Mbps 控制器的全速 USB 连接器。

传统模块



如果未安装传统模块，或者已从 iPAQ 台式个人计算机中卸下传统模块，Microsoft Windows 98 和 Windows NT 4.0 将无法正常运行。传统模块在运行 Microsoft Windows 2000 Professional 或 Microsoft Windows Millennium 的系统中为可选组件。

传统模块（在某些机型上为标准配置）提供了串行、并行、PS/2 鼠标和 PS/2 键盘连接器。有关更多信息，请参阅第 5 章“使用传统模块”。

步骤 3: 连接外部设备

连接显示器、鼠标和键盘电缆。如果要使用网络，请将网络电缆连接至以太网 RJ-45 连接器。为便于安装，Compaq 提供了彩色标记的电缆和背面板连接器。



警告: 为减少造成电击、火灾或损坏设备的危险，请勿将电信/电话连接线插入网络接口控制器 (NIC) 连接器。

PS/2 鼠标和键盘连接器仅适用于配备传统模块的 iPAQ 台式个人计算机。USB 鼠标或键盘可以连接至任何可用的 USB 连接器；但是，您可能要保留专用的全速 USB 连接器，以便用于连接数码摄像机、扫描仪或网络设备等 USB 设备（这些设备要求更快的速率才能提高性能）。



注意: 在操作系统安装成功之前，请勿在个人计算机中添加附加的可选硬件设备。否则，可能会导致错误并且不能正确地安装操作系统。

步骤 4：连接电源线

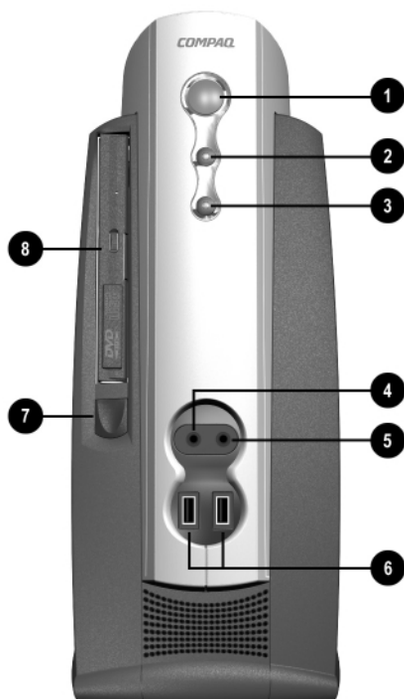
按下图所示连接电源线。



警告：为减少造成电击或损坏设备的危险：

- 请勿禁用电源线的接地型插头。接地型插头具有重要的安全保护功能。
- 将电源线插头插入可随时插拔的接地型电源插座。
- 从电源插座或个人计算机中拔下电源线插头，以便断开个人计算机的电源连接。

步骤 5：识别前面板组件



- ❶ 双重状态电源按钮
- ❷ 开机指示灯
- ❸ 系统活动指示灯
- ❹ 麦克风连接器
- ❺ 耳机连接器
- ❻ 通用串行总线 (USB) 连接器
- ❼ 多功能插槽弹出按钮
- ❽ 多功能插槽

步骤 6：打开个人计算机并安装操作系统

按下电源按钮打开个人计算机。参阅第 2 页的“步骤 2：识别背面板组件和确认电压设置”，以便找到电源按钮的位置。

首次打开个人计算机时，操作系统会自动安装。此过程大约需要 10 分钟，具体取决于正在安装的操作系统。请认真阅读并遵循屏幕上显示的说明完成安装。



注意：一旦开始自动安装，在完成安装之前，请勿关闭计算机。安装过程中关闭个人计算机可能会损坏运行个人计算机的软件。

在显示 Welcome to Windows（欢迎使用 Windows）屏幕时，表示 Windows 安装完毕。

自定义显示器显示

您可以手动选择或更改显示器的品牌、型号、刷新率、颜色、分辨率和电源管理设置。选择 Windows Control Panel（控制面板）中的 Display（显示）图标以更改显示设置，或者参阅随图形控制器实用程序提供的联机说明文档。

保护您的软件

要防止您的软件丢失或损坏，您应该备份存储在硬盘中的所有系统软件、应用程序和相关文件。有关制作数据文件备份的说明，请参阅您的操作系统或备份实用程序说明文档。

Compaq 恢复 CD

Compaq 恢复 CD 与操作系统 CD 配合使用时，可以使您恢复原始操作系统、Internet 浏览器以及 NIC 或调制解调器的驱动程序。这在硬盘驱动器出现故障或崩溃时大有帮助。您可以从 www.compaq.com/support 中下载适用于具体机型的附加支持软件。要使用 Compaq 恢复 CD，请将此 CD 放入 CD-ROM 驱动器中，然后重新启动计算机。请认真阅读并遵循屏幕上显示的所有说明。



注意：为防止数据丢失，在使用 Compaq 恢复 CD 之前，请确保备份将出厂时安装的软件解包之后创建或安装的任何数据文件和软件应用程序文件。在恢复原始操作系统、Internet 浏览器和 NIC 或调制解调器驱动程序之前，恢复 CD 将删除硬盘上的所有文件。



在系统恢复过程中，您可能需要使用键盘进行选择。在恢复 USB 鼠标驱动程序之前，系统不支持 USB 鼠标。

有关此 CD 的问题，请与 Compaq 客户服务部联系。

注册

确保向 Compaq 注册您的新个人计算机。如果您选择注册，则会建立一份物主记录，并且使您有机会定期收到产品公告、更新和其它交流资料。注册简单易行——只需访问 Compaq 网站 www.compaq.com/register，并按照屏幕上显示的说明进行。

关闭个人计算机

为正确关闭个人计算机，请首先关闭操作系统软件。在 Microsoft Windows 操作系统中，单击 Start（开始）> Shut Down（关闭系统）。

在 Windows NT Workstation 4.0 中，电源按钮始终用作电源开关。但是，在 Windows 98、Windows 2000 Professional 或 Windows Millennium 的默认配置下，按下电源按钮不会关闭电源，而是使个人计算机进入低功耗状态。这使您无需关闭软件应用程序即可节能；之后，您可以立即开始使用计算机，而不需要重新启动操作系统且不会造成任何数据丢失。



如果按住电源按钮四秒钟，将完全关闭个人计算机的电源。要将电源按钮重新配置为以开机/关机方式工作，请运行计算机设置。有关使用计算机设置的更多信息，请参阅 *故障排除指南* 中的“计算机设置实用程序（F10 设置）”部分。

第 1 章

使用 Compaq 简易访问键盘

除了标准键盘按键之外，Compaq 简易访问键盘还提供八个简易访问按钮，使您可以更加简便快捷地访问您喜爱的网站、服务和应用程序。



简易访问键盘

编制简易访问按钮

所有简易访问按钮均可以重新编制为打开硬盘上的任何软件应用程序或数据文件，或者访问任何 Internet 地址。

Internet 地址，也称为统一资源定位器 (URL)，简单地指向 Internet 上的 Web 页、文件、图像、新闻组或其它可用资源。它与用于指向个人计算机硬盘上某个文件的路径和文件名十分相似。例如，指向 Compaq 网站的 URL 为 <http://www.compaq.com>。

要重新编制简易访问按钮，请完成以下步骤：

1. 单击 Windows 任务栏上状态区（右下角）中的简易访问按钮图标。
将显示 Easy Access Button（简易访问按钮）对话框。
2. 单击对话框上代表要编制的简易访问按钮的图标。
3. 键入您要分配给按钮的新命令或 URL，或者将 Internet 链接或软件应用程序的快捷方式拖至按钮图标上。
4. 完成后单击 OK（确定）。

您可以使用嵌入模板文档自定义键盘上的简易访问按钮标签。默认设置下，此文档安装在 C:\Program files\Compaq\Easy Access Keyboard\目录中。

第 2 章

使用多功能插槽

多功能插槽位于 iPAQ 台式个人计算机的左侧。它是一种特殊的驱动器托架，支持多种 12.7 毫米可移动驱动器，包括：

- 多功能插槽 24X Max CD-ROM 驱动器
- 带 MPEG-2 软件的多功能插槽 8X DVD-ROM 驱动器
- 多功能插槽 SuperDisk LS-120 驱动器
- 多功能插槽 Zip 250 驱动器
- 多功能插槽 CD-RW 驱动器
- 多功能插槽 SMART 硬盘驱动器

这些驱动器也可以用于 Compaq Armada 笔记本个人计算机的多功能插槽。



注意：为防止丢失工作和损坏个人计算机或驱动器：

- 如果您要插入或取出硬盘驱动器，请退出所有软件应用程序，然后关闭操作系统软件，再关闭个人计算机。切勿在个人计算机处于打开或等待方式时取出硬盘驱动器。
 - 在处理驱动器之前，请确保您已释放静电。处理驱动器时，避免触及连接器。有关防止静电损坏的更多信息，请参阅 *故障排除指南*。
 - 携带计算机旅行、运送、存放或取出驱动器（不是硬盘驱动器）之前，请确保驱动器中没有介质，例如软盘、CD-ROM 或 DVD-ROM，并且介质托盘已关闭。
 - 小心处理驱动器：切勿跌落。
 - 插入驱动器时，切勿用力过大。
 - 避免使硬盘驱动器接触到液体、放置在温度过高或过低的环境中或者接近有磁场的产品，例如显示器或扬声器。
 - 如果必须邮寄驱动器，请将驱动器放置在有泡沫支撑的邮寄包装箱或其它合适的保护性包装中，并且在包装上粘贴“易碎物品：小心处理”。
-

“热插拔”或“热交换”多功能插槽驱动器



注意：为防止损坏个人计算机、驱动器和存储在驱动器上的任何数据：

- 如果您要插入或取出硬盘驱动器，请关闭个人计算机。切勿在个人计算机处于打开或等待方式时取出硬盘驱动器。为确保个人计算机未处于等待方式，请打开个人计算机，然后将其关闭。
 - 如果个人计算机正在运行不具有 Compaq 增强软件的 Windows 98 或 Windows NT 4.0 的零售版本，请在插入或取出任何驱动器之前关闭 Internet 设备。
-

如果个人计算机正在运行 Compaq 提供的预安装的操作系统，您可以在个人计算机处于打开、关闭或等待方式时插入或取出除硬盘驱动器以外的任何驱动器。

如果个人计算机正在运行 Windows 98 或 Windows NT 4.0 的零售版本，您可以获得 Compaq 的增强软件，从而使您可以插入或取出除硬盘驱动器以外的任何驱动器，而不需要首先关闭个人计算机。



Windows 2000 的零售版本不需要附加的增强软件即可支持此功能。

要获得这些增强软件，请进入 Compaq Internet 网站 www.compaq.com。

对多功能插槽硬盘驱动器进行分区和格式化

1. 退出所有软件应用程序，然后关闭操作系统软件，再关闭个人计算机。
2. 按照以下小节所示将硬盘驱动器插入多功能插槽中。
3. 打开个人计算机。按照适合您的操作系统的指导进行操作，具体如下：

Windows 98 和 Windows Millennium (FDISK)

1. 在 MS-DOS 命令提示符下，键入 FDISK 并按 Enter 键。
2. 选择 Y 以启用大容量驱动器支持 (FAT32)。
3. 选择第 5 个选项，然后选择驱动器 2。
4. 选择 1-Create DOS Partition (1-创建 DOS 分区)。
5. 选择 1-Create Primary DOS Partition (1-创建 DOS 主分区)。
6. 选择 Y 以使分区的容量最大，然后重新启动个人计算机。
7. 在 Windows 中，双击 My Computer (我的电脑) 图标，然后右击表示多功能插槽驱动器的驱动器号。
8. 选择格式化，并执行完全格式化。

Windows 2000 和 Windows NT 4.0 (磁盘管理器)

1. 运行磁盘管理器。
 - ❑ 在 Windows 2000 中，右击 My Computer (我的电脑) 图标，然后单击 Manage (管理) > Disk Management (磁盘管理)。
 - ❑ 在 Windows NT 中，单击 Start (开始) > Programs (程序) > Administrative Tools (管理工具) > Disk Administrator (磁盘管理器)。
2. 选择多功能插槽硬盘驱动器。
3. 在 Partition (磁盘分区) 菜单上，单击 Create (创建)。仔细阅读并回应屏幕上出现的任何提示。

有关附加信息，请参阅磁盘管理器联机帮助。

将驱动器插入多功能插槽



如果个人计算机未配备多功能插槽驱动器，则多功能插槽中会有一个驱动器空盒。有关取出驱动器空盒的说明，请参阅第 5 页“从多功能插槽中取出驱动器”。

1. 如果是以下情形，请退出所有软件应用程序，然后关闭操作系统软件，再关闭个人计算机：
 - ❑ 您要插入或取出硬盘驱动器。
 - ❑ 个人计算机正在运行不具有 Compaq 增强软件的 Windows 98 或 Windows NT 4.0 的零售版本。
2. 从驱动器中取出可移动介质，例如光盘。

3. 使驱动器顶部向左，驱动器连接器朝向个人计算机，将驱动器滑入多功能插槽并稳固推入，以确保正确固定电子连接器。



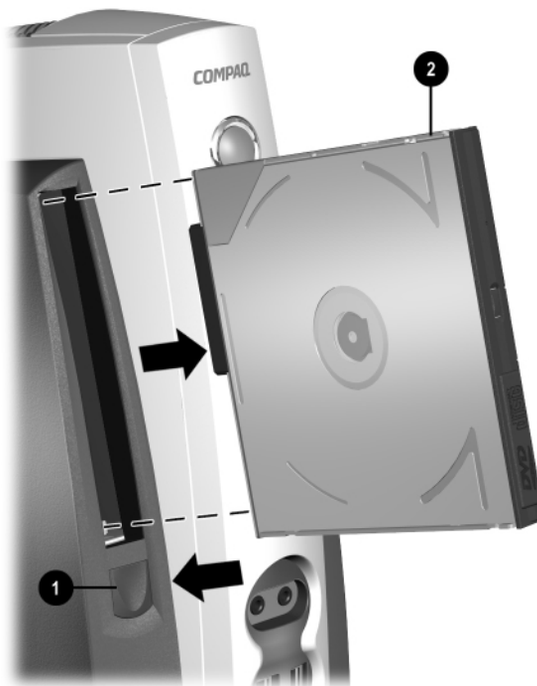
将驱动器插入多功能插槽

如果设备不能启动，请确保系统中安装了必需的设备驱动程序。如果没有驱动程序，可以从 Compaq 网站 www.compaq.com 中免费下载。

从多功能插槽中取出驱动器

1. 如果是以下情形，请退出所有软件应用程序，然后关闭操作系统软件，再关闭个人计算机：
 - ❑ 您要插入或取出硬盘驱动器。
 - ❑ 个人计算机正在运行不具有 Compaq 增强软件的 Windows 98 或 Windows NT 4.0 的零售版本。
 - ❑ 不具有 Compaq 增强软件的 Windows NT 4.0。

2. 如果已经安装了 iPAQ 台式计算机安全保护门，从而使多功能插槽弹出按钮 ❶ 失效的话，请卸下 iPAQ 台式计算机安全保护门。请参阅第 3-1 页的“卸下 iPAQ 台式计算机安全保护门”。
3. 稳固地按下弹出按钮 ❶，从多功能插槽中弹出驱动器。



从多功能插槽中取出驱动器



如果个人计算机的多功能插槽中未配备驱动器，则多功能插槽会有一块驱动器空盒。在插入多功能插槽驱动器之前，请按上述步骤取出此空盒。

第 3 章

添加系统内存和升级内置硬盘驱动器

一般注意事项

在添加系统内存或升级硬盘驱动器之前，务必仔细阅读本指南中相应的说明、注意和警告。



警告：为避免由电击和（或）灼热的表面造成人身伤害的危险，请务必从墙上插座中拔下电源线插头，等待系统内部组件冷却后再去触摸。



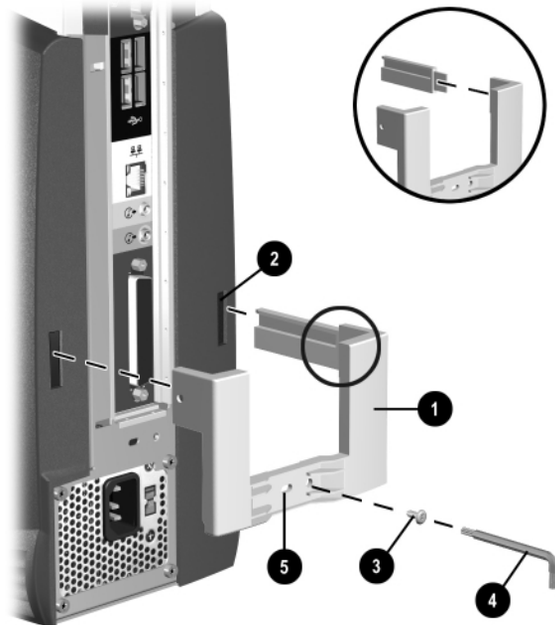
注意：静电可能会损坏个人计算机或可选设备的电子组件。在开始这些步骤之前，请确保先触摸接地的金属物体以释放静电。有关更多信息，请参阅 *故障排除指南* 中的“静电释放”。

卸下 iPAQ 台式计算机安全保护门

安装后，iPAQ 台式计算机安全保护门可以防止侧盖板的拆卸，从而保护了内存模块和内置硬盘驱动器。它还可以保护“传统模块”（如果已经安装的话）。根据安全保护门的安装方式，安全保护门还可以使多功能插槽的弹出按钮失效，使得安装在多功能插槽中的驱动器无法取出。请参阅第 6-12 页的“安装 iPAQ 台式计算机安全保护门”。

要拆卸侧面板或“传统模块”，首先要拆卸安全保护门（如果已经安装的话）。

使用六角螺丝刀 ④（附带的），拧下固定用的六角螺钉 ③ 将安全保护门 ① 从个人计算机上取下。



卸下 iPAQ 台式计算机安全保护门

卸下和装回侧面访问面板

要接触系统内存或内置硬盘驱动器，必须卸下侧面访问面板，如下图所示：

1. 退出所有软件应用程序，关闭操作系统软件，关闭个人计算机和所有外部设备，然后从电源插座中拔下电源线插头。
2. 卸下 iPAQ 台式计算机安全保护门（如果已经安装的话）。请参阅第 3-1 页的“卸下 iPAQ 台式计算机安全保护门”。

3. 按下访问面板顶部中间有脊线的部位 ❶，然后转动访问面板并将其从个人计算机中提出。
4. 要装回访问面板，请确保访问面板与 Compaq iPAQ 底部的两个卡舌 ❷ 对齐，然后向上并朝着个人计算机的方向转动访问面板，直至其锁定到位。



卸下右侧访问面板

添加系统内存

个人计算机的内存插槽中可以插入符合工业标准的 DIMM。这些内存模块插槽至少已插入了一块预安装的内存模块。为获得最大的内存支持，您可能需要用更大容量的 DIMM 替换预安装的 DIMM。

为正确操作系统，DIMM 必须符合工业标准的 168 针、100 MHz、无缓冲、符合 PC100 标准的 SDRAM DIMM 或 133 MHz、无缓冲、符合 PC133 标准的 SDRAM DIMM。如果要安装两块 DIMM，则两块 DIMM 必须具有相同的速率。此计算机配有 133 MHz 的 DIMM。

SDRAM DIMM 必须支持 CAS Latency 2 或 3 (CL = 2 或 CL = 3)。它们还必须包含联合电子设备工程委员会 (JEDEC) 的连续出现检测 (SPD) 的法定信息。系统不支持由 x4 SDRAM 构成的 DIMM；如果使用不支持的 DIMM，系统将不能启动。

添加或取出内存模块



注意：您的内存模块插槽具有镀金的金属接点。在升级内存时，请务必使用具有镀金金属接点的内存模块，以防止因金属间相互接触时不相容而造成的腐蚀和（或）氧化。

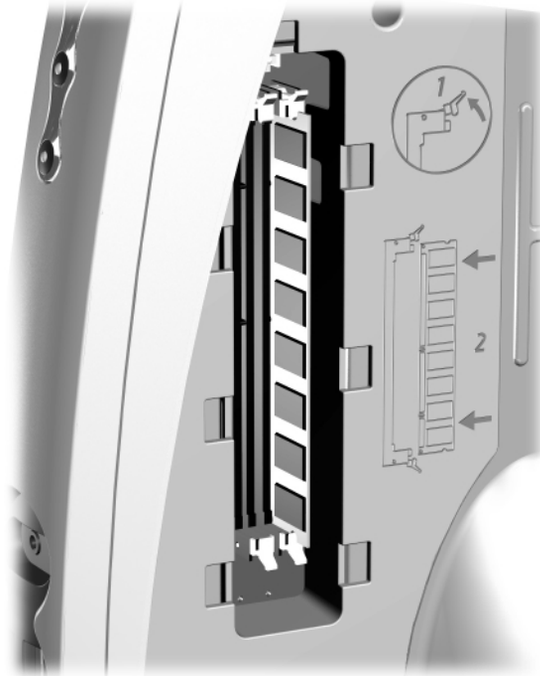


注意：静电可能会损坏个人计算机的电子组件。在开始这些步骤之前，请确保先触摸接地的金属物体以释放静电。有关更多信息，请参阅 *故障排除指南* 中的“静电释放”。



注意：在处理内存模块时，请小心不要触及任何接点。否则，可能会损坏模块。

1. 退出所有软件应用程序，关闭操作系统软件，关闭个人计算机和所有外部设备，然后从电源插座中拔下电源线插头。
2. 卸下右侧访问面板。请参阅第 3-2 页的“卸下和装回侧面访问面板”。

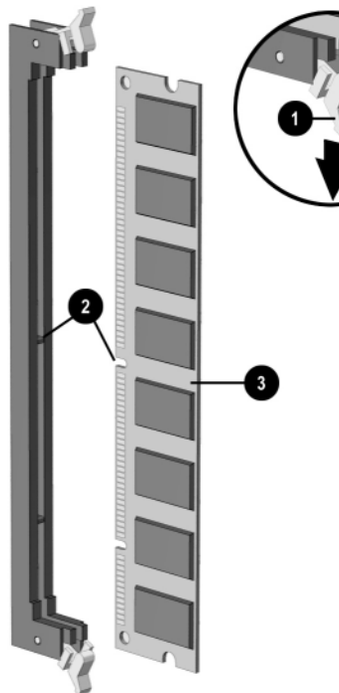


接触 DIMM 插槽



警告：为减少由灼热的表面造成人身伤害的危险，请等待内部系统组件冷却后再去触摸。

3. 要取出模块，同时向外按下 DIMM 插槽两侧的锁定器。这将会松开模块，并将模块局部推出插槽。
4. 从插槽中提出模块。



添加或取出内存模块

5. 要安装内存模块，同时向外按下 DIMM 插槽两侧的锁定器 ❶。将模块上的凹槽与内存插槽上的卡舌 ❷ 对准。**稳固地**将模块向下推入插槽，确保模块完全插入并正确到位 ❸。模块正确固定后，锁定器将自动卡住模块，以便将模块固定在插槽中。



如果系统中仅使用一块内存模块，则安装内存模块的插槽必须与预安装内存模块所在的插槽相同。

6. 装回右侧访问面板。

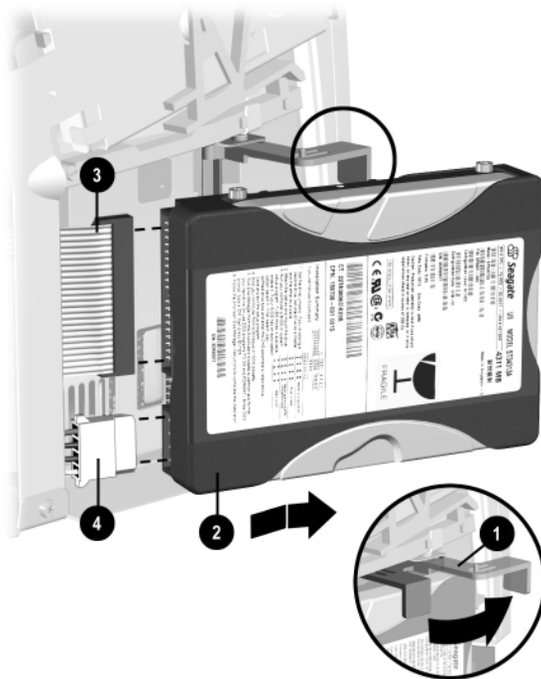


在启动个人计算机时，计算机将识别系统内存升级并自动重新配置系统。

升级主硬盘驱动器

主硬盘驱动器是 3.5 英寸硬盘驱动器，位于个人计算机的左侧，在多功能插槽下方。

1. 退出所有软件应用程序，关闭操作系统软件，关闭个人计算机和所有外部设备，然后从电源插座中拔下电源线插头。
2. 卸下左侧访问面板。请参阅第 3-2 页的“卸下和装回侧面访问面板”。



卸下内置硬盘驱动器

3. 朝着个人计算机前面拉动释放杆 ❶。
4. 向前滑动驱动器 ❷，使其脱离个人计算机。
5. 向上拔出扁平数据电缆 ❸ 一端的绿色接头，以便从硬盘驱动器断开其连接。
6. 向上拔出电源电缆 ❹ 的连接器，从而断开电源电缆与硬盘驱动器的连接。



取出信号电缆时，请拉住接头，而不要拉扯电缆。这有助于防止损坏电缆。

第 4 章

访问 Internet 和使用网络通信

访问 Internet

使用可选的 USB 调制解调器

如果未建立与 Internet 的网络连接，将需要一个 Internet 服务提供商和一部外置 USB 调制解调器（您可以向 Compaq 购买）。有关安装、配置和使用调制解调器的说明，请参阅随调制解调器附带的说明文档。

选择 Internet 服务提供商

Internet 服务提供商 (ISP) 会向您提供连接至 Internet 所需的拨号（电话网络）访问以及软件。大多数 ISP 还提供了电子邮件、新闻组访问、创建网页的空间和技术支持。某些 ISP 为要在 Internet 上开展业务的公司和个人提供了商业服务，例如提供域的主机。您可以选择当地和本国的 ISP。

联机服务供应商，例如 Microsoft Network (MSN) 或 America Online (AOL)，除了提供 Internet 访问以外，还提供了特殊功能、内容和技术支持。联机服务供应商可能提供了已分类或可自定义的主页，便于您在 Internet 上查找一些最流行和有用的网站。

要查找适合您的供应商：

- 搜索黄页
- 征询朋友或同事的建议
- 如果已访问 Internet，您可以使用搜索引擎，例如 AltaVista，帮助您查找 ISP 或联机服务供应商。

为满足不同客户的需要，ISP 一般会提供各种服务计划。务必再次检查并比较这些计划、提供的服务以及价格，以便找出最适合您并能满足您的需要的供应商。

使用网络通信

个人计算机配有集成网络接口控制器 (NIC) 和网络设备驱动程序。

基于 NIC 的警报

基于 NIC 的警报支持使系统管理员可以通过网络远程监控该个人计算机和其它个人计算机。该个人计算机可以在装载操作系统之前或者关机时，通过网络发送硬件和操作系统的故障警报。警报可能包括：

- 系统 BIOS 挂起
- 操作系统挂起
- 处理器丢失
- 超出操作温度

远程唤醒支持

远程唤醒支持使系统管理员可以通过使用所支持的个人计算机局域网管理工具，从远程位置打开客户机或个人计算机的电源。



只有在使用 RJ-45 网络连接时，才可以使用远程唤醒支持。

请参阅第 19 页的“远程唤醒和远程关机”，或联机 *远程管理管理员指南*。远程管理管理员指南随远程管理设置实用程序提供，并且您可以从 Compaq 台式计算机、便携式计算机和工作站产品的支持软件 CD 或 Compaq 网站 www.compaq.com 中获得该指南。

解释网络状态指示灯

集成的 NIC 配有网络状态指示灯：

- 链路/活动指示灯在系统以物理方式连接至活动网络时亮起；在个人计算机检测到网络活动时闪烁。在系统与使用率极高的网络连接时，活动指示灯几乎一直亮起。
- 在以 100Mbps 速率操作期间，100TX 指示灯亮起。

如果启用了远程唤醒，即使在个人计算机的电源关闭的情况下，链路/活动指示灯也会工作。

禁用自动感测功能

自动感测 NIC 自动确定所连接网络的最大操作速率，并相应地进行自身配置。只要个人计算机丢失了有效的网络链路，例如电缆断开连接，即会自动感测。

个人计算机除了确定网络操作速率之外，还确定是否支持全双工。全双工系统可以同时发送和接收网络信息。半双工系统则无法同时发送和接收信息。

如果有必要，您可以禁用自动感测功能，并迫使系统仅以一种模式操作。

1. 选择 Control Panel（控制面板）中的 Network（网络）图标。
2. 在列表框中选择相应的 NIC，并单击 Properties（属性）。
3. 根据您的网络功能更改网络速率，并将 Duplex（双工）值从 Automatic/Auto Duplex（自动/自动双工）更改为相应的值。
4. 退出网络控制应用程序。系统将提示您重新启动个人计算机，以使更改生效。



100Base-TX 操作需要使用具有 RJ-45 网络连接的 5 类 UTP 电缆。

安装网络驱动程序

网络软件中的设备驱动程序可以使个人计算机与网络进行通信。



所提供的设备驱动程序适用于 Microsoft Windows NT 4.0 版和 Windows 95、Windows 98 或 Windows 2000 操作系统，具体视个人计算机上预安装的系统而定。如果您使用的是另一种操作系统，可以通过随网络操作系统附带的软盘安装设备驱动程序，或者向 Compaq 咨询。如果有必要重新安装操作系统，请使用 Compaq 恢复 CD (Compaq Restore CD)。

第 5 章

使用传统模块

可选的传统模块（在某些机型上为标准配置）为串行和并行设备、PS/2 鼠标和 PS/2 键盘提供了连接器。



如果未安装传统模块，或者已从 iPAQ 台式个人计算机中卸下传统模块，Microsoft Windows 98 和 Windows NT 4.0 将无法正常运行。对于运行 Microsoft Windows 2000 Professional 或 Microsoft Windows Millennium 的系统，传统模块为可选组件。

将传统模块连接至背面板上的传统模块连接器，如下图所示。



如果安装了 iPAQ 台式计算机安全保护门，在取下传统模块之前必须先拆下它。请参阅第 3-1 页的“卸下 iPAQ 台式计算机安全保护门”。

第 6 章

台式计算机管理

随着 COMPAQ 引入业界第一批可全面管理的台式个人计算机，COMPAQ 在 1995 年成为了台式计算机管理技术的先锋。从那时起，Compaq 公司就领导业界，共同努力制订出有效部署、配置及管理台式个人计算机所需的标准和基础结构。Compaq 智能管理提供了基于标准的解决方案，用于在网络环境中管理和控制台式计算机。Compaq 与业界主要的管理软件解决方案提供商密切合作，以确保智能管理功能与这些产品相兼容。我们广泛地承诺向您提供个人计算机生命周期的解决方案，这些解决方案在台式个人计算机生命周期的四个阶段（即计划、部署、管理与过渡）提供帮助，而智能管理是该承诺的一个重要组成部分。

本指南概述台式计算机管理的四个重要组成部分的功能和特性：

- 初始配置和部署
- 资产跟踪和安全保护
- 故障通知和恢复
- 软件更新和管理

本指南还概述了 Compaq 提供的工具、实用程序和信息，帮助您成功地部署可管理的台式个人计算机。



本指南中描述的对特定功能的支持可能随机型或软件版本而有所不同。

初始配置和部署

Compaq 个人计算机配有预安装的系统软件映像。在经过短暂的软件“解包”过程之后，您就可以使用个人计算机了。

- 在预安装的软件映像解包之后，安装附加的软件应用程序。
- 使用软件部署工具，如 Microsoft MS Batch 或 NT Distribution Share (NTDS) 或 Altiris eXpress，将预安装的软件替换为自定义的软件映像。
- 使用磁盘克隆过程将内容从一个硬盘复制到另一个硬盘中。

最佳的部署方法视您的信息技术环境与过程而定。解决方案和服务网站 (www.compaq.com/im/change) 中的 PC Deployment（个人计算机部署）部分提供的信息可帮助您选择最佳的部署方法。您还可以找到与 Microsoft 或基于 PXE 的部署工具相集成的指南和实用程序。

远程系统安装

远程系统安装允许您使用网络服务器上的软件与配置信息启动和设置您的系统。远程系统安装功能通常用作系统设置和配置工具，也可用于以下任务：

- 在一台或多台新的个人计算机上部署软件映像。
- 格式化硬盘。
- 安装应用程序软件或驱动程序。
- 更新操作系统、应用程序或驱动程序。

要启动远程系统安装，请在 Compaq 徽标屏幕右下角显示 F12=Network Service Boot（F12 = 网络服务引导）信息时按 F12 键。按照屏幕上的说明继续进行该过程。

Compaq 和 Altiris 公司共同合作提供了一些工具，目的是使公司的个人计算机部署和管理任务更简单、更省时，从而最终降低物主的总成本，并且使 Compaq 个人计算机成为企业环境中最为方便管理的客户机。

Altiris eXpress

Altiris eXpress 允许系统管理员在一台或多台连网的客户机上创建和快速部署符合公司标准的自定义软件映像，而执行该过程所使用的界面如 Windows 资源管理器一样简单。Altiris eXpress 支持 Intel 的 Wired for Management 和 Preboot Execution Environment (PXE)。使用 Altiris eXpress 和个人计算机上的远程系统安装功能，系统管理员就无需分别访问每台新的个人计算机来部署软件映像。

有关更多信息，请访问 Compaq 网站：www.compaq.com。

PC 移植

PC Transplant (PC 移植) 软件专用于帮助您使新的个人计算机富有个性，您可以从 Compaq 网站中免费下载该软件。该软件使您可以保存现有个人计算机的“个性”（即自定义设置，例如开始菜单项、驱动器和打印机的映射、软件应用程序的选项等等），然后将那些独特的设置传送到新的 Compaq 个人计算机中，以便您不必花费宝贵的时间手动重新创建这些设置。

有关更多信息，请访问 Compaq 网站 www.compaq.com。

资产跟踪和安全保护

该个人计算机中包括的 Compaq AssetControl（Compaq 资产控制）功能提供了重要的资产跟踪数据，您可以使用 Compaq Insight Manager（Compaq 洞察管理器）产品和管理解决方案伙伴的产品管理这些数据。资产管理功能与这些产品之间完美地自动集成，使您可以选择最适合您所在环境的管理工具，并充分利用对现有工具的投资。

Compaq 个人计算机采用完全支持 DMI 2.0 标准的硬件和固件制造。

Compaq 还提供了几种控制访问有价值的个人计算机组件和信息的解决方案。安全保护功能，如内存更改警报、开机口令和设置口令，有助于防止他人擅自接触个人计算机的内部组件。您可以通过禁用并行、串行或 USB 端口，或者禁用可移动介质引导功能，保护重要的数据资产。内存更改警报可以自动转发给 Compaq 洞察管理器产品，以便在篡改个人计算机内部组件时发出自启动通知。

有三种方法可以管理您的 Compaq 个人计算机安全保护设置：

- 使用 Compaq Computer Setup Utilities（Compaq 计算机设置实用程序）进行本地管理。有关更多信息和说明，请参阅 *故障排除指南* 的“计算机设置实用程序（F10 设置）”一节。
- 使用 Compaq Remote Security Management（Compaq 远程安全保护管理）软件进行远程管理。该软件使您可以使用第三方的个人计算机局域网管理应用程序，例如 Microsoft SMS，从网络中央位置安全、一致地部署和控制安全保护设置。
- 使用 Compaq Insight Manager LC（Compaq 洞察管理器 LC，一种管理个人计算机工作组的工具）进行远程管理。

下表及各小节涉及到通过 Compaq 计算机设置实用程序从本地管理计算机的安全保护功能。有关使用远程保护管理软件的更多信息，请参阅 Remote Management Setup Utilities（远程管理设置实用程序）。您可以从 Compaq 网站 www.compaq.com/support/files/index.html 中获得这些实用程序。有关洞察管理器 LC 的更多信息，请访问 www.compaq.com/im/lc。

安全保护功能概述

功能	用途	建立的途径
可移动介质引导控制	防止从可移动介质驱动器引导。	从 Compaq 计算机设置实用程序菜单中建立。有关计算机设置的更多信息，请参阅 <i>故障排除指南</i> 。
串行接口、并行接口或 USB 接口控制	防止通过集成的串行接口、并行接口或 USB（通用串行总线）接口传输数据。	从 Compaq 计算机设置实用程序菜单中建立。有关计算机设置的更多信息，请参阅 <i>故障排除指南</i> 。
开机口令	防止使用个人计算机，除非输入了口令。系统开始启动和重新启动时均可以应用该口令。	从 Compaq 计算机设置实用程序菜单中建立。有关计算机设置的更多信息，请参阅 <i>故障排除指南</i> 。
设置口令	防止重新配置个人计算机（使用计算机设置实用程序），除非输入了口令。	从 Compaq 计算机设置实用程序菜单中建立。有关计算机设置的更多信息，请参阅 <i>故障排除指南</i> 。
驱动器锁安全保护	允许锁定多功能插槽硬盘驱动器，以防止他人擅自访问驱动器中存储的数据。	从 Compaq 计算机设置实用程序菜单中建立。有关计算机设置的更多信息，请参阅 <i>故障排除指南</i> 。 注意： 如果您启用了驱动器锁安全保护功能，并且忘记了口令，可能永远无法使用多功能插槽硬盘驱动器。在使用驱动器锁安全保护功能之前，请参阅第 9 页的“启用或禁用多功能插槽硬盘驱动器的驱动器锁”。
内存更改警报	在添加、移动或卸下内存模块时能检测到内存更改，并通知最终用户和系统管理员。	有关启用内存更改警报的信息，请参阅联机 <i>智能管理指南</i> 。
物主标签	在系统启动（受设置口令保护）时，显示由系统管理员定义的物主信息。	从 Compaq 计算机设置实用程序菜单中建立。
iPAQ 台式计算机安全保护门	防止卸下侧面板，以便保护内置硬盘驱动器和内存模块。如果安装了传统模块，还可以固定该模块。禁用多功能插槽弹出按钮以便防止取出多功能插槽驱动器，视该按钮的安装方式而定。	有关详细信息，请参阅第 12 页的“安装 iPAQ 台式计算机安全保护门”。

安全保护功能概述 (续)

功能	用途	建立的途径
缆锁装置	与可选缆锁配合使用，将个人计算机固定到某个固定物体上以防被盗。	有关详细信息，请参阅第 14 页的“安装 Compaq 安全保护锁”。
安装孔	机箱底座的孔使您可以用螺栓将个人计算机固定到某个固定的表面。	有关详细信息，请参阅第 13 页的“将 iPAQ 固定至固定的工作表面”。

口令安全保护

该个人计算机支持几种口令安全保护功能——设置口令、开机口令和锁定多功能插槽硬盘驱动器的口令。开机口令通过每次开启或重新启动个人计算机时均需要用户输入口令才能访问应用程序或数据，防止他人擅自使用计算机。设置口令专用于防止他人擅自访问计算机设置，还可以用于代替开机口令。也就是说，在系统提示输入开机口令时，输入设置口令也可以访问该个人计算机。

建立网络设置口令可以使系统管理员登录到所有的网络系统来执行维护工作，而不必知道开机口令（即使已经建立了开机口令）。

驱动器锁功能防止他人擅自访问多功能插槽硬盘驱动器中存储的数据。

使用计算机设置建立设置口令

通过计算机设置口令建立设置口令，可以防止他人（使用计算机设置实用程序）重新配置个人计算机，除非输入了口令。

1. 打开或重新启动个人计算机。如果在 Windows 中，请单击 **Start**（开始）> **Shut Down**（关闭系统）> **Restart the Computer**（重新启动计算机）。
2. 当屏幕的右下角显示 **F10 Setup**（F10 设置）信息时，按 **F10** 键。如果有必要，按 **Enter** 键跳过标题屏幕。

如果显示此信息时，您未按 **F10** 键，必须再次重新启动计算机才能访问该实用程序。

3. 选择 **Security**（安全保护），然后选择 **Setup Password**（设置口令），并按照屏幕上的说明进行操作。

4. 在退出之前，请单击 **File**（文件）> **Save Changes and Exit**（保存更改并退出）。

使用计算机设置建立开机口令

通过计算机设置建立开机口令，可以防止他人在打开计算机电源后访问个人计算机，除非输入了口令。每次打开计算机后，显示器上出现钥匙图标时，均需输入口令。

1. 打开或重新启动个人计算机。如果在 **Windows** 中，请单击 **Start**（开始）> **Shut Down**（关闭系统）> **Restart the Computer**（重新启动计算机）。
2. 当屏幕的右下角显示 **F10 Setup**（F10 设置）信息时，按 **F10** 键。如果有必要，按 **Enter** 键跳过标题屏幕。

如果显示此信息时，您未按 **F10** 键，必须再次重新启动计算机才能访问该实用程序。

3. 选择 **Security**（安全保护），然后选择 **Power-On Password**（开机口令），并按照屏幕上的说明进行操作。
4. 在退出之前，请单击 **File**（文件）> **Save Changes and Exit**（保存更改并退出）。

输入开机口令

要输入开机口令，请完成以下步骤：

1. 打开或重新启动个人计算机。如果在 **Windows** 中，请单击 **Start**（开始）> **Shut Down**（关闭系统）> **Restart the Computer**（重新启动计算机）。
2. 在显示器出现钥匙图标时，键入您的当前口令，然后按 **Enter** 键。

键入口令时，请小心谨慎；为了安全起见，您所键入的字符不会显示在屏幕上。

如果您输入的口令不正确，屏幕将显示断开的钥匙图标。请再次输入口令。如果三次输入不正确，您必须关闭个人计算机，然后再次打开才能继续。

输入设置口令

如果个人计算机建立了设置口令，每次运行计算机设置时均会提示您输入该口令。

1. 打开或重新启动个人计算机。如果在 Windows 中，请单击 Start（开始）> Shut Down（关闭系统）> Restart the Computer（重新启动计算机）。
2. 当屏幕的右下角显示 F10 = Setup（F10 = 设置）信息时，按 F10 键。

如果显示此信息时，您未按 F10 键，必须再次重新启动计算机才能访问该实用程序。

3. 在显示器出现钥匙图标时，键入设置口令，然后按 Enter 键。

键入口令时，请小心谨慎；为了安全起见，您所键入的字符不会显示在屏幕上。

如果您输入的口令不正确，屏幕将显示断开的钥匙图标。请再次输入口令。如果二次输入不正确，系统将重新启动，但您将无法访问计算机设置实用程序。

更改开机口令或设置口令

1. 打开或重新启动个人计算机。如果在 Windows 中，请单击 Start（开始）> Shut Down（关闭系统）> Restart the Computer（重新启动计算机）。要更改设置口令，请运行计算机设置。
2. 在屏幕上出现钥匙图标时，依次键入您的当前口令、一条斜杠 (/) 或其它分隔符、您的新口令、另一条斜杠 (/) 或其它分隔符和您的新口令，如下所示：

当前口令/新口令/新口令

键入口令时，请小心谨慎；为了安全起见，您所键入的字符不会显示在屏幕上。

3. 按 Enter 键。

新口令将在您下一次打开个人计算机时生效。



有关其它分隔符的信息，请参阅第 12 页的“国家键盘分隔符”。

您也可以使用计算机设置中的 Security（安全保护）选项更改开机口令和设置口令。

删除开机口令或设置口令

1. 打开或重新启动个人计算机。如果在 Windows 中，请单击 Start（开始）> Shut Down（关闭系统）> Restart the Computer（重新启动计算机）。要删除设置口令，请运行计算机设置。
2. 在屏幕出现钥匙图标时，键入您的当前口令，然后键入斜杠 (/) 或其它分隔符，如下所示：

当前口令/

3. 按 Enter 键。



有关其它分隔符的信息，请参阅第 12 页的“国家键盘分隔符”。

您也可以使用计算机设置中的 Security（安全保护）选项更改开机口令和设置口令。

启用或禁用多功能插槽硬盘驱动器的驱动器锁



注意：如果您启用了驱动器锁安全保护功能，并且忘记了口令，可能永远无法使用多功能插槽硬盘驱动器。

如果您与其他人共享驱动器或者经常在多台个人计算机中或多个地点使用该驱动器，驱动器的物主或系统管理员必须设置并使用主人口令，以免因忘记用户口令而导致驱动器无法使用。分别设置和存放主人口令以及用户口令可以降低造成驱动器永远无法访问的危险。

为了防止他人擅自访问计算机设置，请建立设置口令。

1. 安装多功能插槽硬盘驱动器后，打开或重新启动个人计算机。如果在 Windows 中，请单击 Start（开始）> Shut Down（关闭系统）> Restart the Computer（重新启动计算机）。

2. 当屏幕的右下角显示 **F10 = Setup**（F10 = 设置）信息时，按 **F10** 键。如果有必要，按 **Enter** 键跳过标题屏幕。

如果显示此信息时，您未按 **F10** 键，必须再次重新启动计算机才能访问该实用程序。

3. 选择 **Security**（安全保护），然后选择 **DriveLock Security**（驱动器锁安全保护）。对于支持驱动器锁安全保护功能的系统，系统将会提示您从驱动器列表中选择一个驱动器。
 - ❑ 要允许其他用户启用驱动器锁，但又要确保您始终能够打开驱动器锁，则请设置主人口令。
 - ❑ 要启用驱动器锁，请单击 **Enable DriveLock**（启用驱动器锁），然后在提示您输入用户口令时输入该口令。
 - ❑ 要禁用驱动器锁，请单击 **Disable DriveLock**（禁用驱动器锁）。系统将会清除用户口令，并且下次启用驱动器时必须重新设置该口令。
4. 在退出之前，请单击 **File**（文件）> **Save Changes and Exit**（保存更改并退出）。

输入多功能插槽硬盘驱动器的驱动器锁口令

在启用了驱动器锁后，必须输入驱动器锁的用户口令或主人口令才能打开驱动器锁。要输入驱动器锁口令，请完成以下步骤：

1. 打开或重新启动个人计算机。如果在 **Windows** 中，请单击 **Start**（开始）> **Shut Down**（关闭系统）> **Restart the Computer**（重新启动计算机）。
2. 显示器上出现驱动器锁的钥匙图标时，请键入您的主人口令或用户口令，然后按 **Enter** 键。

键入口令时，请小心谨慎；为了安全起见，您所键入的字符不会显示在屏幕上。如果您输入的口令不正确，屏幕将显示断开的钥匙图标。请再次输入口令。如果两次输入均不正确，**POST** 将继续进行，但不会打开驱动器锁。您必须重新启动个人计算机，并正确输入口令才能访问驱动器。

更改多功能插槽硬盘驱动器的驱动器锁口令

1. 打开或重新启动个人计算机。如果在 Windows 中，请单击 Start（开始）> Shut Down（关闭系统）> Restart the Computer（重新启动计算机）。
2. 在屏幕上出现钥匙图标时，依次键入您的当前口令、一条斜杠 (/) 或其它分隔符、您的新口令、另一条斜杠 (/) 或其它分隔符和您的新口令，如下所示：

当前口令/新口令/新口令

键入口令时，请小心谨慎；为了安全起见，您所键入的字符不会显示在屏幕上。

3. 按 Enter 键。

新口令将在您下一次打开个人计算机时生效。



有关其它分隔符的信息，请参阅第 12 页的“国家键盘分隔符”。

您还可以使用计算机设置中的 Security（安全保护）选项更改开机口令和设置口令。如果主人口令用于在 POST 期间打开设备锁，则只能在设置程序中更改该口令。

国家键盘分隔符

每一种键盘的设计均符合特定国家（地区）的要求。更改或删除口令所用的语法和按键根据随个人计算机一起提供的键盘而定。

国家键盘分隔符

BHCSY*	-	匈牙利文	-	西班牙文	-
阿拉伯文	/	希腊文	-	俄文	/
巴西文	/	意大利文	-	瑞典文/芬兰文	/
比利时文	=	希伯莱文	.	斯洛伐克文	-
丹麦文	-	拉丁美洲文	-	泰文	/
德文	-	葡萄牙文	-	美国英文	/
法文	!	挪威文	-	土耳其文	.
加拿大法文	é	波兰文	-	英国英文	/
简体中文	/	日文	/	瑞士文	-
捷克文	-	韩文	/	繁体中文	/

* 代表波斯尼亚-黑塞哥维纳、克罗地亚、斯洛文尼亚和南斯拉夫

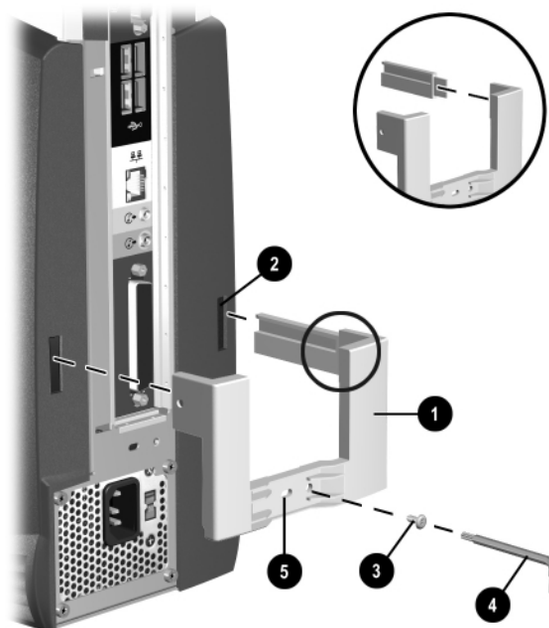
清除口令

如果您忘记了口令，则无法访问个人计算机。有关清除口令的说明，请参阅 *故障排除指南*。

安装 iPAQ 台式计算机安全保护门

安装了 iPAQ 台式计算机安全保护门后，该保护门可以防止卸下个人计算机的侧面板，从而保护内存模块和内置硬盘驱动器。如果安装了传统模块，它还可以固定此模块。视安全保护门的安装方式而定，该保护门还可以禁用多功能插槽弹出按钮，从而无法取出安装在多功能插槽中的驱动器。您可以用防盗的六角螺钉或可选的 Compaq 安全保护锁将安全保护门固定到个人计算机上。

1. 将安全保护门的两只支脚 ❶ 插入侧面板背面的开口中 ❷。



安装 iPAQ 台式计算机安全保护门



如果将加长金属片（随安全保护门提供）插入个人计算机背面的右侧孔所对应的支脚中，将禁用多功能插槽弹出按钮。只有卸下安全保护门之后，才能取出安装在多功能插槽中的驱动器。

安全保护门可能与上图所示略有不同。

2. 使用小螺丝刀 ❹ 安装固定用的六角螺钉 ❸，从而将安全保护门固定在个人计算机上。安全保护门为可选缆锁提供了缆锁装置 ❺。有关更多信息，请参阅第 14 页的“安装 Compaq 安全保护锁”。

将 iPAQ 固定至固定的工作表面

个人计算机底座中的安装孔使您可以用螺栓将计算机固定至桌面或其它固定的表面。

安装 Compaq 安全保护锁

个人计算机的背面配有缆锁装置，该装置可用于栓上可选的 Compaq 安全保护锁，从而可以将个人计算机以物理方式固定至某个工作区。如果安装了安全保护门，Compaq 安全保护锁也可用于将该保护门固定到个人计算机上。

1. 将缆锁绕在您用于固定计算机的重型固定物体上。
2. 将缆锁带锁的一端穿过带环的一端。
3. 将缆锁插入计算机背面的缆锁装置中，然后用钥匙将其锁住。



安装缆锁

指纹识别技术

Compaq 指纹识别技术不需要输入最终用户口令，即可加固网络安全性，简化登录过程并且降低管理公司网络的相关费用。该技术价位合理，并受 Compaq iPAQ 台式个人计算机支持，不再仅仅用于高科技和高度安全性的组织。



目前，只有安装了传统模块的 Compaq iPAQ 个人计算机支持指纹识别技术，未安装传统模块的 iPAQ 个人计算机却不支持此技术。

有关更多信息，请访问 www.compaq.com/im/fit/index.html。

故障通知和恢复

故障通知和恢复功能结合了创新的硬件和软件技术，以防止丢失重要数据并可以将停机时间降到最低。

在出现故障时，个人计算机显示本地警报信息，描述所发生的故障和建议采取的措施。然后您可以使用 Compaq Management Agent（Compaq 管理代理程序）查看系统当前的健康状况。如果个人计算机连接至 Compaq 洞察管理器 LC、Compaq 洞察管理器或 Compaq 管理解决方案伙伴的其它管理产品管理的网络，个人计算机还会将故障通知发送给网络管理应用程序。

Celeron 和 Pentium III 故障预测和故障前保修

当处理器遇到过多的错误检测和纠正 (ECC) 高速缓存错误时，个人计算机将显示一则本地警报信息。此信息包含有关出错的处理器器的详情，使您可以根据这些信息在出现不可纠正的高速缓存错误之前采取措施。根据故障前保修规定，您可以在处理器真正出现故障之前免费更换这些处理器。

SMART 硬盘驱动器故障预测



SMART 硬盘驱动器故障预测和故障前保修仅适用于内置硬盘驱动器，而不适用于多功能插槽驱动器。

SMART 硬盘驱动器监测硬盘驱动器的活动以便预测故障。在某些情况下，也会在出现故障之前先行解决。硬盘驱动器跟踪故障预测和故障指示参数，例如，加速旋转和寻道次数的不规则变化、不可纠正的读写错误等问题，以便确定硬盘驱动器的状况。如果这些问题变得相当严重，个人计算机将显示一则警告信息。该警告信息使您在经历停机时间或丢失数据之前有时间备份硬盘中的数据 and 更换硬盘。

根据 SMART 硬盘驱动器的故障前保修规定，您可以在驱动器出现故障前免费更换这些驱动器。

SMART 硬盘驱动器符合 Small Form Factor Committee（纤小机型委员会）规定的自我监测、分析和报告技术 (SMART)。SMART 是由 Compaq 率先倡导的工业标准技术，原名为 IntelliSafe，它在与 Compaq 管理代理程序一起使用时，可以防止数据丢失并尽可能降低停机时间。

驱动器保护系统简介

Compaq Drive Protection System（Compaq 驱动器保护系统，DPS）是一种固化在内置硬盘驱动器中的诊断工具。DPS 专用于帮助您诊断由于未经保证更换硬盘驱动器所引起的问题。

在制造 Compaq 个人计算机时，每个已安装的硬盘驱动器均使用 DPS 进行测试，并且将重要信息记录永久性地写入到该驱动器。每次运行 DPS 软件时，均会将测试结果写入硬盘驱动器。您的服务供应商可以使用此信息，帮助您诊断是何种状况使您运行 DPS 软件。有关使用 DPS 的说明，请参阅 *故障排除指南*。

Ultra ATA 完整性监测

Ultra ATA 完整性监测功能监测数据在 Ultra ATA 硬盘驱动器和系统磁心逻辑之间传输时的完整性。如果个人计算机检测到传输错误次数不正常，个人计算机将显示本地警报信息以及建议采取的措施。警报还将通过网络发送给系统管理员。

电涌容差电源

在个人计算机受到无法预料的电涌冲击时，集成的电涌容差电源提供了更强的可靠性。此电压是额定的，并经验证最高可承受 2000 伏的电涌冲击，而不会导致系统停机或数据丢失。

软件更新和管理

Compaq 提供了几种管理和更新 Compaq 个人计算机的工具 — Altiris eXpress、洞察管理器 LC、系统软件管理器 (System Software Manager) 和远程管理设置实用程序。

您还可以使用洞察管理器 LC，从中央控制台监测个人计算机工作组以及为每台管理的个人计算机分别远程更新系统软件，包括快擦写 ROM 或硬件设备驱动程序。

系统软件管理器 (SSM) 是一种实用程序，使您可以同时更新多个系统的系统级软件。SSM 在个人计算机客户机系统上执行时，将检测硬件和软件的版本，然后根据文件仓库更新相应的软件。与 SSM 一起使用的支持软件在 Compaq 网站上标有个人计算机生命周期管理图标。要下载该实用程序或者获得有关 SSM 的更多信息，请访问 Compaq 网站 www.compaq.com/im。

除了前面提及的个人计算机配置功能之外，Altiris eXpress 还包括使用简便的软件分布功能。您可以使用 Altiris eXpress 从中央控制台更新操作系统和应用程序软件。Altiris eXpress 与 SSM 一起使用时，还可以更新 ROM BIOS 和设备驱动程序软件。

最后，Compaq 远程管理设置实用程序在与管理解决方案伙伴的产品集成时，可以提供连续的管理解决方案。这些实用程序对解决方案伙伴产品在分布新的应用程序、设备驱动程序和其它系统软件的功能方面作了补充。Compaq 网站包括了使用这些软件工具可以分布至客户机的更新 ROM 映像和设备驱动程序。

有关更多信息，请参阅联机*远程管理管理员指南*。*远程管理管理员指南*随远程管理设置实用程序提供，您可以从 Compaq 网站 www.compaq.com/support/files/index.html 中获得该程序。以下小节提供有关使用这些实用程序执行各种远程管理功能的信息，包括 ROM 快擦写、更改安全保护设置和唤醒/关机。

远程 ROM 快擦写

您的个人计算机配备了可重新编程的快擦写 ROM（只读存储器）。在安全保护管理中建立设置口令，可以防止意外更新或重写 ROM。这对于确保个人计算机操作的完整性十分重要。如果您需要或希望升级 ROM，可以：

- 向 Compaq 订购升级的 ROMPaq 软盘。
- 从 Compaq 万维网站 (www.compaq.com) 中下载最新的 ROMPaq 映像。



注意：为了最大程度地保护 ROM，请确保建立设置口令。设置口令可以防止他人擅自升级 ROM。Compaq 洞察管理器 LC 使系统管理员可以在一台个人计算机上或同时在多台个人计算机上设定设置口令。有关更多信息，请访问 Compaq 网站 www.compaq.com。

使用远程 ROM 快擦写

远程 ROM 快擦写使系统管理员可以直接从中央网络管理控制台安全地对远程 Compaq 个人计算机中的 ROM 进行升级。如果系统管理员能够在多台计算机和个人计算机上远程执行这种任务，则可以通过网络一致地部署和更好地控制 Compaq iPAQ ROM 映像。同时也将提高生产力和降低物主的总成本。

所有 Compaq 的 Compaq iPAQ ROMPaq ROM 映像均已加上数字式标记，以便确保产品的真实性，并降低损坏的可能性。



您必须打开个人计算机的电源或者通过远程唤醒打开个人计算机，才能利用远程 ROM 快擦写功能。使用远程 ROM 快擦写还需要建立设置口令。

有关启动远程 ROM 快擦写的更多信息，请参阅联机*远程管理管理员指南*。*远程管理管理员指南*随远程管理设置实用程序提供，并且您可以从 Compaq 网站 www.compaq.com 中获得该指南。

远程安全保护管理

远程安全保护管理使系统管理员可以直接从中央网络管理控制台安全地设置或修改远程 Compaq 个人计算机中的安全保护功能。如果系统管理员能够在多台计算机上远程执行这些任务，则可以通过网络一致地部署和更好地控制个人计算机安全保护参数。同时也将提高生产力和降低物业主的总成本。



您必须打开个人计算机的电源或者通过远程唤醒打开个人计算机，才能利用远程安全保护管理功能。使用远程安全保护管理还需要已经建立的设置口令。

有关远程管理设置软件和启用远程安全保护管理的更多信息，请参阅联机 *远程管理管理员指南*。 *远程管理管理员指南* 随远程管理设置实用程序提供，并且您可以从 Compaq 网站 www.compaq.com 中获得该指南。

远程唤醒和远程关机

个人计算机具有支持 Compaq 远程唤醒和远程关机功能的集成网络接口卡。这些功能使系统管理员可以从个人计算机局域网管理工具支持的远程位置打开和关闭个人计算机的电源。



远程分布软件需要使用第三方的软件工具。

即使个人计算机的电源已关闭，远程唤醒仍然可以使网络接口控制器继续工作。



即使关闭个人计算机的电源之后，个人计算机还将继续消耗少量的电量。只有在从电源插座中拔下电源线插头之后，才会使个人计算机停止消耗电量。

要启用远程唤醒和远程关机，请完成以下步骤：

1. 双击 Control Panel（控制面板）中的 Network（网络）图标。
2. 双击合适的网络控制器。
3. 单击 Advanced Properties（高级属性）标签。
4. 选择 Remote Wakeup（远程唤醒）。
5. 将值更改为 ON（打开）。
6. 单击 OK（确定）以保存并应用更改，然后单击 OK（确定）以退出 Network（网络）对话框。

有关使用远程唤醒和远程关机的更多信息，请参阅联机*远程管理管理员指南*。*远程管理管理员指南*随远程管理设置实用程序提供，并且您可以从 Compaq 网站 www.compaq.com 中获得该指南。

基于 NIC 的警报

基于 NIC 的警报支持使系统管理员可以通过网络远程监控该个人计算机和其它个人计算机。该个人计算机可以在装载操作系统之前或者关机时，通过网络发送硬件和操作系统的故障警报。警报可能包括：

- 系统 BIOS 挂起
- 操作系统挂起
- 处理器丢失
- 超出操作温度

复制您的设置

此过程使系统管理员能够简便地将一台个人计算机的设置配置复制到相同机型的其它个人计算机中。这样可以更加快速、一致地配置多台个人计算机。要复制您的设置，请按以下步骤进行：

1. 访问计算机设置实用程序菜单。
2. 单击 **File**（文件）> **Save to Diskette**（保存至软盘）。按照屏幕上的说明进行操作。



此操作需要一个多功能插槽 LS-120 驱动器或便携式外部软盘驱动器。

3. 要复制配置，请单击 **File**（文件）> **Restore from Diskette**（从软盘中恢复），并按照屏幕上的说明进行操作。

Altiris eXpress 和 PC 移植软件可以简便地复制一台个人计算机上的配置和自定义设置，并将其复制到另一台或多台个人计算机上。有关更多信息，请访问 Compaq 网站 www.compaq.com。

双重状态电源按钮

在 Windows 98 中启用了高级电源管理 (APM)，或者为 Windows 98 和 Windows 2000 启用了高级配置和电源接口 (ACPI) 的情况下，电源按钮可以用作打开/关闭开关或挂起按钮。挂起功能不会一并关闭电源，而是使个人计算机进入低功耗等待状态。这使您可以快速降低电源消耗而无需关闭应用程序，并且可以快速返回到相同的操作状态而不会造成任何数据丢失。

要更改电源按钮的配置，请完成以下步骤：

1. 访问计算机设置菜单。
2. 选择 Power（电源）> Energy Saver（节能）。选择 Minimal（最小）或 Advanced（高级）以便打开 Energy Saver Options（节能选项）菜单。
3. 选择 Power（电源）> Energy Saver（节能）选项。按照需要将电源按钮配置设置为 On/Off（打开/关闭）或 Suspend/Wakeup（挂起/唤醒）按钮。

有关计算机设置功能的详情，请参阅 *故障排除指南*。

4. 选择 File（文件）> Save Changes and Exit（保存更改并退出）。

在将电源按钮配置成挂起按钮之后，按下电源按钮将系统置入低功耗的状态（挂起）。再次按下此按钮，可快速将系统从挂起状态恢复到全功耗状态。要彻底关闭系统电源，请持续按住电源按钮 4 秒钟。



如果您已经在计算机设置中选择了“Blink LED during Energy Save（节能时 LED 指示灯闪烁）”选项，在个人计算机处于挂起方式时，开机指示灯将每两秒钟呈绿色闪烁一次。有关使用计算机设置的更多信息，请参阅 *故障排除指南*。

电源管理

电源管理功能通过关闭某些当前未使用的个人计算机组件来节能，从而不必关闭个人计算机即可节能。您可以使用计算机设置启用、自定义或禁用超时（关闭这些组件之前所允许的未活动期）。

1. 访问计算机设置菜单。
2. 选择 **Power**（电源）> **Energy Saver**（节能）。选择 **Advanced**（高级）以便打开 **Timeouts**（超时）菜单。
3. 选择 **Power**（电源）> **Timeouts**（超时）。启用、自定义或禁用超时。

有关计算机设置功能的详情，请参阅 *故障排除指南*。

4. 选择 **File**（文件）> **Save Changes and Exit**（保存更改并退出）。



为避免潜在性的冲突，在计算机设置中启用了系统超时设置时，切勿在 Windows 95 或 Windows 98 中启用显示器超时。

使用显示属性建立、修改或禁用显示器的电源管理设置。要访问显示属性，请右击 **Windows** 桌面，然后选择 **Properties**（属性）。

万维网站

Compaq 工程师严格地测试和调试 Compaq 与第三方供应商开发的软件，并开发出用于特定操作系统的支持软件，以确保 Compaq 个人计算机达到最佳的性能、兼容性和可靠性。

在过渡到新版或修订版的操作系统时，务必实施专用于该操作系统的支持软件。如果您准备运行的 Microsoft Windows 或 Microsoft Windows NT Workstation 的版本与您的个人计算机提供的版本不相同，必须安装相应的 Compaq 设备驱动程序和实用程序，以确保所有的功能均被支持并且正常工作。

Compaq 使得定位、访问、评估和安装最新版的支持软件工作变得更加简单。您可以从 Compaq 万维网站 www.compaq.com 中下载该软件。

该网站包含在您的 Compaq 商用台式计算机产品中运行 Windows 98、Windows Millennium、Windows 2000 和 Windows NT Workstation 所需的最新版的设备驱动程序、实用程序和可快擦写的 ROM 映像。



如果您致电 Compaq 要求订购软件，请确保准备好个人计算机的序列号。有关序列号的位置，请参阅 *快速安装* 中的“步骤 2：识别背面板组件和确认电压设置”。在购买所有产品时均须提供此序列号。

积木式组件和伙伴

Compaq 管理解决方案以工业标准为基础，包括 DMI 2.0、基于 Web 的企业级管理、Intel 的“Wired for Management”SNMP 以及 Net PC 技术。Microsoft、Intel、Hewlett-Packard、Novell、Seagate 和其它业界倡导者均与 Compaq 紧密合作，将他们的管理解决方案与 Compaq 的产品和创新功能相集成，从而给 Compaq 的客户管理客户机和降低个人计算机的物主成本带来极大的灵活性和特别的功能。

台式计算机管理接口 (DMI)

台式计算机管理任务组织 (DMTF) 是一个工业团体，创建于 1992 年，其宗旨是使系统管理标准化。该组织已建立台式计算机管理接口 (DMI) 结构，使访问个人计算机配置数据标准化。Compaq 作为 DMTF 指导委员会和技术委员会的成员，向用户提供支持 DMI 标准的软件和硬件产品。

有关配置 DMI 软件的更多信息，请参阅联机 *智能管理指南*。

Wired for Management

Intel 的 Wired for Management 的创新功能重点在于降低对基于 Intel 体系结构的系统的支持和管理成本，但不影响其灵活性和性能。Wired for Management 准则提供了一套基础的积木式组件，Compaq 在智能管理中采用这些组件，以提供标准化的台式计算机库存管理、远程系统配置、非工作期间的系统维护和下一代的电源管理。但是 Compaq 并不停留在这些基本功能阶段。Compaq 已将其它功能并入智能管理，为管理网络计算机环境提供更广泛的解决方案。

Wired for Management 技术包括：

- 台式计算机管理接口 (DMI) 2.0
- 远程系统安装
- 远程唤醒和远程关机
- ACPI 就绪硬件

Compaq 管理解决方案伙伴程序

Compaq 通过 Compaq 管理解决方案伙伴程序提供台式计算机的管理解决方案。该程序由 Compaq 倡导，以确保资产控制功能与主要的个人计算机局域网和企业管理产品兼容并合为一体。这些产品提供了远程访问资产控制的功能，以便局域网和个人计算机管理员可以从中央位置管理 Compaq 系列个人计算机的信息。这种伙伴关系确保用户可以通过广大的销售商感受智能管理带来的好处。这便于客户使用他们选择的工具，更机密有效地远程管理他们的 Compaq 计算机和个人计算机。有关 Compaq 管理解决方案伙伴及其产品的更多信息和列表，请访问 Compaq 网站 www.compaq.com/im/partners/index.html。

第 7 章

获得更多信息

使用 *Compaq iPAQ* 参考库 CD



有关附加的产品说明文档信息，请参阅 *Compaq iPAQ* 参考库 CD (Compaq iPAQ Reference Library CD)。CD 中的图书包括：

- 快速安装和用户指南（即本手册，PDF 格式）
- 安全保护与管制信息（PDF 格式）
- 故障排除（PDF 格式）
- 安全与舒适操作指南（Windows 帮助文件格式）



如果未配备 CD-ROM 驱动器，您可以从 Compaq 网站 www.compaq.com/support 中下载产品说明文档。

将光盘放入 CD-ROM 驱动器中。在软件检查 Windows 地区设置期间可能有少许的延迟时间。屏幕会自动显示光盘上图书的菜单。

单击您要阅读的书名。首次单击 CD 上以 Adobe PDF 格式提供的图书的链接时，系统可能会提示您安装 Adobe Acrobat Reader 软件（CD 中也为您提供了此软件）。阅读提示并按照提示安装 Acrobat Reader。



菜单和手册以您在初始系统安装期间选择的语言或者以后在 Windows 地区设置中指定的语言显示。如果地区设置与 CD 支持的语言均不匹配，则菜单和手册均以英文显示。

如果 CD-ROM 驱动器在两分钟或更长的时间内无活动，可能是因为系统未启用自动运行功能。如果 *Compaq iPAQ 参考库* CD 未自动运行，请按以下步骤运行此 CD：

1. 单击 **Start**（开始）> **Run**（运行）。
2. 键入

`X:\CompaqiPAQ.exe`

（此处 X 为 CD-ROM 驱动器的驱动器号）

3. 单击 **OK**（确定）。

附录 A

规格

Compaq iPAQ 台式个人计算机

台式计算机尺寸

高度	11.8 英寸	30.0 厘米
宽度	5.7 英寸	14.4 厘米
厚度	9.4 英寸	24.0 厘米
约重	10.7 磅	4.8 千克

温度范围（如果海拔高度增加，数值会相应变化）

操作	50°-95°F	10°-35°C
非操作	-22°-140°F	-30°-60°C

相对湿度（非冷凝状态）

操作 （最大湿球温度 28°C）	10-90%	8-90%
非操作 （最大湿球温度 38.7°C）	5-95%	5-95%

机械振动（11ms 1/2 正弦振动脉冲）

操作	5 克	5 克
非操作	20 克	20 克

振动（随机，克重额定）

操作（10-300 赫兹）	.25	.25
非操作（10-500 赫兹）	.50	.50

最大海拔高度（未加压）

操作	10,000 英尺	3048 米
非操作	30,000 英尺	9144 米

电源

工作电压范围	90-132 伏交流电压	180-264 伏交流电压
额定电压范围	100-127 伏交流电压	200-240 伏交流电压
额定行频	50-60 赫兹	50-60 赫兹

Compaq iPAQ 台式个人计算机 (续)

电源输出	90 瓦	90 瓦
额定输入电流 (最大值)	2.5 安培	1.25 安培
功耗		
最大	400 英国热量单位/小时	117 瓦
典型	70 英国热量单位/小时	50 瓦

索引

字母

Altiris eXpress 6-3
Altiris 公司 6-2
Armada 笔记本个人计算机 2-1
CD-ROM 驱动器 2-1
CD-RW 驱动器 2-1
Compaq Insight Manager LC (Compaq 洞察管理器 LC) 6-4
Compaq iPAQ 参考库 CD
 安全保护与管制信息 7-1
 安全与舒适操作指南 7-1
 故障排除 7-1
Compaq 安全保护锁, 可选的 6-14
Compaq 恢复 CD 7
DVD-ROM 驱动器 2-1
Internet
 访问 4-1
 选择服务提供商 4-1
iPAQ 台式计算机安全保护闩 3-1, 6-5, 6-12
PC 移植 6-3
PS/2 连接器 3, 4
SMART 硬盘驱动器 2-1
SuperDisk LS-120 驱动器 2-1
SuperDisk LS-260 驱动器 2-1
USB。请参阅通用串行总线 (USB)
USB 接口控制 6-5

A

安全保护
 iPAQ 台式计算机安全保护闩 6-12
 安装孔 6-13
 口令 6-6
 缆锁装置 6-14
 指纹识别技术 6-15
安全保护闩 6-5
安全性
 iPAQ 台式计算机安全保护闩 3-1
安装操作系统 7
安装孔 6-6, 6-13

B

背面板组件 2, 5-1
备份数据文件 7
编制, 键盘 1-1
便携手柄 2
并行接口控制 6-5

C

彩色标记电缆 4
参考库 CD 7-1
操作系统 7
侧面访问面板
 卸下和装回 3-1
产品注册 8
传统模块 2, 4, 5-1
串行接口控制 6-5
串行连接器 (传统模块) 2, 4

D

电缆, 彩色标记的 4
电压设置 2
电压选择开关 2
电涌容差电源 6-16
电源 6-16
电源按钮 6, 8
电源线连接器 2, 5
端口 2
对多功能插槽硬盘驱动器进行分区 2-3
对多功能插槽硬盘驱动器进行格式化 2-3
多功能插槽
 安全保护 6-5
 插入驱动器 2-4
 对硬盘驱动器进行分区和格式化 2-3
 可移动驱动器 2-1
 驱动器锁安全保护 6-5, 6-9
 取出驱动器 2-5
 热插拔或热交换驱动器 2-2
多功能插槽弹出按钮 6
多功能插槽驱动器使用注意事项 2-1

E

耳机连接器 6

F

访问面板。请参阅侧面访问面板

分隔符, 键盘 6-12

附注

SMART 硬盘驱动器 6-15

安全保护门 3-1, 6-12

安装时使用 USB 键盘 8

安装时选择的语言 7-2

拆卸信号电缆 3-8

产品说明文档 7-1

重新配置电源按钮 8

传统模块 5-1

电源断开 6-19

复制设置 6-20

故障前保修 6-15

关闭电源按钮 8

键盘分隔符 6-9, 6-12

节能时 LED 指示灯闪烁 6-21

开机或设置口令 6-9, 6-12, 6-13

内存模块安装 3-7

驱动器空盒 2-4, 2-5

软件支持 6-1

网络电缆 4-2

网络驱动程序 4-2

显示器超时 6-22

远程 ROM 快擦写 6-18

远程安全保护管理 6-19

远程唤醒 4-2, 6-19

远程软件分布 6-19

指纹识别技术 6-15

致电 Compaq 6-23

G

关闭个人计算机 8

规格 A-1

国家键盘分隔符 6-12

J

基于 NIC 的警报 4-2

积木式组件和伙伴 6-23–6-24

简易访问按钮 1-1

简易访问键盘 1-1

键盘编制 1-1

键盘分隔符 6-12

键盘连接 3, 4

禁用驱动器锁 6-9

警告

电击 4, 5, 3-1

网络接口控制器 4

误操作计算机 1

灼热表面 3-5

K

开机口令

更改 6-8

建立 6-7

删除 6-9

输入 6-7

开机指示灯 6

可移动介质引导控制 6-5

可移动驱动器, 选件 2-1

口令

安全保护 6-6

概述 6-5

国家键盘分隔符 6-12

开机

更改 6-8

建立 6-7

删除 6-9

输入 6-7

清除 6-12

驱动器锁

更改 6-11

输入 6-10

设置

更改 6-8

建立 6-6

删除 6-9

输入 6-8

忘记的 6-12

L

缆锁装置 6-6, 6-14

连接器

PS/2 键盘 (传统模块) 2, 5-1

PS/2 鼠标 (传统模块) 2, 5-1

USB 2, 6

并行 (传统模块) 2, 5-1

传统模块 2

串行 (传统模块) 2, 5-1

电源线 2, 5

耳机 6

控制通过串行接口、并行接口或
USB 接口传输数据 6-5

麦克风 6

鼠标 4

显示器 2

线路输出音频 2

线路输入音频 2

以太网 RJ-45 2

连接器位置 2

M

麦克风连接器 6

N

内存 3-1

规格 3-4

添加或取出模块 3-4-3-7

内置硬盘驱动器 3-1

P

配置和部署 6-2-6-3

Q

启用驱动器锁 6-9

前面板组件 6

驱动程序, 安装网络 4-3

驱动器锁, 启用或禁用 6-9

驱动器锁安全保护 6-5

驱动器锁口令

更改 6-11

输入 6-10

R

软件更新和管理 6-17-6-23

S

设置口令

更改 6-8

建立 6-6

删除 6-9

输入 6-8

升级个人计算机 3-1

手柄 2

鼠标连接 3, 4

双重状态电源按钮 6, 8

T

台式计算机管理 6-1-6-24

通用串行总线 (USB) 3

W

外部设备, 连接 4

网络服务引导 6-2

网络接口控制器 (NIC) 连接 4

网络通信

安装网络驱动程序 4-3

基于 NIC 的警报 4-2

网络状态指示灯 4-2

远程唤醒支持 4-2

自动感测功能 4-3

网络状态指示灯, 解释 4-2

文档, 附加产品 7-1

物主标签 6-5

X

系统活动指示灯 6

显示器连接 4

显示设置 7
线路输入或线路输出音频连接器 2
序列号 2

Y

以太网 RJ-45 连接器 2
音频连接器 2
硬盘驱动器 3-1
 多功能插槽 2-1, 2-3
 进行分区和格式化 2-3
硬盘驱动器, 卸下和装回内置的 3-7
远程唤醒支持 4-2
远程系统安装 6-2

Z

指示灯
 开机 6
 系统活动 6
指纹识别技术 6-15
注册 8
注意
 ROM 保护 6-18
 安装 7
 操作系统安装 4
 防止数据丢失 8, 2-1, 2-2
 静电 3-1, 3-4
 内存接点 3-4
 驱动器锁安全保护功能 6-5, 6-9
资产跟踪和安全保护 6-4-6-16
资产控制 6-4
自动感测功能 4-3
组件
 背面板 2, 5-1
 前面板 6