

HP Pocket Media Drive

用户指南

HP 产品和服务的所有保修限于这些产品与服务所附带的明确保修声明。本文的任何条款都不应视作构成保修声明的附加条款。HP 不对本文的技术性错误、编印错误或冗长负任何责任。

对于在非 HP 提供的设备上 HP 软件的使用和可靠性，HP 概不负责。

本文档包含的所有权信息均受版权保护。未经 HP 事先书面许可，不得将本文档的任何部分影印、复制或翻译成其他语言。

Hewlett-Packard Company  
P.O. Box 4010  
Cupertino, CA 95015-4010  
USA

Copyright © 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HP 支持科技产品在法律允许范围内的使用，我们不认可、也不鼓励我们的产品被用于著作权法所不允许的目的。

本文档中的内容可随时更改，恕不另行通知。

# 目录

简介 .....	1
安全操作信息 .....	1
HP Pocket Media Drive 的维护和使用 .....	1
HP Pocket Media Drive 组件 .....	1
HP Pocket Media Drive 的功能 .....	2
系统要求 .....	2
开始使用 HP Pocket Media Drive .....	2
将 HP Pocket Media Drive 插入带有集成驱动器托架的 HP 电脑 .....	2
硬盘驱动器指示灯和端口 .....	3
将硬盘驱动器连接到没有驱动器托架的电脑 .....	3
查找硬盘驱动器 .....	4
安全断开硬盘驱动器的连接 .....	4
为 Windows 格式化硬盘驱动器 .....	5
将硬盘驱动器重新格式化为 FAT32 文件系统 .....	5
使用 HP Pocket Media Drive 软件 .....	6
手动将文件传输到其他电脑 .....	6
玩游戏 .....	6
将 HP Pocket Media Drive 与 HP Media Center PC 配合使用 .....	6
故障排除 .....	6
获得帮助 .....	7
HP Pocket Media Drive 规格 .....	7
FCC 法规及安全信息（仅适用于美国） .....	8
DOC 声明（仅适用于加拿大） .....	8
日常处理废旧器件的注意事项（仅适用于欧盟） .....	8
EMI 声明（仅适用于欧洲联盟） .....	8



## 简介

感谢您使用 HP Pocket Media Drive。该外部硬盘驱动器容量较大,便于您快速、便捷地存储和传输媒体文件,如数码照片、音乐、视频以及其他重要文件。

您可以很方便地将 HP Pocket Media Drive 连接到位于电脑正面或背面的 USB 2.0 或 USB 1.1 端口,当然断开连接也很容易。

对于部分 HP 电脑,HP Pocket Media Drive 的设计便于将其插入水平或垂直的驱动器托架。

随您的 HP Pocket Media Drive 附带有与多数 Microsoft® Windows® 操作系统兼容的备份软件(仅适用于部分型号)。

## 安全操作信息

HP Pocket Media Drive 旨在用作固定部件。因此,请务必小心使用该媒体驱动器,以免造成硬件损坏和数据丢失。在您试图安装、使用或移动 HP Pocket Media Drive 之前,请先阅读以下警告信息。

## HP Pocket Media Drive 的维护和使用



**警告:** 下面列出了有关维护和使用 HP Pocket Media Drive 的警告信息。

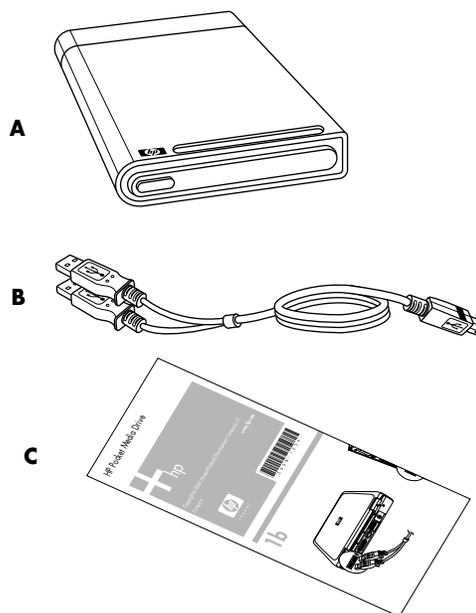
- 为避免损坏硬件和丢失数据,请勿在读取媒体驱动器数据的过程中移动硬盘驱动器。只有通过操作系统正确地断开连接,并断开硬盘驱动器的电源后,您才可以安全移除硬盘驱动器。
- HP Pocket Media Drive 运行较长一段时间后,它的铝质外壳会变得比较热。这是完全正常的,这说明该硬盘驱动器先进的散热设计正在发挥作用。
- 当电脑的 USB 端口连接有硬盘驱动器或专门设计的 HP 电脑驱动器托架中插有硬盘驱动器时,请不要移动电脑。

- 不当的操作(如不慎将硬盘驱动器跌落)会导致数据丢失并使保修条款失效。
- 不要试图打开硬盘驱动器。此操作会导致保修条款失效。
- 不要将硬盘驱动器侧置,这样硬盘驱动器有可能翻倒受损。
- 在通过操作系统断开硬盘驱动器的连接之前,请不要断开任何电缆或电源线。
- 请务必小心不要将液体或饮料洒到硬盘驱动器上。液体会损坏硬盘驱动器内部的电子部件。
- 给硬盘驱动器通电后,请确保其周围的空气流通。
- 请勿在硬盘驱动器上堆放物品,以免硬盘驱动器过热,造成损坏。

## HP Pocket Media Drive 组件

下面列出了 HP Pocket Media Drive 中的组件:

- 预格式化过的 USB 2.0 外部硬盘驱动器 **(A)**
- 0.5 米(约 20 英寸)长的 USB 2.0 电源线及数据共享电缆 **(B)**
- 快速安装文档 **(C)**
- 保修和支持指南(此处未显示)



## HP Pocket Media Drive 的功能



**警告：**为避免硬件损坏和数据丢失，请在安装或使用 HP Pocket Media Drive 之前，仔细阅读本文档开始部分的“安全操作信息”。

您的 HP Pocket Media Drive 是预格式化过的便携式外部硬盘驱动器，您可以用它轻松便捷地存储大量的数码音乐、照片、视频、录制的电视节目、游戏以及其他数据文件。

一些 HP 电脑具有专门设计的硬盘驱动器托架，您可从中取出 HP Pocket Media Drive，或将 HP Pocket Media Drive 插入而不必断开电脑的电源，也无需使用 USB 电源线。

HP Pocket Media Drive 具有以下功能：

在多数电脑上可即插即用	将 USB 2.0 作为电源使用，可实现高速数据传输，并后向兼容 USB 1.1。
超大存储能力	超大存储能力，便于您轻松存储来自数码相机、数码摄像机和 MP3 播放器的文件。
集成的软件（仅适用于部分型号）	帮助您备份和管理大量的文件。执行系统备份以增强数据的安全性，并可在电脑之间相互快速传输数据。
兼容性	可与多数台式电脑、笔记本电脑以及任何即插即用端口配合使用，便于您在电脑之间轻松共享文件。
便携式设计	该硬盘驱动器比较轻巧。
便捷的热插拔操作	无需关闭电脑便可断开硬盘驱动器的连接。
预格式化	该硬盘驱动器已在 NTFS（NT 文件系统）中进行了预格式化。

**注：**要断开硬盘驱动器的连接，请参见第 4 页的“安全断开硬盘驱动器的连接”。

**注：**硬盘驱动器所显示的容量略微小于包装盒上标明的容量，此为正常现象。

## 系统要求

下面是最低的系统要求：

- Windows Me、XP Home 或 Professional，或 XP Media Center Edition
- Windows 要求的 32 MB 或更大容量的 RAM
- 可用的 USB 1.1 或 2.0 端口，具体视型号而定。

## 开始使用 HP Pocket Media Drive

您只需执行一些简单的步骤，便可以开始使用 HP Pocket Media Drive。首先，使用附带的 USB 数据线将 HP Pocket Media Drive 连接到电脑，或将硬盘驱动器插入带有相应驱动器托架（可选）的 HP 电脑。随后安装位于硬盘驱动器中的软件和驱动程序。有关软件和驱动程序的安装说明，请参见安装示意图的背面部分或《有限保修和支持指南》。

## 将 HP Pocket Media Drive 插入带有集成驱动器托架的 HP 电脑

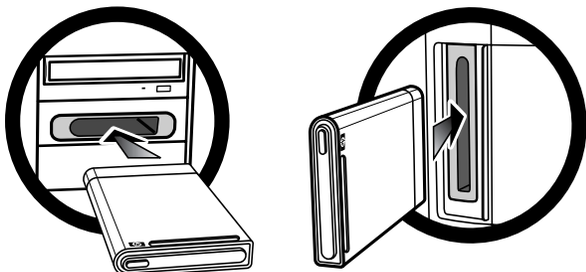
对于多数电脑，经由 USB 数据线的连接，该硬盘驱动器可以用作外部驱动器，不过也可以将其插入经过专门设计的 HP 电脑。这些电脑具有专门的驱动器托架，可以使用内部 USB 端口连接硬盘驱动器。无须关闭电脑即可轻松地将硬盘驱动器插入驱动器托架或从中取出，即所谓的热插拔操作。

一些 HP 电脑中的驱动器托架是垂直的，而另一些则是水平的；两个方向的驱动器托架中均可插入您的 HP Pocket Media Drive。



**警告：**当 HP POCKET MEDIA DRIVE 插入托架或连接到电脑的 USB 端口时，请不要移动电脑。否则会导致硬盘驱动器损坏和数据丢失。

移动电脑之前，应断开电脑电源并安全移除 HP POCKET MEDIA DRIVE 或断开其连接。



要将 HP Pocket Media Drive 插入专门设计的 HP 电脑，请：

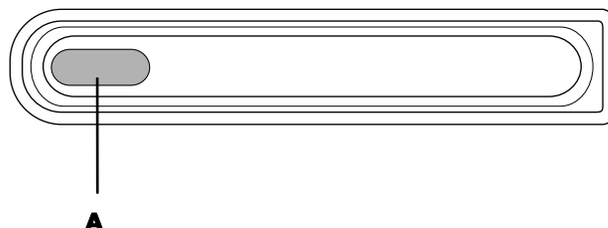
- 1 如果要将硬盘驱动器插入水平方向的驱动器托架，请按照 HP 徽标朝上、HP 的产品名称可从左向右读取的方式插入。如果要将硬盘驱动器插入垂直方向的驱动器托架，请保持驱动器方形的一侧在下，圆形一侧在上。硬盘驱动器可以顺畅地滑入托架，请不要用力推。
- 2 将硬盘驱动器完全滑入驱动器托架，直到硬盘驱动器与驱动器托架内部的接口牢固连接。如果硬盘驱动器正确插入，则给电脑通电时，硬盘驱动器前面的电源指示灯 LED 会亮起。

## 硬盘驱动器指示灯和端口

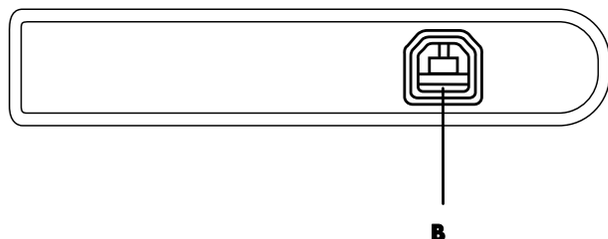
**注：**电脑可能需要花费几秒钟来识别 HP Pocket Media Drive。

HP Pocket Media Drive 带有 LED 指示灯和 USB 端口。

HP Pocket Media Drive 前视图



HP Pocket Media Drive 后视图



**A** 电源/硬盘驱动器活动情况 LED 指示灯

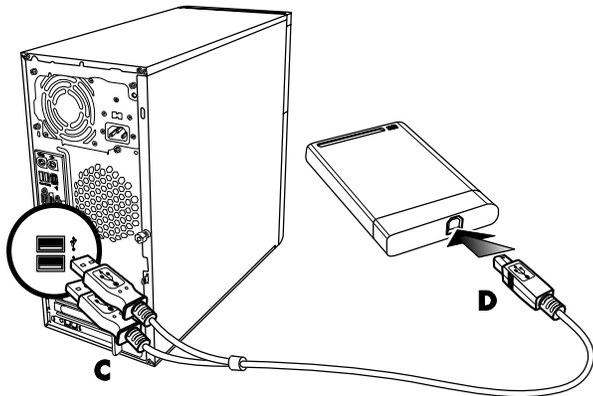
**B** USB 2.0 端口

### 将硬盘驱动器连接到没有驱动器托架的电脑

对于多数电脑，经由 USB 2.0 电缆的连接，HP Pocket Media Drive 即可用作外部硬盘驱动器。

要连接硬盘驱动器，请：

- 1 启动计算机。
- 2 将 USB 2.0 电缆的矩形一端 (C) 插入电脑上可用的 USB 端口。将 USB 2.0 电缆的方形一端 (D) 插入硬盘驱动器背面的 USB 端口。
- 3 安装软件和驱动程序。有关软件和驱动程序的安装说明，请参见安装示意图的背面部分或《有限保修和支持指南》。



注：USB 2.0 仅使用一个 USB 端口。USB 1.x 系统使用两个 USB 端口。

## 查找硬盘驱动器

将硬盘驱动器与 USB 2.0 端口连接后，操作系统会自动为其指定一个硬盘驱动器盘符。所指定的盘符取决于与电脑连接的其他存储设备。

该驱动器的默认卷标为 *HP Pocket Media Drive*。您可以重新命名该驱动器，具体步骤为：在“我的电脑”中右键单击相应的驱动器，选择“重命名”，然后键入新的名称。如果有多个 *HP Pocket Media Drive*，HP 建议您重新命名驱动器。

如果要查找您的 *HP Pocket Media Drive*，请双击“我的电脑”图标，从所有内部和外部驱动器的列表中查找。有关打开“我的电脑”的更多信息，请参阅操作系统的帮助文件或电脑附带的文档资料。

## 安全断开硬盘驱动器的连接



警告：为避免硬件损坏和数据丢失，请在未使用硬盘驱动器进行数据存储或传输操作时，安全断开 HP POCKET MEDIA DRIVE 的连接。

- 1 双击桌面底部系统托盘内的“安全删除硬件”图标。此时将打开“安全删除硬件”窗口。



注：在某些电脑中，该图标可能名为“拔下硬件”或“弹出硬件”。

- 2 双击 **USB Mass Storage Device**。在某些电脑中显示的名称可能有所不同。

注：USB Mass Storage Device 可能列出两次。其中一个可能包含读卡器或其他大容量存储驱动器。请查找该驱动器的卷标，应为 *HP Pocket Media Drive*。

- 3 选择您的设备，然后单击“确定”。桌面底部的系统托盘将显示“安全地移除硬件”消息，通知您可以安全地断开设备的连接。
- 4 单击“停止”以确保 *HP Pocket Media Drive* 处于非活动状态，然后单击“关闭”。
- 5 断开驱动器与电脑的连接。

注：如果您的电脑不允许安全地移除驱动器的连接，您可以尝试关闭所有的应用程序和文档，然后再尝试断开驱动器的连接。

# 为 Windows 格式化硬盘驱动器



**警告：**重新格式化硬盘驱动器会破坏硬盘驱动器上存储的所有数据。重新格式化硬盘驱动器之前，请首先备份需要保留的数据。

HP Pocket Media Drive 在出厂时已预格式化为 NT 文件系统 (NTFS)。这种文件系统支持大于 4 GB 的媒体文件。

一些电脑使用 FAT32 文件系统。FAT32 文件系统可组织电脑中的文件。该系统是 Windows Me 的标准文件系统，Windows XP 也支持该系统。

FAT32 文件系统对单个文件的大小限制为 4 GB。在这种文件系统中创建备份文件时，可能会产生问题。如果需要在 FAT32 格式的电脑中使用该硬盘驱动器，则需要您重新格式化硬盘驱动器。

如果您的电脑上有 Windows Me 并且您已将其升级到 Windows XP，从而自动重新格式化您的电脑，使其使用 NTFS 文件系统。

## 将硬盘驱动器重新格式化为 FAT32 文件系统

如果您使用的是早期的操作系统，如 Windows Me，您可能需要将 HP Pocket Media Drive 重新格式化为 FAT32 文件系统。

一些早期的 BIOS 版本仅支持 4 GB 至 16 GB 的分区。如果您不希望这样分区，请访问 BIOS 厂商的站点下载 BIOS 升级。

要在 Windows Me 系统中将硬盘驱动器重新格式化为 FAT32 文件格式，请：

- 1 确保未将 HP Pocket Media Drive 连接至电脑。
- 2 单击任务栏上的“开始”。
- 3 选择“设置”，然后单击“控制面板”。
- 4 双击“系统”。
- 5 单击“设备管理器”选项卡。

- 6 双击“磁盘驱动器”打开连接到系统的驱动器列表。
- 7 记下列出的驱动器名称，这样当出现新驱动器时您可以正确识别它。
- 8 关闭“系统属性”窗口和“控制面板”窗口。
- 9 将 HP Pocket Media Drive 连接到电脑。请参见第 3 页的“将硬盘驱动器连接到没有驱动器托架的电脑”。
- 10 单击任务栏上的“开始”。
- 11 选择“设置”，然后单击“控制面板”。
- 12 双击“系统”。
- 13 单击“设备管理器”选项卡。
- 14 双击“磁盘驱动器”打开连接到系统的驱动器列表。
- 15 从“磁盘驱动器”列表中选择新驱动器。新驱动器是之前在第 6 步未曾列出的驱动器。
- 16 单击“属性”。
- 17 单击“设置”选项卡。
- 18 确保选中“可删除”旁的复选框。
- 19 单击“确定”。
- 20 单击“关闭”。
- 21 重新启动系统。

要格式化 HP Pocket Media Drive 硬盘驱动器，请：

- 1 双击“我的电脑”图标。
- 2 单击“可移动磁盘”图标。将显示一则消息，询问您是否要格式化该硬盘驱动器。
- 3 单击“是”。
- 4 在“格式化”窗口的“格式化选项”区域，单击“全面”。如果您需要，可在此时为硬盘驱动器键入一个卷标。
- 5 单击“开始”。
- 6 单击“确定”。格式化操作可能会长达 60 分钟以上。在格式化进程期间，请不要断开硬盘驱动器的连接。
- 7 格式化操作完成后，单击“关闭”然后单击“确定”。

## 使用 HP Pocket Media Drive 软件

安装完成后，便可使用 HP Pocket Media Drive 了，如同使用电脑上的其他驱动器一样。可以将文件或文件夹从一个驱动器移动或复制到另一个驱动器。由于硬盘驱动器具有超大容量，您可将视频片段、数码图像以及硬盘驱动器的备份文件等大媒体文件保存在其中。

### 手动将文件传输到其他电脑

您可以将电脑的配置信息，包括电脑的外观以及个人文件（如您制作的照片、音乐或视频）传输至其他电脑。

要手动传输文件，请：

- 1 将硬盘驱动器连接到电脑。
- 2 选中您希望传输的文件，然后将其拖放到“我的电脑”中的 HP Pocket Media Drive。
- 3 断开硬盘驱动器的连接，然后将其连接到另一电脑。
- 4 选中您希望传输的文件，然后将其拖放到另一电脑的硬盘驱动器。

### 玩游戏

在硬盘驱动器上玩 CD-ROM 游戏通常要快于在 CD 上的运行速度。可使用 HP Pocket Media Drive 存储和玩 CD-ROM 游戏。

### 将 HP Pocket Media Drive 与 HP Media Center PC 配合使用

某些型号的 HP Media Center PC 具有专用于 HP Pocket Media Drive 的驱动器托架。有关更多信息，请参见随您的 HP Media Center PC 附带的《用户指南》。有关在早期版本的 HP Media Center PC 中使用 HP Pocket Media Drive 的信息，请访问网址

<http://www.hp.com/support>，然后输入您的 HP Media Center PC 或 HP Pocket Media Drive 型号。

## 故障排除

### Microsoft 更新

解决硬盘驱动器问题之前，请确保您的系统安装了最新的 Microsoft 操作系统服务软件包以及其他的 Windows 更新。这些服务软件包可用于修复错误、添加驱动程序、增强系统的安全功能。有关如何在您的系统中安装服务软件包和 Windows 更新的详细信息，请参见 <http://support.microsoft.com>。如果无法访问 Internet，请联系 Microsoft Customer Service 部门以便获取有关增强系统功能的信息。

### 我的电脑中没有显示硬盘驱动器

按以下顺序尝试所列出的解决方案：

- 1 检查硬盘驱动器是否已通电。如果已通电，硬盘驱动器前面的电源 LED 指示灯应处于亮起状态。
- 2 确保已将 USB 电缆正确、牢固地连接到硬盘驱动器和电脑中的 USB 端口。
- 3 在开机状态下，拔下 USB 电缆。等待 10 秒钟后，重新连接 USB 电缆。
- 4 通过“设备管理器”窗口，检查电脑能否识别您所使用的 USB 端口。有关更多信息，请查看随电脑附带的文档资料。

### 将高速设备连接到低速端口时出现一则提示信息 (Windows XP)

这是正常现象。Windows XP 显示一则消息，表明您将 USB 2.0 驱动器连接到一个 USB 1.1 端口。您将无法获得使用 USB 2.0 端口所能提供的高速处理能力。

使用 USB 2.0 适配卡时，数据传输速率较慢。HP Pocket Media Drive 可达到主机适配卡所允许的速率（最高可达 480 MB/秒）。如果遇到性能问题，请确保您使用的是最新可用的 USB 2.0 卡驱动程序，并且正确安装了该驱动程序。

### Media Drive 软件已停止运行

重新安装软件。有关软件和驱动程序的安装说明，请参见装配示意图的背面部分或《有限保修和支持指南》。

### “Write Cache Enable”功能不能保持在启用状态

为保护您的数据，HP Pocket Media Drive 的 “Write Cache Enable” 功能是关闭的。有关更多信息，请访问：

<http://www.hp.com/support>

### 安装软件的管理员权限

根据您所使用的操作系统的不同，安装软件时，您可能需要以管理员身份登录。请参见 Windows 的帮助文件或您的电脑附带的文档资料。

## 获得帮助

有关硬盘驱动器、硬盘驱动器的安装以及软件的其他帮助，请联系以下列出的网址之一：

### Web 支持

有关 HP Pocket Media Drive 的最新更新和信息，您可访问 HP 的支持网站：

<http://www.hp.com/support>

## 其他支持

有关技术支持的电话号码和保修信息，请参见随该硬盘驱动器附带的保修和支持文档。

## HP Pocket Media Drive 规格

种类	规格
支持的操作系统	Windows Me、XP Home、XP Professional 及 Media Center Edition.
USB 格式	USB 2.0 (后向兼容 USB 1.1)
存储容量	因型号不同而异
特殊功能	<ul style="list-style-type: none"><li>• 热插拔</li><li>• 高速 USB 2.0 数据传输</li><li>• 电源/硬盘驱动器活动情况 LED 指示灯</li><li>• 备份软件（仅适用于部分型号）</li></ul>
转速	5,400 RPM
数据传输速率	USB 1.1 = 12 MB/sec.* (MB 每秒) USB 2.0 = 480 MB/sec. (MB 每秒)
物理尺寸	长度：136 毫米 (约 8.0 英寸) 宽度：81 毫米 (约 4.5 英寸) 高度：17 毫米 (约 1.4 英寸) 重量：.45 磅 (约 .2 千克)
电源要求	输入电压：5V $\pm$ 5% 操作电流：<0.6A (0,6A) 最高电流：1A
操作温度	+5 到 +35 摄氏度
非操作温度	-30° 到 +80° 摄氏度

\* Byte (字节) 是二进制术语的缩写，表示存储一个字符的存储容量。对于现在的多数电脑，一个字节等于 8 位 (比特)。大容量的内存由术语 KB (1,024 字节)、MB (1,048,576 字节) 和 GB (1,073,741,824 字节) 表示。

## FCC 法规及安全信息（仅适用于美国）

联邦通信委员会 (FCC) 广播频率干扰声明：

---

本设备已经测试并确认其符合 B 类数字设备的限制，符合 FCC 规则的第 15 款。这些限制旨在针对居住环境下的安装提供合理的保护，以免产生有害干扰。此设备产生、使用并辐射广播频率能量，如果不按照说明进行安装和使用，可能对广播通信产生有害的干扰。但是，这并不表示按照特定的方法安装便一定可以避免干扰。如果此设备对广播和电视的接收产生有害干扰（可通过开关该设备来判断），建议用户采取以下的一种或多种措施来纠正干扰：

- 改变接收天线的方向或重新安装接收天线。
- 增大该设备与接收器之间的距离。
- 将该设备连接至与接收器位于不同电路的插座。
- 请咨询经销商或资深的无线电/电视技术人员以获取帮助。

进行 Hewlett-Packard 的外部设备 RFI 和辐射免疫检测时，使用了 HP 电脑和 HP 屏蔽电缆，这些电缆与您的系统中附带的一样。未经 Hewlett-Packard 明确许可而进行的修改或更改，可能导致用户对电脑的操作权限无效。为符合 FCC B 类计算设备限制，请务必使用屏蔽信号电缆和随设备提供的电源线。

---

## DOC 声明（仅适用于加拿大）

此 B 类数字设备符合加拿大的 ICES-003。

## 日常处理废旧器件的注意事项（仅适用于欧盟）

产品或包装上带有此标志表明不能将此废弃物品与其他生活垃圾一同丢弃。相反您有责任将该废弃物品转交至回收废弃电子以及电子器件的指定地点。单独回收处理这些废弃的器件将有助于保护自然环境，同时也是一种保护人类健康和环境的处理方式。有关将这些废旧器件丢弃到哪里以便回收利用的信息，请联系您当地的办事机构、日常垃圾处理服务机构或购买产品的机构。



## EMI 声明（仅适用于欧洲联盟）

此产品为 B 类产品。在室内环境下，该产品会对广播造成干扰；为避免干扰，用户应采取适当的措施。

Part number: 5991-6799