



参考指南

HP 笔记本电脑扩展底座

文档部件号：336449-AA1

2003 年 8 月

本文档提供如何在某些型号的 HP 和 Compaq 笔记本电脑计算机上使用 HP 笔记本电脑扩展底座的说明。

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其它国家（地区）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。

参考指南

HP 笔记本电脑扩展底座

2003 年 8 月第一版

文档部件号：336449-AA1

目录

1 使用入门

识别前部部件	1-1
识别后部部件	1-2
识别侧面部件	1-3
识别无线附件	1-5
获取其它信息	1-6

2 连接和断开笔记本电脑

连接交流电源	2-1
将笔记本电脑连接到扩展底座上	2-3
断开笔记本电脑	2-8

3 使用扩展底座

启动和关闭笔记本电脑	3-1
按照扩展底座指南操作	3-2
使用无线键盘和无线鼠标	3-3
将扩展底座连接到电视上	3-7
通过扩展底座使用调制解调器	3-8
将扩展底座连接到网络上	3-9
使用安全保护缆锁	3-9

A 故障排除

使用万维网	A-1
致电技术支持部门之前的准备工作	A-1
解决常见问题	A-2
连接的问题和解决方法	A-2
断开的问题和解决方法	A-2

识别前部部件



部件	说明
❶ 立体声扬声器	使笔记本电脑可以发出声音。
❷ 音量控制按钮： 提高、降低和静音	控制笔记本电脑的音量。
❸ 连接指示灯	如果笔记本电脑正确连接，则呈稳定的蓝色点亮。

识别后部部件



部件	说明
① 扩展电缆	将扩展底座连接到笔记本电脑上。
② RJ-11 插孔	将调制解调器电缆从扩展底座连接到笔记本电脑上。
③ USB 连接器 (3 个)	连接 USB 设备；兼容 USB 2.0。
④ 以太网网络 (RJ-45) 插孔	将网络电缆从扩展底座连接到 RJ-45 墙上插孔上。
⑤ RJ-11 插孔	将扩展底座连接到 RJ-11 电话墙上插孔上。
⑥ S/PDIF (Sony/Philips 数字接口) 音频连接器	连接环绕立体声或家庭影院等高级的数字系统。
⑦ 电视输出/复合视频插孔	将扩展底座连接到电视上。
⑧ 电视输出/S-Video 插孔	将扩展底座连接到电视上。
⑨ 串行连接器	连接串行设备 (例如鼠标)。
⑩ 电源连接器	将扩展底座连接到电源上。

识别侧面部件



右侧部件（从扩展底座的正面观看）

部件	说明
❶ 耳机插孔	连接耳机。
❷ USB 连接器（3 个）	连接 USB 设备；兼容 USB 2.0。
❸ Kensington 安全保护缆锁插槽	连接可选的安全保护缆锁。



左侧部件（从扩展底座的正面观看）

部件	说明
Kensington 安全保护缆锁插槽	连接可选的安全保护缆锁。

识别无线附件



部件	说明
① 无线键盘	不使用电缆即可连接到扩展底座上。
② 电池	插入无线键盘和无线鼠标的电池。
③ 接收器	用于在扩展底座与无线键盘或无线鼠标之间建立连接。
④ 无线鼠标	不使用电缆即可连接到扩展底座上。

 无线附件可能会随扩展底座附带。

获取其它信息

- 随笔记本电脑附带的文档库 CD 中包含有关您的笔记本电脑的全面信息，以及有关使用笔记本电脑的政府机构和安全信息。
- 扩展底座附带的 CD 中包含有关使用扩展底座的政府机构和安全信息。
- HP 网站 (<http://www.hp.com>) 提供产品新闻和软件更新。



警告：为减少严重伤害的危险，请阅读 *安全与舒适操作指南*。本指南向计算机用户介绍了工作站的正确安装信息、使用时的正确姿势以及应注意的卫生保健与工作习惯。它还提供了有关电气和机械方面的重要安全信息。您既可以在 <http://www.hp.com/ergo> 处找到本指南，也可以在随本产品附带的文档库 CD 中找到本指南。

连接和断开笔记本电脑

连接交流电源



警告：为减少人身伤害、电击、火灾或设备损坏的风险，您需要：

- 务必使用电源线的接地插头。接地插头具有重要的安全保护功能。
 - 将设备插入一个伸手可及的接地电源插座。
 - 断开设备的电源时，从电源插座中拔出电源线插头。
 - 不要在电源线或电缆上放置任何物品。将它们放置妥当，以免被人无意中踩踏或将人绊倒。
 - 不要拉扯电线或电缆。从电源插座中拔出电源线插头时，请握住插头将其拔出。
-

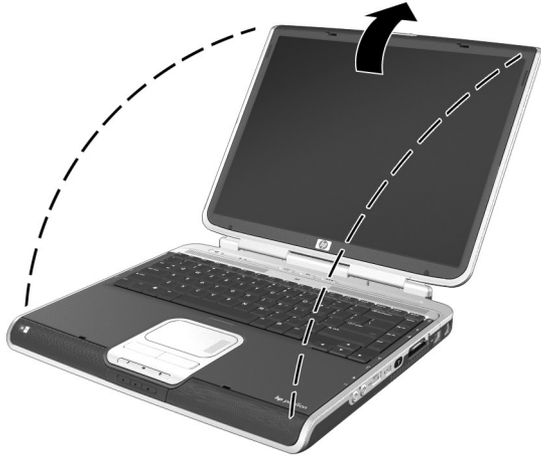
为了获得最佳性能，请将扩展底座连接到交流电源上。将电源线插头插入墙上电源插座中。



连接交流电源（电源线和电源插座依地区和国家而异）

将笔记本电脑连接到扩展底座上

1. 翻开笔记本电脑。



翻开笔记本电脑

2. 键盘朝向您，将笔记本电脑滑入扩展底座。



将笔记本电脑滑入扩展底座



笔记本电脑利用缓冲垫固定就位，可以防止笔记本电脑滑离扩展底座中的正确位置。

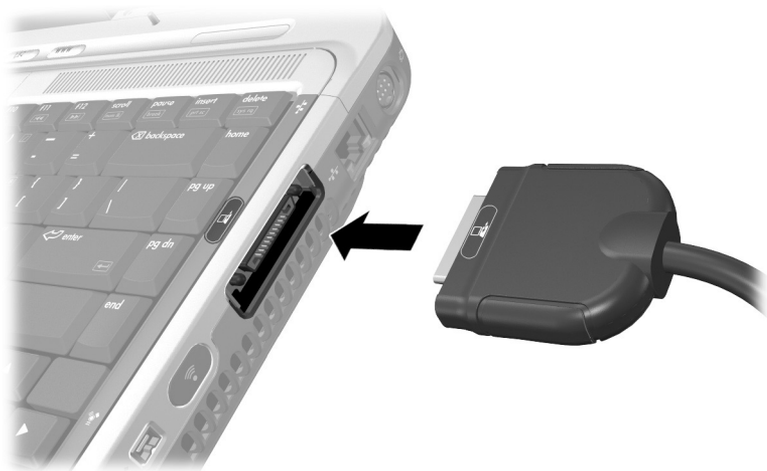
3. 轻轻将扩展电缆从其固定位置拉出，然后根据笔记本电脑上的扩展连接器所处的位置，将电缆滑到扩展底座的任意一侧。笔记本电脑上的扩展连接器的位置依笔记本电脑的系列和机型而异。

 电缆的位置一定要正确，以便电缆可以自由移动。电缆套筒和电缆导向装置有助于确定电缆的位置。



将电缆滑到扩展底座的任意一侧

4. 将扩展底座连接到笔记本电脑上，使笔记本电脑的扩展连接器上的图标与扩展电缆接头上的图标对应。



将扩展电缆连接到笔记本电脑上

5. 对于可选的通信功能，请执行以下操作：

- ❑ 如果笔记本电脑使用调制解调器通过模拟电话线进行通信，请参阅“使用扩展底座”一章的“[通过扩展底座使用调制解调器](#)”一节，了解如何通过调制解调器进行通信的说明。
- ❑ 如果直接连接到网络上，请参阅“使用扩展底座”一章的“[将扩展底座连接到网络上](#)”一节，了解如何连接到网络上的说明。

6. 如果笔记本电脑尚未启动，则启动笔记本电脑。请参阅“使用扩展底座”一章的“[启动和关闭笔记本电脑](#)”一节。

注意音量控制按钮周围的环。如果已正确连接，该环将呈稳定的蓝色点亮。



笔记本电脑连接到扩展底座上之后，将禁用笔记本电脑内置的扬声器，激活扩展底座的扬声器。

断开笔记本电脑

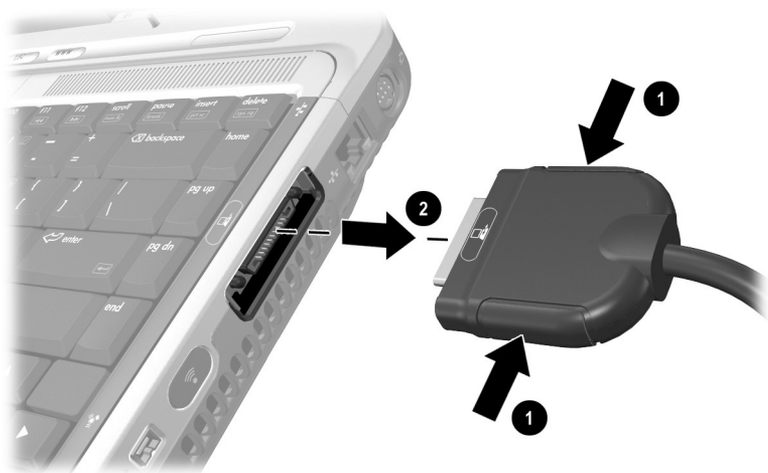


将笔记本电脑从扩展底座上卸下时，不必关闭笔记本电脑，如果您的操作系统是 Windows 2000 或更低的版本，建议您先关闭笔记本电脑。

1. 按扩展电缆接头上的两个按钮 ❶ 将电缆与笔记本电脑断开 ❷。

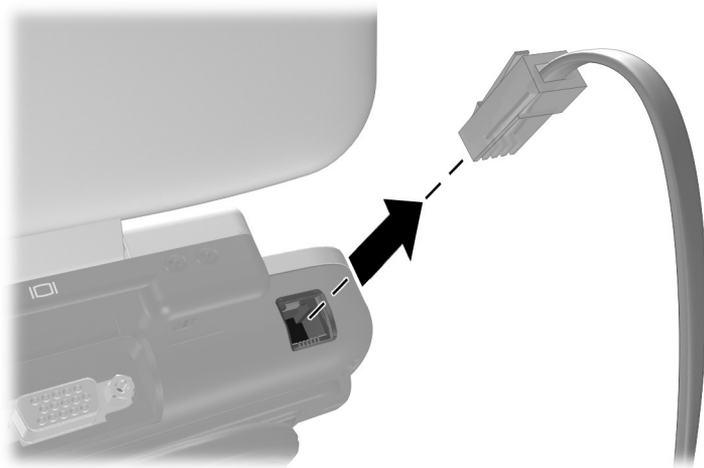


笔记本电脑上的扩展连接器的位置依笔记本电脑的系列和机型而异。



断开扩展电缆

2. 将调制解调器电缆从笔记本电脑上的 RJ-11 插孔中拔出（如果已连接）。电缆的另一端可以仍连接到扩展底座上，以备以后使用。



将调制解调器电缆从笔记本电脑上的 RJ-11 插孔中拔出

3. 将笔记本电脑向上滑出扩展底座。

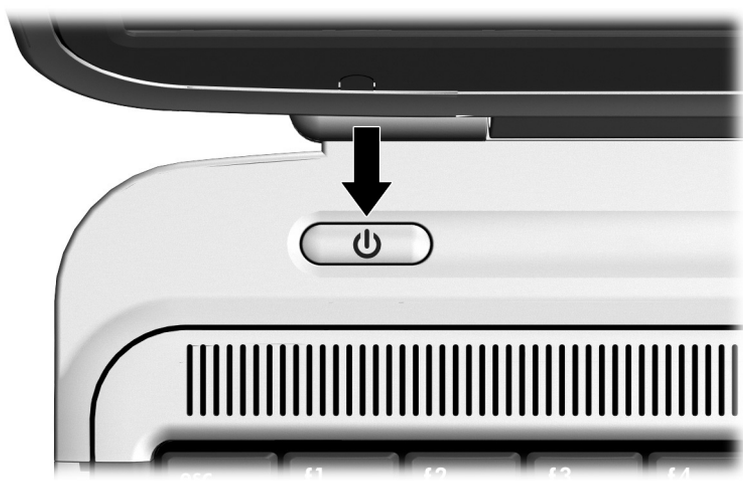


将笔记本电脑向上滑出扩展底座

使用扩展底座

启动和关闭笔记本电脑

笔记本电脑连接到扩展底座上时，使用笔记本电脑上的电源按钮启动和关闭系统。



找到笔记本电脑上的电源按钮



笔记本电脑上电源按钮的位置依笔记本电脑的系列和机型而异。

按照扩展底座指南操作

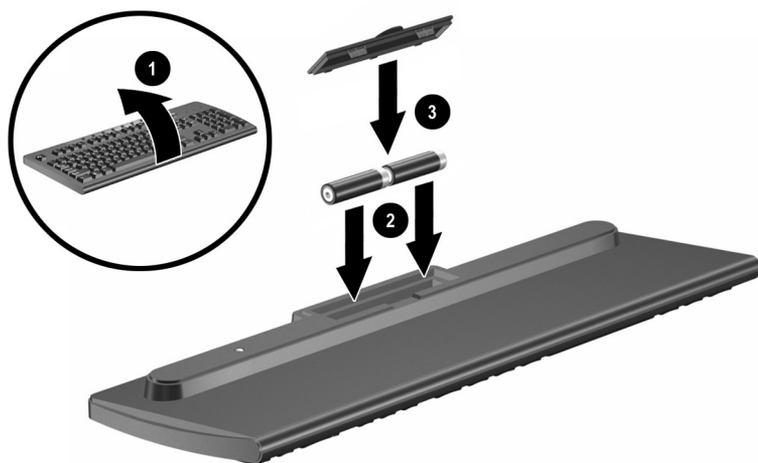
- **操作系统** — 为了获得最佳的性能，应在运行 Microsoft Windows XP 的 HP 或 Compaq 笔记本电脑上使用扩展底座。
- **电源** — 为了获得最佳的性能，使用扩展底座时应连接到电源上。这样，笔记本电脑连接到扩展底座上时，笔记本电脑的电池可以保持充足电。
- **连接和断开**
 - 在将笔记本电脑连接到扩展底座上或从扩展底座上卸下时，仍可以启动或关闭笔记本电脑。扩展底座上的蓝色指示灯显示连接已成功，在笔记本电脑启动前不会点亮。
 - 使用 Windows 2000、Windows 98、Windows 95 和 Windows NT：
 - ◆ 在将笔记本电脑连接到扩展底座上或从扩展底座上卸下之前，应先关闭笔记本电脑。
 - ◆ 在恢复对系统的供电之前，应首先将笔记本电脑连接到扩展底座上，然后再启动笔记本电脑。
- **外接设备** — 笔记本电脑连接到扩展底座上时，可以将外接设备连接到扩展底座后面板的连接器上或笔记本电脑的连接器上。

使用无线键盘和无线鼠标



有关详细信息，请参阅 *HP Wireless Keyboard and Mouse Quick Setup* (HP 无线键盘和无线鼠标快速安装) 招贴。

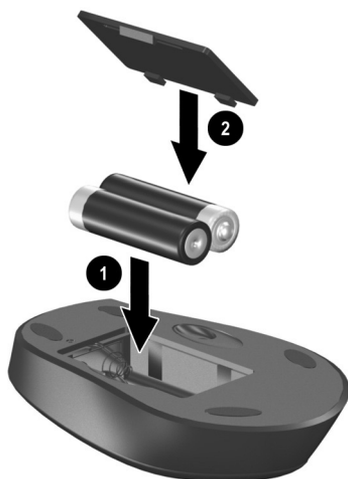
1. 将无线键盘翻转过来，找到电池盖 ❶。
2. 卸下电池盖，然后将电池插入电池插槽 ❷。
3. 装回电池盖 ❸。



将电池插入无线键盘

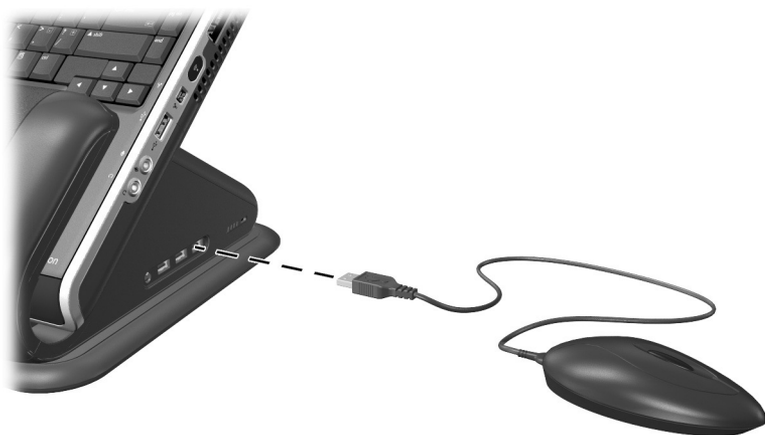
4. 将无线鼠标翻转过来，找到电池盖。
5. 卸下电池盖，然后将电池插入鼠标 ❶。

6. 装回电池盖 ②。



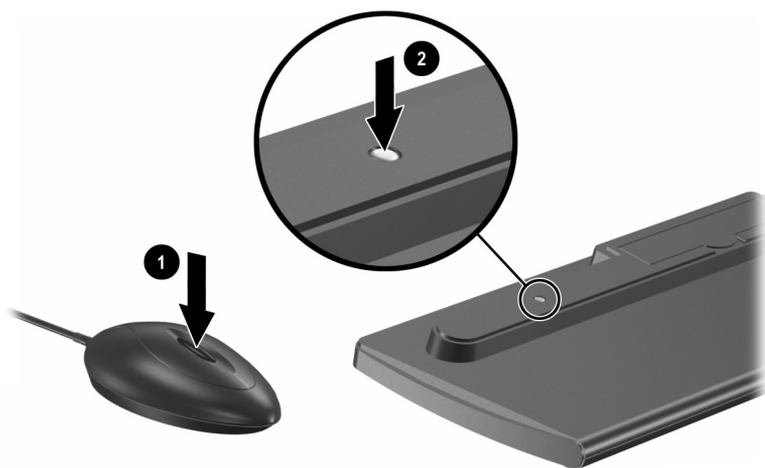
将电池插入无线鼠标

7. 将无线接收器连接到扩展底座的 USB 端口上。



将无线接收器连接到扩展底座上

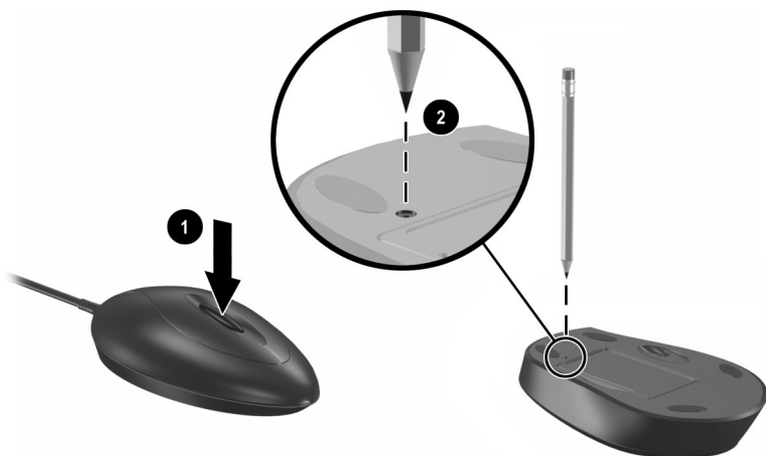
- 按接收器上的连接按钮 ❶。
- 在该按钮闪烁时，按键盘底部的连接按钮 ❷。



按无线键盘和接收器上的按钮

- 使键盘的正面朝上。

11. 如果同时使用无线鼠标，则再次按接收器上的连接按钮 ❶。
12. 接收器上的按钮闪烁时，使用铅笔尖等带尖的物体按鼠标底部的连接按钮 ❷。



按无线鼠标和接收器上的按钮

现在，笔记本电脑连接到扩展底座上时，即可使用无线键盘和无线鼠标。



要自定义无线键盘上的 Quick Launch 按钮，请参阅笔记本电脑文档中的说明。

将扩展底座连接到电视上

可以将扩展底座连接到电视上，使用电视作为外接显示器。扩展底座的背面板上提供了两个电视输出端口：复合视频和 S-Video。要确定您的电视支持的连接类型，请参阅随电视附带的手册。

1. 将相应的电缆插入电视背面的连接器。
2. 将电缆的另一端插入扩展底座背面相应的连接器。



将扩展底座连接到电视上

要将电视配置为主显示器，请参阅为您的笔记本电脑计算机提供的说明。

通过扩展底座使用调制解调器

您可以通过扩展底座将笔记本电脑连接到模拟电话线上，以便通过拨号进行通信。这需要使用扩展底座附带的 RJ-11 调制解调器电缆。

1. 将调制解调器电缆的一端插入笔记本电脑的 RJ-11 插孔。将电缆的另一端插入扩展底座背面板上部的 RJ-11 插孔 ①。
2. 将另一根 RJ-11 电缆的一端插入扩展底座背面板下部的 RJ-11 插孔。将电缆的另一端插入 RJ-11 墙上插孔 ②。

 除了连接 RJ-11 墙上插孔的 RJ-11 电缆之外，可能还需要使用国家（地区）特定的调制解调器适配器。



通过扩展底座连接调制解调器

将扩展底座连接到网络上

您可以通过扩展底座将笔记本电脑连接到网络上。这需要
使用 RJ-45 网络电缆（单独购买）。

1. 如果尚未将扩展底座连接到笔记本电脑上，应按照本指南“[连接和断开笔记本电脑](#)”一章中的说明将扩展底座连接到笔记本电脑上。
2. 将网络电缆的一端连接到扩展底座的 RJ-45 插孔上，将另一端连接到 RJ-45 墙上插孔上。



使用扩展底座上的 RJ-45 连接器，而不要使用笔记本电脑上的 RJ-45 连接器。有些笔记本电脑安装在扩展底座中时，可能会禁用笔记本电脑上的 RJ-45 连接器。

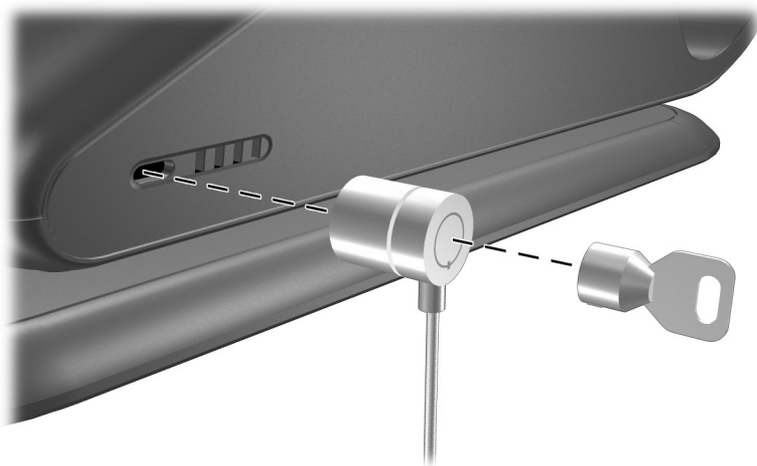
使用安全保护缆锁



安全保护解决方案的目的是起到阻止作用。这些解决方案不能避免产品拿错或被窃。

1. 笔记本电脑对接在扩展底座中时，将安全保护缆锁（单独购买）绕在一个固定的物体上，然后将缆锁插入扩展底座上的安全保护缆锁槽口。

2. 将钥匙插入缆锁并旋转钥匙，锁住扩展底座和笔记本电脑。



锁住扩展底座和笔记本电脑

 提供了两个安全保护缆锁槽口，扩展底座的两侧各一个。

故障排除

使用万维网

HP 技术支持部门可通过 Internet 提供支持服务。您既可以作为来宾浏览发表的内容，也可以注册为用户并提交自己的问题。HP 会尝试通过各种方法及时回答这些问题。

要访问 HP 技术支持，请访问 HP 网站 <http://www.hp.com>。

致电技术支持部门之前的准备工作

如果使用本节中的故障排除提示无法解决问题，您可能需要致电技术支持部门。

在致电技术支持部门时，请准备好以下各项：

- 笔记本电脑和扩展底座
- 笔记本电脑和扩展底座的序列号
- 发票上的购买日期
- 出现问题的情形
- 出现的错误信息
- 笔记本电脑的硬件配置
- 所使用的硬件和软件
- 所连接的打印机类型（如果有的话）
- 配置设置，包括系统文件的内容

解决常见问题

下表列出了各种可能出现的问题、每种问题的可能原因以及建议采取的解决方法。

连接的问题和解决方法

问题	可能的原因	解决方法
笔记本电脑未正确连接到扩展底座上。	扩展底座上的扩展电缆未完全连接到笔记本电脑的扩展连接器上。	将扩展电缆从笔记本电脑上拔下，然后再重新插入笔记本电脑。

断开的问题和解决方法

问题	可能的原因	解决方法
蓝色的指示灯未点亮。	笔记本电脑未启动。	打开笔记本电脑。
	扩展底座未插入交流电源插座。	将扩展底座插入交流电源插座。
	扩展底座上的扩展电缆未连接到笔记本电脑的扩展连接器上。	将扩展电缆连接到扩展连接器上。
	笔记本电脑处于挂起/休眠模式。	使笔记本电脑脱离挂起或休眠模式。
扬声器的音量很小或没有音量。	扩展底座的扬声器已静音，或音量的设置过低。	调整音量按钮。
笔记本电脑关闭。	扩展底座未插入交流电源插座，笔记本电脑的电池组已没电。	将扩展底座插入交流电源插座。

问题	可能的原因	解决方法
无线键盘或无线鼠标无法使用。	接收器未插入可用的 USB 端口。	将接收器插入 USB 端口。
	接收器与键盘或鼠标尚未同步。	按相应的按钮同步设备。有关详细信息，请参阅“使用扩展底座”一章的 “使用无线键盘和无线鼠标” 一节。
	键盘或鼠标没有得到电池供电。	确保电池已正确插入键盘或鼠标，并且电池可以使用。
