



用户指南

hp iPAQ Pocket PC h4000 系列

文档部件号：343434-AA1

2003 年 8 月

注：并非介绍的所有型号在所有国家/地区都提供。插图中显示的机型为 iPAQ Pocket PC h4100 系列

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

HP、Hewlett Packard 和 Hewlett-Packard 徽标是 Hewlett-Packard Company 在美国和其它国家/地区的商标。

iPAQ 是 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 在美国和其它国家/地区的商标。

Microsoft、Windows、Windows 徽标、Outlook 和 ActiveSync 是 Microsoft Corporation 在美国和其它国家/地区的商标。

hp iPAQ Pocket PC 采用 Microsoft® Windows®。



SD 徽标是 Secure Digital 的商标。

Bluetooth™ 是 Bluetooth SIG, Inc. 的商标。

此处提及的所有其它产品名称可能是其各自所属公司的商标。

Hewlett-Packard Company 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；对于因本资料的供应、表现或使用而导致的偶发或继发损失也不承担任何责任。本文档中的信息按“原样”提供而不作任何担保，包括但不限于对适销性、针对特定目的的适用性的隐含担保，如有变动，恕不另行通知。HP 产品附带的有限保修声明中阐明了此类产品的保修服务。本文档中的任何内容均不应理解为构成任何额外保证。

本文档包含的所有权信息受版权法保护。未经 Hewlett-Packard Company 事先书面许可，不得影印、复制本文档的任何部分或将其翻译成其它语言。



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



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

用户指南

hp iPAQ Pocket PC h4000 系列

第一版（2003 年 8 月）

文档部件号：343434-AA1

目录

1 初步了解您的 iPAQ Pocket PC

使用手写笔	1-4
设置日期和时间	1-5
设置常住城市和访问城市的时间	1-5
设置日期	1-6
输入主人信息	1-7
重置设备	1-8
执行正常重置	1-8
执行完全重置	1-8
调整屏幕	1-10
日常维护	1-10

2 使用 ActiveSync

连接到计算机	2-2
安装 ActiveSync	2-2
与您的计算机同步	2-3
更改同步设置	2-4
复制文件	2-5
安装程序	2-6
备份和还原	2-6
同步链接	2-6
发送和接收电子邮件	2-7
会议邀请	2-7

3 管理电池

安装电池	3-1
在 h4100 机型中安装电池	3-2
在 h4300 机型中安装电池	3-5
卸下电池	3-8
从 h4100 机型上卸下电池	3-8
从 h4300 机型上卸下电池	3-9
为电池充电	3-9
使用交流电源适配器充电	3-10
使用台式支座和交流电源适配器充电	3-11
为备用电池充电	3-12
更改背景光设置	3-13
更改无线局域网的节能模式	3-13
禁用应用程序按钮	3-14
手动监控电池	3-15

4 学习基础知识

使用 Today (今日) 屏幕	4-1
导航栏和命令栏	4-2
状态图标	4-3
弹出式菜单	4-3
创建信息	4-4
自定义 Today (今日) 屏幕	4-5
使用应用程序	4-7
打开应用程序	4-7
使应用程序最小化	4-7
关闭应用程序	4-7
安装应用程序	4-8
使用 iPAQ Image Zone	4-9
备份信息	4-12

5 学习输入方法

使用输入软件	5-1
更改文字建议选项（并不适用于所有语种）	5-1
使用屏上键盘	5-4
使用手写笔和 Letter Recognizer (全拼手写输入) 写入内容	5-5
使用手写笔和 Microsoft Transcriber (全屏手写输入) 写入内容	5-6
使用手写笔和 Block Recognizer (块识别器) 写入内容	5-6
在屏幕上绘制和书写	5-7
使用集成键盘（仅限 HP iPAQ）	5-8
Pocket PC h4300 系列)	5-8
配置键盘	5-9
特殊键功能	5-10
键盘布局	5-15

6 扩展卡

安装 SD 扩展卡	6-2
取出 SD 扩展卡	6-3
查看内存卡的内容	6-3

7 连接到 Internet

连接到专用网络	7-2
输入 Internet 地址	7-2
使用 Favorites（收藏夹）列表	7-3

8 使用 Bluetooth

初步了解 Bluetooth	8-2
了解术语	8-2
支持的服务	8-3

使用 Bluetooth Settings (Bluetooth 设置)	8-4
打开 Bluetooth Settings (Bluetooth 设置)	8-4
设置可访问性属性	8-6
启用 Bluetooth 服务	8-8
设置共享文件夹	8-10
了解配置文件	8-11
使用 Bluetooth Manager (Bluetooth 管理器)	8-14
打开 Bluetooth Manager (Bluetooth 管理器) ..	8-14
查找并选择设备	8-14
连接到其它设备	8-16
标识通信端口	8-16
建立 ActiveSync 连接	8-16
建立串行连接	8-20
拨号网络	8-20
加入个人区域网络	8-22
与移动电话建立伙伴关系	8-22
使用文件	8-23
创建文件传输连接	8-23
发送文件	8-23
在远程设备上创建文件夹	8-24
接收来自远程设备的文件	8-24
删除远程设备上的文件	8-24
使用名片交换	8-25
设置自己的名片信息	8-25
打开连接	8-28
查看连接状态	8-28
关闭连接	8-28
查看连接信息	8-29
使用连接	8-29

9 使用无线局域网

使用入门	9-1
了解术语	9-2

无线局域网使用入门	9-3
打开或关闭无线局域网	9-3
自动连接至网络	9-4
手动输入新网络设置	9-5
搜索要访问的网络	9-6
管理无线网络设置	9-7
查看或编辑无线网络	9-7
删除无线网络	9-7
监视信号强度和状态	9-8
使用网络设置	9-9
查找 IP 地址	9-9
更改 TCP/IP 设置	9-10
更改 DNS 和 WINS 设置	9-11
建立 VPN 服务器连接	9-12
更改 VPN 服务器设置	9-12
开始连接 VPN 服务器	9-14
设置代理服务器设置	9-14
无线局域网安全保护协议实用程序	9-15
802.1X 证书注册程序	9-15
LEAP 注册实用程序	9-16

10 故障排除

常见问题	10-1
ActiveSync	10-5
扩展卡	10-7
Bluetooth	10-8
无线局域网	10-9

A 管制通告

Federal Communications Commission Notice	A-1
Declaration of Conformity for products marked with the FCC logo—United States only	A-2
Canadian Notice	A-3
Avis Canadien	A-3

Japanese Notice	A-3
Korean Notice	A-3
European Union Notice	A-4
电池使用警告	A-5
设备警告	A-5
航空旅行通告	A-6
无线设备通告	A-6
U.S. Regulatory Wireless Notice	A-6
Canadian Regulatory Wireless Notice	A-6
Japanese Regulatory Wireless Notice	A-7
Brazilian Regulatory Wireless Notice	A-7

B 规格

系统规格	B-1
物理规格	B-2
工作环境	B-3

初步了解您的 iPAQ Pocket PC

祝贺您购买了 HP iPAQ Pocket PC h4000 系列。使用本指南可以了解如何安装 Pocket PC 以及 Pocket PC 如何工作。

下面介绍的软件程序已预装在 iPAQ Pocket PC 中。Pocket PC 断电时，不会删除这些预装的程序。

在 iPAQ Pocket PC 的帮助文件中，可以找到如何使用这些程序的详细信息。要访问这些帮助文件，从 **Start**（开始）菜单中敲击 **Help**（帮助），然后选择相应的程序。

此外，“Microsoft Pocket PC 基本操作”中会提供如何使用 Pocket PC 的说明。要访问“Pocket PC 基本操作”，请进入 **Today**（今日）屏幕，敲击 **Start**（开始）>**Help**（帮助）>**Pocket PC Basics**（**Pocket PC 基本操作**）。

hp iPAQ 软件	功能
iPAQ Backup	备份您的数据，防止因电池没电、意外删除或硬件故障而丢失数据。
自检	对设备运行基本的诊断测试。
资源管理器	列出系统及其配置的详细信息。

(续)

hp iPAQ 软件	功能
Bluetooth	支持短距离的无线通信技术，可以在最远 30 英尺（10 米）的距离交换信息。
hp Mobile Print Center	支持打印。（在所有机型的 CD 上提供。）
iPAQ Wireless	可以打开和关闭无线局域网和/或 Bluetooth。
iTask	可以快速访问 iPAQ Pocket PC 上最常用的功能。

注：按住 iPAQ Pocket PC 正面的 iTask 按钮 (C)，可以在当前应用程序和您上一个运行的应用程序之间切换。

Microsoft Pocket PC

软件	功能
ActiveSync	在 Pocket PC 和计算机之间同步信息，使两个位置都有最新的信息。将支座和 iPAQ Pocket PC 连接到计算机上之前，一定要先在计算机上安装 ActiveSync。
Pocket Excel	创建和编辑工作簿，或查看和编辑在计算机上创建的 Excel 工作簿。
Pocket Internet Explorer	浏览 Internet，通过同步或连接到 Internet 下载网页。
Pocket Word	创建新的文档，或查看和编辑在计算机上创建的 Word 文档。
Windows Media Player 9 系列	在 Windows Media 中播放数字音频文件和视频文件，或在设备上播放 MP3 格式。
便笺	创建手写的或键入的便笺、绘图和录音。
计算器	进行计算和转换货币。
联系人	保存最新的朋友和同事的电子邮件和电话列表。
连接	将 Pocket PC 连接到 Internet 和 Intranet 上，以便浏览网站、收发电子邮件和使用 ActiveSync 同步信息。
任务	跟踪您的任务列表。
日程表	安排约会、会议和其它事件，并设置约会提醒警报。当天的约会显示在 Today (今日) 屏幕上。

(续)

Microsoft Pocket PC

软件	功能
设置	可以快速访问背景光、时钟、内存、电源、区域设置、 Today （今日）屏幕、密码、声音和通知等的设置。
收件箱	在 iPAQ Pocket PC 或计算机（如果安装了 ActiveSync）上的收件箱中收发 Internet 电子邮件。要收发电子邮件，必须有 Internet 服务供应商 (ISP) 或公司提供的电子邮件地址。
图片	分别查看各个图片、播放幻灯片或将图片设置为 Today （今日）屏幕的背景。
终端服务客户机程序	登录到计算机上，从 Pocket PC 上使用计算机上所有的可用程序（Windows 2000 和 XP 或更高版本）。

电池节能的提示：您可以自定义应用程序按钮，使屏幕在播放 MP3 时关闭，以便节省使用屏幕所消耗的电池电能。敲击 Start（开始）> Windows Media > Tools（工具）> Settings（设置）> Buttons（按钮）。从 Select Function（选择功能）下拉列表中敲击 Screen Toggle（屏幕切换）。按 iPAQ Pocket PC 正面的一个可自定义按钮，然后敲击 OK（确定）。

使用手写笔

iPAQ Pocket PC 附带用于在屏幕上敲击或手写的手写笔。



注意：为了防止损坏 iPAQ Pocket PC 屏幕，一定不要使用随 Pocket PC 附带的手写笔或批准使用的备件以外的任何设备在屏幕上敲击或手写。如果手写笔丢失或折断，可以在 www.hp.com/products/pocketpc/options 上额外订购。

使用手写笔可以执行三项基本操作：

敲击 — 轻触屏幕，选择或打开某项。敲击某项后应抬起手写笔。敲击等同于在计算机上使用鼠标单击某项。

拖动 — 将手写笔的笔尖放在屏幕上，在屏幕上拖动某项，直到完成所选操作后再抬起手写笔。拖动等同于在计算机上按下鼠标左键的情况下拖动鼠标。

敲击并按住 — 使手写笔的笔尖在某项上保留一小段时间，直到显示菜单。敲击并按住等同于计算机上鼠标的右键单击。敲击并按住时，手写笔的周围会出现一个由红点组成的圆，指示菜单很快会弹出。

设置日期和时间

第一次打开 iPAQ Pocket PC 时，会要求您选择时区。设置了时区后，还需要在设备上设置时间和日期。所有三项设置均在 Clock Settings（时钟设置）屏幕中，可以同时设置。

注：在默认情况下，每次使用 ActiveSync 连接 iPAQ Pocket PC 和计算机时，iPAQ Pocket PC 上的时间会与个人计算机同步。

设置常住城市和访问城市的时间

在 Start（开始）菜单上，依次敲击 **Settings**（设置）> **System**（系统）标签>**Clock**（时钟）图标。

快捷方式：从 Today（今日）屏幕中敲击 **Clock**（时钟）图标设置时间。

1. 敲击 **Home**（常住城市）或 **Visiting**（访问城市）。
2. 敲击**时区**下箭头，然后选择相应的时区。

3. 敲击时、分或秒，然后使用上下箭头调整时间。

快捷方式：您也可以通过使用手写笔移动时钟的指针调整时间。

4. 敲击 **AM**（上午）或 **PM**（下午）。

5. 敲击 **OK**（确定）。

6. 敲击 **Yes**（是）保存时间。

设置日期

1. 在 **Start**（开始）菜单上，依次敲击 **Settings**（设置）>
System（系统）标签>**Clock**（时钟）图标。

快捷方式：从 **Today**（今日）屏幕中敲击 **Clock**（时钟）图标设置日期。

2. 敲击日期旁边的下箭头。

3. 敲击左右箭头选择月和年。

4. 敲击日。

5. 敲击 **OK**（确定）。

6. 敲击 **Yes**（是），保存日期设置。

如果出现以下情况，需要重置时区、时间和日期：

■ 位置时间（常住城市或访问城市）需要更改。

■ iPAQ Pocket PC 完全断电，删除了所有已保存的设置。

■ 对 iPAQ Pocket PC 执行完全重置。

快捷方式：从 **Today**（今日）屏幕中敲击 **Clock**（时钟）图标设置时区、时间和日期。

输入主人信息

您可以通过输入主人信息个性化您的 iPAQ Pocket PC。要输入主人信息，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Start**（开始）>
Settings（设置）>**Owner Information**（主人信息）。

快捷方式：从 **Today**（今日）屏幕中敲击 **Tap here to set owner information**（点击此处设置主人信息）。

2. 敲击 **Name**（姓名）字段。屏幕底部会出现一个键盘。
通过敲击字符输入您的姓名。

注：如果您愿意，可以使用 Letter Recognizer（全拼手写输入）、Microsoft Transcriber（全屏手写输入）或 Block Recognizer（块识别器）输入信息。有关详细信息，请参阅第 5 章“[学习输入方法](#)”。

3. 敲击键盘上的 **Tab** 键将光标移动到下一个字段。
4. 继续输入您要加入的信息。
5. 要在启动时显示主人信息，敲击 **Show information when device is turned on**（打开设备电源时显示主人信息）复选框。
6. 敲击 **Notes**（附注）标签输入附注。
7. 敲击 **OK**（确定），保存信息并返回 **Today**（今日）屏幕。

重置设备

执行正常重置

正常重置有时称作“软重置”。执行正常重置将终止所有正在运行的应用程序，但是不清除任何程序或保存的数据。



注意：在执行正常重置之前，一定要保存所有**未保存**的数据，因为正常重置将清除所有**未保存**的数据。

执行正常重置的步骤：

1. 在 iPAQ Pocket PC 的侧面 (h4100) 或底部 (h4300) 找到凹进去的**重置按钮**。
2. 使用手写笔轻按**重置按钮**。Pocket PC 将重新启动，并显示 **Today**（**今日**）屏幕。

执行完全重置

完全重置有时称为“硬重置”。如果要从 RAM 中清除所有设置、程序和数据，则应该执行完全重置。



注意：如果执行完全重置，iPAQ Pocket PC 将恢复默认设置，并关闭未记录在 iPAQ File Storage 中的所有信息。

执行完全重置的步骤：

1. 按住 **Power**（**电源**）按钮。
2. 使用手写笔按 iPAQ Pocket PC 侧面 (h4100) 或底部 (h4300) 的**重置按钮**。



HP iPAQ Pocket PC H4100 系列



hp iPAQ Pocket PC h4300 系列

3. 先松开电源按钮，再松开重置按钮。
4. Pocket PC 将重置并启动。

调整屏幕

初次打开 iPAQ Pocket PC 时，系统会引导您完成屏幕调整过程。以下情况必须重新调整屏幕：

- iPAQ Pocket PC 不能对敲击作出准确响应。
- 对 iPAQ Pocket PC 执行完全重置。

要重新调整 iPAQ Pocket PC 屏幕，请执行以下操作：

1. 从 **Start**（开始）菜单中，依次敲击 **Settings**（设置）>
System（系统）标签>**Screen**（屏幕）图标。
2. 敲击 **Align Screen**（调整屏幕）按钮。

快捷方式：要不通过敲击屏幕访问 **Align Screen**（调整屏幕）应用程序，则按住 5 向浏览按钮，然后按日程表按钮 (■)。

3. 敲击每个位置带有十字准线的对象。敲击带有十字准线的对象时务求精确。
4. 敲击 **OK**（确定）。

日常维护

要保持 iPAQ Pocket PC 处于良好的状态并正常工作，请按照以下指导进行操作：

- 避免将 Pocket PC 放在过潮、过热或过冷的环境中。
- 不要将 Pocket PC 暴露在液体或雨水中。
- 不要在 Pocket PC 上面放置任何物品，以免损坏屏幕。
- 要清洁 Pocket PC，可以用一块柔软的只蘸过水的湿布轻轻擦拭屏幕和设备表面。
- 避免使 Pocket PC 长时间暴露在直射的太阳光或强烈的紫外线。

- 避免刮伤屏幕表面以及与硬物撞击。
- 在屏幕上只使用随 Pocket PC 附带的手写笔或经过认可的替代品，防止刮伤屏幕。



注意：为减少对内部部件造成损坏的危险，请不要将液体直接喷洒到屏幕上或让过多的液体滴入 iPAQ Pocket PC 内部。如果使用肥皂或其他清洁用品清洁屏幕，可能会导致表面涂层褪色并损坏屏幕。

使用 ActiveSync

使用 Microsoft ActiveSync 可以完成以下任务：

- 在 iPAQ Pocket PC 与最多两台计算机或一台服务器之间同步信息，以便所有位置都包含最新的信息。
- 更改同步设置和同步计划。
- 在设备和计算机之间复制文件。
- 将应用程序安装到 iPAQ Pocket PC 上。
- 备份和还原设备信息。
- 同步链接。
- 发送和接收电子邮件。
- 邀请参加会议。



注意：要正确进行同步，将 iPAQ Pocket PC 连接到计算机上之前，
应先在您的计算机上安装 Microsoft ActiveSync。

连接到计算机

Microsoft ActiveSync 与台式支座、无线红外连接或 Bluetooth 配合使用，将 iPAQ Pocket PC 连接到计算机上。有关 ActiveSync 与 Bluetooth 配合使用的详细信息，请参阅第 8 章 “[使用 Bluetooth](#)”。

注：使用 Microsoft ActiveSync 将计算机上的电子邮件与 iPAQ Pocket PC 同步时，必须在计算机上安装 Microsoft Outlook 98 或更高版本。如果没有 Outlook，可以使用该 CD 安装 Microsoft Outlook 2002 软件。Microsoft Outlook Express 无法与 iPAQ Pocket PC 和 ActiveSync 配合使用。

安装 ActiveSync



注意：要正确进行同步，将 iPAQ Pocket PC 连接到计算机上之前，应先在您的计算机上安装 Microsoft ActiveSync。

要在计算机上安装 Microsoft ActiveSync，请执行以下操作：

1. 将伴侣 CD 插入计算机的 CD 托盘中。
2. 选择安装 Microsoft ActiveSync 的链接。
3. 按照安装向导中的说明进行操作。如需更多帮助，可以在安装过程中单击 ActiveSync 的 **Help**（帮助）按钮。
4. 在计算机上安装了 ActiveSync 之后，使用台式支座将 iPAQ Pocket PC 连接到计算机上。

与您的计算机同步

安装了 ActiveSync 后，可以执行以下操作：

- 建立伙伴关系，这样您就可以与最多两台计算机同步信息。
- 选择要与 iPAQ Pocket PC 同步的信息，例如 Contacts（联系人）、Calendar（日程表）、Inbox（收件箱）、Tasks（任务）、Favorites（收藏夹）、Files（文件）、Notes（便笺）和 AvantGo。

注：在同步文件时，可以将计算机中所选的文件拖放到 iPAQ Pocket PC 的同步文件夹中。如果在建立伙伴关系时将设备命名为“PC1”，同步文件夹将命名为“PC1”。同步时，文件将在您的 iPAQ Pocket PC 和同步文件夹之间移动。

使用串行红外 (IR) 连接

除了使用台式支座之外，如果您的计算机上装有红外端口或红外 USB 适配器，还可以通过红外连接使 iPAQ Pocket PC 和计算机同步。红外连接选项仅适用于装有 Microsoft Windows 98SE、Windows ME、Windows 2000 或 Windows XP 操作系统的计算机。

要与计算机建立红外连接，请执行以下操作：

1. 在初次通过红外功能建立 ActiveSync 连接之前，应使用台式支座将 iPAQ Pocket PC 与计算机同步。
2. 按照计算机生产商的说明安装和设置红外端口。
3. 将 iPAQ Pocket PC 从支座上取下，使其红外端口与计算机的红外端口正对，中间没有障碍物，并且相互之间的距离不超过 12 英寸（30.5 厘米）。

4. 敲击 Start (开始) > ActiveSync > Tools (工具) > Connect via IR (通过红外线连接) 建立连接。您的设备将开始同步。
5. 要断开连接，将两个设备移开，或敲击屏幕右上角的 X 关闭。

更改同步设置

您可以更改 Microsoft ActiveSync 的同步设置：

- 更改 iPAQ Pocket PC 与计算机或服务器同步的时间。
- 更改 iPAQ Pocket PC 与计算机的连接类型（例如串行连接、USB 连接、红外连接）。
- 选择要与计算机同步的文件和信息。
- 选择不需要与计算机同步的文件和信息（例如电子邮件的附件）。
- 确定 iPAQ Pocket PC 上的信息与计算机上的信息之间发生冲突时的处理方法。

要更改同步设置，请执行以下步骤：

1. 从计算机的 Start (开始) 菜单中单击 Programs (程序) > Microsoft ActiveSync > Tools (工具) > Options (选项)。
 - a. 在 Sync Options (同步选项) 标签上，选择要与计算机同步的文件和信息。
 - b. 在 Schedule (日程安排) 标签上，选择 iPAQ Pocket PC 与计算机同步的时间。
 - c. 在 Rules (规则) 标签上，确定 iPAQ Pocket PC 上的信息与计算机上的信息之间发生冲突时的处理方法。

2. 完成后单击 **OK** (确定)。
3. 从 **File** (文件) 菜单中单击 **Connection Settings** (连接设置)。选择 iPAQ Pocket PC 与计算机之间支持的连接类型。

复制文件

使用 ActiveSync 中的 **Explore** (资源管理器) 和 Windows 资源管理器, 您可以将文件复制到计算机中或从计算机中复制文件。

要复制文件, 请执行以下操作:

1. 将 iPAQ Pocket PC 插入台式支座。
2. 从计算机的 **Start** (开始) 菜单中单击 **Programs** (程序) > **Microsoft ActiveSync**。
3. 单击 **Explore** (浏览)。
4. 双击 **My Pocket PC** (我的 Pocket PC) 图标。
5. 在计算机上右击 **Start** (开始) 菜单, 然后选择 **Explore** (资源管理器)。
6. 找到要移动的文件。

注: 您无法复制预装的文件或系统文件。

7. 在 iPAQ Pocket PC 和计算机之间拖放文件。ActiveSync 会根据需要对文件进行转换, 以便 Pocket Office 应用程序可以使用这些文件。

注: 将文件直接移动到 iPAQ Pocket PC 的 **My Documents** (我的文档) 中或 **My Documents** (我的文档) 内的某个文件夹中, 使 iPAQ Pocket PC 上的应用程序可以找到文件。

安装程序

要使用 ActiveSync，从计算机将程序安装到 iPAQ Pocket PC 上，请执行以下操作：

1. 使用台式支座将 iPAQ Pocket PC 连接到计算机上。
2. 按照程序提供的说明和安装向导操作。
3. 查看 iPAQ Pocket PC 的屏幕，确定要完成程序安装是否需要执行其它步骤。

备份和还原

为了减小信息丢失的可能性，您应该定期将信息备份到计算机中。有关使用 Microsoft ActiveSync 备份和还原信息的详细信息，请参阅第 4 章中的“[“备份信息”](#)”。

同步链接

可以同步计算机 **Favorites**（收藏夹）列表中的网站链接，以便使用 Pocket Internet Explorer 进行脱机浏览。

1. 从计算机的 **Start**（开始）菜单中单击 **Programs**（程序），然后双击 **Internet Explorer** 图标。
2. 单击 **Favorites**（收藏夹），查看您喜爱的网站链接的列表。
3. 要将网站链接保存到 Mobile Favorites（移动收藏夹）中，打开该网站，然后单击 **Create Mobile Favorite**（创建移动收藏夹）。

如果您选择 Favorites（收藏夹）作为要同步的信息类型，ActiveSync 会在您下次同步时将您的移动收藏夹复制到 iPAQ Pocket PC 中。

4. 按照同步信息中的说明手动同步您喜欢的链接。

发送和接收电子邮件

通过使用 ActiveSync 将 iPAQ Pocket PC 与计算机同步，可以发送和接收电子邮件。如果使用 ActiveSync 发送和接收电子邮件，正在使用的文件夹名称会显示在屏幕的底部。要了解使用 ActiveSync 发送和接收电子邮件的详细信息，从 Start (开始) 菜单中敲击 **Help (帮助) > Inbox (收件箱)**。

会议邀请

可以通过 ActiveSync 安排会议并发送会议邀请。要了解详细信息，从 Start (开始) 菜单中敲击 **Help (帮助) > Calendar (日程表)**。

3

管理电池

安装电池

Pocket PC 内部有一个小的备用电池，只要您立即更换主电池，就不会丢失 RAM 数据（用户安装的程序和数据）。

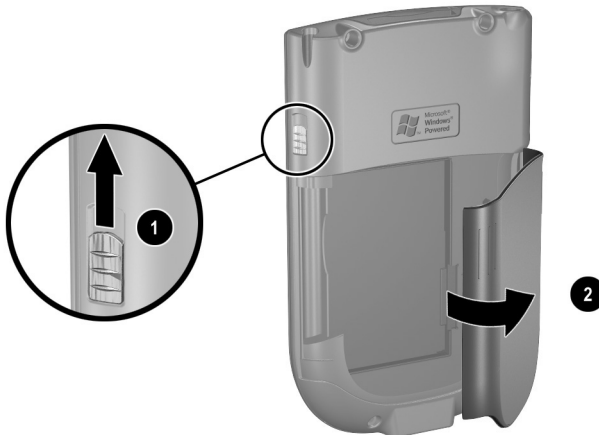
建议在进行设置**之前**，您先为 iPAQ Pocket PC 的电池充足电，并且应定期充电。Pocket PC 需要一些电能来维持 RAM 中的文件以及时钟。在办公桌上工作时，应始终通过台式支座将 Pocket PC 与充电器适配器连接在一起。在外出时，建议您随身携带交流电源适配器、充电器适配器插头或可选的备用电池。

iPAQ Pocket PC 附带一块充了部分电的电池。

在 h4100 机型中安装电池

要在 HP iPAQ Pocket PC h4100 系列中安装可拆卸充电电池，请执行以下操作：

1. 在 iPAQ Pocket PC 的背面，将电池盖释放锁定器向上滑动 ①，然后将电池盖拉离设备 ②。



2. 将电池插入 Pocket PC 右侧的电池插槽中 ①，使右下方的连接器对齐，然后将电池的左侧推入就位 ②。

注：确保在安装电池时可以看到大的电池标签。



3. 将电池盖上的卡舌与 iPAQ Pocket PC 上的锁定器对齐装回电池盖，然后卡入到位。



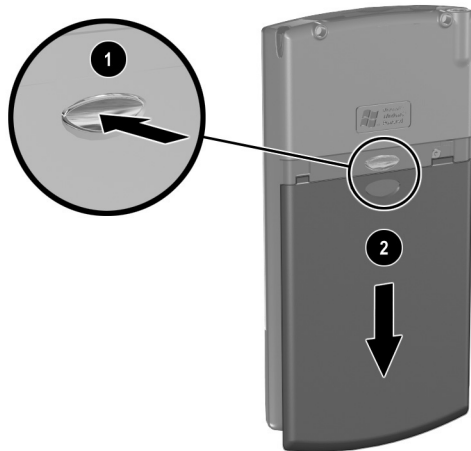
注意: 电池盖必须牢固锁定, iPAQ Pocket PC 才能运行。

注: 如果电池未充足电, 必须将交流电源适配器连接到 Pocket PC 上, 使电池充足电, 然后再继续使用。要使电池充足电, 需要大约四个小时。

在 h4300 机型中安装电池

要在 HP iPAQ Pocket PC h4300 系列中安装可拆卸充电电池，请执行以下操作：

1. 在 iPAQ Pocket PC 的背面，按住开盖按钮 ①，同时将电池盖向下滑离设备 ②。



2. 将电池插入 Pocket PC 右侧的电池插槽中 ①，使右下方的连接器对齐，然后将电池的左侧推入就位 ②。

注：确保在安装电池时可以看到大的电池标签。



3. 装回电池盖，方法是将电池盖与 iPAQ Pocket PC 的两侧保持平齐，然后将电池盖向上滑，直到卡入到位。



注意：电池盖必须牢固锁定，iPAQ Pocket PC 才能运行。

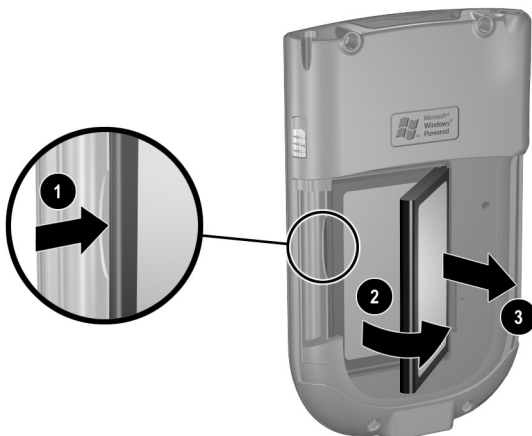
注：如果电池未充足电，必须将交流电源适配器连接到 Pocket PC 上，使电池充足电，然后再继续使用。要使电池充足电，最多需要四个小时。

卸下电池

从 h4100 机型上卸下电池

要将电池从 iPAQ Pocket PC h4100 系列上卸下，请执行以下操作：

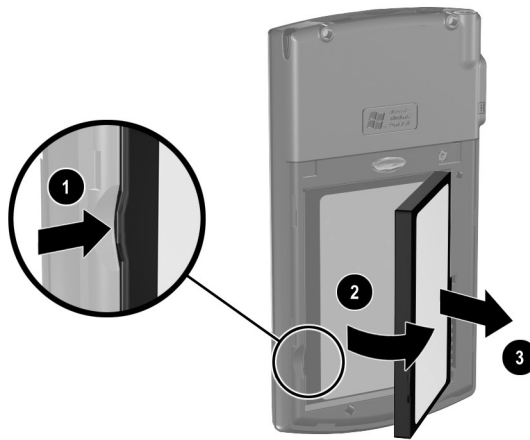
1. 取出手写笔。
2. 卸下电池盖。
3. 将拇指放入凹口 ①，然后提起电池的左侧 ②，将电池拉出 ③。



注意：由于安装在 iPAQ Pocket PC 上的大多数应用程序和数据保存在内存 (RAM) 中，所以，如果电池完全放电或长时间将电池从设备中取出，就需要重新进行安装。

从 h4300 机型上卸下电池

要将电池从 iPAQ Pocket PC h4300 系列上卸下，应卸下电池盖，将拇指放入凹口 ①，然后提起电池的左侧 ②，将电池拉出 ③。



注意：由于安装在 iPAQ Pocket PC 上的大多数应用程序和数据保存在内存 (RAM) 中，所以，如果电池完全放电或长时间将电池从设备中取出，就需要重新进行安装。

为电池充电

电池节能的提示：在 iPAQ Pocket PC 不使用时，始终将其连接到交流电源上。

使用交流电源适配器充电

标准的交流电源适配器可以使用普通家用电源插座。您还可以购买能够使用汽车点烟器或 12 伏电源插座的适配器。



注意: 请您只使用 HP 推荐的交流电源适配器。

要使用交流电源适配器为 iPAQ Pocket PC 充电, 请执行以下操作:

1. 将交流电源适配器插入电源插座 ①。
2. 将交流电源适配器插头插入充电适配器 ②。
3. 将充电适配器插入 iPAQ Pocket PC 底部的连接器中 ③。



注意: 为了避免损坏 iPAQ Pocket PC 或交流电源适配器, 在连接之前, 一定要确保所有连接器均正确对准。



4. 当 iPAQ Pocket PC 顶部的电源指示灯为恒定的琥珀色时, 则设备已充足电, 可以断开交流电源适配器。要使设备充足电, 需要大约四个小时。

使用台式支座和交流电源适配器充电

使用台式支座可以：

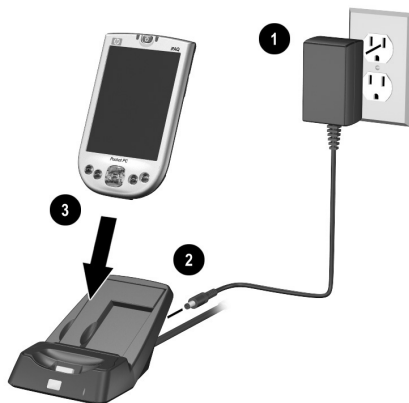
- 为 iPAQ Pocket PC 充电。
- 将 Pocket PC 与计算机同步。（有关同步的信息，请参阅第 2 章“[使用 ActiveSync](#)”。）

要使用台式支座为 iPAQ Pocket PC 充电，请执行以下操作：

1. 将交流电源适配器的一端插入电源插座 ①，将另一端连接到台式支座的交流电源连接器上 ②。
2. 将 iPAQ Pocket PC 的底部滑入支座中 ③ 并用力推入，使其就位。



注意：为了避免损坏 iPAQ Pocket PC 或支座，在将 Pocket PC 推入支座之前，一定要确保 iPAQ Pocket PC 和支座的连接器正确对准。



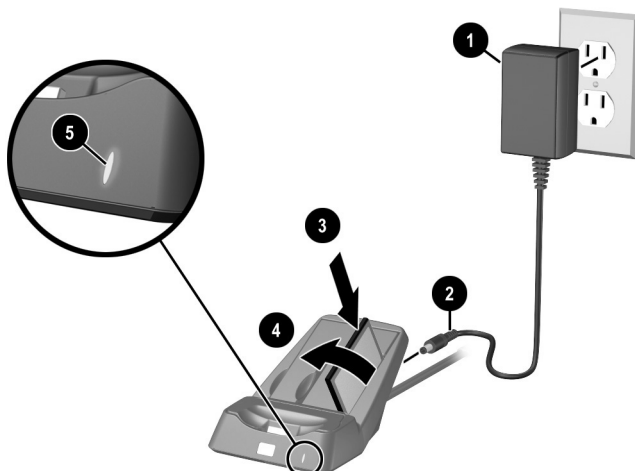
注：电池正在充电时，iPAQ Pocket PC 上琥珀色的充电指示灯闪烁，电池充足电后，指示灯变为恒定（不闪烁）。

为备用电池充电

电池节能的提示：为了保证始终可以使用电池电源，应购买额外的标准电池或增强型电池。这些电池可以在台式支座中充电。要购买额外的电池，请访问 HP 网站
http://www.hp.com/country/cn/chi/prodserv/notebooks_handhelds.html。

要在台式支座中为额外的电池充电，请执行以下操作：

1. 将交流电源适配器的一端插入电源插座 ①，将另一端连接到台式支座的交流电源连接器上 ②。
2. 将电池插入电池仓，对齐右下角的连接器 ③，然后将电池的左侧推入到位 ④。
3. 台式支座正面的电池指示灯 ⑤ 为琥珀色时，则电池正在充电。指示灯为绿色时，则电池已充足电，可以使用。



注：可以使用手写笔将电池的左侧抬起，将电池从支座中卸下。

更改背景光设置

要更改背景光设置，以便节省更多的电池电量，请执行以下操作：

1. 从 Start (开始) 菜单中，依次敲击 Settings (设置) > System (系统) 标签 > Backlight (背景光) 图标。

快捷方式：按应用程序按钮 4 (iTask)，然后敲击灯泡图标。

2. 选择以下背景光设置：

- Brightness (亮度)
- Battery Power (电池电源)
- External Power (外部电源)

电池节能的提示：将背景光设置为在停止使用 iPAQ Pocket PC 后迅速关闭，或将滑动条移动到**节能**模式，完全关闭背景光。按住**电源**按钮三秒钟，即可打开或关闭背景光。

更改无线局域网的节能模式

要更改无线局域网的节能模式，请执行以下操作：

1. 从 Start (开始) 菜单中，依次敲击 Settings (设置) > System (系统) 标签 > Power (电源) > Control (控制) 标签。
2. 对 WLAN Power Save (无线局域网节能) 模式，选择：
 - **OFF (关闭)** — 没有无线局域网节能模式。只有需要绝对最高的无线局域网吞吐量或网络配置不支持这些模式时才使用。
 - **Auto (自动)** — 在节能模式和无节能模式之间自动切换。

- **Extended (扩展)** — 在保持无线局域网连接的同时消耗最少的电池电能。此模式可以明显减少无线局域网的数据吞吐量。传输大文件时不建议使用。

注: 如果 Bluetooth 也打开，则不建议使用扩展节能模式。

禁用应用程序按钮

默认情况下，按 iPAQ Pocket PC 的应用程序按钮将打开设备。

电池节能的提示: 为了降低意外打开 iPAQ Pocket PC 的可能性，可以选择禁用应用程序按钮和录音按钮的自动开机功能。

要禁用应用程序按钮或录音按钮的自动开机功能，请执行以下操作：

1. 敲击 Start (开始) > Settings (设置) > Buttons (按键) > Lock (锁定) 标签。
2. 敲击 **Disable the application buttons** (禁用应用程序按钮) 复选框和/或敲击 **Disable the record button** (禁用录音按钮) 复选框。
3. 敲击 **OK (确定)**。

注: 如果禁用了应用程序按钮的自动开机功能，仍可以使用电源按钮打开设备。设备打开后，所有按钮将按照定制的功能工作。

手动监控电池

要手动监控电池电量，请执行以下操作：

1. 从 **Start**（开始）菜单中，依次敲击 **Settings**（设置）>
System（系统）标签>**Power**（电源）图标。
2. 敲击 **OK**（确定）。

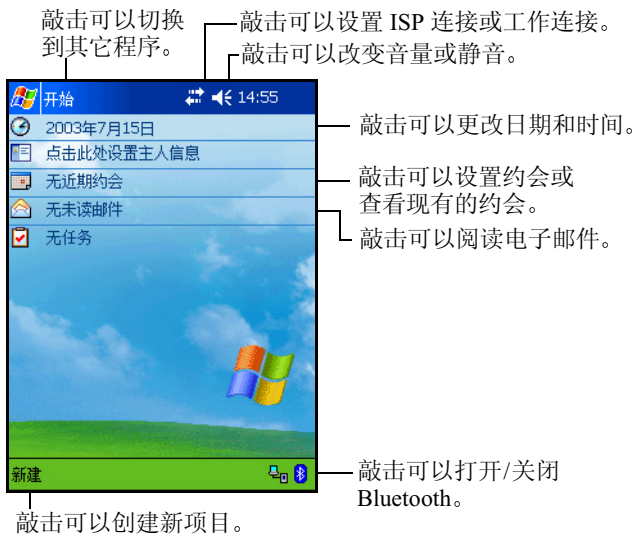
电池节能的提示：敲击 **Start**（开始）>**Settings**（设置）>
System（系统）标签>**Power**（电源）>**Control**（控制）
标签，然后敲击 **On battery power**（使用电池电源）复选
框，将 iPAQ Pocket PC 设置为在短时间不使用后关闭。

学习基础知识

使用 Today (今日) 屏幕

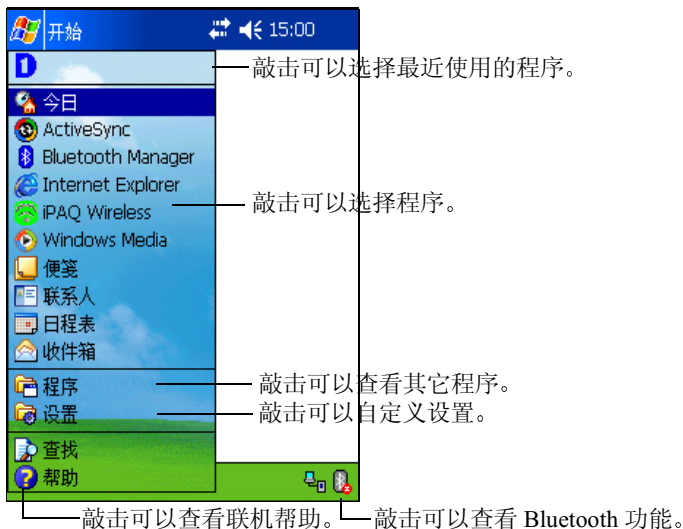
第一次打开 iPAQ Pocket PC 时，将显示 Today (今日) 屏幕。您也可以敲击 Start (开始)，然后敲击 Today (今日) 来显示该屏幕。通过 Today (今日) 屏幕可以查看以下各项：

- 主人信息
- 近期约会
- 未读邮件及未发送邮件
- 需要完成的任务

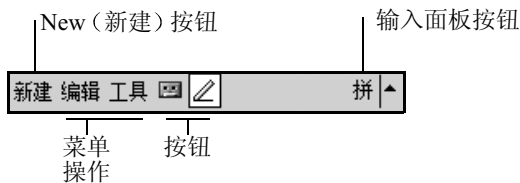


导航栏和命令栏

导航栏位于屏幕的顶部。显示活动的程序和当前的时间，并且可以关闭屏幕。使用 **Start**（开始）菜单可以选择程序。



在每个程序中，使用屏幕底部的命令栏可以执行任务。敲击 **New**（新建）可以在当前程序中创建新项目。



状态图标

导航栏或命令栏上可能会显示以下状态图标。敲击屏幕上的图标可以查看与该项目有关的更多信息。



与计算机或无线网络的连接处于活动状态。



与计算机或无线网络的连接处于不活动状态。



Microsoft ActiveSync 正在同步。



扬声器打开。



扬声器关闭。



iPAQ Pocket PC 连接到台式支座上。只有存在活动连接时，该图标才会出现。

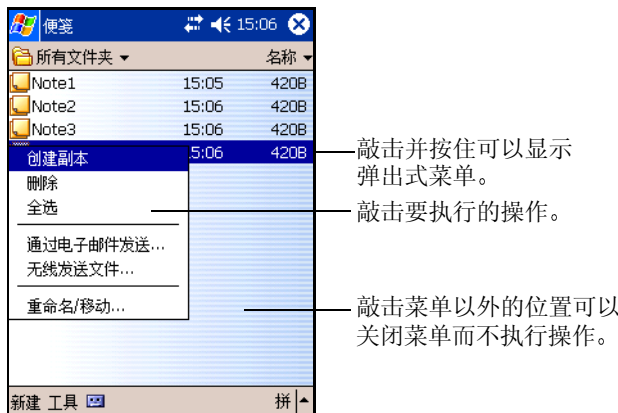


Bluetooth 打开/关闭图标。如果 Bluetooth 图标呈蓝色，则表示 Bluetooth 处于活动状态。如果 Bluetooth 图标呈灰色并带有红色的 X，则表示 Bluetooth 处于不活动状态。

弹出式菜单

使用弹出式菜单可以快速执行操作。使用弹出式菜单可以剪切、复制、重命名和删除项目，还可以发送电子邮件或将文件发送到其它设备。

要访问弹出式菜单，使用手写笔敲击并按住要执行操作的项目的名称。菜单出现后，敲击要执行的操作，或敲击菜单以外的任意位置，关闭菜单而不执行任何操作。



创建信息

从 **Today**（今日）屏幕中，可以创建包括以下各项在内的新信息：

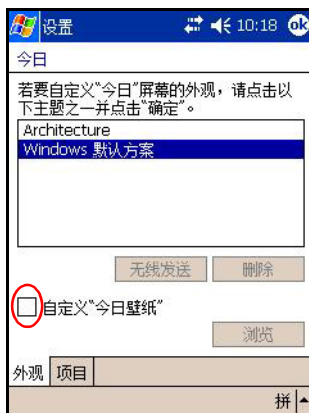
- 约会
- 联系人
- 邮件
- Excel 工作簿
- 便笺
- 任务
- Word 文档

1. 敲击 ，或从 **Start**（开始）菜单中敲击 **Today**（今日）>**New**（新建）。
2. 敲击某个选项以创建新项目。
3. 创建完新项目后，敲击 **OK**（确定）。

自定义 Today (今日) 屏幕

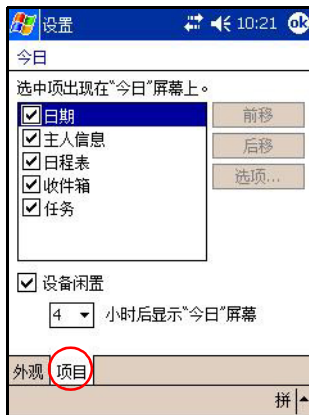
在 **Settings Today** (设置今日) 屏幕中，您可以执行以下操作：

- 添加图片作为背景。
- 选择 **Today** (今日) 屏幕上出现的信息。
- 设置信息的顺序。
- 设置何时显示 **Today** (今日) 屏幕。
 1. 敲击 ，或从 **Start** (开始) 菜单中敲击 **Settings** (设置) > **Today** (今日)。
 2. 选中 **Use this picture as the background** (自定义“今日壁纸”) 复选框。



3. 敲击 **Browse** (浏览)，从资源管理器中选择图片。

- 敲击 **Items** (项目) 标签, 选择或重新排列 **Today** (今日) 屏幕上的信息。



- 敲击以高亮度显示某个项目。
- 敲击 **Move Up** (前移) 或 **Move Down** (后移), 更改项目在 **Today** (今日) 屏幕上的顺序。

注: 不能更改 **Date** (日期) 在 **Today** (今日) 屏幕上的位置。

- 敲击与 **Display Today screen if device is not used for...hours** (设备闲置 ... 小时后显示 “今日” 屏幕) 复选框关联的下箭头, 确定闲置几小时后显示 **Today** (今日) 屏幕。
- 敲击 **OK** (确定)。

使用应用程序

打开应用程序

从 **Start**（开始）菜单中可以打开 iPAQ Pocket PC 上的任何应用程序。

注：您也可以通过为应用程序指定应用程序按钮，使用应用程序按钮打开。要分配应用程序按钮，从 **Today**（今日）屏幕上，敲击 **Start**（开始）>**Settings**（设置）>**Buttons**（按键）。

要打开应用程序，请执行以下操作：

1. 敲击 **Start**（开始）>**Programs**（程序）。
2. 敲击所需的应用程序标题或徽标。

使应用程序最小化

要使打开的应用程序最小化，敲击屏幕右上角的 **x**。

关闭应用程序

应用程序会根据可用内存的情况自动关闭。但是，如果您的 iPAQ Pocket PC 运行较慢，可以使用 iTask 关闭应用程序或手动关闭应用程序。

使用 iTask 关闭

1. 按 **iTask** 按钮（设备右下角的应用程序按钮 4）。
2. 敲击并按住要关闭的程序。
3. 从弹出式菜单中敲击 **Close This Task**（关闭此任务）。

手动关闭

1. 从 **Start** (开始) 菜单中，依次敲击 **Settings** (设置) > **System** (系统) 标签 > **Memory** (内存) > **Running Programs** (运行的程序) 标签。
2. 敲击 **Stop All** (全部停止)，或选择特定的应用程序，然后敲击 **Stop** (停止)。

注：要将某个当前正在运行的程序移到前台，敲击 **Activate** (激活)。

安装应用程序

可以通过以下方式将应用程序安装到 iPAQ Pocket PC 上：

- 使用 Microsoft ActiveSync 从计算机上安装。
- 从 iPAQ Pocket PC 上安装（如果应用程序文件的扩展名为 .cab）。
- 通过复制扩展名为 .exe 或 .cef 的应用程序文件，从 iPAQ Pocket PC 或计算机上安装。

安装应用程序时，应查找适合您的 iPAQ 型号或 Pocket PC 2003 的版本。

- 按照应用程序提供的说明和安装向导操作，从计算机上安装应用程序。
- 在 iPAQ Pocket PC 的 File Explorer (资源管理器) 中敲击应用程序文件，按照安装向导上的说明将应用程序安装到 Pocket PC 上。

使用 iPAQ Image Zone

使用 iPAQ Image Zone 可以执行以下操作：

- 查看 iPAQ Pocket PC 或存储卡上存储的图片
- 为图片录制伴音
- 观看幻灯片
- 打印图片

查看图片

1. 初次使用 iPAQ Image Zone 之前，应先使用伴侣 CD 安装该应用程序。
2. 从 **Start**（开始）菜单中，敲击 **Programs**（程序）> **iPAQ Image Zone**。

注：默认情况下，查看程序以浏览模式打开。浏览模式显示当前文件夹中的图片的缩略图。

3. 敲击缩略图可以选择相应图片。图片预览和图片信息将显示。

要查看其它文件夹中的图像，请执行以下操作：

1. 敲击 **File**（文件）> **Change Folder**（更改文件夹）。
2. 选择所需的文件夹。
3. 敲击 **OK**（确定）。

全屏查看图片

要全屏查看图片，或要放大或缩小图片，请执行以下操作：

1. 通过敲击缩略图选择相应图片。
2. 敲击 **View**（查看）>**Image**（图像），或敲击预览窗口。
3. 使用工具栏按钮放大或缩小。如果图片过大，屏幕上放不下，可以在屏幕上拖动手写笔，或使用浏览按钮，显示图片的其它部分。

为图片录制伴音

您可以为每幅图片录制伴音。图片显示时，就会播放关联的伴音。带伴音的图片在缩略图中有一个扬声器图标。

要为图片添加伴音，请执行以下操作：

1. 通过敲击缩略图选择相应图片。
2. 敲击菜单栏上的**磁带**图标。
3. 敲击录音工具栏上的**录制**按钮。
4. 对着麦克风讲话，或录制声音。
5. 敲击录音工具栏上的**停止**按钮。

要更改音频选项，请执行以下操作：

1. 敲击 **File**（文件）>**Options**（选项）>**Audio**（音频）标签。
2. 选择所需的音频选项。
3. 敲击 **OK**（确定）。

观看幻灯片

您可以观看当前文件夹中的图像的幻灯片。要开始放映幻灯片，敲击 **View**（查看）>**Slideshow**（幻灯片）。

在幻灯片放映时，敲击屏幕上的任意位置可以显示屏上控件，使用这些控件可以使幻灯片前进、后退，或结束幻灯片的放映。您还可以使用浏览按钮使幻灯片前进或后退。

您可以控制以下显示选项：

- **Sequence**（顺序）
- **Delay**（延迟）
- **Rotation**（旋转）
- **Transition Effect**（切换效果）

要更改幻灯片设置，请执行以下操作：

1. 敲击 **File**（文件）>**Options** > **Slideshow**（幻灯片）标签。
2. 选择幻灯片中要使用的设置和效果。
3. 敲击 **OK**（确定）。

打印图片

如果已使用伴侣 CD 安装了 HP Mobile Printing，可以通过 iPAQ Image Zone 打印图片。

要打印图片，请执行以下操作：

1. 通过敲击缩略图选择要打印图片。
2. 敲击 **File**（文件）>**Print**（打印）。

注：有关使用 iPAQ Image Zone 的详细信息，请敲击 **Start**（开始）>**Programs**（程序）>**iPAQ Image Zone**，然后敲击  >**Help**（帮助）。

备份信息

使用 iPAQ Backup 或 Microsoft ActiveSync Backup 可以备份和还原 iPAQ Pocket PC 上的信息。

注: iPAQ Backup 已安装在 iPAQ Pocket PC 中。必须先将 ActiveSync 安装在计算机中，才能使用 ActiveSync Backup。

为了减小信息丢失的可能性，您应该定期备份信息。

使用 iPAQ Backup 进行备份/还原

iPAQ Backup 将您的数据保存在备份文件中。您可以指定要保存的文件的文件名和位置。iPAQ Backup 用于在内存卡或主存上进行备份。在备份或还原信息之前，应关闭 iPAQ Pocket PC 上的所有程序。



注意: 还原信息时，将使用备份中保存的信息替换 iPAQ Pocket PC 上的当前信息。

要使用 iPAQ Backup 进行备份/还原，请执行以下操作：

1. 敲击 ，或从 Start (开始) 菜单中敲击 Programs (程序) > iPAQ Backup。
2. 敲击 **Backup** (备份) 标签或 **Restore** (还原) 标签。
3. 选择要备份或还原的文件和文件夹。
4. 选择备份数据的文件位置。
5. 设置备份或还原选项。
6. 按 **Backup** (备份) 或 **Restore** (还原) 按钮，然后在接下来的屏幕上按 Start (开始) 按钮。

使用 ActiveSync 进行备份/还原

在备份或还原信息之前，应关闭 iPAQ Pocket PC 上的所有程序。



注意：还原信息时，将使用备份中保存的信息替换 iPAQ Pocket PC 上的当前信息。

要使用 ActiveSync 进行备份/还原，请执行以下操作：

1. 确保 iPAQ Pocket PC 已连接到计算机上。
2. 从计算机上打开 Microsoft ActiveSync。从 Start (开始) 菜单中，单击 Programs (程序) > Microsoft ActiveSync。
3. 从 Tools (工具) 菜单中，单击 Backup/Restore (备份/还原)。
4. 单击 Backup (备份) 或 Restore (还原) 标签，然后选择适当的选项。
5. 单击 Backup Now (立即备份) 或 Restore Now (立即还原)。

学习输入方法

使用输入软件



注意：为了避免损坏 iPAQ Pocket PC 的屏幕，一定要使用手写笔。
切勿在屏幕上使用钢笔或任何类型的金属棒。

要在 Pocket PC 上输入信息，可以在任意应用程序中敲击屏幕上键盘或使用 Letter Recognizer（全拼手写输入）、Microsoft Transcriber（全屏手写输入）或 Block Recognizer（块识别器）手写输入。在 HP iPAQ Pocket PC h4300 系列上，还可以使用集成键盘输入信息。您可以在 Notes（便笺）应用程序中以及从 Calendar（日程表）、Contacts（联系人）和 Tasks（任务）应用程序中的 Notes（附注）标签中，使用手写笔在屏幕上绘制和书写。

更改文字建议选项（并不适用于所有语种）

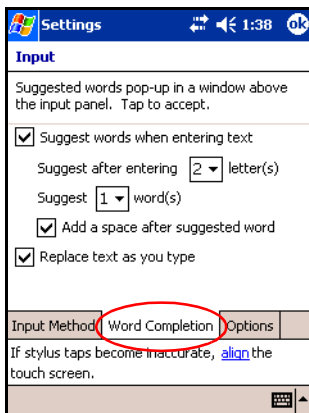
在键入或手写时，Pocket PC 建议的文字会出现在键盘、全拼手写输入或块识别器上方的框中，但在全屏手写输入时不会出现。

您可以决定：

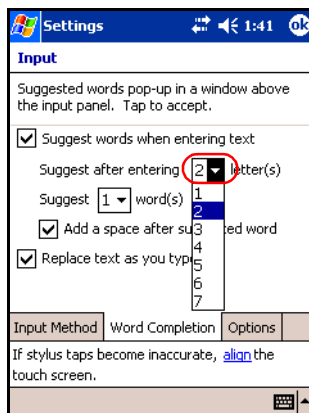
- 是否给出建议文字。
- 在输入多少个字母后给出建议文字。
- 每次输入建议的文字数。

要更改文字建议设置，请执行以下操作：

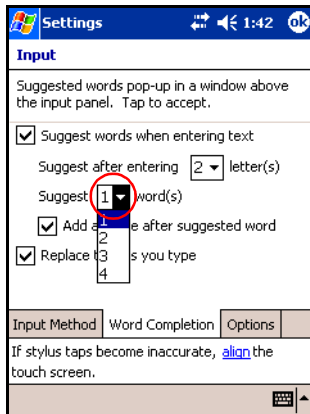
1. 从 Start (开始) 菜单中，敲击 Settings (设置) > Input (输入)。
2. 敲击 Word Completion (文字完成) 标签。



3. 敲击与字母关联的下箭头，然后选择希望在键入多少个字母后给出建议。



4. 敲击与单词关联的下箭头，选择希望给出多少个建议单词。



5. 敲击 **OK** (确定)。

注: 如果不需要建议文字，则通过敲击取消选中 **Suggest Words When Entering Text** (输入文字时建议文字) 旁的复选框。

使用屏上键盘

使用手写笔敲击屏上键盘上的字母、数字和符号，直接在屏幕上输入键入的文本。

1. 在任何应用程序中，敲击 **Input Panel**（输入面板）图标旁的上箭头。



2. 敲击 **Keyboard**（键盘），在屏幕上显示键盘。

注：要查看符号，请敲击 **123** 或 **Shift** 键。

3. 敲击字母、符号或数字输入信息。
4. 敲击 **OK**（确定）。

使用手写笔和 Letter Recognizer (全拼手写输入) 写入内容

使用手写笔和 Letter Recognizer (全拼手写输入) 在屏幕上写入字母、数字和符号。如下所述写入大写字母(ABC)、小写字母(abc)和符号(123)构成文字和句子。

要使用手写笔和 Letter Recognizer (全拼手写输入) 写入内容，请执行以下操作：

1. 在任何应用程序中，敲击 **Input Panel** (输入面板) 图标旁的上箭头。
2. 敲击 **Letter Recognizer** (全拼手写输入)。
3. 在虚线和基线之间写入字母或符号。
 - a. 要显示大写字母，在标有 **ABC** 的影线标记之间手写字母。
 - b. 要显示小写字母，在标有 **abc** 的影线标记之间手写字母。
 - c. 在标有 **123** 的标记之间写入数字或绘制符号。

您手写的内容将转换为文本。

注：程序中的问号表示 **Help** (帮助) 文件。

注：请在虚线和基线之间写入字符，以便有效识别输入的字符。

- 如果要写“p”这类的字母，应将其上半部分写在虚线和基线之间，而下半部分则写在基线下方。
 - 如果要写“b”等字母，应在虚线和基线之间写下面部分，上面部分写在虚线上方。
-

使用手写笔和 Microsoft Transcriber (全屏手写输入) 写入内容

使用手写笔和 Microsoft Transcriber (全屏手写输入) 在屏幕上写入文字、字母、数字和符号。

1. 在任何应用程序中，敲击 **Input Panel** (输入面板) 图标旁的上箭头。
2. 敲击 **Transcriber** (全屏手写输入) 显示 **Transcriber Intro** (全屏手写输入简介) 屏幕。
3. 敲击 **OK** (确定)。
4. 敲击屏幕底部的 **New** (新建)。
5. 开始在屏幕上写入。您手写的内容将转换为文本。

注：要“训练”Transcriber (全屏手写输入) 熟悉您的书写风格，敲击屏幕底部的“*a*”图标显示 **Letter Shapes** (字母形状) 屏幕，然后按照说明操作。

使用手写笔和 Block Recognizer (块识别器) 写入内容

使用手写笔和 Block Recognizer (块识别器) 写入字母、数字和符号。在特定区域通过手写字母和数字来创建文字和句子。

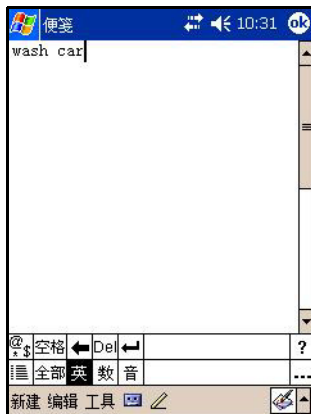
1. 在任何应用程序中，敲击 **Input Panel** (输入面板) 按键旁的上箭头。
2. 敲击 **Block Recognizer** (块识别器)。

注：要获得联机帮助，敲击 **?**

3. 在标记之间手写文字、字母或符号。

- 要键入文字，在标有“abc”的影线标记之间手写字母。
- 要键入数字或符号，在标有“123”的影线标记之间手写数字或符号。

您手写的内容将转换为文本。



在屏幕上绘制和书写

在 Notes（便笺）程序或 Calendar（日程表）、Contact（联系人）或 Tasks（任务）的 Notes（附注）标签中，象使用钢笔一样用手写笔在屏幕上绘制或手写。

- 从 Start（开始）菜单中，敲击 Notes（便笺）> New（新建）。
- 在屏幕上绘制和书写。
- 敲击 Pen（手写笔）图标。
- 敲击 OK（确定）。

将手写内容转换为文本（并不适用于所有语种）

在 Notes（便笺）程序或以下各项的 Notes（附注）标签中使用手写笔手写时，可以将手写内容转换为文本：

- 日程表
- 联系人
- 任务

要将手写内容转换为文本，请执行以下操作：

1. 从 Start（开始）菜单中，敲击 Notes（便笺）或在 Calendar（日程表）、Contact（联系人）或 Tasks（任务）中敲击 Notes（附注）标签。
2. 敲击某个附注将其打开。
3. 敲击 Tools（工具）。
4. 敲击 Recognize（识别）。

注：要转换特定的文字或短语，请先高亮度显示，然后敲击 Recognize（识别）。如果某个单词无法识别，则不会转换。

5. 敲击 OK（确定）。

使用集成键盘（仅限 HP iPAQ Pocket PC h4300 系列）

HP iPAQ Pocket PC h4300 系列集成了键盘，可以方便地输入数据。还有一个方便的背景光功能，以便在光线不足时看得清。

注：如果显示了屏上键盘，按集成键盘上的任意键可以使屏上键盘最小化。

配置键盘

您可以配置集成键盘上的各种功能。要自定义键盘，请执行以下操作：

1. 在 iPAQ Pocket PC 上，敲击 Start（开始）> Settings（设置）> System（系统）标签> Keyboard（键盘）。
2. 执行以下的一项或多项操作：
 - 敲击 **Disable Keyboard**（禁用键盘）复选框禁用键盘功能。
 - 敲击 **Turn on keyboard backlight**（打开键盘背景光）复选框，只要按了键盘上的按键，就会打开 Pocket PC 背景光。
 - 敲击并滑动 **Turn on keyboard backlight**（打开键盘背景光）标尺，更改按下按键后背景光打开的时间。
 - 敲击 **Keyboard Repeat Control**（键盘重复控制）按钮，更改键盘按键的 **Delay before first repeat**（初次重复前的延迟）和 **Repeat rate**（重复速度）功能。

注：如果更改了键盘重复速度控件，会同时影响应用程序按钮和 5 向浏览按钮的相应设置。

特殊键功能

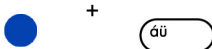
集成的键盘利用多种特殊的功能，使小键盘的使用更加容易。

“粘滞”键

集成键盘对 **Shift**、**Menu** 和 **Fn** 键（称为“键修改符”）使用“粘滞键”功能。这意味着如果您输入的数字或符号要求按组合键，键修改符将保持按下，直到您按第二个键。不必同时按下两个键。

特殊键

集成键盘上有几个键在与其它键组合使用时，可以更容易利用键盘，或具有特殊的修改符功能。

键	功能	说明
	功能 (Fn) 键	用于调用大多数键上的备选功能或符号的“粘滞键”。
	符号 (Sym) 键 (仅限英文)	用于选择备选字符和符号来替换字符。
	符号 (Sym) 键 (所有其它语种)	用于选择备选字符和符号来替换字符。
	Start 键	从任意应用程序中，不必敲击屏幕即可立即显示 Start (开始) 菜单。
	Menu 键	上下文关联菜单键，用于剪切和粘贴等快捷方式。

注：要使用集成键盘键入反斜杠 (\)，先按 **Fn + P** 键入一个正斜杠 (/)，然后按**符号键**，根据需要进行修改。有关如何修改字符的详细信息，请参阅下面的“**符号键**”一节。

符号键

要使用符号键添加特殊字符，先键入相关的字符，然后按符号键。继续按符号键，直到显示您所需的特殊字符。如果要修改文档上某个现有字符，将光标移动到要更改的字符的右侧，然后按符号键，直到显示要替换原字符的特殊字符。

有关特殊字符的列表，请参阅下表。

原字符	修改后的字符
a	à á â ä å ã æ
A	À Á Â Ä Å Æ
c	ç ñ ç ©
C	Ç Ñ Ç ©
d	ð
D	Ð
e	è é ê ë ë
E	È É Ê Ë Ë
i	í î ï
I	Í Î Ù
l	ł
L	Ł
n	ñ
N	Ñ

(续)

o	ò ó ô õ ö õ ø œ
O	Ò Ó Ô Õ Ö Õ Ø œ
p	þ ¶
P	þ ¶
r	®
R	®
s	ş š þ
S	Ş Š þ
t	ť
T	Ť
u	ù ú û ü ũ
U	Ù Ú Û Ü ũ
y	ý
Y	Ý
z	ź ż
Z	Ź Ż
\$	€ £ ¥
/	\
"	' « »
([{ < «
)] } > »

(续)

+ ± & - _

! ¡ ? ¿

[空格]

. : , ;

* #

@ ~

% ^

功能键

当以指定的组合方式按下集成键盘上的按键时，可执行附加功能。

击键组合	操作
Shift + 任意字母键	输入大写字母
Fn + Shift	打开/关闭 Shift 锁定
Fn + 任意键	输入键上的功能字符（显示为蓝色）
Fn + 右浏览按钮	高亮度显示光标右侧的区域
Fn + 左浏览按钮	高亮度显示光标左侧的区域
Fn + 上浏览按钮	高亮度显示从光标到光标上一行的区域
Fn + 下浏览按钮	高亮度显示从光标到光标下一行的区域
Fn + Del ←	删除字符并且不退格。
Fn + Enter (←)	将当前应用程序最小化
Fn + 右箭头 (B)	向右移动光标
Fn + 左箭头 (C)	向左移动光标
Fn + 上箭头 (G)	将光标上移一行
Fn + 下箭头 (V)	将光标下移一行

注：可以使用手写笔选择文本或浏览所显示的页面。

Menu 键功能

Menu 键与应用程序和上下文相关联。Menu 键打开针对您所执行的操作的菜单。并非所有应用程序都支持 Menu 键的功能。下表显示了 Pocket Word 在选择文本时如何使用 Menu 键的一些示例。如果未选择文本，会显示不同的菜单项。

Menu + C	将高亮度显示的文本复制到缓冲区中
-----------------	------------------

Menu + P	粘贴缓冲区中的文本
-----------------	-----------

Menu + T	剪切高亮度显示的文本
-----------------	------------

Menu + L	清除高亮度显示的文本
-----------------	------------

Menu + F	打开 Format (格式) 菜单
-----------------	-------------------

Menu + A	开始一个新段落
-----------------	---------

Menu + S	打开拼写检查程序
-----------------	----------

键盘布局

以下是键盘布局的示意图，仅供参考。



英文



法文



德文



拉丁美洲西班牙文



巴西葡萄牙文

6

扩展卡

您可以扩展 iPAQ Pocket PC 的内存和连接功能。使用可选的扩展卡可以完成以下任务：

- 增加功能，例如 SDIO 相机
- 扩展 iPAQ Pocket PC 的内存
- 查看内存卡的内容 (SD/MMC)

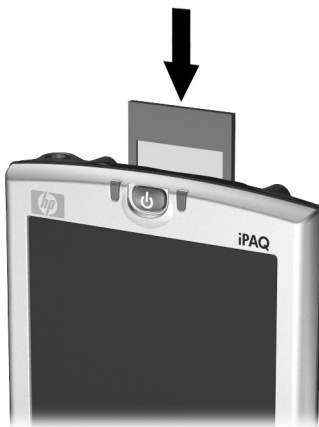
注：扩展卡必须单独购买，未随 iPAQ Pocket PC 附带。

要了解扩展卡的有关信息，请访问以下 HP 网站：
www.hp.com/products/pocketpc/options

安装 SD 扩展卡

要将 SD 卡插入 iPAQ Pocket PC 的扩展槽中，请执行以下操作：

1. 找到 iPAQ Pocket PC 顶部相应的插槽。
2. 取出塑料的防护卡。
3. 将扩展卡插入相应的扩展槽中，用力将卡的连接端推入扩展槽。

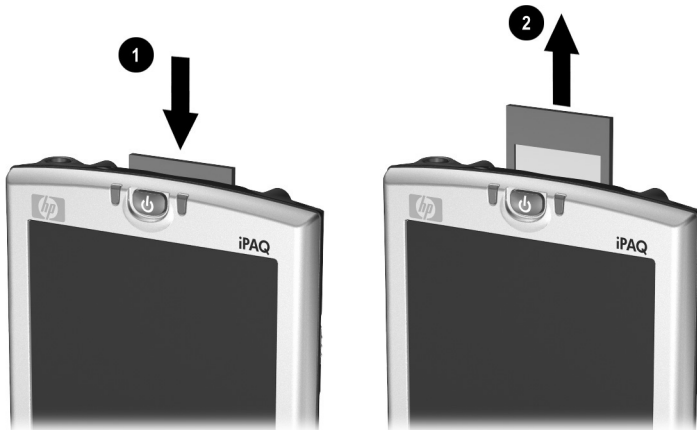


注：如果无法识别扩展卡，请按照扩展卡生产商的说明安装。

取出 SD 扩展卡

要将 SD 扩展卡从 iPAQ Pocket PC 的扩展槽中取出，请执行以下操作：

1. 关闭所有使用该扩展卡的应用程序。
2. 向下轻推 SD 卡 ① 解除卡的锁定，即可将卡从 SD 卡扩展槽中取出。



3. 当卡解除锁定并弹出后 ②，将卡从扩展槽中拉出。



注意：SD 卡必须在解除锁定后才能取出。

查看内存卡的内容

使用 File Explorer（资源管理器）查看可选 SD 卡上的文件。

1. 从 Start（开始）菜单中，敲击 Programs（程序）> File Explorer（资源管理器）。
2. 敲击 My Device（我的设备）的根目录，然后选择相应的存储卡文件夹查看文件和文件夹的列表。

连接到 Internet

使用 iPAQ Pocket PC 可以连接到 Internet 或工作网络。

要使用 Inbox（收件箱）发送和接收电子邮件以及使用 Pocket Internet Explorer 浏览网站，必须使用 SDIO 调制解调器卡、以太网卡或内置无线 802.11x 卡等设备建立远程连接。或者使用电话或局域网接入点等支持 Bluetooth 的设备。

注：要使用拨号和无线 Internet、电子邮件、公司网络以及其他无线通信（如支持 Bluetooth 的设备），除了标准无线局域网 (WLAN) 基础结构和单独购买的服务合同外，可能还需要单独购买附加的硬件和其它兼容设备。请与您的服务提供商核实服务的可用性以及是否覆盖您所在的区域。并非所有的 Web 内容都可以访问。某些 Web 内容可能需要安装其它软件。

注：有关该主题的详细信息，请参阅 iPAQ Pocket PC 上的帮助文件，方法是敲击 Start（开始）> Help（帮助）> Connections（连接）。

连接到专用网络

1. 开始之前，一定要准备好服务器的电话号码、用户名和密码。这些信息可以向网络管理员获取。
2. 敲击 Start (开始) > Settings (设置) > Connections (连接) 标签 > Connections (连接) 图标。
3. 在 My Work Network (单位设置) 中，按照每种连接类型的说明操作。有关 Bluetooth 连接的详细信息，请参阅第 8 章 “[使用 Bluetooth](#)” 有关无线局域网连接的详细信息，请参阅第 9 章 “[使用无线局域网](#)” 中的 “[建立 VPN 服务器连接](#)” 或 “[设置代理服务器设置](#)”。

输入 Internet 地址

使用 Pocket Internet Explorer，可以通过 Internet 连接在 iPAQ Pocket PC 上浏览网站，只需在 Address (地址) 栏中键入地址或 URL (统一资源定位符) 即可。

注：如果没有其它软件，使用 HTML 4.0、DHTML、动画 GIF 图像和 Java 小程序的网站可能无法通过 Pocket Internet Explorer 正常浏览。

要在 iPAQ Pocket PC 上输入 Internet 地址 (URL)，请执行以下操作：

1. 从 Start (开始) 菜单中，敲击 Internet Explorer > Address (地址) 栏。

注：如果看不到地址栏，敲击 View (查看) 标签 > Address Bar (地址栏) 打开地址栏。

2. 在 Address (地址) 栏中输入 Internet 地址 (URL)。
3. 敲击 Go (转到) 图标。

使用 **Favorites** (收藏夹) 列表

使用 Pocket Internet Explorer，可以通过 Internet 连接在 iPAQ Pocket PC 上浏览网站，只需从 **Favorites** (收藏夹) 列表中选择一个网站即可。

要从 **Favorites** (收藏夹) 列表中选择网站，请执行以下操作：

1. 在 **Start** (开始) 菜单上，敲击 **Internet Explorer**。
2. 敲击 **Favorites** (收藏夹) 图标和您要浏览的网站。

使用 Bluetooth

您的 iPAQ Pocket PC 内置了 Bluetooth 技术，该技术允许短距离连接，并提供快速、可靠、安全的无线通信。

使用 Bluetooth 技术可以在大约 10 米（30 英尺）范围内的两台 Bluetooth 设备之间，通过无线方式发送信息或执行以下任务：

- 交换联系人、日程表项和任务
- 发送或交换名片
- 传输文件
- 通过 ActiveSync 连接与计算机同步
- 与支持 Bluetooth 的移动电话配合使用，移动电话充当无线调制解调器
- 连接其它 Bluetooth 设备（虚拟 COM 端口）
- 使用 Bluetooth 打印机进行打印
- 创建个人区域网络 (PAN)，用来聊天、玩游戏等

注：要使用拨号和无线 Internet、电子邮件、公司网络以及其他无线通信（如支持 Bluetooth 的设备），除了标准无线局域网 (WLAN) 基础结构和单独购买的服务合同外，可能还需要单独购买附加的硬件和其它兼容设备。请与您的服务提供商核实服务的可用性以及是否覆盖您所在的区域。并非所有的 Web 内容都可以访问。某些 Web 内容可能需要安装其它软件。

初步了解 Bluetooth

在开始使用 Bluetooth 设备建立无线连接之前，先花几分钟时间熟悉以下内容：

- 本章中用到的术语
- 支持的服务
- Bluetooth 设置
- Bluetooth Manager (Bluetooth 管理器)

注：要获得更详细的帮助，请参阅 iPAQ Pocket PC 上安装的帮助文件。从 **Start** (开始) 菜单中，敲击 **Help** (帮助) > **Bluetooth**。

了解术语

本章中用到了以下 Bluetooth 术语。

术语 ...	含义 ...
绑定 (配对设备)	在您的设备与另一台设备之间建立可信的连接。创建了绑定关系后，两台设备便成为配对设备。 配对设备无需验证或授权。
服务搜寻	确定与其它设备所共有的程序。
个人信息管理器 (PIM)	用于管理日常业务任务的程序集合，例如 Contacts (联系人)、Calendar (日程表) 和 Tasks (任务)。
加密	保护数据的方法。
链接密钥	用于安全配对设备的代码。
配置文件	Bluetooth 设置的集合。
设备地址	Bluetooth 设备的唯一电子地址。

(续)

术语 ...	含义 ...
设备名	一台 Bluetooth 设备在被另一台 Bluetooth 设备找到后提供给对方的名称。
设备搜寻	查找和识别另一台 Bluetooth 设备的过程。
授权	批准连接或活动，然后才能完成连接或活动。
通行密钥	应其它设备的请求而输入的代码，用于验证连接或活动。
验证	验证数字通行密匙，然后才能完成连接或活动。

支持的服务

Bluetooth 设备支持的各项功能称为服务。您只能与至少支持以下一项服务的 Bluetooth 设备进行通信：

- BPP（基本打印机配置文件）
- DUN（拨号网络配置文件）
- FAX（传真）
- FTP（文件传输配置文件）
- GAP（普通访问配置文件）
- HCRP（硬拷贝电缆置换配置文件）
- LAP（局域网访问配置文件）
- OBEX（对象交换配置文件）
- OPP（对象推送配置文件）
- PAN（个人区域网络配置文件）
- SPP（串行端口配置文件）
- ActiveSync（使用 SPP 连接计算机上的 ActiveSync）

使用 Bluetooth Settings (Bluetooth 设置)

通过 **Bluetooth Settings** (Bluetooth 设置) 中的标签，可执行以下操作：

- 打开和关闭 Bluetooth
- 输入或更改 iPAQ Pocket PC Bluetooth 设备名
- 设置连接首选项
- 启用 Bluetooth 服务
- 指定安全设置
- 定义共享和连接的设置
- 选择用户配置文件
- 查看软件和端口信息

使用右侧的箭头切换标签。

打开 Bluetooth Settings (Bluetooth 设置)

1. 从 **Today** (今日) 屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标。
2. 从弹出式菜单中敲击 **Bluetooth Settings** (Bluetooth 设置)。



打开 Bluetooth

要从 Bluetooth Settings (Bluetooth 设置) 中打开 Bluetooth，请执行以下操作：

1. 在 Today (今日) 屏幕上，敲击 Bluetooth 图标。
2. 从弹出式菜单中敲击 Bluetooth Settings (Bluetooth 设置)。
3. 敲击 Turn on (打开) 按钮启用 Bluetooth。

快捷方式：从 Bluetooth 弹出式菜单中敲击 Turn Bluetooth ON (打开 Bluetooth)。

Bluetooth 打开时，Bluetooth 图标呈蓝色，位于电源按钮左侧的无线 LED 指示灯呈蓝色闪烁，如果无线局域网也打开，则交替呈蓝色和呈绿色闪烁。

敲击 Turn off (关闭) 按钮可以禁用 Bluetooth。Bluetooth 关闭时，Bluetooth 图标呈灰色并带有红色的 X，无法建立外发连接或传入连接。

电池节能的提示：Bluetooth 在不使用时关闭。

设置可访问性属性

您可以输入或更改可访问性属性，以定义 iPAQ Pocket PC 与其它 Bluetooth 设备的交互方式。

输入设备名

设备名是指其它设备找到您的设备时所见到的名称。

要输入设备名，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）> **Accessibility**（可访问性）标签。
2. 高亮度显示 **Name**（名称）字段中的名称，然后输入新名称。
3. 敲击 **OK**（确定），保存您所作的更改。

允许连接

您可以确定是所有设备都可以连接到您的 iPAQ Pocket PC，还是只有配对设备可以连接到您的 iPAQ Pocket PC。

允许所有设备连接

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）> **Accessibility**（可访问性）标签。
2. 选择 **Allow other devices to connect**（允许其它设备连接），然后选择 **All devices**（所有设备）。
3. 敲击 **OK**（确定）。



注意：这样，所有设备（甚至是您不知道的设备）都可以连接到您的 iPAQ Pocket PC。连接设备后，便会在特定设备上应用 **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）中指定的安全性设置。

允许配对设备连接

配对设备在连接之前需要先共享并交换内部生成的链接密钥。链接密钥由 Bluetooth 设备的唯一地址、一个随机数字和用户定义的通行密钥生成。

该功能只允许您信任的设备连接到 iPAQ Pocket PC。

要允许配对设备连接，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）> **Accessibility**（可访问性）标签。
2. 选择 **Allow other devices to connect**（允许其它设备连接），然后选择 **Paired devices only**（仅限配对设备）。
3. 敲击 **OK**（确定）。

允许其它设备查找您的设备

您可以允许其它设备搜索和查找您的 iPAQ Pocket PC。

注：如果另一台远程设备知道您的设备地址，那么即使您不选择可以搜寻您的设备，该设备也可以找到并连接到您的设备。

要允许其它设备查找您的设备，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）> **Accessibility**（可访问性）标签。
2. 选择 **Other devices can discover me**（其它设备可以搜寻我的设备）。
3. 敲击 **OK**（确定）保存更改。

启用 Bluetooth 服务

您可以选择在以下情况下启用某些服务：

- 激活 Bluetooth 后自动启用
- 您允许连接后
- 正确输入通行密钥或链接密钥后

在传输文件、建立串行端口连接、交换名片信息、配置拨号网络和加入个人网络时，您可以使用任何一个安全选项。

自动启用服务

您可以允许在**没有授权**的情况下连接设备，只要 Bluetooth 打开，即可建立连接。

要自动启用服务，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）。
2. 敲击要启用的服务的标签： **File Transfer**（文件传输）、**Information Exchange**（信息交换）、**Serial Port**（串行端口）、**Dial-up Networking**（拨号网络）或 **Personal Network Server**（个人网络服务器）。
3. 选择 **Enable service**（启用服务）。
4. 确保没有选中 **Authorization required**（必须授权）或 **Authentication (Passkey)**（必须验证 [通行密钥]）复选框。
5. 敲击 **OK**（确定）。

必须授权才能访问服务

如果选择了必须授权才能访问服务，则每次连接时都必须进行授权。然后，iPAQ Pocket PC 总是会询问您是否允许连接。

要必须授权才能访问服务，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）。
2. 敲击要启用的服务的标签： **File Transfer**（文件传输）、**Information Exchange**（信息交换）、**Serial Port**（串行端口）、**Dial-up Networking**（拨号网络）或 **Personal Network Server**（个人网络服务器）。
3. 选择 **Authorization required**（必须授权）。
4. 敲击 **OK**（确定）。

使用通行密钥或绑定建立安全连接

要与另一台设备建立安全连接，可以使用通行密钥功能或已建立的绑定。您还可以对此类安全保护添加数据加密。

通行密钥是指应其它设备的请求而输入的代码，用于验证连接。双方都必须知道并使用通行密钥，否则将无法进行连接。

要必须有通行密钥或绑定关系才能访问服务，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）。
2. 敲击要启用的服务的标签： **File Transfer**（文件传输）、**Information Exchange**（信息交换）、**Serial Port**（串行端口）、**Dial-up Networking**（拨号网络）或 **Personal Network Server**（个人网络服务器）。
3. 选择 **Authentication (Passkey) required**（要求验证 [通行密钥]）。

4. 如果希望对设备之间交换的所有数据进行加密，请选择 **Encryption Required**（必须加密）。
5. 敲击 **OK**（确定）。

设置共享文件夹

您可以确定其它设备连接到您的 iPAQ Pocket PC 时能够访问哪些文件夹。

要选择共享文件夹，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）。
2. 敲击 **File Transfer**（文件传输）标签。
3. 敲击 **Folder**（文件夹）图标并找到所需的文件夹。



4. 敲击 **OK**（确定）。

了解配置文件

使用配置文件可以在多个环境中快速启用所选的个人设置。

创建配置文件

要创建配置文件，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）> **General**（一般）标签 > **Profile**（配置文件）图标。



2. 敲击 **New**（新建）按钮。
3. 输入描述性名称。
4. 选择一个现有配置文件用作模板。
5. 敲击 **OK**（确定）。

激活配置文件

创建新配置文件后，需要激活该文件。

创建了配置文件后，要激活配置文件，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）。
2. 在 **General**（常规）标签中，从 **Current Profile**（当前配置文件）下箭头列表中选择该配置文件。
3. 敲击 **OK**（确定）。

将 **Bluetooth** 配置设置保存在配置文件中

要将 iPAQ Pocket PC 的 **Bluetooth** 配置设置保存到任何配置文件中，请执行以下操作：

注： **Bluetooth** 必须处于打开状态才能保存所作的更改。

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）。
2. 从 **General**（一般）标签中，敲击 **Profile**（配置文件）图标。
3. 从 **Add/Delete Profiles**（添加/删除配置文件）列表中选择配置文件或创建一个新的配置文件。
4. 敲击 **OK**（确定）。
5. 设置 iPAQ Pocket PC。您应该在所有 **Bluetooth Settings**（设置）标签中指定所需的连接、共享和安全性设置。
6. 敲击 **OK**（确定）关闭 **Bluetooth Settings**（设置）。这时将自动保存所作的更改。

为配置文件重命名

1. 从 **Today** (今日) 屏幕中, 敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings** (Bluetooth 设置)。
2. 从 **General** (一般) 标签中, 敲击 **Profile** (配置文件) 图标。
3. 从 **Add/Delete Profiles** (添加/删除配置文件) 列表中选择配置文件。
4. 敲击 **Rename** (重命名) 按钮。
5. 输入新的描述性名称。
6. 敲击 **Enter** 键。
7. 敲击 **OK** (确定)。

删除配置文件

1. 从 **Today** (今日) 屏幕中, 敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings** (Bluetooth 设置)。
2. 从 **General** (一般) 标签中, 敲击 **Profile** (配置文件) 图标。
3. 从 **Add/Delete Profiles** (添加/删除配置文件) 列表中选择配置文件。
4. 敲击 **Delete** (删除) 按钮。
5. 敲击 **Yes** (是) 确认要删除配置文件。
6. 敲击 **OK** (确定)。

使用 Bluetooth Manager (Bluetooth 管理器)

使用 Bluetooth Manager (Bluetooth 管理器) 可以完成以下任务：

- 建立连接
- 显示快捷方式
- 交换名片
- 控制屏上显示

打开 Bluetooth Manager (Bluetooth 管理器)

从 Today (今日) 屏幕中，敲击 Bluetooth 图标 > Bluetooth Manager (Bluetooth 管理器)。

显示的第一个屏幕为 My Shortcuts (我的快捷方式)。

注： 打开 Bluetooth Manager (Bluetooth 管理器) 会自动打开 Bluetooth。

查找并选择设备

某些任务要求您查找设备并连接该设备。要求您查找设备时，Bluetooth 浏览器会通过搜索支持其它 Bluetooth 设备的所需功能来为您提供帮助。

设备配对

您可以将设备配对，这样，在每次连接之前，设备必须交换由计算机生成的安全密钥。此安全密钥也称为“链接密钥”。它由 Bluetooth 设备的唯一地址、一个随机数字和用户定义的密码生成。

两台设备配对后，它们就与对方建立了信任关系，并且可以使用链接密钥进行验证。用户无需输入其它信息。因此，无需用户不断授权，配对设备之间就可以进行连接和活动。

要配对设备，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Start**（开始）>
Bluetooth Manager（**Bluetooth** 管理器）。
2. 敲击 **Tools**（工具）>**Paired devices**（配对设备）。
3. 敲击 **Add**（添加）。
4. 敲击 **Lookup**（查找）图标。
5. 敲击设备。
6. 在 **Passkey**（通行密钥）字段中输入密码。
7. 敲击 **OK**（确定）。
8. 在另一台设备中输入相同的通行密钥。

注：某些设备（例如移动电话）必须处于某种模式下才能与另一台设备建立绑定关系。有关详细信息，请参阅设备的用户说明文档。

取消设备配对

您可以解除设备之间的配对关系。

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Start**（开始）>
Bluetooth Manager（**Bluetooth** 管理器）。
2. 敲击 **Tools**（工具）>**Paired devices**（配对设备）。
3. 敲击设备名。
4. 敲击 **Remove**（解除）。
5. 敲击 **Yes**（是）解除配对关系。

连接到其它设备

使用 ActiveSync、串行连接和拨号连接可以与其它 Bluetooth 设备进行通信。与移动电话建立伙伴关系，并设置移动电话所提供的 Bluetooth 服务。

标识通信端口

您可以标识用于创建串行端口连接的虚拟 COM 端口。您可能需要标识这些用于打印等活动的 COM 端口。

其它设备启动串行连接时，则使用入站 COM 端口。当您启动与另一台设备的串行连接时，则使用出站 COM 端口。

要标识通信端口，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）。
2. 切换到 **Serial Port**（串行端口）标签并敲击。
3. 请注意入站和出站 COM 端口的名称。
4. 敲击 **OK**（确定）。

建立 ActiveSync 连接

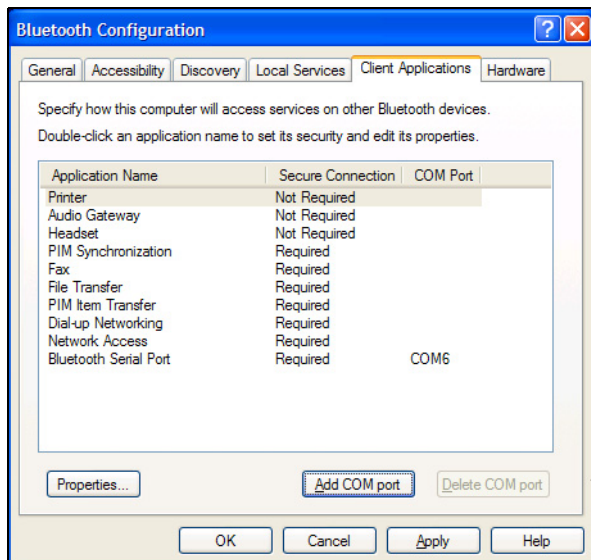
您可以与支持 Bluetooth 的计算机建立 ActiveSync 伙伴关系，方法是先设置计算机，然后再设置 iPAQ Pocket PC。

如果您拥有 HP Evo 笔记本计算机或台式机，iPAQ Pocket PC 可以使用计算机上预装的 Bluetooth 多端口模块。

如果计算机上使用的是其它 Bluetooth 模块或卡，请参阅 Bluetooth 配置管理器或设置，了解类似的设置步骤，然后转到 “[在 iPAQ Pocket PC 上建立 ActiveSync 伙伴关系](#)”。

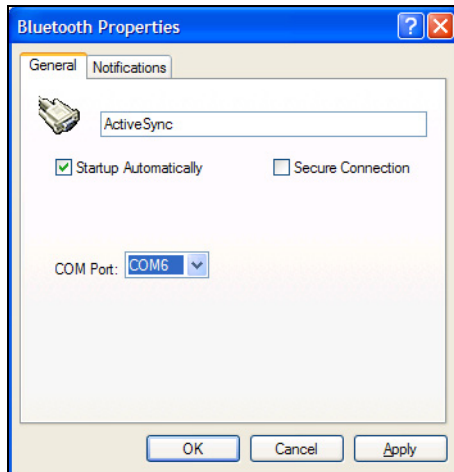
使用 **Evo** 笔记本计算机和台式机的 **HP Bluetooth** 多端口模块

1. 从 USB 同步支座上取下 iPAQ Pocket PC。
2. 在 iPAQ Pocket PC 和 Evo 计算机上打开 Bluetooth。
3. 在计算机的任务栏中右键单击 Bluetooth 图标，然后单击 **Advanced Configuration**（高级配置）。
4. 选择 **Client Applications**（客户端应用程序）标签，然后记下 **Bluetooth Serial Port**（Bluetooth 串行端口）旁边列出的 COM 端口号。



5. 选择 **Bluetooth Serial Port**（Bluetooth 串行端口），然后单击 **Delete COM Port**（删除 COM 端口）按钮。
6. 单击 **Local Services**（本地服务）标签，然后单击 **Add Serial Service**（添加串行服务）。
7. 键入串行服务的名称，然后选择 **Startup Automatically**（自动启动）。

8. 取消选中 **Secure Connection** (安全连接) 框，然后选择您先前记下的 COM 端口。单击 **Apply** (应用) > **OK** (确定) > **OK** (确定)。



9. 在计算机上打开 ActiveSync，然后单击 **File** (文件) > **Connection Settings** (连接设置)。
10. 选中 **Allow Serial Cable or Infrared Connection to this COM Port** (此 COM 端口允许使用串行电缆或红外连接) 框。
11. 选择您先前记下的 COM 端口，然后单击 **OK** (确定)。

在 iPAQ Pocket PC 上建立 ActiveSync 伙伴关系

要建立 ActiveSync 连接, 请执行以下操作:

1. 从 Today (今日) 屏幕中, 敲击 Bluetooth 图标 > Bluetooth Manager (Bluetooth 管理器)。
2. 敲击 New (新建) > ActiveSync via Bluetooth (通过 Bluetooth 进行 ActiveSync) > Next (下一步)。



3. 按照连接向导中的说明进行操作。

注: 确保计算机上的 ActiveSync COM 端口设置与计算机上 Bluetooth 使用的 COM 端口设置相同。

4. 从 Bluetooth Browser (Bluetooth 浏览器) 屏幕中选择要与其同步的计算机。敲击 Next (下一步)。
5. 在 Serial Port Selection (串行端口选择) 下, 选择上面所选的计算机的串行端口名称, 然后敲击 Next (下一步) > Finish (完成)。

注: 如果要与 Evo 笔记本计算机或台式机建立 ActiveSync 伙伴关系, 则选择您在 “[使用 Evo 笔记本计算机和台式机的 HP Bluetooth 多端口模块](#)” 的第 7 步中键入的名称。

建立串行连接

可以像使用物理串行电缆连接一样使用无线 Bluetooth 串行端口连接。您必须为将使用该连接的应用程序配置正确的串行端口。

要建立串行连接，请执行以下操作：

1. 从 **Today** (今日) 屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Manager** (Bluetooth 管理器)。
2. 敲击 **New** (新建) > **Explore a Bluetooth device** (浏览 Bluetooth 设备) > **Next** (下一步)。
3. 按照连接向导中的说明进行操作。

拨号网络

使用拨号网络 (DUN) 时，提供拨号网络服务的远程设备和所连接的远程计算机都必须可以使用电话。

可以提供拨号网络的设备包括 Bluetooth:

- 移动电话
- 台式机
- 调制解调器

使用拨号网络

要连接到可以使用调制解调器的设备，请执行以下操作：

1. 从 **Today** (今日) 屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Manager** (Bluetooth 管理器)。
2. 敲击 **New** (新建) > **Connect to the Internet** (连接到 Internet) > **Next** (下一步)。

3. 按照连接向导中的说明进行操作。

注: 创建了设备的拨号网络快捷方式后，在 **Bluetooth Manager**（Bluetooth 管理器）中的 **My Shortcuts**（我的快捷方式）标签上敲击并按住快捷方式图标，然后敲击 **Connect**（连接）。

4. 敲击 **New Connection**（新建连接）。
5. 敲击 **OK**（确定）。
6. 在 **Connection Name**（连接名）字段中输入名称。
7. 输入电话号码。有时，您还必须根据呼叫的位置，输入国家/地区代码和区号。
8. 敲击 **OK**（确定）开始拨号。

注: 某些移动电话需要设备之间建立绑定关系（请参阅“[设备配对](#)”一节）。

要连接到 Internet 并使用 Pocket Internet Explorer，必须先从 Bluetooth Manager（Bluetooth 管理器）中连接到 Bluetooth 电话。要使该连接成为 Pocket Internet Explorer 的默认拨号连接，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Start**（开始）> **Settings**（设置）>**Connections**（连接）标签。
2. 敲击 **Connections**（连接）图标>**Advanced**（高级）标签。
3. 敲击 **Select Networks**（选择网络）。

- 从下拉列表中启用 **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）。

注：您建立的 Bluetooth 调制解调器连接只能从 Connections Task（连接任务）页的 Bluetooth Settings（Bluetooth 设置）中查看。

加入个人区域网络

连接两个或两个以上的 Bluetooth 设备，以便共享文件、协同工作或进行多人游戏。

要建立个人区域网络连接，请执行以下操作：

- 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Manager**（**Bluetooth** 管理器）。
- 敲击 **New**（新建）>**Join a personal network**（加入个人网络）>**Next**（下一步）。
- 按照连接向导中的说明进行操作。

与移动电话建立伙伴关系

您可以与移动电话建立伙伴关系，然后设置移动电话所提供的 Bluetooth 服务。

要与移动电话建立伙伴关系，请执行以下操作：

- 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Start**（开始）> **Bluetooth Manager**（**Bluetooth** 管理器）。
- 敲击 **New**（新建）>**Connect to Internet via phone**（通过电话连接到 Internet）。
- 按照连接向导中的说明进行操作。

使用文件

您可以与连接的设备交换信息，并使用 Bluetooth File Explorer（Bluetooth 文件管理器）完成以下任务：

- 浏览目录。
- 查看文件和文件夹。
- 创建新文件夹。
- 向远程设备发送文件和从远程设备接收文件。
- 删除和重命名远程设备上的文件。

创建文件传输连接

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Start**（开始）>
Bluetooth Manager（Bluetooth 管理器）。
2. 敲击 **New**（新建）>**Browse files on a remote device**
（浏览远程设备上的文件）>**Next**（下一步）。
3. 按照连接向导中的说明进行操作。

发送文件

1. 敲击并按住文件传输快捷方式图标，然后敲击 **Connect**
(连接)。
2. 敲击 **File**（文件）>**Send a File**（发送文件）。
3. 找到要发送的文件。
4. 敲击文件以发送该文件。
5. 敲击 **OK**（确定）。

在远程设备上创建文件夹

1. 敲击并按住文件传输快捷方式图标，然后敲击 **Connect**（连接）。
2. 浏览到新文件夹所在的位置。
3. 敲击 **File**（文件）>**Create a folder**（创建文件夹）。
4. 当 **New Folder**（新文件夹）选中时输入文件夹名，然后敲击 **Enter** 键。
5. 敲击 **OK**（确定）。

接收来自远程设备的文件

1. 敲击并按住文件传输快捷方式图标，然后敲击 **Connect**（连接）。
2. 浏览到文件在远程设备上的位置。
3. 敲击该文件。
4. 敲击 **File**（文件）>**Get**（获取）。
5. 敲击 **OK**（确定）。

删除远程设备上的文件

1. 敲击并按住文件传输快捷方式图标，然后敲击 **Connect**（连接）。
2. 浏览到文件在远程设备上的位置。
3. 敲击该文件。
4. 敲击 **File**（文件）>**Delete**（删除）。
5. 敲击 **Yes**（是）确认要删除选定的文件。
6. 敲击 **OK**（确定）。

使用名片交换

使用名片交换，您可以执行以下操作：

- 设置您自己的名片
- 将名片发送到一台或多台设备
- 向一台或多台设备发出名片请求
- 与一台或多台设备交换名片

您必须设置默认的联系人姓名，才能发送或交换名片信息。

您必须先在 **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）的 **Information Exchange**（信息交换）标签上指定默认名片。在传输名片时将以该姓名为默认姓名。

设置自己的名片信息

要设置自己的名片信息，请执行以下操作：

1. 在 **Contacts**（联系人）程序中创建包含您的姓名、职务和其它相关信息的联系人。
2. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Settings**（**Bluetooth** 设置）。
3. 敲击 **Information Exchange**（信息交换）标签。
4. 敲击 **My business card (vCard)**（我的名片 (vCard)）图标。



5. 从列表中选择联系人。

6. 敲击 **OK** (确定)。

发送名片

1. 从 **Today** (今日) 屏幕中, 敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Manager** (Bluetooth 管理器)。
2. 敲击 **Tools** (工具) > **Business Card Exchange** (名片交换)。



3. 敲击 **Send** (发送) 图标。
4. 敲击要向其发送名片的设备。
5. 敲击 **OK** (确定)。

发出名片请求

1. 从 **Today** (今日) 屏幕中, 敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Manager** (**Bluetooth** 管理器)。
2. 敲击 **Tools** (工具) > **Business Card Exchange** (名片交换)。
3. 敲击 **Request** (请求) 图标。
4. 敲击要向其发出名片请求的设备。
5. 敲击 **OK** (确定)。

交换名片

您可以与其它设备交换名片信息。如果能够交换, 该设备的信息将直接被发送到 **Pocket Outlook** 的 **Contacts** (联系人) 列表中。

要交换名片, 请执行以下操作:

1. 从 **Today** (今日) 屏幕中, 敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Manager** (**Bluetooth** 管理器)。
2. 敲击 **Tools** (工具) > **Business Card Exchange** (名片交换)。
3. 敲击 **Exchange** (交换) 图标。
4. 敲击要与其交换名片的设备。
5. 敲击 **OK** (确定)。

打开连接

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Manager**（**Bluetooth** 管理器）。
2. 敲击并按住图标或列表名称，然后敲击 **Connect**（连接）。
3. 敲击 **OK**（确定）。

查看连接状态

您可以查看以下内容：

- 连接名称
- 设备名称
- 连接状态
- 连接长度
- 信号强度

要查看连接状态，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Manager**（**Bluetooth** 管理器）。
2. 敲击并按住活动连接图标或列表名称，然后敲击 **Status**（状态）。
3. 敲击 **OK**（确定）。

关闭连接

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Manager**（**Bluetooth** 管理器）。
2. 敲击并按住连接图标或列表名称。
3. 在菜单上敲击 **Disconnect**（断开）。
4. 敲击 **OK**（确定）。

查看连接信息

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Manager**（**Bluetooth** 管理器）。
2. 敲击并按住连接图标或列表名称。
3. 在菜单上敲击 **Properties**（属性）。
4. 敲击 **OK**（确定）。

使用连接

您可以创建快捷方式来打开和查看所有连接的状态信息。

创建快捷方式

为一项或多项服务创建快捷方式时并不会建立连接。它只是将服务的快捷方式放在了 **Bluetooth Manager**（**Bluetooth** 管理器）的 **Shortcut**（快捷方式）标签上。

要创建快捷方式，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Manager**（**Bluetooth** 管理器）。
2. 敲击 **New**（新建）、服务类型，然后敲击 **Next**（下一步）。
3. 按照连接向导中的说明进行操作。

注：配对设备均带有复选标记。

删除快捷方式

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Manager**（**Bluetooth** 管理器）。
2. 敲击并按住要删除的连接图标或列表名称。
3. 在菜单上敲击 **Delete**（删除）。
4. 敲击 **Yes**（是）确认要删除选定的快捷方式。
5. 敲击 **OK**（确定）。

查看快捷方式

您可以通过图标方式或列表方式查看快捷方式。

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Bluetooth** 图标 > **Bluetooth Manager**（**Bluetooth** 管理器）。
2. 敲击 **View**（查看）。
3. 敲击 **List**（列表）或 **Icon**（图标）。
4. 敲击 **OK**（确定）。

使用无线局域网

使用入门

iPAQ Pocket PC 可以连接到 802.11b 无线局域网 (WLAN) 或直接连接到其它启用了无线局域网的设备。使用无线局域网，您可以完成以下任务：

- 访问 Internet
- 发送和接收电子邮件
- 访问公司网络信息
- 使用虚拟专用网络 (VPN) 确保远程访问安全
- 使用 Hot spots (热点) 进行无线连接

注：要使用拨号和无线 Internet、电子邮件、公司网络以及其他无线通信（如支持 Bluetooth 的设备），除了标准无线局域网 (WLAN) 基础结构和单独购买的服务合同外，可能还需要单独购买附加的硬件和其它兼容设备。请与您的服务提供商核实服务的可用性以及是否覆盖您所在的区域。并非所有 Web 内容都可用。某些 Web 内容可能需要安装附加软件。

了解术语

在开始使用无线局域网技术之前，建议您先熟悉以下术语。

术语	定义
Wireless Access Point (无线接入点)	通过接入点，可以无线连接到网络（其它硬件）。
Infrastructure (基础结构)	这种连接模式使用无线接入点连接网络。
Device-to-computer (设备对计算机) 或 ad-hoc (对等)	这种模式不使用接入点。用于对等网络通信。
Hot spots (热点)	具有无线接入点的公共或私人区域。
SSID 或 Network Name (网络名称)	SSID 是服务集标识符的缩略语。此标识号最多可以包含 32 个字符，并区分大小写。
Encryption (WEP) (WEP 加密) 或 IEEE 802.1X	用于防止他人擅自访问 802.11 网络的一组安全保护服务。

无线局域网使用入门

打开或关闭无线局域网

要在您的 iPAQ Pocket PC 上使用无线局域网，需要打开无线局域网并设置您的设备。

要打开或关闭无线局域网，请执行以下操作：

1. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Start**（开始）>**iPAQ Wireless**（iPAQ 无线功能）。
2. 敲击 **WLAN**（无线局域网）图标。

如果无线局域网打开，iPAQ Wireless（iPAQ 无线功能）屏幕上的 **WLAN**（无线局域网）图标将由橙色变为绿色，位于电源按钮左侧的无线局域网指示灯在无线局域网打开时呈绿色闪烁，在 Bluetooth 也打开时，则交替呈绿色和呈蓝色闪烁。

快捷方式：如果使用 **Start**（开始）>**iPAQ Wireless**（iPAQ 无线功能）启用了无线局域网，则从 **Today**（今日）屏幕中敲击 **Connections**（连接）图标（ 或 ），然后敲击 **Turn Wireless On**（打开无线功能）或 **Turn Wireless Off**（关闭无线功能）。

注：即使指示灯的闪烁指示无线局域网已打开，也未必代表已经与另一个设备或接入点建立连接。

如果无线局域网关闭，**WLAN**（无线局域网）图标将由绿色变为橙色。

电池节能的提示：无线局域网在不使用时关闭。无线局域网打开时，一定要选择一种无线局域网节能模式。有关详细信息，请参阅第3章“[管理电池](#)”中的“[更改无线局域网的节能模式](#)”。

注：有些接入点和网络不支持所提供的一种或多种节能模式。如果无法与特定的无线网络连接，则尝试关闭无线局域网节能模式。

自动连接至网络

1. 如果存在一个或多个网络，**Network Indicator**（**网络指示器**，）图标将出现在导航栏中。敲击要连接的网络，然后敲击网络是连接到 Internet 上（不使用代理设置）还是连接到工作网络上（使用代理设置）。



2. 如果系统提示您输入网络密钥 (WEP)，输入密钥并敲击**Connect**（连接）。如果无法确定该密钥，请与网络管理员联系。

手动输入新网络设置

可以在检测到网络时添加无线网络（**Network Indicator**（**网络指示器**）图标显示在导航栏中），也可以通过输入设置信息手动加入无线网络。要手动添加无线网络，请执行以下操作：

1. 确保无线局域网已打开。
2. 敲击 **Connections**（连接）图标（ 或 ）> **Settings**（设置）> **Advanced**（高级）标签> **Network Card**（网卡）按钮> **Wireless**（无线）标签> **Add New Settings**（添加新设置）。
3. 敲击 **General**（常规）标签并输入网络名称(SSID)。

注：如果在第 2 步中检测到网络，会自动输入 SSID，并且无法更改。

4. 在 **Connects to:**（连接到：）框中，选择网络连接到的位置（**Internet** 或 **Work**（工作网络））。
5. 如果要连接到对等连接，敲击 **This is a device-to-computer (ad-hoc) connection**（这是设备至计算机（特定）连接）复选框。
6. 如果需要验证信息，从 **Configure Wireless Network**（配置无线网络）屏幕中敲击 **Authentication**（验证）标签。

注：要确定是否需要验证信息，请与网络管理员联系。

7. 选择要使用的网络验证类型：
 - a. 要使用数据加密，敲击 **Data encryption (WEP enabled)**（数据加密（已启用 WEP））复选框。

- b. 要使用共享密钥加密，敲击 **Network Authentication (Shared mode)**（网络验证（共享模式））复选框。在 **Network Key:**（网络密钥：）框中键入网络密钥。
- c. 如果网络密钥由您的网络自动提供，敲击 **The Key is provided for me automatically**（自动为我提供密钥）复选框。
- d. 要增强安全性，敲击 **Enable network access using IEEE 802.1X**（使用 IEEE 802.1X 启用网络访问）复选框。只有您的网络环境支持，才应选中此选项。如果您无法确定，请向网络管理员咨询。

搜索要访问的网络

您已配置的网络成为首选网络，会在 **Wireless Networks**（无线网络）中列出。您可以选择是只连接首选的网络，还是让 iPAQ Pocket PC 搜索并连接任何可用的网络（无论是否属于首选网络）。

1. 敲击 **Connections**（连接）图标 > **Settings**（设置）> **Advanced**（高级）标签 > **Network Card**（网卡）按钮 > **Wireless**（无线）标签。
2. 在 **Networks to access**（要访问的网络）框中，敲击要连接的网络类型，包括 **All Available**（所有可用）、**Only access points**（仅访问点）或 **Only computer-to-computer**（仅计算机至计算机）。
3. 要只连接已配置的网络，则清除 **Automatically connect to non-preferred networks**（自动连接到非首选网络）复选框。

注：如果选中 **Automatically connect to non-preferred networks**（自动连接到非首选网络）复选框，您的 iPAQ Pocket PC 将检测所有新的网络，并且允许您进行配置。

管理无线网络设置

查看或编辑无线网络

要查看或编辑现有的或可用的无线网络，请执行以下操作：

1. 确保无线局域网已打开。
2. 敲击 **Connections**（连接）图标 > **Settings**（设置）> **Advanced**（高级）标签 > **Network Card**（网卡）按钮 > **Wireless**（无线）标签。
3. 在 **Wireless networks**（无线网络）框中，敲击所需的网络名称。
4. 根据需要编辑现有的设置，然后敲击 **OK**（确定）保存更改。

删除无线网络

要删除现有的或可用的无线网络，请执行以下操作：

1. 确保无线局域网已打开。
2. 敲击 **Connections**（连接）图标 > **Settings**（设置）> **Advanced**（高级）标签 > **Network Card**（网卡）按钮 > **Wireless**（无线）标签。
3. 在 **Wireless networks**（无线网络）框中，敲击并按住要删除的网络。
4. 敲击 **Remove Settings**（删除设置）。

监视信号强度和状态

要查看 iPAQ Pocket PC 与接入点无线局域网连接之间的信号强度，请执行以下操作：

1. 敲击导航栏中的 **Connections**（连接）图标（ 或 ）。
2. **Connectivity**（连接性）框出现后，将可以查看 iPAQ Pocket PC 连接的网络的类型（例如工作网络或 Internet），并通过一个图标显示信号强度。

注：如果没有连接，则不会显示 **Signal Strength**（信号强度）图标。



3. 要更改连接设置，敲击 **Settings**（设置）。
4. 要退出 **Connectivity**（连接性）框，敲击 **Hide**（隐藏）按钮。

使用网络设置

查找 IP 地址

要查找无线网络正在使用的 IP 地址，请执行以下操作：

1. 确保无线局域网已打开。
2. 连接到相应的网络。
3. 敲击 **Connections**（连接）图标 > **Settings**（设置）> **Advanced**（高级）标签 > **Network Card**（网卡）按钮 > **Network Adapters**（网络适配器）标签。
4. 敲击相应的适配器，以便修改设置。IP 地址将出现在 **IP Address**（IP 地址）框中。



更改 TCP/IP 设置

注: 现在，大多数 Internet 服务提供商 (ISP) 和专用网络都使用动态分配的 IP 地址。除非您的 ISP 或专用网络不使用动态分配的 IP 地址，否则，您不需要更改 TCP/IP 设置。如果无法确定，请与网络管理员联系。

要更改 TCP/IP 设置，请执行以下操作：

1. 与您的 ISP 或网络管理员联系，确定您的 IP 地址、子网掩码和/或默认网关（如果需要）。
2. 确保无线局域网已打开。
3. 敲击 **Connections**（连接）图标 > **Settings**（设置）> **Advanced**（高级）标签 > **Network Card**（网卡）按钮 > **Network Adapters**（网络适配器）标签。
4. 在 **My network card connects to...**（我的网卡连接到...）下拉框中，敲击 **Internet** 或 **Work**（工作网络）。

注: 如果正在家里连接到 ISP，则敲击 **Internet**。如果正在办公地点连接到企业网络等专用网络，则应敲击 **Work**（工作网络）。

5. 在 **Tap an adapter to modify settings**（点击适配器修改设置）框中，敲击 **iPAQ WLAN Wireless Adapter**（iPAQ 无线局域网无线适配器）。
6. 敲击 **IP Address**（IP 地址）标签。
7. 敲击 **Use specific IP address**（使用特定的 IP 地址），然后输入所需的信息。
8. 敲击 **OK**（确定）保存您的设置。

更改 DNS 和 WINS 设置

注: 现在，大多数 Internet 服务提供商 (ISP) 和专用网络都使用动态分配的 IP 地址。除非您的 ISP 或专用网络不使用动态分配的 IP 地址，否则，您不需要更改 DNS 和 WINS 设置。如果无法确定，请与网络管理员联系。

需要分配的 IP 地址的服务器可能还需要能够将计算机名称映射到 IP 地址上。您的 iPAQ Pocket PC 支持两种名称解析选项：

- DNS
- WINS

要更改服务器设置，请执行以下操作：

1. 与您的 ISP 或网络管理员联系，确定要使用的名称解析选项，获取指定的服务器地址，并确定是否有备选地址。
-

注: 主服务器无法连接时可以连接备选地址。

2. 确保无线局域网已打开。
 3. 敲击 **Connections**（连接）图标 > **Settings**（设置）> **Advanced**（高级）标签 > **Network Card**（网卡）按钮 > **Network Adapters**（网络适配器）标签。
 4. 在 **My network card connects to...**（我的网卡连接到...）下拉框中，敲击 **Internet** 或 **Work**（工作网络）。
-

注: 如果正在家里连接到 ISP，则敲击 **Internet**。如果正在办公地点连接到企业网络等专用网络，则应敲击 **Work**（工作网络）。

5. 在 **Tap an adapter to modify settings**（点击适配器修改设置）框中，敲击 **iPAQ WLAN Wireless Adapter**（iPAQ 无线局域网无线适配器）。
6. 敲击 **Name Servers**（名称服务器）标签，然后输入所需的信息。
7. 敲击 **OK**（确定）保存您的设置。

建立 VPN 服务器连接

通过 VPN 连接可以安全地通过 Internet 连接到服务器上（例如企业网络）。要建立 VPN 服务器连接，请执行以下操作：

1. 与您的网络管理员联系，了解您的用户名、密码、域名、TCP/IP 设置以及 VPN 服务器的主机名或 IP 地址。
2. 确保无线局域网已打开。
3. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Start**（开始）>
Settings（设置）>**Connections**（连接）标签>
Connections（连接）>**Tasks**（任务）标签。
4. 在 **My Work Network**（单位设置）中，敲击 **Add a new VPN server connection**（添加新的 VPN 服务器连接）。
5. 按照 **New Connection**（新建连接）向导中的说明操作。

注：要在 New Connection（新建连接）向导中的任意屏幕上或在更改设置时获得联机帮助，敲击 **？**。

更改 VPN 服务器设置

1. 确保无线局域网已打开。
2. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Start**（开始）>
Settings（设置）>**Connections**（连接）标签>
Connections（连接）>**Tasks**（任务）标签。

3. 在 **My Work Network**（单位设置）下敲击 **Manage existing connections**（管理现有连接）> **VPN** 标签。
4. 敲击要更改的 VPN 连接，然后敲击 **Settings**（设置）。
5. 在 **Name**（名称）框中输入连接的名称（例如您的公司的名称）。
6. 在 **Host name/IP**（主机名/IP）框中，输入 VPN 服务器名称或 IP 地址。
7. 在 **VPN type**（VPN 类型）的旁边，敲击设备要使用的验证类型（**IPSec/L2TP 或 PPTP**）。如果无法确定要选择的选项，请与网络管理员联系。
8. 敲击 **Next**（下一步）。
9. 如果在上一个屏幕上选择了 **IPSec/L2TP**，则敲击该验证类型。如果选择了 **A pre-shared key**（预共享密钥），则输入网络管理员提供的密钥，然后敲击 **Next**（下一步）。

注：如果在上一个屏幕上选择了 **PPTP**，则跳过此步骤。

10. 输入网络管理员提供的用户名、密码和域名。

注：如果未提供域名，不输入也可以连接。

11. 要更改高级设置，敲击 **Advanced**（高级）按钮。

注：除非出现以下情况，否则，您不需要更改高级设置：

- 您所连接的服务器不使用动态分配的 IP 地址，您需要输入 TCP/IP 设置，或者
- 您需要更改服务器的 DNS 或 WINS 设置。

-
12. 敲击 **Finish**（完成）按钮。

开始连接 VPN 服务器

要开始通过 VPN 服务器连接，确保无线局域网已打开，然后选择 VPN 网络。您的 iPAQ Pocket PC 将自动开始连接。

设置代理服务器设置

如果您在同步时连接到 ISP 或专用网络，iPAQ Pocket PC 应会从您的计算机上下载正确的代理服务器设置。如果这些设置不在您的计算机上或需要更改，您需要手动设置。要设置代理服务器设置，请执行以下操作：

1. 与您的 ISP 或网络管理员联系，了解代理服务器的名称、服务器类型、端口、使用的套接字协议的类型以及您的用户名和密码。
2. 确保无线局域网已打开。
3. 从 **Today**（今日）屏幕中，敲击 **Start**（开始）>
Settings（设置）>**Connections**（连接）标签>
Connections（连接）>**Tasks**（任务）标签。
4. 在 **My Work Network**（单位设置）下，敲击 **Edit my proxy server**（设置我的代理服务器）>**Proxy Settings**（代理服务器设置）标签。
5. 敲击 **This network connects to the Internet**（此网络连接到 Internet）和 **This network uses a proxy server to connect to the Internet**（此网络使用代理服务器连接到 Internet）复选框。
6. 在 **Proxy server**（代理服务器）框中输入代理服务器的名称。
7. 如果需要更改端口号或代理服务器类型的设置，敲击 **Advanced**（高级）按钮，然后更改所需的设置。
8. 敲击 **OK**（确定）。

无线局域网安全保护协议实用程序

如果客户的网络支持采用 IEEE 802.1X 标准进行无线加密，本 HP iPAQ Pocket PC 可以支持此功能。要设置以下功能，请与您公司的 IT 管理员联系。

802.1X 证书注册程序

此实用程序使您可以向证书服务器请求用户证书。只要收到证书并存储在 iPAQ Pocket PC 上，您就可以使用一种 802.1X 协议访问网络。有关如何选择一种协议的信息，请参阅本章前面的“手动输入新网络设置”。

要检索证书，请执行以下操作：

1. 确保 Pocket PC 已通过 ActiveSync 连接到与证书服务器处于同一网络的计算机上。
2. 敲击 **Start**（开始）>**Settings**（设置）>**System**（系统）标签>**Enroller**（注册程序）。
3. 输入您的用户名、密码和要检索的证书所在的服务器，填写联机证书申请表。
4. 敲击 **Retrieve Certificate**（检索证书）按钮，从服务器上下载证书。屏幕底部的状态框将指示检索证书的尝试是否成功。

注：该注册工具专门用于与 Microsoft 证书服务器进行交互。其它证书授权服务器将需要定制的注册应用程序，可以使用嵌入式 Visual C 4.0 工具和 Windows Mobile 2003 Pocket PC 版软件开发套件开发。

LEAP 注册实用程序

Cisco LEAP 是一个 802.1X 验证协议，使用用户名和密码对验证无线客户端对无线路由器的访问权限。

要登录到通过 LEAP 进行验证的网络，需要使用 LEAP 注册实用程序。大多数其它类型的安全网络由 iPAQ 无线局域网连接软件自动设置。不过，访问通过 LEAP 进行验证的网络需要使用此实用程序进行初次注册。只要经过验证并且访问了此类型的网络，访问通过 LEAP 进行验证的网络时就可以自动建立连接。

要注册 LEAP 实用程序，请执行以下操作：

1. 敲击 **Start**（开始）>**Settings**（设置）>**System**（系统）标签>**LEAP**。
2. 敲击 **New**（新建）创建 LEAP 配置文件。LEAP 配置文件中必须包含以下信息：
 - SSID
 - 用户名
 - 密码
 - 域
 - LEAP 服务器要求的验证类型
3. 敲击 **Modify**（修改），更改“无线 LEAP 列表”中所选的 LEAP 配置文件。也可以通过敲击“无线 LEAP 列表”中的相应条目更改 LEAP 配置文件。
4. 敲击 **Delete**（删除），删除“无线 LEAP 列表”中所选的 LEAP 配置文件。

故障排除

使用以下建议解决 iPAQ Pocket PC 的问题。

常见问题

问题	解决方法
屏幕上没有显示。	<ul style="list-style-type: none">■ 确保 iPAQ Pocket PC 已打开。■ 确保 iPAQ Pocket PC 已连接到交流电源适配器和台式插座上。■ 使用手写笔轻按重置按钮，重置设备。■ 卸下再装回电池。
电池无法充电。	<ul style="list-style-type: none">■ 不用时应始终将 iPAQ Pocket PC 连接到交流电源适配器上。■ 在背景光设置中，将滑块移至最低处可节省大部分电池电能。■ 不使用 Bluetooth 和无线局域网功能时，应将其关闭。
背景光一直关闭。	<ul style="list-style-type: none">■ 在 Backlight Settings（背景光设置）中，延长在不用时背景光保持打开的时间。■ 选择在触摸显示屏或按下按钮时打开背景光的选项。

(续)

问题	解决方法
我希望在旅行中携带 iPAQ Pocket PC。	<ul style="list-style-type: none">■ 备份您的信息。■ 通过 SD 内存卡来携带备份的副本。■ 断开所有外接设备。■ 随身携带交流电源适配器和充电器适配器。■ 将 iPAQ Pocket PC 放入保护套中随旅行箱携带。
我希望在世界各地旅行中携带 iPAQ Pocket PC。	确保带有适用于所访问国家/地区的插头适配器。
我希望在飞机上关闭 Bluetooth 和无线局域网功能。	要关闭所有无线功能，从 Today （今日）屏幕中敲击 Start（开始）> iPAQ Wireless（iPAQ 无线功能）。然后敲击 All wireless features OFF（关闭所有无线功能）左侧的橙色图标。
我希望将 iPAQ Pocket PC 送到修理厂。	<ol style="list-style-type: none">1. 备份您的信息。2. 断开所有外接设备。3. 将您的 iPAQ Pocket PC 以及客户支持要求的所有外接设备放入保护性包装内。包括客户支持部门要求的任何其它文档或物品。

(续)

问题	解决方法
我无法连接到网络上。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确保添加了必要的服务器信息。 ■ 确保尝试连接的网络不忙。 ■ 如果您使用的是 SDIO 以太网网卡，一定要为网卡安装正确的驱动程序。 ■ 确保您的用户名和密码正确。 ■ 敲击 Start (开始) > Settings (设置) > Connections (连接) 标签 > Connections (连接)，检查您的连接设置。完成后敲击 OK (确定)，保存所作的更改。 ■ 确保 WEP 密钥正确。 ■ 确保 IP 地址正确。 ■ 确保 iPAQ Pocket PC 所使用的硬件已正确配置并正常工作。 ■ 使用手写笔轻按重置按钮，重置设备。
我在尝试打开 Inbox (收件箱) 时出现错误信息或应用程序挂起。	对您创建的电子邮件服务数有限制。
我在 Calendar (日程表) 或 Tasks (任务) 中尝试录制附注时出现错误信息。	在 Calendar (日程表) 或 Tasks (任务) 中尝试使用压缩比更高的录音格式 (8000 赫兹、单声道 [8 KB/s] 是支持的压缩比最高的格式)。要切换到压缩比更高的录音格式，从 Today (今日) 屏幕中敲击 Start (开始) > Settings (设置) > Input (输入) > Options (选项) 标签。
我要查看当前日期。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从 Today (今日) 屏幕中，敲击 Start (开始) > Calendar (日程表)。 2. 敲击 Go-to-Today (转到今日) 图标查看当天的日期。
我无法查看全部约会。	确保创建的约会属于所选的类别。

(续)

问题	解决方法
我无法找到保存过的文档或工作簿。	Pocket Word 和 Pocket Excel 只能识别和显示 My Documents（我的文档）下一级文件夹内的文档。例如，如果您在 My Documents（我的文档）下的 Personal 文件夹中创建了其它文件夹，该文件夹中的文件将不作显示。 要查找您的文档或工作簿，从 Today（今日）屏幕中敲击 Start（开始）> Programs（程序）> File Explorer（资源管理器）。打开了所创建的文件夹后，敲击要查找的文件。
我的设备总是向我询问口令。	敲击 Start（开始）> Settings（设置）> Personal（个人）标签 > Password（密码），确保密码设置的配置符合您的需要。
我无法找到另一台设备发送给我的文件。	检查用于接收文件的默认保存位置 My Documents（我的文档）。

ActiveSync

有关 Microsoft ActiveSync 的详细信息, 请参阅第 2 章 “[使用 ActiveSync](#)”。

问题	解决方法
我无法使用台式支座连接到计算机上。	<ul style="list-style-type: none">■ 确保已在主机上安装了 Microsoft ActiveSync 3.7 或更高版本, 然后再将 iPAQ Pocket PC 连接到主机上。■ 确保 iPAQ Pocket PC 已连接到台式支座上, 并且支座已连接到计算机上。■ 确保 iPAQ Pocket PC 已在支座中牢固就位, 与支座的连接器接触。■ 确保计算机上运行的是 Microsoft Windows 98SE、Windows Me、Windows 2000 和 Windows XP, 并且安装了 Microsoft ActiveSync 3.7 或更高版本。此外, 还应确保直接连接到计算机的 USB 端口上, 而不是通过 USB 集线器。■ 卸载和重新安装 ActiveSync。■ 如果您在运行个人防火墙软件, 应尝试禁用该软件。如果之后可以同步, 请与软件供应商联系, 了解如何配置所需的例外条件来消除该问题。
我是在安装 Microsoft ActiveSync 之前连接的 iPAQ Pocket PC。	<ol style="list-style-type: none">1. 将 iPAQ Pocket PC 与计算机断开。2. 在 Windows 98 或 2000 中, 单击 Start (开始) > Settings (设置) > Control Panel (控制面板) > System (系统)。Device Manager (设备管理器) 自动打开。找到并选择“未知”USB 设备记录, 然后单击 Remove (删除), 在 Windows 2000 中应单击 Uninstall (卸载)。3. 重新启动计算机, 并允许其检测 USB 设备。4. 安装 Microsoft ActiveSync 3.7 或更高版本。5. 将 iPAQ Pocket PC 重新连接到计算机上。

(续)

问题	解决方法
Microsoft ActiveSync 在同步时无法找到我的 iPAQ Pocket PC。	<ul style="list-style-type: none">■ 确保设备处于打开状态。■ 确保所有电缆均已连接牢固。■ 将 iPAQ Pocket PC 与通用台式支座或自动同步电缆断开，按下电源按钮启动设备，再将其放回同步支座或连接到电缆上。■ 使用手写笔轻按重置按钮，重置设备。■ 检查计算机的 ActiveSync 中的 Connection Settings（连接设置），确保您所使用的通信端口处于活动状态。
使用 Microsoft ActiveSync 还原之后，我无法打开 Inbox（收件箱）中的电子邮件。	使用 Microsoft ActiveSync 将 iPAQ Pocket PC 与计算机同步。有关详细信息，请参阅第 2 章中的“ 与您的计算机同步 ”一节。
我试图同步某个工作簿，但该文件无法在 Microsoft ActiveSync 中使用。	Pocket Excel 并不支持所有 Excel 格式；因此，Microsoft ActiveSync 无法同步该文件。

扩展卡

有关扩展卡的详细信息，请参阅第 6 章 “[扩展卡](#)”。

问题	解决方法
我无法使 iPAQ Pocket PC 识别扩展卡。	<ul style="list-style-type: none">■ 确保已将扩展卡用力推入 iPAQ Pocket PC。■ 确保已将卡插入正确的插槽中。■ 确保安装了所有第三方驱动程序。
我的卡插不进去。	<ul style="list-style-type: none">■ 确保标签朝向设备的正面。■ 确保插入卡时没有倾斜。■ 确保先插入连接区域。
我的 SD 卡无法取出。	向里推 SD 卡，以松开锁定机制。该卡将稍稍弹出，然后即可很容易取出。
iPAQ Pocket PC 无法识别我的卡。	<ul style="list-style-type: none">■ 确保已经加载了随购买的扩展卡附带的驱动程序。■ 使用手写笔轻按重置按钮，重置设备。

Bluetooth

有关 Bluetooth 的详细信息, 请参阅第 8 章 “[使用 Bluetooth](#)”。

问题	解决方法
我无法搜寻另一台设备。	<ul style="list-style-type: none">■ 确保 Bluetooth 已打开。■ 靠近相应设备。■ 确保没有限制您的设备查看其它设备。■ 确保您尝试连接的设备已打开, 并且允许其它设备搜寻。
尽管可以找到其它设备, 却无法与之连接或交换数据。	<ul style="list-style-type: none">■ 确保 Bluetooth 已打开。■ 靠近相应设备。■ 确保对方设备没有限制您的访问。■ 尝试从其它设备启动配对。有些支持 Bluetooth 的设备只能启动配对, 无法响应其它设备的配对请求。
其它设备无法找到或连接我的设备。	<ul style="list-style-type: none">■ 确保 Bluetooth 已打开。■ 靠近相应设备。■ 确保您没有限制其它设备找到您的设备。■ 检查 Bluetooth 设置, 确保您允许其它设备搜寻和连接您的设备。
其它设备无法正确接收我的名片信息。	<ul style="list-style-type: none">■ 确保您在 Bluetooth Settings (Bluetooth 设置) 中正确设置了名片信息。■ 检查 Bluetooth Settings (Bluetooth 设置), 确保您没有限制该功能。
iPAQ Pocket PC 找不到我的支持 Bluetooth 的移动电话。	<ul style="list-style-type: none">■ 确保您的移动电话处于可搜寻模式。■ 与移动电话的生产商联系, 询问是否有固件升级。

无线局域网

有关无线局域网的详细信息，请参阅第 9 章“[使用无线局域网](#)”。

问题	解决方法
我无法连接到接入点。	<ul style="list-style-type: none">■ 确保无线局域网已打开。■ 确保设备已识别出您要连接的网络。■ 确保根据系统提示提供了所有必要的验证密钥。■ 确保 iPAQ Pocket PC 处于接入点的有效范围内。
我已连接到一个接入点，但是无法浏览 Internet。	<p>如果您所连接的无线局域网连接到工作网络上，网络可能需要使用一个代理。要设置该代理，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 有关代理的设置，请向网络管理员咨询。2. 敲击 Connections（连接）图标 > Add Proxy Server（添加代理服务器）。3. 有关详细信息，请参阅第 9 章中的“设置代理服务器设置”。
在我的 iPAQ Pocket PC 上看不到我的无线网络。	<p>您的无线网络可能不是广播网络。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 敲击 Connections（连接）图标 > Settings（设置）。2. 敲击 Advanced（高级）标签 > Network Cards（网卡）> Add New Settings（添加新设置）。3. 随后按照屏幕上的说明操作即可。
我的数据传输速率过低。	<ul style="list-style-type: none">■ 如果打开了 Bluetooth，则将其关闭。■ 关闭无线局域网的节能模式。有关详细信息，请参阅第 3 章“管理电池”中的“更改无线局域网的节能模式”。

(续)

问题	解决方法
我无法连接到网络列表中显示的某个没有名称的可用网络上。	<p>该网络很可能是“隐藏”或非 SSID 的广播网络。您必须知道网络名称 (SSID) 才能连接。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 敲击 Start (开始) > Settings (设置) > Connections (连接) 标签 > Connections (连接) > Advanced (高级) 标签 > Network Card (网卡)。2. 选择 Add New Settings (添加新设置)。3. 输入网络名称 (SSID)。4. 在 Connects to: (连接到:) 框中选择相应的值。5. 如果要求输入 WEP 设置，敲击 Authentication (验证) 标签，然后输入 WEP 设置。
我无法可靠地连接到某个可用网络上，或连接经常掉线。	<ul style="list-style-type: none">■ 该区域一定要有较强的信号。■ 如果使用了一种无线局域网节能模式，则尝试更改模式或关闭节能模式。有关详细信息，请参阅第 3 章“管理电池”中的“更改无线局域网的节能模式”。■ 如果使用了扩展节能模式，则关闭 Bluetooth。

A

管制通告

Federal Communications Commission Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help

Modifications

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Hewlett-Packard Company may void the authority to operate the equipment.

Cables

Connections to this device must be made with shielded cables with metallic RFI/EMI connector hoods in order to maintain compliance with FCC Rules and Regulations.

Declaration of Conformity for products marked with the FCC logo—United States only

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For questions regarding your product, contact:

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 530113
Houston, Texas 77269-2000

Or, call 1-800-652-6672

For questions regarding this FCC declaration, contact:

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101
Houston, Texas 77269-2000

Or, call (281) 514-3333

To identify this product, refer to the Part, Series, or Model number found on the product.

Canadian Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Japanese Notice

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（V C C I）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Korean Notice

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

European Union Notice



Products bearing the CE marking comply with the R&TTE Directive (1999/5/EC), EMC Directive (89/336/EEC), and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community. CE compliance of this computer is valid only if powered with an HP-provided CE marked AC Adapter.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms (in parentheses are the equivalent international standards and regulations):

- EN 55022 (CISPR 22)—Electromagnetic Interference
- EN 55024 (IEC61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11)—Electromagnetic Immunity
- EN61000-3-2 (IEC61000-3-2)—Power Line Harmonics
- EN61000-3-3 (IEC61000-3-3)—Power Line Flicker
- EN 60950 (IEC 60950)—Product Safety
- ETS 300 328-2—Technical requirements for 2.4 GHz radio equipment
- EN 301 489-1, -17—General EMC requirements for radio equipment

The IEEE 802.11b wireless LAN and Bluetooth functionality of this product may be used in the following EU, EU candidate, and EFTA countries: Austria, Belgium, Denmark, Estonia, Finland, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Liechtenstein, Lithuania, Luxemborg, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, and United Kingdom.

For IEEE 802.11b wireless LAN operation of this product, only a limited band is available in France (Channels 10, 11, 12, and 13 only). l'Autorité de régulation des télécommunications (ART) has special regulations for hotspots allowing other channels, too. Please check with ART (<http://www.art-telecom.fr>) on this for local rulings and for authorization.

电池使用警告



警告: 本计算机含有一个锂离子充电电池。为减少火灾或烧伤的危险,请勿拆卸、碾压、刺穿电池、使其外部触点短路、将其投入火中或水中。



注意: 如果电池更换不当, 可能会有爆炸的危险。请仅使用生产商推荐的相同或相近型号的电池。请按照生产商的说明处理废旧电池。



请遵守当地的有关法规安全处理 iPAQ Pocket PC 中使用的电池。您的供应商可以向您提供有关当地法规和/或现行的电池处理计划方面的建议。

设备警告



警告: 为减少人身伤害、电击、火灾或设备损坏的风险, 您需要:

- 将交流电源适配器插入一个伸手可及的接地电源插座。
- 断开设备的电源时, 请从电源插座上拔下交流电源适配器, 或从主机上拔下同步电缆。
- 不要在交流电源适配器电缆或其它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踢到。
- 不要拉扯电线或电缆。从电源插座上拔下插头时, 应抓住插头, 如果是交流电源适配器, 则抓住交流电源适配器并从电源插座上拔下。
- 请勿使用家用电器的转换器套件为 iPAQ Pocket PC 供电。

航空旅行通告

在商用飞机上使用电子设备必须征得航空公司同意。

无线设备通告

某些环境中可能会限制使用无线设备。例如在飞机航班上、医院里、易燃易爆品附近和危险地段等。如果您不了解有关使用本设备的相关规定，请在打开设备之前向权威部门查询。

U.S. Regulatory Wireless Notice



WARNING: Exposure to Radio Frequency Radiation

The radiated output power of this device is below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. To avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna should be minimized.

Canadian Regulatory Wireless Notice

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Japanese Regulatory Wireless Notice

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先：日本ヒューレット・パッカード株式会社 TEL：0120-014121

2.4 F H 1



2.4 D S 4



Brazilian Regulatory Wireless Notice

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

规格

系统规格

注：并非介绍的所有型号在所有国家/地区都提供。

系统功能	说明
处理器	PXA255 400 Mhz
RAM (随机存取存储器)	h4100 系列: 64 MB SDRAM (55 MB 主存) h4300 系列: 64 MB SDRAM (55 MB 主存)
iPAQ File Store (非易失性内存)	2.8 MB 存储空间 (韩文、日文、繁体中文和简体中文版不适用)
SD I/O 插槽	支持 SD 内存和 SDIO 卡
显示屏	3.5 英寸半透半反式彩色 TFT, 240 × 320 像素, 支持 64K 色。
LED 背景光	多级亮度调节
音频	麦克风、扬声器、3.5 毫米立体声音频插孔、MP3 立体声音频插孔
红外 (IrDA)	IrDA, 数据传输速率高达 115.2 Kb/秒
外部电源	最大输出功率为 10 瓦的交流电源适配器

(续)

系统功能	说明
Bluetooth	II 类设备；通常有效范围为 10 米（30 英尺）
指示灯 (右侧 LED 指示灯)	三种模式的警报通知： LED 指示灯呈绿色闪烁、声音、弹出信息 正在充电：LED 指示灯呈琥珀色闪烁 已充足电：LED 指示灯呈恒定的琥珀色
(左侧 LED 指示灯)	Bluetooth 激活：无线功能 LED 指示灯呈蓝色闪烁 无线局域网激活：无线功能 LED 指示灯呈绿色闪烁 Bluetooth 和无线局域网均激活：无线功能 LED 指示灯交替呈蓝色和绿色闪烁
电池	h4100 系列：可拆卸/可充电 1000 mAh、3.6 V 锂离子电池以及在更换主电池时保存数据的内置备用电池。 h4300 系列：可拆卸/可充电 1560 mAh、3.6 V 锂离子电池以及在更换主电池时保存数据的内置备用电池。

物理规格

hp iPAQ h4100 系列

	美制	公制
长度	4.47 英寸	113.6 毫米
宽度	2.78 英寸	70.6 毫米
厚度	0.53 英寸	13.5 毫米
重量	4.67 盎司	132 克

hp iPAQ h4300 系列

	美制	公制
长度	5.46 英寸	138.7 毫米
宽度	2.94 英寸	74.6 毫米
厚度	0.57 英寸	14.5 毫米
重量	5.82 盎司	165 克

工作环境

环境

		美制	公制
温度	工作时	32 到 104 华氏度	0 到 40 摄氏度
	非工作时	-4 到 140 华氏度	-20 到 60 摄氏度
相对湿度	工作时	最高 80%	最高 80%
	非工作时	最高 80%	最高 80%
最大海拔高度	工作时	15000 英尺	0-4572 米
	非工作时	40000 英尺	0-12,192 米