



# 用户指南

使用您的通用无线键盘

## 版权与商标

© 2004-2005 Palm, Inc. 保留所有权利。

Palm 和 Palm OS 是 Palm, Inc. 所有或经授权使用的商标或注册商标。其他商标或产品名称是或可能是其相应所有者的商标，用于代表其相应所有者的产品或服务。

## 免责条款与有限责任声明

对于使用本指南所导致的任何损坏或损失，Palm, Inc. 不承担任何责任。

对于使用此软件可能导致的第三方的损失或索赔，Palm, Inc. 不承担任何责任。对于故障、电量不足或维修引起的数据删除所导致的任何损坏或损失，Palm, Inc. 不承担任何责任。请确保在其他介质上备份所有重要数据，以免数据丢失。

**[!]** **重要** 在使用随附的软件之前，请阅读该产品的最终用户软件许可协议。使用该软件任一部分均表示您已接受最终用户软件许可协议的条款。

PN: 406-10177-01

# 目录

关于本书 .....	v
步骤说明 .....	v
侧栏 .....	vi
<b>第 1 章：自定义键盘 .....</b>	<b>1</b>
更改键盘设置 .....	2
在 Palm OS® 设备上更改设置 .....	2
更改 Pocket PC 设备的设置 .....	4
为打开应用程序分配组合键 .....	6
为 Palm OS 设备分配命令键 .....	6
为 Pocket PC 设备分配热键 .....	8
使用键盘省电设计 .....	10
使用 Palm OS 设备省电设计 .....	10
在 Pocket PC 设备上使用省电设置 .....	12
<b>第 2 章：键盘快捷方式和特殊字符 .....</b>	<b>14</b>
光标移动 .....	15
菜单命令 .....	16
键盘功能键 .....	18
字符、符号和标点符号 .....	21
重音符号 .....	24
Palm OS 设备的 5 向导航键的击键组合 .....	25
<b>第 3 章：常见问题 .....</b>	<b>26</b>
键盘为何不工作？ .....	26
为何我停止键入后屏幕上仍然显示随机字符？ .....	27
如何显示键盘快捷方式列表？ .....	27
为何无法传送？ .....	27
从何处获取键盘驱动程序的更新程序？ .....	27
如何安装键盘驱动程序的更新程序？ .....	27

可以从扩展卡上运行键盘驱动程序吗? .....	27
键盘电池可持续使用多长时间? .....	28
哪些设备与该键盘兼容? .....	28
产品管制信息 .....	<b>29</b>

# 关于本书

## **[!]** 使用之前

请执行入门指南中的步骤将通用无线键盘驱动程序安装到您的设备上，并将设备与键盘连接起来。

本指南将说明如何在通用无线键盘上自定义设置，以及如何使用所有快捷方式、功能键及其提供的特殊字符。

每章都包含信息和步骤说明，以及操作提示和侧栏。请根据您的设备所使用的操作系统(OS) 选择相应说明。

## 步骤说明

指导信息。在说明中查找以下提示：

**➤ 续** 位于页面底部，表示下一页还有该过程的说明。

**⬇ 完成** 表示过程结束。您已执行完所有步骤。

**[!] 重要** 您必须执行的步骤，否则，将导致错误甚至遗失信息。

**[\*] 注意** 仅适用于特定情况的信息，或者详细介绍某一步骤。

## 侧栏

### **[!]** 使用之前

在执行本章介绍的步骤之前您必须完成的工作。

### **\*** 提示

如何更充分地使用某一功能、快捷方式，以及指向相关功能的指针的建议。

### **+** 更多信息

关于所介绍主题的有趣事实，可能包括指向更多信息的指针。

### **»** 关键术语

与所介绍主题相关的技术术语。它可能出现在本指南中，或仅显示在您的掌上电脑上。

# 自定义键盘

通用无线键盘是轻型的可折叠键盘，可以与 **Palm OS®** 和 **Pocket PC** 设备的许多流行型号一起工作。您可以轻松地自定义键盘以便进行快速导航和数据输入、更改键盘设置以适应您的键入习惯、为应用程序分配键组合使您可以通过击打较少的键打开它们，并选择适用于您的省电设置。

请根据您的设备所使用的操作系统，按照相应说明进行操作。

### \* 提示

需要从您的 Palm OS 设备传送信息吗？首先，关闭无线键盘驱动程序。该键盘驱动程序使用红外线端口，所以当该驱动程序打开时，红外线端口无法进行传送。要关闭键盘驱动程序，请参考在 [Palm OS® 设备上更改设置](#)。


## 更改键盘设置

使用键盘设置选项可以打开或关闭键盘驱动程序，并根据个人需求自定义键盘。必须打开驱动程序，您的设备才能与键盘通讯。

**[\*] 注意** 如果您启用键盘的省电选项，则当不使用键盘时，键盘驱动程序会自动关闭。执行以下步骤可以再次打开驱动程序。

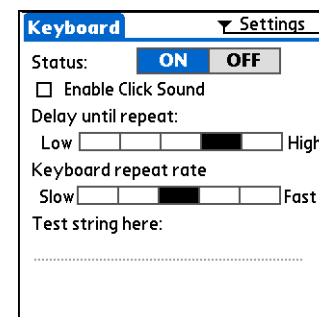
### 在 Palm OS® 设备上更改设置

**1**

打开“Applications”视图并选择“Keyboard” .

**2**

从右上角的选取表中选择“Settings”（设置）。



—— 选取列表

➤ 续

3

更改设置：

**状态** 选择 “On”（开）或 “Off”（关）以便打开或关闭键盘驱动程序。必须打开驱动程序才能使用键盘。

**Enable Click Sound（击打键盘时发出声音）** 如果希望在按下某个键时听到 “卡嗒” 声，则请选中此框。要听到 “卡嗒” 声，还必须将 “Sounds”（声音）和 “Alerts Preferences”（警告首选设置）中的 “System Sound”（系统声音）设置为 “Low”（低）、“Medium”（中）或 “High”（高）。

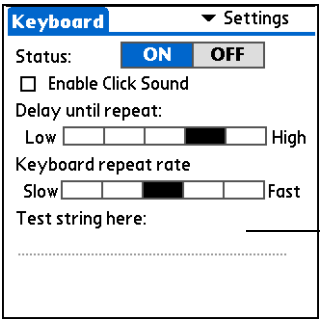
**Delay until repeat（重复前延迟）** 点选标尺以延长或缩短从按住某个键到按键重复之间的时间。

**Keyboard repeat rate（键盘重复速率）** 点选标尺，调整按住按键时按键重复的速率。

4

在 “Test typing here”（在此测试键入）区域按下并按住某个键，可测试所选择的重复设置。

↓ 完成



在此键入

## 更改 Pocket PC 设备的设置

1

从“Start”菜单中，选择“Programs”。然后选择“Foldable Keyboard”（可折叠键盘）。



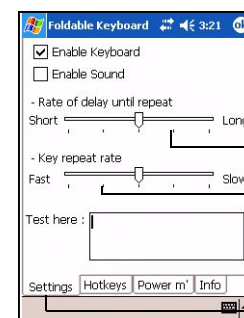
“Start”  
菜单



键盘图标

2

选择“Settings”选项卡。



滑块

滑块

“Settings”选项卡

▼ 续

## 3

更改设置：

**Enable Keyboard（启用键盘）** 选中此框将打开键盘驱动程序，取消选中将关闭键盘驱动程序。您可能需要关闭键盘驱动程序，以便将红外线端口用于其他操作。

**Enable Sound（启用声音）** 如果希望在按下某个键时听到“卡塔”声，则请选中此框。

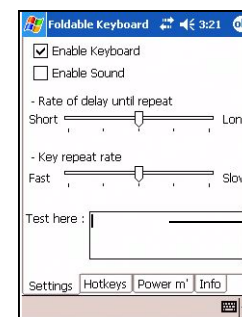
**Rate of delay until repeat（重复前延迟速率）** 拖动滑块延长或缩短从按住某个键到按键重复之前的时间。

**Key repeat rate（按键重复速率）** 拖动滑块以调整按住按键时按键重复的速率。

## 4

在“Test here”（在此测试）区域按下并按住某个键可测试所选择的重复设置。

↓ 完成




在此键入

## 为打开应用程序分配组合键

使用分配给应用程序的组合键可以快速打开该应用程序。本节将介绍如何为您设备上的应用程序分配组合键。

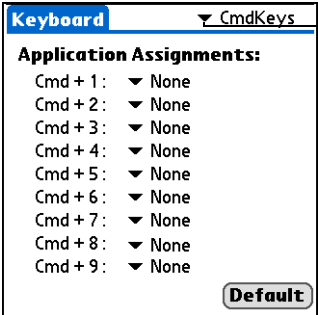
### 为 Palm OS 设备分配命令键

1

打开 “Applications” 视图并选择 “Keyboard” 。

2

从右上角的选取表中选择 “CmdKeys”（命令键）。



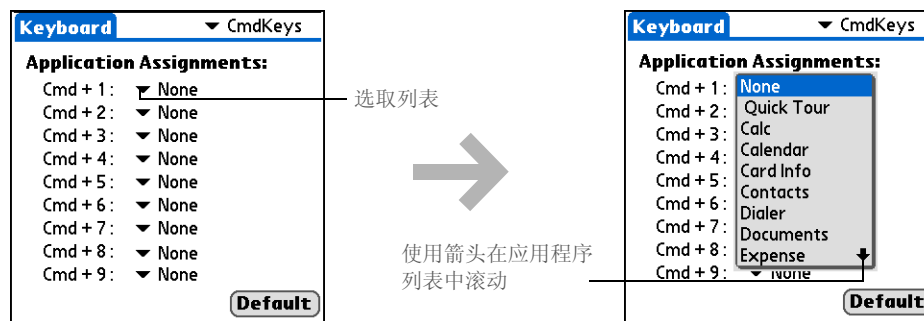
选取列表

➤ 续

## 3

为应用程序分配命令键：


- a. 点选命令组合键的选取表。
- b. 选择一个应用程序。

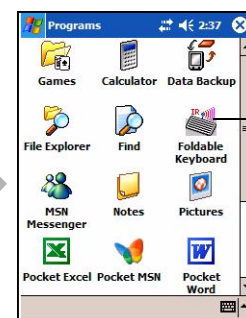


↓ 完成

## 为 Pocket PC 设备分配热键

1

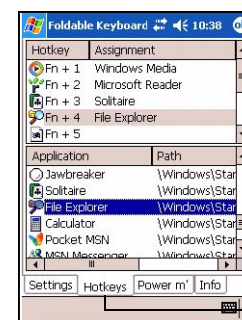
从“Start”菜单中，选择“Programs”。然后选择“Foldable Keyboard”。



2

选择“Hotkeys”（热键）选项卡。

▼ 续

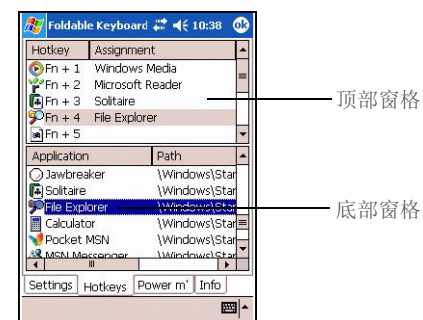


## 3

为应用程序分配热键组合：

- a. 在顶部窗格选择热键组合。
- b. 在底部窗格，选择要分配给该热键组合的应用程序。

↓ 完成




## 使用键盘省电设计

开启“Enable Power Saving”（启用省电）选项后，可以节省设备的电池电量，限制当不使用键盘时，键盘驱动程序保持打开状态的时间。只要驱动程序保持打开状态，它就使用您设备上的红外线端口搜索来自键盘的信号，此操作将耗费电池电量。如果关闭“Enable Power Saving”选项，则只要设备处于打开状态，键盘驱动程序将始终打开。

## 使用 Palm OS 设备省电设计

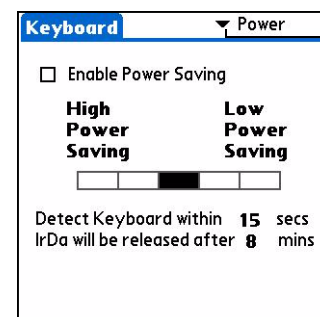
1

打开“Applications”视图并选择“Keyboard”。

2

从右上角的选取表中选择“Power”（电源）。

➤ 续



选取列表

## 3

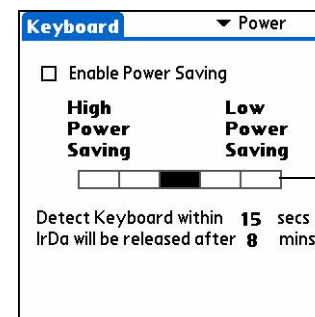
启用或禁用省电选项：

- a. 选中（或取消选中）“Enable Power Saving”框。
- b. 如果选中“Enable Power Saving”框，请选择一个省电设置。以下显示信息随您选择的设置变化：

**Detect keyboard within（检测键盘的最大时间）** 您打开设备之后到键盘驱动程序自动关闭之前，等待输入的秒数。

**IrDa will be released after（在下列时间过后 IrDa 将释放）** 您停止键入之后到键盘驱动程序自动关闭之前，将等待的分钟数。


↓ 完成

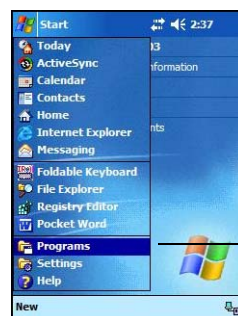


省电设置

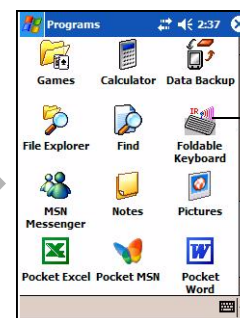
## 在 Pocket PC 设备上使用省电设置

1

从“Start”菜单中，选择“Programs”。然后选择“Foldable Keyboard” 。



“Start”  
菜单



键盘图标

➤ 续

## 2

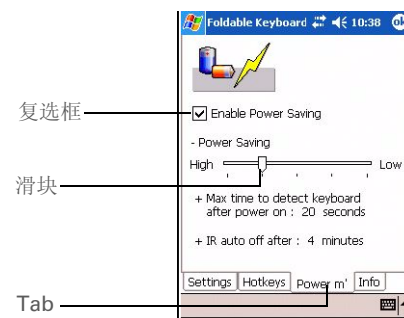
启用或禁用省电选项：

- 选择 “Power Management (Power m’)”（电源管理）选项卡。
- 选中（或取消选中）“Enable Power Saving” 框。
- 如果选中 “Enable Power Saving” 框，请拖动滑块选择一个省电设置。以下显示信息随您选择的设置变化：

**Max time to detect keyboard after power on（启动电源后检测键盘的最大时间）：** 您打开键盘驱动程序之后到其自动关闭之前，等待输入的秒数。

**IR auto off after（在下列时间过后自动关闭红外线端口）：** 您停止键入之后到键盘驱动程序自动关闭之前，将等待的分钟数。

↓ 完成



# 键盘快捷方式和特殊字符

## \* 提示

查找所需快捷方式时需要帮助吗？打开您设备上的键盘帮助查看键盘快捷方式的完整列表。请参阅[如何显示键盘快捷方式列表？](#)。

本章列出了用于导航、移动光标、激活菜单命令和键入特殊字符、符号和标点符号的各种键盘快捷方式。键盘有四个键 **Ctrl**、**Fn**、**Cmd** 和 **Alt Gr**，您可以将它们与其他键组合使用以执行键盘快捷方式和键入特殊字符。为了帮助您记忆设备的快捷方式，键盘具有彩色键帽图标和文字，蓝色和橙色用于 **Palm® OS**，黑色用于 **Pocket PC**。




## 光标移动

Palm OS <sup>®</sup> 快捷方式	Pocket PC 快捷方式	操作
<b>Fn+ 上箭头</b>	<b>Fn+ 上箭头</b>	向上滚动 (Palm OS) 上移一页 (Pocket PC)
<b>Fn+ 下箭头</b>	<b>Fn+ 下箭头</b>	向下滚动 (Palm OS) 下移一页 (Pocket PC)
无	<b>Fn+ 左箭头</b>	<b>Home</b> 键
无	<b>Fn+ 右箭头</b>	<b>End</b> 键
<b>Ctrl+ 左箭头</b>	无	将光标向左 (向后) 移动一个单词
<b>Ctrl+ 右箭头</b>	无	将光标向右 (向前) 移动一个单词
<b>Ctrl+Shift+ 左箭头</b>	无	选择光标左边的单词
<b>Ctrl+Shift+ 右箭头</b>	无	选择光标右边的单词
无	<b>Tab</b>	向前跳至下一字段 (在某些应用程序中可能不起作用)
无	<b>Shift+Tab</b>	向后跳至上一字段 (在某些应用程序中可能不起作用)








Palm OS <sup>®</sup> 快捷方式	Pocket PC 快捷方式	操作
Shift+ 右箭头	Shift+ 右箭头	选择光标右边的文本
Shift+ 左箭头	Shift+ 左箭头	选择光标左边的文本
Shift+ 上箭头	Shift+ 上箭头	选择光标上方的文本行
Shift+ 下箭头	Shift+ 下箭头	选择光标下方的文本行

菜单命令

Palm OS 快捷方式	Pocket PC 快捷方式	操作
Cmd	无	键入 “Command” 
Ctrl+c	Ctrl+c	复制
Ctrl+v	Ctrl+v	粘贴
Ctrl+x	Ctrl+x	剪切
无	Ctrl+a	全选

Palm OS 快捷方式	Pocket PC 快捷方式	操作
无	Ctrl+z	撤消
Fn+;	无	新建
Fn+'	无	笔记
Fn+Enter	Fn+Enter	OK
Fn+,	无	编辑
Fn+.	无	发送
Fn+ 右箭头	无	详情
Fn+ 左箭头	无	显示
Fn+Del	无	删除
Cmd+Done	无	完成
Fn+Done	无	取消

键盘功能键

Palm OS 功能键	Pocket PC 功能键	操作
Fn+1 	无	打开 “Applications”（应用程序）视图 (Palm OS)
无		打开 “Start”（开始）菜单 (Pocket PC)
无		打开 “Today”（今天）
Fn+2 	无	打开当前显示屏幕的下拉菜单
Fn+3 	无	打开 “Find”（查找）
Fn+4 	Fn+r 	打开 “Calendar”（日历）
Fn+5 	Fn+a 	打开 “Contacts”（联系人）
Fn+6 	Fn+t 	打开 “Tasks”（任务）
Fn+7 	Fn+y 	打开 “Memos”（备忘录） (Palm OS) “Notes”（笔记） (Pocket PC)
Fn+8 	无	打开 “Calculator”（计算器）

Palm OS 功能键	Pocket PC 功能键	操作
Fn+9 	无	打开 “Preferences”（首选设置）
Fn+0 	Fn+q 	打开电子邮件应用程序 (Palm OS) “Inbox”（收件箱）(Pocket PC)
无	Fn+ 	打开 “Windows 资源管理器”
Fn+- 	无	打开 Web 浏览器
Fn+= 	无	旋转屏幕方向
Fn+/ 	Fn+/ 	显示键盘电池状态
Fn+l 	无	打开或关闭背光（前灯）
无	Fn+w 	打开 Pocket Word
无	Fn+e 	打开 Pocket Excel
无	Fn+0 至 9	打开分配热键的应用程序
Fn+Enter	Fn+Enter	OK
Fn+;	无	新建

Palm OS 功能键	Pocket PC 功能键	操作
Fn+’	无	笔记
Fn+,	无	编辑
Fn+.	无	发送
Fn+ 右箭头	无	详情
Fn+ 左箭头	无	显示
Fn+Del	无	删除
Fn+Done	无	取消

## 字符、符号和标点符号

Palm OS 击键组合	Pocket PC 击键组合	字符	说明
Alt Gr+b	Alt Gr+b	ñ	带有腭化符的 n
Alt Gr+c	Alt Gr+c	β	Beta 符号
Alt Gr+e	Alt Gr+e	€	欧元符号
Alt Gr+m	Alt Gr+m	¿	上下颠倒的 “?”
Alt Gr+n	Alt Gr+n	Ñ	带有腭化符的大写 N
Alt Gr+p	Alt Gr+p	£	英镑符号
Alt Gr+x	Alt Gr+x	ç	变音符
Alt Gr+y	Alt Gr+y	¥	日元
Alt Gr+z	Alt Gr+z	μ	微
Ctrl+Fn+O	Ctrl+Fn+O	Ø	大写 O 加斜杠
Ctrl+Fn+o	Ctrl+Fn+o	ø	小写 o 加斜杠

Palm OS 击键组合	Pocket PC 击键组合	字符	说明
Alt Gr+v	Alt Gr+v	¡	上下颠倒的 “!”
Ctrl+Fn+e	Ctrl+Fn+e	Æ	大写 AE 的连体字
Ctrl+Fn+a	Ctrl+Fn+a	æ	小写 ae 的连体字
Ctrl+Fn+w	Ctrl+Fn+w	•	项目符号
Ctrl+Fn+p	Ctrl+Fn+p	©	版权符号
Ctrl+Fn+.	Ctrl+Fn+.	°	度
Ctrl+Fn+i	Ctrl+Fn+i	÷	除号
Ctrl+Fn+q	Ctrl+Fn+q	¶	段落符号
Ctrl+Fn+r	Ctrl+Fn+r	®	注册商标
Ctrl+Fn+s	Ctrl+Fn+s	§	小节符号
Ctrl+Fn+t	Ctrl+Fn+t	™	商标
Ctrl+Fn+-	Ctrl+Fn+-	±	加号或减号

Palm OS 击键组合	Pocket PC 击键组合	字符	说明
Ctrl+Fn+2	Ctrl+Fn+2	$\frac{1}{2}$	二分之一
Ctrl+Fn+3	Ctrl+Fn+3	$\frac{3}{4}$	四分之三
Ctrl+Fn+4	Ctrl+Fn+4	$\frac{1}{4}$	四分之一
Ctrl+Fn+d	Ctrl+Fn+d	¢	分
Ctrl+Fn+f	无	<i>f</i>	手写体 f

## 重音符号

对于重音符号，请先按下并释放 **Alt Gr** 键，然后键入表中所指示的字母。然后键入要加重音的字母。

快捷方式 (Palm OS 和 Pocket PC)	字符示例	说明
Alt Gr+d	á	扬声符
Alt Gr+f	à	抑声符
Alt Gr+g	â	扬抑符
Alt Gr+h	ñ	腭化符
Alt Gr+j	ä	变音符
Alt Gr+k	å	北欧字母 A 圈（仅用于字母 “a”）

## Palm OS 设备的 5 向导航键的击键组合

您可以在支持该导航键的 Palm OS 设备上使用下列命令。

击键组合	说明
Cmd+ 上箭头	向上导航
Cmd+ 下箭头	向下导航
Cmd+ 左箭头	向左导航
Cmd+ 右箭头	向右导航
Cmd+Enter	向选定方向导航

# 常见问题

如果您在使用 通用无线键盘时遇到问题，请查看本节的问题。如果您在此未找到答案，请转至 [www.palm.com/uwk](http://www.palm.com/uwk) 与技术支持联系。

## 键盘为何不工作？

- 请检查您的设备上是否安装了键盘驱动程序。驱动程序图标应该显示在 **Palm OS** 设备的 **Applications** 视图中，或 **Pocket PC** 设备的 **Programs** 视图中。要安装驱动程序，请参考入门指南。
- 检查是否已从您的设备上删除所有其他的外部无线键盘驱动程序。（如果您的设备上安装了内置键盘的驱动程序，请不要删除它。）
- 确保红外线棒与您设备上的红外线端口对齐。键盘不能正在从您的设备上接收信号。
- 确保键盘盖靠近键盘中间位置。将盖滑到最左端可将键盘关闭。
- 确保键盘驱动程序已处于开启状态。在 **Palm OS**® 设备上，打开 **Applications** 视图，选择 **Keyboard**，从选取表中选择 **Settings**，然后选择 **On**。在 **Pocket PC** 设备上，转至 **Programs** 视图，选择 **Foldable Keyboard**，然后选中 **Enable Keyboard** 框。
- 检查电池是否安装正确。请参考入门指南以了解更多信息。还要检查电池电量是否充足。要查看电池状态，请按 **Fn+/**。
- 检查您设备上的所有其他的键盘驱动程序是否已关闭。还要关闭所有“超频”应用程序，如 **FastCpu**。

## 为何我停止键入后屏幕上仍然显示随机字符？

其他红外线设备（如您的计算机）可能会干扰您的设备与键盘之间的红外线连接。请关闭所有其他红外线设备并确保键盘上的红外线棒与您设备上的红外线端口对齐。

## 如何显示键盘快捷方式列表？

对于 Palm® OS 设备，请打开应用程序视图，选择“**Keyboard**”，然后选择“**Help**”（帮助）。对于 Pocket PC 设备，请转至程序视图，选择“**Foldable Keyboard**”，然后选择“**Info**”（信息）选项卡。

## 为何无法传送？

只要启动键盘驱动程序，它将控制您设备的红外线端口。要使用红外线端口进行传送，只需关闭键盘驱动程序即可。在 Palm OS 设备上，打开应用程序视图，选择“**Keyboard**”，从选取表中选择“**Settings**”，然后选择“**Off**”。在 Pocket PC 设备上，转至 Programs 视图，选择“**Foldable Keyboard**”，然后取消选中“**Enable Keyboard**”框。

## 从何处获取键盘驱动程序的更新程序？

有关软件更新程序的信息，请访问 [www.palm.com/uwk](http://www.palm.com/uwk)。

## 如何安装键盘驱动程序的更新程序？

如果您拥有 Palm OS 设备和 Windows 计算机，请执行以下步骤：打开“**Quick Install**”（快速安装），添加驱动程序，然后同步处理。如果您拥有 Palm OS 设备和 Mac 计算机，请执行以下步骤：打开 Palm® Desktop 软件，选择 HotSync® 选项，选择“**Install 掌上电脑 Files**”（安装掌上电脑文件），添加驱动程序，然后同步。对于 Pocket PC 设备，请打开 **setup.exe**。则下次运行 ActiveSync 时，驱动程序将安装到您的设备上。

## 可以从扩展卡上运行键盘驱动程序吗？

不可以，驱动程序必须安装在您的设备上。

### 键盘电池可持续使用多长时间？

电池最多可持续使用四个月，这取决于您的使用情况和电池类型。

### 哪些设备与该键盘兼容？

键盘设计用于与 Palm OS<sup>®</sup>、和 Pocket PC 的多种流行型号一起使用。

有关所兼容设备的完整列表，请访问 [www.palm.com/uwk](http://www.palm.com/uwk)。

# 产品管制信息

## 安全声明

警告：长时间使用键盘或使用键盘的方法不当可能导致身体不适或受到伤害。

此键盘不适合长时间或高强度使用。如果觉得身体不适，请考虑改变输入方式或使用键盘或触控笔。如果仍感到不适或疼痛，请减少使用频率，或向医生或人体工程学专家咨询。

## FCC 声明

本设备符合 FCC 规则的第 15 部分。必须满足以下两个条件才能使用：(1) 本设备不能导致有害干扰；(2) 本设备必须能接受收到的任何干扰，包括可能导致错误操作的干扰。

本设备已经过测试，经确认符合 B 类数字设备的限制，符合 FCC 规则的第 15 部分。这些限制旨在提供合理保护，以防止在住宅区安装时产生有害干扰。本设备会产生、使用并辐射射频能量，如果不按照指导进行安装和使用，可能会对无线通信造成有害干扰。但是，我们并不保证在特定安装情况下不产生干扰。如果本设备确实对无线电和电视接收产生了有害干扰（可通过打开和关闭设备来确定），用户可尝试采用以下一种或多种措施消除干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 咨询经销商或有经验的无线电 / 电视技术人员，以获取帮助。

将本设备连接到任何一种可选外围设备或宿主设备时，必须使用屏蔽 I/O 电缆。否则，将违反 FCC 规则。

**[!] 重要** 进行本手册未述及的更改或修改，必须得到制造商的“管制工程”部门的书面许可。用户未经书面许可而进行更改或修改，可能会使用户对本设备的操作权限失效。

**责任方:**

Palm, Inc.  
950 W. Maude Ave.  
Sunnyvale, California 94085  
United States of America  
(408) 617-7000

**Palm 通用无线键盘**



供家庭或办公使用

## 加拿大 ICES-003 声明

此 B 类数字设备符合“加拿大干扰发生设备规则”(Canadian Interference-Causing Equipment Regulations) 的所有要求。

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



## CE 符合性声明

本产品经过测试，证明符合 EMC Directive 89/336/EEC 补充条款的所有要求。

## 电池警告

不要破坏、刺破电池或将电池置于火中。电池可能破裂或爆炸，释放有害的化学物质。请按照制造商的说明和当地规定处置使用过的电池。不要对随本键盘提供的电池进行充电。

## 静电、静电放电和您的 Palm™ 掌上电脑

如果对设备放电，静电放电 (ESD) 可导致电子设备的损坏。所以，您应该采取措施避免此类事件。

### 静电放电说明

静电是物质表面过剩电子累积形成的电荷。对于大多数人而言，静电和静电放电只是小事一桩。例如，您在地毯上走过并摩擦脚时，就会在您的身体上累积电子，当您触碰金属门把手时可能感觉被电击了一下，这就是放电。这次小小的电击释放了累积的静电。

### 易受静电放电影响的设备

即使是少量的静电放电也可以损坏电路，所以当使用电子设备工作时，请采取措施保护电子设备免遭静电放电损坏，包括您的 **Palm™** 掌上电脑。尽管 **Palm** 已在其产品中采取了防静电放电保护措施，但不幸的是，静电放电仍然存在，如果不释放掉，累积到一定程度将会损坏您的设备。任何包含外部接入点的电子设备（接入点供设备通过电缆插入固定工作站）都易受静电放电影响。您携带的设备，如您的掌上电脑，以独特方式累积静电放电，因为您身体上累积的静电会自动传输到设备上。然后，当设备与其他设备（如固定的工作站）相连时，将会发生放电。

### 静电放电的预防措施

在接触电子设备或 将设备彼此 连接之前，请务必释放您自己 和您的电子设备上的所有累积静电。**Palm** 建议您在将您的掌上电脑连接到计算机、将掌上电脑置于底座上，或将它与其他任何设备连接之前，采取此预防措施。您可以采用多种方式操作，包括如下方式：

- 将自己接地，方法是手持移动设备，同时接触接地的金属表面。
- 例如，如果您的计算机的机箱是金属的，并且插入标准的三相接地插座，则触碰此机箱就可将您身上的静电释放掉。
- 提高环境的相对湿度。
- 安装预防静电放电的专用设备，如接地的垫子。

### 增加静电放电可能性的条件

有助于在环境中累积静电的条件如下：

- 相对湿度较低。
- 物质类型（有些类型的物质容易聚集电荷。例如，人工合成材料比棉等天然纤维更容易累积静电。）
- 迅速接触、连接或断开电子设备。

尽管您始终应该采取适当措施释放静电，如果您在环境中发现存在静电，您可能希望采取其他预防措施保护您的电子设备免受静电影响。