

Mio558

使用手册

料号: 5615 1437 0008 R00
(2003年8月)

注册商标

所有品牌及产品名称所登记之商标属于各品牌及产品名称之登记公司所有。

注意

本手册之内容本公司享有随时修改之权利，且不另行通知。

目录

前言	v
1 开始使用	1
1.1 产品外观介绍	1
Pocket PC 正面	1
Pocket PC 背面	2
Pocket PC 左侧	3
Pocket PC 顶部	4
Pocket PC 底部	4
USB 底座	5
1.2 准备使用 Pocket PC	6
首次启用	6
连接 AC 电源和充电	7
1.3 Pocket PC 的开机和关机	8
关机暂停	8
开机使用	8
1.4 安装 Microsoft ActiveSync	9
1.5 扩充 Pocket PC	11
使用 SD/MMC 卡	11
使用 CompactFlash 卡	11
选购配件	12
2 基本操作	13
2.1 使用笔针	13
2.2 使用导航钮	14
2.3 使用滚动旋钮	14
2.4 [今日] 屏幕	15
状态图标	16
2.5 导航条和命令栏	17

2.6	使用程序.....	18
2.7	弹出式菜单.....	19
2.8	提醒功能.....	19
2.9	输入方法.....	20
	使用输入面板.....	20
	自由书写和画图.....	22
	录音.....	23
	使用「常用短语」.....	25
3	管理您的 Pocket PC.....	27
3.1	电源的管理.....	27
	电力不足.....	27
	智能型电源管理.....	28
	省电提示.....	29
3.2	内存的管理.....	30
	主内存.....	30
	存储卡.....	30
3.3	设置您的 Pocket PC.....	31
	设置密码.....	32
	证书.....	32
3.4	个人数据管理和查找.....	33
3.5	将数据作备份.....	34
3.6	新建或删除程序.....	34
	新建程序.....	34
	将程序加入开始菜单.....	35
	删除程序.....	36
4	Microsoft Pocket Outlook.....	37
4.1	日程表 (Calendar).....	37
	新建一个约会.....	38
	查看约会.....	39
4.2	联系人 (Contacts).....	40
	新建一个联系人.....	41
	查看联系人.....	42
4.3	任务 (Tasks).....	43
	新建一个任务.....	43
	查看任务.....	45
4.4	便笺 (Notes).....	46
	新建一个便笺.....	46

4.5	收件箱 (Inbox).....	48
	使用邮件列表	49
	新建一个电子邮件	51
	管理电子邮件和文件夹	52
5	更多应用程序	53
5.1	Microsoft ActiveSync	53
	连接到桌上型计算机的方式	54
	同步	54
5.2	Pocket Word	56
	新建一个文档	56
	打开文档	57
5.3	Pocket Excel	58
	新建一个工作簿	58
	打开工作簿	59
	使用 Pocket Excel 的小技巧	59
5.4	MSN Messenger	60
	设置 MSN Messenger 帐号	60
	管理 MSN Messenger 联系人	60
	与联系人聊天	61
5.5	Windows Media Player	62
5.6	图片	63
5.7	额外程序	64
	eBackup	64
	E-Viewer	65
6	连接设置和 web 浏览	67
6.1	关于连接设置	67
6.2	无线网络连接	67
	设置无线网络	67
	配置身份验证设置	68
	开始和结束无线网络连接	69
	将 Pocket PC 当作计算机的 USB Dongle 使用	69
6.3	调制解调器连接	70
	建立调制解调器连接	70
	开始和结束调制解调器连接	70
6.4	网卡连接	71
	建立网卡连接	71
	开始和结束网卡连接	71

6.5	蓝牙	72
	设置蓝牙模式	72
	蓝牙数据交换	73
	与其它蓝牙设备绑定	73
	将蓝牙手机用作调制解调器	74
	关闭蓝牙功能	76
6.6	利用红外线交换信息	76
	以红外线发送信息	76
	以红外线接收信息	76
6.7	使用 Microsoft Pocket Internet Explorer	77
	浏览收藏夹网页	78
	查看其它网页	78
	移动收藏	78
7	问题解决和平时维护	81
	7.1 重设 Pocket PC	81
	7.2 恢复出厂状态	82
	7.3 电源问题	83
	7.4 内存问题	83
	7.5 屏幕问题	84
	7.6 连接问题	85
	同步缆线连接问题	85
	红外线端口连接问题	85
	调制解调器连接问题	85
	网络连接问题	86
	7.7 平时维护	87
	一般使用准则	87
	旅行使用准则	87
A	安全规范	89
	A.1 安全规范宣告	89
	Class B Regulations	89
	European Notice	90
	A.2 安全注意事项	91
	关于电源变压器	91
	关于电池	91
	关于红外线	92
	关于静电放电	92

前言

欢迎使用

首先恭喜您购买本 Pocket PC。本产品造型轻巧却拥有超强功能。您可以利用它随身管理您重要的个人信息与业务。透过 Microsoft® ActiveSync®, 您的 Pocket PC 还可以进一步与桌上型或笔记型计算机联机以便将信息同步。试想以下状况：

- 与同事同行于路上时，您的手机响了，老板询问您两人下午是否有空参加一个紧急会议。当您的同事急忙翻阅他的万用手册时，您只要在 Pocket PC 上按个按钮，就迅速看到今天所排定的约会与会议。于是您立刻与老板安排时间。要了解更多有关约会与会议行程安排，请参阅第 4 章。
- 行事历的提醒功能提示您该去搭车了。于是您握着 Pocket PC 顺利及时地搭上车子。因为 ActiveSync 让 Pocket PC 的信息永保最新，所以您可以悠闲地查看您的任务列表、记下想要买的书籍与 CD、阅读并回复电子邮件。而当您回到办公室时，无论您对任务列表所做的调整、您的记事或您的邮件回复都将透过 ActiveSync 传输到桌上型计算机。要了解更多有关 ActiveSync 的信息，请参阅第 5.1 节。
- 您今晚要与朋友们见面，大家准备一起吃饭、看电影。您利用桌上型计算机从网际网络下载最新的电影信息，然后将信息同步到 Pocket PC 上。吃晚餐时，您拿出 Pocket PC 与朋友一同分享并讨论您的电影选择。要了解更多有关下载网页到 Pocket PC 上的说明，请参阅第 7 章。
- 只要您在无线网络区域内，就可以随时连上 Internet 或者下载您需要的信息。要知道如何连接，请参阅第 7 章。
- 要与其它移动设备交换数据吗？只要该设备具有红外线或蓝牙功能，您就可以于设备之间轻松传输数据。要知道如何交换数据，请参阅第 7 章。

关于本使用手册


本手册详述 Pocket PC 的性能和操作。

手册中对于某些文字或内容会以特殊方式标明，说明如下：

■ **【注】** 提供值得参考的补充信息。

■ **【注意】** 提供需要特别留意的事项。如果您忽略之，将可能导致数据的不保或机器的损坏。

程序或命令名称在文中是以方括号表现。当它们以箭头（→）相连时，表示应依序点击，例如：

由 [] → [设置] → [个人] 选项卡点选 [密码]。

其它信息来源

若您需要相关信息，下表提供您来源：

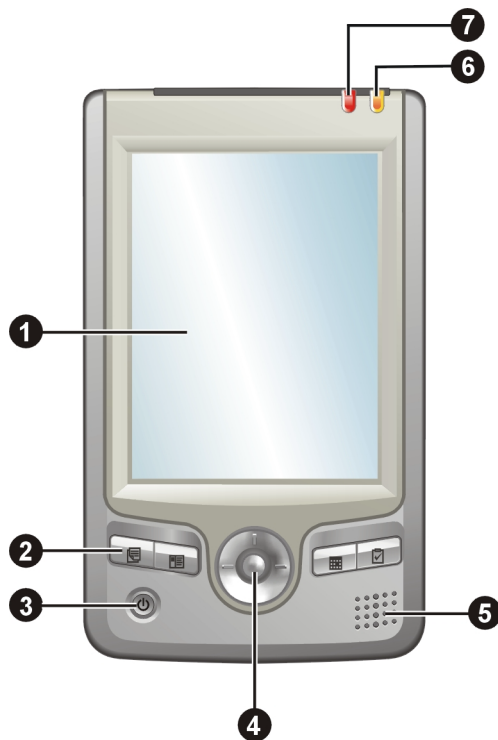
要获知	请见信息来源
快速安装启用说明	「快速安装指南」单张
Microsoft ActiveSync 的说明	桌上型计算机 ActiveSync 程序的联机帮助
内建程序的说明	「使用手册」 Pocket PC 的联机帮助
与桌上型计算机连接并且同步	「使用手册」 Pocket PC 的联机帮助
问题解决	「使用手册」
最新更新信息与技术性信息	桌上型计算机或 Companion CD 光盘上 “Microsoft ActiveSync” 文件夹的 readme 文件
Pocket PC 相关信息	Microsoft Mobile Devices 站点： www.pocketpc.com 神达 Mio 系列产品站点： www.justmio.com

1 开始使用

本章介绍 Pocket PC 的外观组件，并提示您首次开机使用时所应该准备和了解的事项。

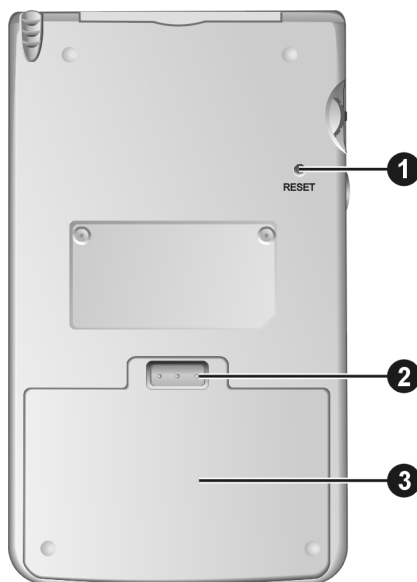
1.1 产品外观介绍

Pocket PC 正面



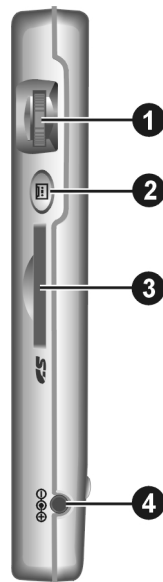
编号	组件	说明
①	触摸式屏幕	为 Pocket PC 的屏幕。您可以利用笔针在屏幕上点击项目或者手写输入信息。
②	程序按键	四个按键分别让您快速打开常用的程序。默认值为  便笺、  联系人、  日程表、及  任务。您可以变更按键所连结的程序。
③	电源钮	迅速压一下可以打开或关闭 Pocket PC。 持续下压 2 秒钟以上则可以关闭屏幕背光。
④	导航钮	推往上下左右的方向表示在屏幕上下左右移动。 按压表示选取。
⑤	扬声器	播放声音（如录音、警示声和音乐）。
⑥	充电指示灯	亮橙灯表示充电中。 充满电改亮绿灯。
⑦	提醒指示灯	闪红灯表示提醒。 亮绿灯表示无线网络使用中。

Pocket PC 背面



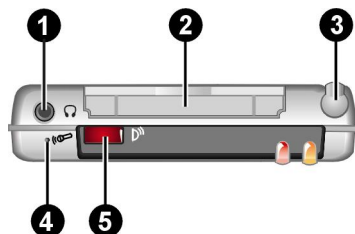
编号	组件	说明
①	重置钮	用来将 Pocket PC 重新开机。
②	电池锁	用来锁定电池。
③	电池	为 Pocket PC 的内部电源。

Pocket PC 左侧



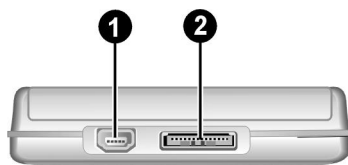
编号	组件	说明
①	滚动钮	往上或往下旋转表示上下移动。 按压表示选取或执行。
②	录音键	使用录音功能。
③	SD/MMC卡插槽	插入 SD/MMC 存储卡以使用可抽取式的保存媒介。
④	电源接头	如果不使用底座，电源变压器可接于此。

Pocket PC 顶部



编号	组件	说明
①	耳机插孔	用来连接立体声耳机。
②	CompactFlash 插槽	让您使用 CompactFlash 卡扩充 Pocket PC 功能。
③	笔针	供您在屏幕上点击、书写或画图。使用时将之拉出，用毕收回。
④	麦克风	接收外来的声音以便录音。
⑤	红外线 (IR) 端口	让您利用红外线和其他红外线设备传输数据。

Pocket PC 底部



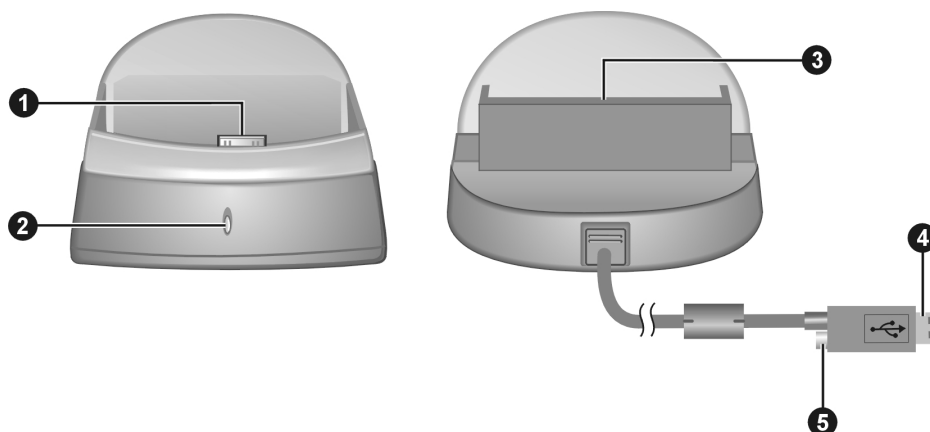
编号	组件	说明
①	Mini-USB 端口	透过转接头即可连接 USB 外围设备。
②	通讯连接端口	用来连接桌上型计算机以便进行数据的同步。

【注意】

- 要使用 USB 设备时，请确认该设备兼容于您的 Pocket PC。您可能需要安装产品厂商所提供的 USB 驱动程序。
- 在默认状态下，mini-USB 端口是不生效的，使用之前请先在 Pocket PC 上设妥。（设定方法请见第 3.1 节的「智能型电源管理」。）

USB 底座

底座让您将 Pocket PC 放置在上面充电，同时也可以连接桌上型计算机进行同步。



编号	组件	说明
①	Pocket PC 接头	连接 Pocket PC。
②	充电指示灯	亮灯表示装在电池插槽的电池正在充电中。
③	电池插槽	可以单独为电池充电。
④	USB 端口	连接到桌上型计算机的 USB 端口，以便进行同步。
⑤	电源接头	连接电源变压器。

1.2 准备使用 Pocket PC

首次启用

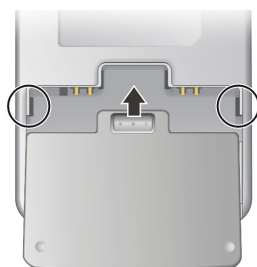
首次启用的过程包括设置备用电池开关、安装电池以及完成「欢迎使用」向导。

1. Pocket PC 背部的备用电池开关必须开启才能正常使用。如果电池已装上，请压下电池锁取出电池。利用笔针将电池开关往右扳至 ON（开）的位置。



【注意】从此请将电池开关保留在 ON 的位置。除非必要，切勿任意扳动之，以免造成数据流失。

2. 装入电池，电池锁应喀嚓一声表示锁定。



3. Pocket PC 将自动开机，屏幕上出现「欢迎使用」画面。

【注意】万一 Pocket PC 未自动开机，请使用笔针按压背部的重置钮（RESET）让 Pocket PC 开机。

4. 用笔针按一下屏幕开始设置向导，请按照屏幕指示进行。您会经历的过程包括 Microsoft Windows for Pocket PC 的简介、触摸定位、时区设置等等。

连接 AC 电源和充电

首次使用 Pocket PC 之前应该将电池充满电。

1. 接上外部电源。您可以使用底座或者不用。

使用底座

- ❶ 将 Pocket PC 放在底座上。请确定连接密合。
- ❷ 将电源变压器的 DC 端插入底座缆线的电源插头。
- ❸ 电源变压器的另一端插入墙上的电源插座。



不使用底座

将电源变压器的 DC 端插入 Pocket PC 侧边的电源接头，另一端插入墙上的电源插座。

2. 充电指示灯会亮橙灯表示充电进行中。请等候电池充满电，途中勿拨开电源变压器。充满电时充电指示灯会改亮绿灯。充电将费时数小时。

【注】首次充电时建议您持续充电至少 24 小时以确保内部备用电池处于满载状态。


请尽可能让 Pocket PC 接上外部电源，如此可确保电池处于有电力的状态。

1.3 Pocket PC 的开机和关机

当您首次启用 Pocket PC 之后，关机即表示让 Pocket PC 进入暂停状态，开机即表示恢复使用。

关机暂停

使用 Pocket PC 告一段落时，您可以快速按一下 Pocket PC 正面的电源钮关机，也就是令 Pocket PC 进入暂停状态。

另外，在使用电池电力的状态下，Pocket PC 本身亦默认 3 分钟内无动作时就自动关机。（您可以藉由 [] → [设置] → [系统] 选项卡 → [电源] → [高级] 选项卡来变更设置。）

开机使用

按一下 Pocket PC 正面的电源钮或者任一程序按键即可开机使用。

【注】若刚刚拆下电池再装上，则仅能以电源钮开机。

1.4 安装 Microsoft ActiveSync

利用 Microsoft ActiveSync 技术，您可以让桌上型计算机或 Microsoft Exchange® Server 和您的 Pocket PC 进行数据的同步。ActiveSync 会比对各方数据并加以更新，如此每边的数据都能保持在最新的状态。

您的 Pocket PC 上已经装有 ActiveSync 程序。您必须做的是将 ActiveSync 程序也安装到桌上型计算机。请参照下述步骤：

【注意】

- 安装之前，请确认您的桌上型计算机已装有 Microsoft Outlook。如果未安装，则您可以使用本机所附 Companion CD 上的 Outlook 安装。
- ActiveSync 尚未安装之前，请勿将 Pocket PC 接上桌上型计算机。
- 为了防范同步出现问题，除非您确定贵公司使用的是 Microsoft Mobile Information Server 2002 或更新版本而且知道服务器名称，否则在 New Partnership 精灵设置过程请勿选择 Synchronize with Microsoft Mobile Information Server and/or this desktop computer；请选择 Synchronize with this desktop computer。详细情形请咨询您的网络管理员或 ISP。

1. 将桌上型计算机开机。
2. 将 Companion CD 放入计算机的光驱。
3. 在第一个画面的箭头处单击一下便进入主画面，然后单击 [从此处开始]。
4. 在下一个画面单击左侧字段的 [安装 ActiveSync 3.7]。
5. 在下一个画面单击 [安装]，安装即会开始。
6. 当屏幕出现「文件下载」画面时，如果您的操作系统是 Windows XP，请选择 [打开]；如果您的操作系统是 Windows 2000/Me/98，请选择 [从程序目前所在位置执行这个程序] → [确定]。
7. 遵照屏幕指示进行安装。
8. 安装过程将会要求您连接桌上型计算机。将同步缆线的一端插入 Pocket PC，USB 端则插入计算机的 USB 端口。



9. 屏幕会出现信息表示要安装 USB 驱动程序，安装应该会自动完成（需要的话请指定驱动程序位置为 Companion CD 光盘）。

10. 请按照屏幕的指示进行，您将建立 Pocket PC 和桌上型计算机的合作关系。

当您首次进行同步，桌上型计算机的数据（例如日程表、联系人、任务）将复制到 Pocket PC 上。现在您随时可以将 Pocket PC 带上路。

ActiveSync 的进一步介绍请参考第 5.1 节。

1.5 扩充 Pocket PC

使用 SD/MMC 卡

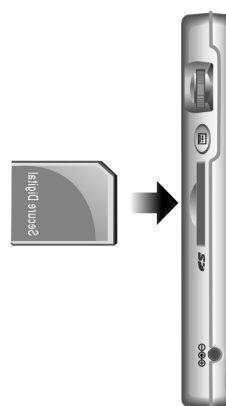
您的 Pocket PC 上具有一个 SD/MMC 插槽，可以插入自行购得的 SD (Secure Digital) 或 MMC (MultiMemoryCard) 存储卡当作自己的存储设备。另外，此插槽也支持符合 SD IO bsquare solution 的 SD IO 卡。

插入 SD/MMC 卡的方法如图所示，卡面朝前，接头端向着插槽插入至就定位。（详细使用说明请参考 SD/MMC 卡所附的说明文件。）

欲取出时，请先确认 SD/MMC 卡并非正在被读取中，然后轻压一下卡的上缘让卡松脱，再将卡拉出。

【注】

- 请注意勿让异物进入 SD/MMC 插槽内。
- 为防止灰尘、湿气或静电之害，SD/MMC 卡不用时请收回包装盒或包装袋内。



使用 CompactFlash 卡

您的 Pocket PC 上有一 CompactFlash 插槽，您可以插入自行购得的 CompactFlash (Type I 或 II) 卡以使用存储、调制解调器、网络等各式功能。

插入 CompactFlash 卡的方法为：卷标面朝前，接头端向着插槽插入至就定位。（详细使用说明请参考 CompactFlash 卡所附的说明文件。）

欲取出时，请先确认 CompactFlash 卡并非正在使用中，再将卡拉出。

【注】

- 请注意勿让异物进入 CompactFlash 插槽内。
- 为防止灰尘、湿气或静电之害，CompactFlash 卡不用时请收回包装盒或包装袋内。



选购配件

【注】

- 原厂所供应的配件种类可能因地而异。详情请咨询当地经销商。
- 使用未经授权的配件将导致您的保固失效。
- 依您所购买者而定，您的机型可能附赠有部分配件。

您另外可以购买 Pocket PC 专用的配件以扩充其功能、更换丢失的组件或者增加操作的便利性。例如：

- **保护皮套**
可以保护 Pocket PC。当您携带外出时，请将 Pocket PC 储放于皮套内。
- **耳机**
让 Pocket PC 的声音由耳机放出，方便个人的聆听。
- **Mini-USB 转接头**
通过转接头，您可以连接 USB 规格的外设。

各配件的使用详情请见配件所附的说明文件。

2 基本操作

本章提供 Pocket PC 的基本使用说明，让您熟悉 Pocket PC 的操作。您将会知道如何使用笔针、导航钮、滚动旋钮、今日屏幕、菜单和程序。本章也教您如何输入。

2.1 使用笔针

笔针就相当于鼠标的功能，您可以用它在屏幕上点击以及输入。

本笔针为两段式设计。从插槽取出后，可以将它拉长以方便您的使用。不用时只需将笔缩回再插入插槽内即可。

笔针可以执行的动作有：

- **点击**
用笔尖在画面上点一下即可打开或选择项目。
- **拖动**
用笔尖抵住屏幕然后拖动即可选择文字、影像或项目；在菜单中拖动则可进行复选。
- **点击并按住**
用笔尖点着某个项目不放即可带出弹出式菜单，该菜单列出您可以对该项目所执行的功能。

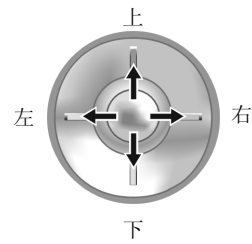


2.2 使用导航钮

导航钮让您在画面上下左右移动和选择，对单手操作提供便利性。

使用时，用指尖将导航钮往相对应方向推一下即可。

直接按压则表示执行选定的项目。



2.3 使用滚动旋钮

滚动旋钮让您在菜单上下移动并且进行选择。此功能对单手操作提供便利性。

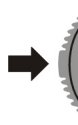
- 要在菜单中移动到上一个或前一个项目，将旋钮往上旋转到底再松开即可。



- 要在菜单中移动到下一个或后一个项目，将旋钮往下旋转到底再松开即可。



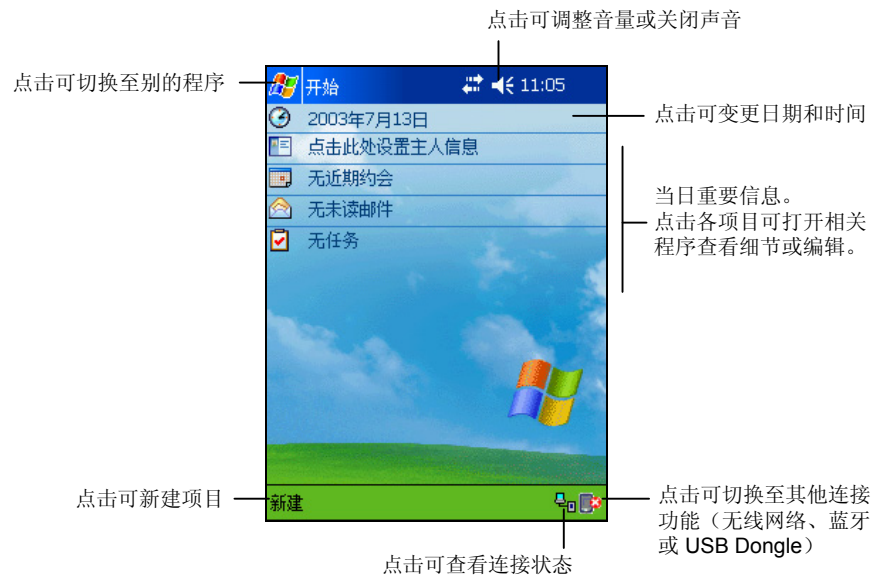
- 按压中央部位表示执行选定的项目。



2.4 [今日] 屏幕

当您每天第一次将 Pocket PC 开机，或者闲置 4 小时（默认值）未用时，屏幕会出现 [今日] 画面。您也可以单击 [开始]，然后单击 [今日] 显现此屏幕。

[今日] 屏幕显示所有关于当日的重要信息，您可以通过单击去打开关联的程序。



【注】您可以改变 [今日] 屏幕显示的内容，请由 [开始] → [设置] → [个人] 选项卡 → [今日] 来设置。

状态图标

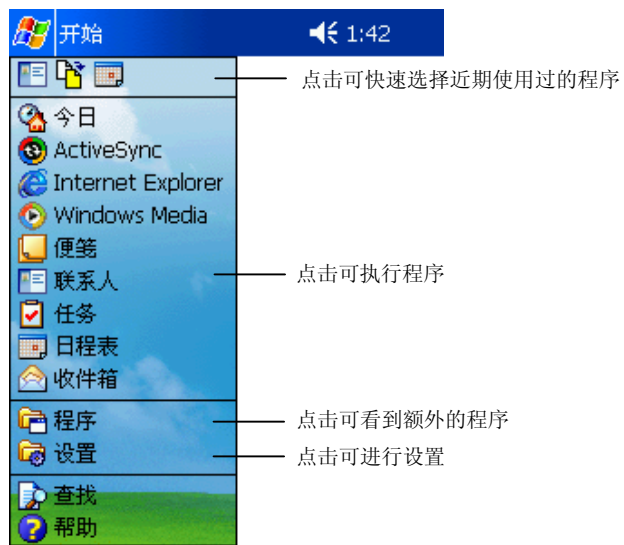
[今日] 屏幕的上方及下方会出现状态图标。通常您可以点击某一图标显示相关的控制面板或详细信息。

上方图标	说明	下方图标	说明
	扬声器已打开。		连接至计算机。
	扬声器已关闭。		未使用下述任一功能。
	电池充电中。		无线网络已启用。
	电池电力不足。		蓝牙已启用。
	电池电力严重不足。		USB Dongle 已启用。
	电池已充满电。		
	收到电子邮件。		
	已连接。		
	未连接。		
	尚有其它图标因显示空间不足而无法显示。点击可查看所有状态图标。		

2.5 导航条和命令栏

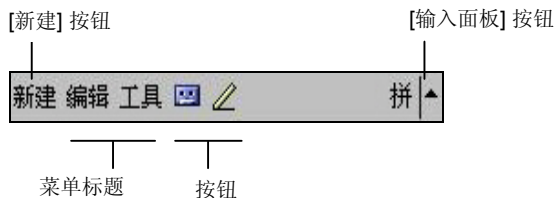
导航条位于屏幕最上方，显示目前使用中程序的名称和现在时间。点击左上角的 [开始] 图标可以打开 [开始] 菜单，您可以从中选择您要执行的程序。屏幕右上角若有 [OK] 钮，则是您要保存并离开目前画面时所用。

下图为导航条和 [开始] 菜单的范例：







命令栏于屏幕最下方，显示目前程序可执行的功能。命令栏左侧为菜单，会出现例如 [新建]、[工具] 等的菜单标题。要在现行程序中建立新的项目，请点击 [新建]。命令栏中间为按钮显示区，会出现之按钮如：[声音]（喇叭）、[画笔]（铅笔）。欲得知按钮的意义，可用笔针点着按钮再拖动即会出现名称。命令栏右侧为输入面板按钮，点击右边的箭头可选择输入法。

下图为命令栏的一例：










2.6 使用程序

使用 Pocket PC 时，您可以在程序之间切换，并不需要先结束程序才能打开新的程序。切换程序的方法如下：

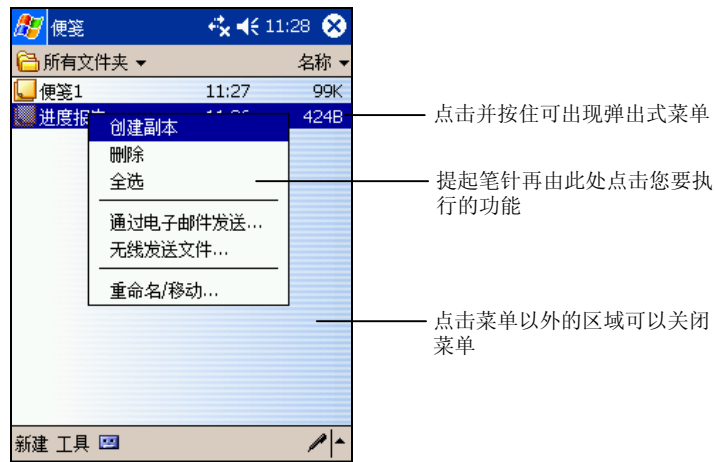
- 点击屏幕左上角的 [] 图标，由 [开始] 菜单选取。（您可以自订 [开始] 菜单中的项目。请由 [] → [设置] → [个人] 选项卡 → [菜单] 来设置。）
- 选择 []，然后 [程序]，画面便会出现您可以使用的额外程序。点击即可执行。
- 机身上的程序按键让您快速地打开程序。按键上的图标代表其所默认的程序。（您可以改变按键所连结的程序。请由 [] → [设置] → [个人] 选项卡 → [按键] 来设置。）

下表列出部分常用程序的图标及其功能：

图标	程序	功能
	ActiveSync	为您的 Pocket PC 以及桌上型计算机进行同步。
	日程表	排定和查看个人每日行程，如：约会、会议...等等。
	联系人	建立和查看通讯簿。
	收件箱	发送和接收电子邮件。
	网络浏览器	浏览 Web 网页，亦可由 Internet 下载文件和新程序。
	Windows Media	播放数字音讯和视讯文件。
	便笺	当作笔记本使用，可输入文字、图形、并可录音。
	任务	建立和查看任务列表。
	Pocket Excel	建立新的工作簿。亦可查看和编辑桌上型计算机的 Excel 工作簿。
	Pocket Word	建立新的文档。亦可查看和编辑桌上型计算机的 Word 文档。

2.7 弹出式菜单


当您点了某个项目并按着笔尖不放时，便会出现「弹出式菜单」。此菜单让您对一项目做快速的处理。譬如：当您打开 [联系人] 时，您可以通过弹出式菜单删除数据；或者您可以将数据复制或传输到 [收件箱] 中转寄。如此，本来必须在程序和程序之间切换才能完成的任务，您都可以利用弹出式菜单快速达到目的。



2.8 提醒功能

您可以让 Pocket PC 提醒您所要做的事情。例如：您在日程表设置了一个约会，任务列表中设置了一项有到期日的任务，或者在时钟里设置了闹铃，Pocket PC 就可以下列任一方式提醒您：

- 画面中出现一个信息框提醒您
- 声音提醒您
- 红色提醒灯号闪烁提醒您

您可以自订提醒的方式，请点击 [] → [设置] → [个人] 选项卡，在 [声音和提醒] 中做设置即可。

2.9 输入方法

要在 Pocket PC 中输入，您有多种方式可以采用：

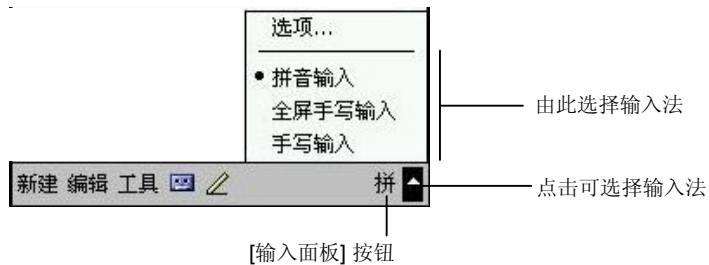
- 使用输入面板输入文字
- 直接在屏幕上书写
- 在屏幕上画图
- 对着麦克风讲话以便录音

使用输入面板

在程序中，您可以使用输入面板来输入文字。

输入面板提供两类型的输入方式：一类是以软键输入（如：拼音输入），另一类是手写输入（如：手写板与全屏幕手写）。无论使用何者，文字皆会以打字形式出现在画面上。

点击屏幕右下角输入面板按钮的箭头处即可以选择输入法。点击输入面板按钮可以打开或关闭输入面板。



使用软键盘输入

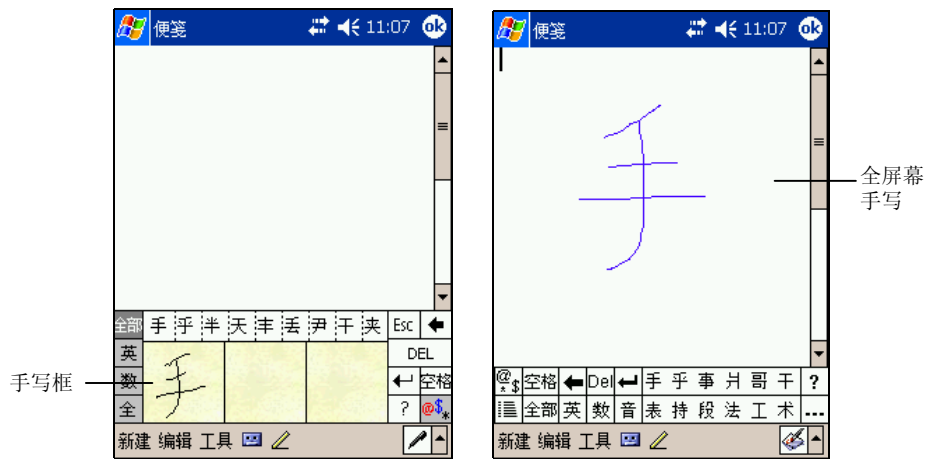
若您选择 [拼音] 输入，屏幕下方便会出现键盘供您点击拼音符号。



若要输入英文或数字，请点击软件键盘左下角的 [英] 键。至于有些符号是拼音及英数键盘上没有的，您可以点击软键盘左下角的 [符] 键取得特殊符号。

使用手写输入

若您选择 [手写板] 或 [全屏幕手写]，您便是使用手写识别软件。只要您用笔针在 手写框或屏幕上直接书写，Pocket PC 便会自动辨认您所写的汉字、字母和数字 而将其转换为键入的文字。



自由书写和画图

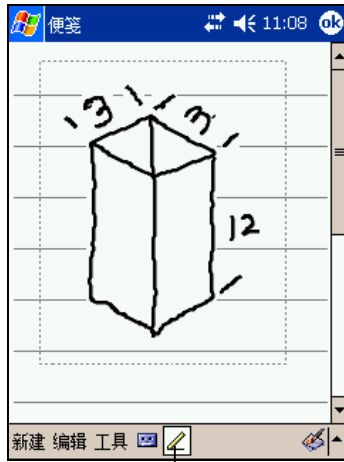
在某些程序中，您可以直接在屏幕上写字或画图。当您输入完毕后，您所写的字将以图形的方式被保存。

【注】

- 并非所有程序都提供画图模式。接受画图的程序有：Pocket Word、[便笺]、[日程表]的 [附注]、[联系人]的 [附注]、[任务]的 [附注]。
- 您可以由 [开始] → [设置] → [个人] 选项卡 → [输入] → [选项] 选项卡来设置书写时的默认缩放比例。书写时，您也可以由「工具」菜单点击缩放比例。

当命令栏中央出现 笔按钮时，表示您可以点击之以切换到画图模式。在 Pocket Word 程序中则是由 [查看] 菜单选择 [写] 或 [画]。


画面会出现水线协助您书写或画图。



点击 [笔] 按钮可以
自由书写或绘图

录音

在可以书写或画图的应用程序中，您还可以利用录音方式记录信息、留言、电话号码等。

命令栏若出现  语音按钮即表示您可以录音。在 Pocket Word 程序中的录音功能则是由 [查看] 菜单选择 [录音]。

如何录音

【注】

- 您可以由 [开始] → [设置] → [个人] 选项卡 → [输入] → [选项] 选项卡来设置录音格式。
- 在 [便笺] 程序的便笺列表中，您可以拥有独立的录音文件，而且没有长度的限制。若您便在笺内录音，则有长度的限制。

1. 令 Pocket PC 的麦克风接近嘴巴或声音来源。
2. 按住 Pocket PC 侧面的录音键直到您听到一声哔声，表示录音开始。
3. 持续按着录音键才能继续录音。
4. 欲结束录音时，请松开录音键。此时会响起两声哔声，表示录音完成。文件中会出现一个扬声器图标表示内藏有录音。

【注】您亦可以使用语音栏的按钮进行录音与播音的工作。

如何播音

点击录音文件或者在程序中点击录音图标。



录音格式

您的 Pocket PC 支持多种录音格式；其录音品质及声音文件大小会有所差异。当您选择录音格式时，请考虑您所需要的品质以及它会占用多少 Pocket PC 内存空间。

并非所有录音格式皆能兼容于其它的软件或计算机。如果您会与他人分享您的录音或者会将录音传送至桌上型计算机，请确定其格式是可以由他台计算机所接受。

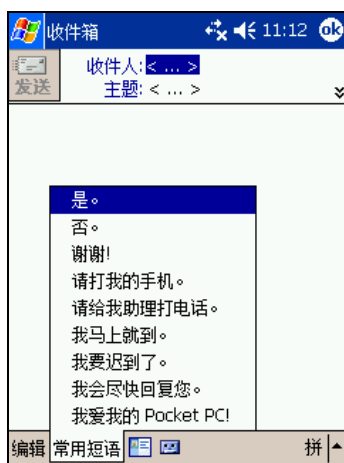
PCM 格式提供最高的录音品质，并且与所有 Pocket PC、Windows 环境下的移动装置以及桌上型计算机兼容。GSM 6.10 格式与所有 Pocket PC 和 Windows 环境下的移动装置兼容，但是不一定能使用于桌上型计算机。

设定录音格式的方法是由 [Windows] → [设定] → [个人] 选项卡 → [输入] → [选项] 选项卡的 [录音格式] 列表选择。此列表显示采样速率、立体声或单声道、以及每秒所占用内存。您或许要对不同格式加以测试才能决定哪一种较符合您的需求。

使用「常用短语」

「常用短语」可以在 [收件箱] 与 [MSN Messenger] 中使用，方便您快速加入常用的文字或句子。

要使用常用短语，请点击 [常用短语]，然后点击所要的信息。。



要编辑常用短语，请由 [工具] → [编辑常用短语信息]，然后在屏幕底部输入新的短语。

3 管理您的 Pocket PC

本章告诉您如何有效管理您的 Pocket PC，包括电源、内存、设置、文件和程序。

3.1 电源的管理


您必须持续对 Pocket PC 供电以确保数据的存留，这包括您所建立的文件、增添的程序以及各项设置。

一个充满电的电池大约可以提供 12 小时的操作。不过，实际供电时间会依您使用的情形而有所差异。某些操作（例如使用多媒体功能、连接、SD/MMC 或 CompactFlash 卡）将使电力更快耗尽。

电力不足

【注意】


- 电池电力耗尽之后，虽然还有 72 小时左右的时间维持资料的存在，但是还是应该尽速充电。如此可避免电池放电过久所引起的数据丢失以及对电池造成损害。
- 当您在电池电力不足后关闭电源并接上电源变压器充电时，应充电至少 30 分钟到 1 小时才可以拔开电源变压器，以避免电池电力未达安全值而造成数据丢失。

当您使用电池电力时，可由 [] → [设置] → [系统] 选项卡 → [电源] 得知目前电池所剩的电力。

当电池电力不足时，屏幕会出现电池容量不足的警讯。此时，请即刻保存尚未保存的数据，然后接上电源变压器充电。如果您不予理会，那么当电力到达极度不足的阶段时，Pocket PC 会自动进入保护状态，除非您接上电源变压器充电，否则您再也无法开机。倘若电池电力完全耗尽，Pocket PC 的 RAM 内存内容将完全消失，也就是会形同出厂时的状态。

智能型电源管理

本公司提供一个 Mio Utility 的工具，让您有效管理电源，以延长电池使用时间。

由 [] → [设置] → [系统] 选项卡点击 [Mio Utility]。此工具提供五个设置选项卡：[System]、[Smart Battery]、[Wireless]、[WakeUp] 和 [FlashDisk]。分别说明如下。

System（系统）

显示程序信息。此非设置页面。

Smart Battery（智能电池）

提供四个选项让您选择其一：

- **Auto** Pocket PC 会依目前的运作需要而自动变速。
- **Low Performance** CPU 降速操作，电池使用时间较长。
- **High Performance** CPU 以正常速度操作，电池使用时间中等。
- **Superior Performance** CPU 以最高速操作，电池使用时间较短。

Wireless（无线）

提供三个选项让您选择其一：

- **Active Mode** 无线网络模块持续运作，不会进入省电模式。
- **Power Saving Mode** 无线网络模块会依使用者的连接状况自动进入一般省电模式。
- **Deep Power Saving Mode** 无线网络模块会依使用者的连接状况自动进入高省电模式。此为默认值。

WakeUp（唤醒）

请依您的需要勾选。

- **CF slot powered off during sleep mode**
设置 Pocket PC 暂停时是否会停止对 CompactFlash 插槽供电。默认值为不勾选。

- **SD slot powered off during sleep mode**
设置 Pocket PC 暂停时是否会停止对 SD/MMC 插槽供电。默认值为不勾选。
- **USB Hub disable**
设置是否使用 mini-USB 端口。默认值为勾选（亦即不使用）。

另外您可以选择唤醒 Pocket PC 的事件，包括以下五项。默认值为全部勾选。

- **Application buttons** 程序按键
- **Record Button** 录音键
- **SD/MMC Card insertion/removal** SD/MMC 卡插拔
- **CF card insertion/removal** CompactFlash 卡插拔
- **USB Plug-In/removal** USB 插拔


FlashDisk

如果要将 Pocket PC 内置的 My Flash Disk 格式化，请点击 [Format My Flash Disk] 然后重置 Pocket PC。（关于 My Flash Disk 的说明，请参阅第 3.2 节。）

【注意】格式化将会删除 My Flash Disk 的全部数据。

省电提示

您可以采取一些省电措施，尤其是在旅途当中，以延长电池可使用的时间。请参考下述的提示。

- 经常关机暂停。
在默认的情况下，当您一段时间未使用 Pocket PC 时，背光会自动关闭，系统也会自动关闭。您可以缩短时间，以便更省电。请由 [开始] → [设置] → [系统] 选项卡 → [电源] → [高级] 选项卡来设置。
就算只是短时间不用，您也可以按下电源钮关闭。另外您也可以利用手动方式关闭屏幕背光，方法是持续下压电源钮 2 秒钟以上。
- 关闭不需要的功能或调整设置。
 - ✓ 调低音量。
 - ✓ 除非必要，否则关闭不需要的声音和提醒。请由 [开始] → [设置] → [个人] 选项卡 → [声音和提醒] 来设置。您也可以利用手动方式关闭音效，方法是点击屏幕右上角的扬声器  图标，然后圈选 [关]。
 - ✓ 如果装有 SD/MMC 或 CompactFlash 卡，不用时请将之取出。
 - ✓ 不使用无线网络或蓝牙功能时，请将之关闭。

- 避免耗电的状况，例如：
 - ✓ 连接桌上型计算机时（在此状态下 Pocket PC 并不会自动关机）
 - ✓ 使用外加的存储卡时（有些存储卡相当耗电）
 - ✓ 等待红外线传输（虽然您可以令 Pocket PC 监视红外线埠，以便随时准备接收信息，但是此举是相当耗电的）
 - ✓ 播放音效或录音时

3.2 内存的管理

主内存

当您开始使用 Pocket PC 之后，您所保存的数据、增添的程序、设置的内容都是保存在 Pocket PC 的主内存（RAM）。主内存是提供给「保存内存」和「程序内存」共同使用的。

- **保存内存**
提供文件数据和设置内容的保存之处，也是保存加装的程序之处。
- **程序内存**
提供 Pocket PC 执行程序时之用。

系统会自动分配两者的比例。但是，万一内存不够用时，系统或许无法自动调整而送出内存不足的警告。此时您可以试着释放内存来解决问题。（请参阅第 7.4 节。）

存储卡

系统内部提供一个名为 [My Flash Disk] 的存储设备，大小约为 32MB。您可以利用此空间放置您的程序或文件。

另外您也可以购买存储卡。当您插入存储卡时，依据卡的规格，您可以在资源管理器的 [我的设备] 找到名为 [MMC Disk]、[SD Disk] 或 [CF Disk] 的文件夹。

存储卡上的数据在 Pocket PC 无电力的状态下仍能保存。

3.3 设置您的 Pocket PC

【注意】在调整设置之前，请确定您完全了解该设置的意义，以免不当的设置导致系统无法运作。


您可以依个人需要调整 Pocket PC 的设置。请点击 [开始] → [设置]。画面显示目前的设置。底部有 [个人]、[系统] 和 [连接] 三个选项卡，让您分别设置相关的项目，简介如下：

	项目	说明
个人	主人信息	输入个人信息。
	今日	自定义 [今日] 屏幕的外观。
	声音和提醒	设定声音会出现的条件和型态、音量的大小、提醒的运作方式。
	密码	设定 Pocket PC 的密码以确保数据的安全性。
	按键	自定义设备按键所对应的程序及滚动旋钮的重复率。
	菜单	选定会出现在 [开始] 菜单及 [今日] 的 [新建] 菜单上的项目。
	输入	设定与键盘输入、手写输入与录音输入相关的项目。
	系统	Backlight (背光)
Mio Utility		让您对电源做智能型的管理。（请见稍前「智能型电源管理」一小节的说明。）
关于		显示 Pocket PC 的硬件信息并让您为 Pocket PC 设定设备名。
内存		调整存储和程序内存的分配。
删除程序		删除您自行加装的程序。
区域设置		选定您所在的区域以及数字、货币、时间和日期的格式。
时钟		设定现在的时间及闹钟的时间。
电源		显示电池剩余电力，并设定 Pocket PC 闲置多久时电源会自动关闭。
证书		管理证书。（请见下一节的说明。）
调整屏幕		校准触摸式屏幕，使其反应正确。

连接	无线以太网	设置无线网络。（请见第 6.2 节的说明。）
	蓝牙	设置蓝牙。（请见第 6.5 节的说明。）
	无线数据交换	设置是否使用红外线或蓝牙无线数据交换功能。（请见第 6.6 节的说明。）
	连接	设置网络连接。（请见第 6.3 与 6.4 节的说明。）

设置密码

密码可以保护 Pocket PC 免受不明人士使用。设置密码的方法如下：

1. 由 [] → [设置] → [个人] 选项卡点击 [密码]。
2. 勾选 [如果设备闲置超过 xxx 以下时间，提示用户] 并指定 Pocket PC 在闲置多久后会要求使用者输入密码。
3. 选择密码类别，可以是四位数字的简单密码或者复杂的增强型密码（至少七个字符并且必须由英文字母、数字和标点符号组合而成）。
4. 输入密码。
5. 万一您担心自己会忘记密码，可以点击 [提示] 选项卡输入密码提示。
6. 点击 [OK] 钮。

【注】如果您完全忘记密码，解决方法是清除 Pocket PC 的内存。（请参阅第 7.2 节。）


证书

证书用来识别您的身份以及识别其他计算机，例如：确认您连接到的服务器。如此可以防止他人在未经许可的情况下存取您的 Pocket PC 数据。

您可以在 Pocket PC 中保存两类证书：

- **个人证书**
用来识别您的身份。
- **根证书**
用来识别连接到的服务器。

在默认状态下，您的 Pocket PC 可能已经安装好一组证书。若需查看和管理证书，请依下述方法进行：

1. 由 [] → [设置] → [系统] 选项卡点击 [证书]。

2. 依您的需要点击 [个人] 或 [根] 选项卡。
3. 列表会显示证书颁发者以及证书到期日。若要查看证书的详细信息，请点击列表。
4. 若要删除证书，点击并按住列表中的证书，然后点击 [删除]。

3.4 个人数据管理和查找

Pocket PC 提供查找的功能让您快速找到您要的数据。您可以由 [开始] 菜单点击 [查找]，选择数据类型并输入关键词，然后点击 [查找]。

【注】如果您是要找寻占用过多内存的资料，可在 [类型] 处选择 [大于64KB]。

您可以在 Pocket PC 上使用 [资源管理器] 来管理您的文件。由 [开始] → [程序] 即可点击 [资源管理器]。

在 [资源管理器] 中，您可以移动文件的位置，方法是点击并按住该文件，在弹出式菜单点击 [剪下] 或 [复制]，然后浏览到新的位置，再点击 [粘贴] 即可。



3.5 将数据作备份

为了避免数据遗失或 Pocket PC 故障所造成的损失，建议您定期备份数据。

您的 Pocket PC 提供两种备份工具让您使用：

- **Microsoft ActiveSync**
ActiveSync 让您将数据备份至桌上型计算机上。您可以备份全部的数据，或者只备份 PIM 数据库（日程表、联系人、任务）。您可以让 ActiveSync 在每次连接时就自动备份，或者自己择时作备份。详情请参阅第 5.1 节和桌上型计算机上 ActiveSync 的联机帮助。
- **eBackup 程序**
此程序让您轻松快捷地将数据备份到存储卡上。（详情请见第 5.7 节的「eBackup」说明。）

3.6 新建或删除程序

Pocket PC 在出厂时，其内建的应用程序是存放在 ROM（Read-Only Memory）只读存储器中。这部分的内容是无法变更、也不会遗失的。

而当您开始使用 Pocket PC 之后所建立的数据或者所加装的程序则是存放在 RAM 内存中。只要此内存的空间还足够，您就可以继续增添数据及程序。市面上有专为 Pocket PC 设计的应用软件，您可以安装之。您可以由 Pocket PC 站点（<http://www.pocketpc.com>）查询。

新建程序

您必须先将程序安装在桌上型计算机上，然后才能安装到 Pocket PC 上。

1. 安装之前，请先了解 Pocket PC 的处理器版本。由 [开始] → [设置] → [系统] 选项卡 → [关于] 可得知。如此才能确认您要安装的程序是否适用于您的 Pocket PC。
2. 将程序下载到您的桌上型计算机。如果您有该程序的光盘或磁盘，则将它插入光驱或磁盘驱动器。您会看到附加名为 .xip、.exe、.zip 之类的文件、Setup.exe 文件、或者针对不同设备类型和处理器提供不同版本的文件。请注意文件的选定要符合您的机型。
3. 安装方法请参考程序所提供的指示。



4. 将 Pocket PC 和桌上型计算机连接好。
5. 执行 *.exe 檔。
 - 如果文件是一个自动安装程序，屏幕将出现安装向导指引您进行安装。软件最后会自动传输到您的 Pocket PC 上。
 - 如果文件不是一个自动安装程序，屏幕会出现信息告诉您程序是给另外一类型计算机用的。此时您必须以手动方式将文件移到 Pocket PC 上。如果找不到说明信息，请利用 ActiveSync Explore 将程序复制到 Pocket PC 上的 [Program Files] 文件夹。关于如何使用 ActiveSync 复制文件的说明，请参考 ActiveSync 的线上帮助。

安装完毕后，您便可从 [] → [程序] 点击执行程序。

【注】如果您的 Pocket PC 已连上 Internet，您可以使用 Pocket Internet Explorer 直接由网站下载程序到 Pocket PC 上。

将程序加入开始菜单

您可以使用下述任一方法将程序加入开始菜单：

- 点击 [] → [设置] → [菜单]，点击您要加入的程序。如果列表中并未列出该程序，请使用下述方法之一。
- 使用 Pocket PC 上的文件总管：
点击 [] → [程序] → [资源管理器]，找到您要加入的程序。屏幕上看到的是默认的文件夹（名为 [My Documents]），请点击之，然后再点击 [我的设备] 看到所有文件夹。点击并按住您要加入的程序，由弹出式菜单点击 [剪切]。打开 Windows 文件夹下的 [打开] 文件夹，在屏幕空白处点击并按住，然后点击弹出式菜单中的 [粘贴]。程序名称将出现在开始菜单。
- 使用桌上型计算机的 ActiveSync：
使用桌上型计算机 ActiveSync 的 Explorer 浏览 Pocket PC 上的文件并找出程序。在程序处按右键，然后选择 [建立快捷方式]。将快捷方式移到 Windows 文件夹下的 [打开] 文件夹。快捷方式会出现在开始菜单。

删除程序

移除程序的方法为：

1. 点击 [🪟] → [设置] → [系统] 选项卡 → [删除程序]。
2. 由列表中选择您要移除的程序，然后点击 [删除]。



如果程序未出现于列表中，请利用 [🪟] → [程序] → [资源管理器] 找到程序，按着它不放即会出现弹出式菜单，再点击 [删除] 即可。

4 Microsoft Pocket Outlook

本章说明 Microsoft Pocket Outlook。它是由 [日程表]、[联系人]、[任务]、[便笺]、[收件箱] 五个程序所组成的，可以让您进行个人的信息管理。各个程序除了可供单独使用之外，其信息还可以互通。举例来说，保存在 [联系人] 中的电子邮件地址可以应用在 [收件箱] 的电子邮件收件者。

4.1 日程表 (Calendar)

[日程表] 用来记录您的每日行程，例如：会议、约会、与其它事项。您可以用不同的视图（日、周、月、年和日程）来查看。

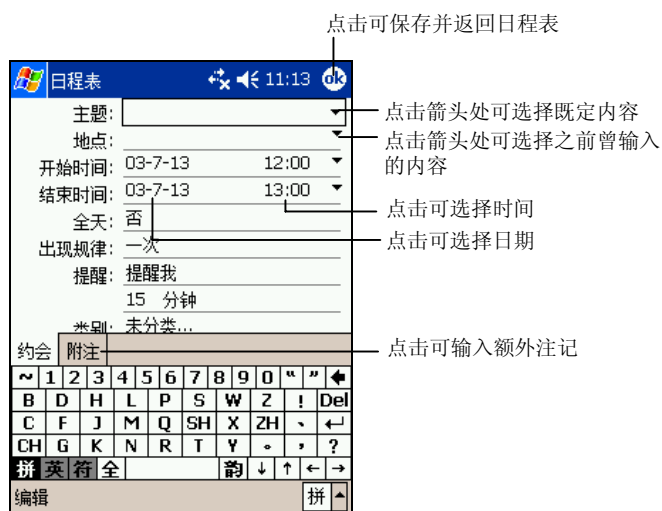
由 [] 菜单点击 [日程表] 或直接按一下机身上的  按键即可执行之。



【注】您可以从 [工具]→[选项] 设置日程表的显示模式，例如：变更每周的第一天。

新建一个约会

1. 如果您是在日或周的显示模式下，请先点击日期和时间。
2. 点击 [新建]。



3. 先点击字段再输入信息。有些字段有既定内容可供选择。输入文字时，请由输入面板选择输入法。（输入法的说明请参阅第 2.9 节。）

【注】隐藏输入面板才可以看到所有的字段。

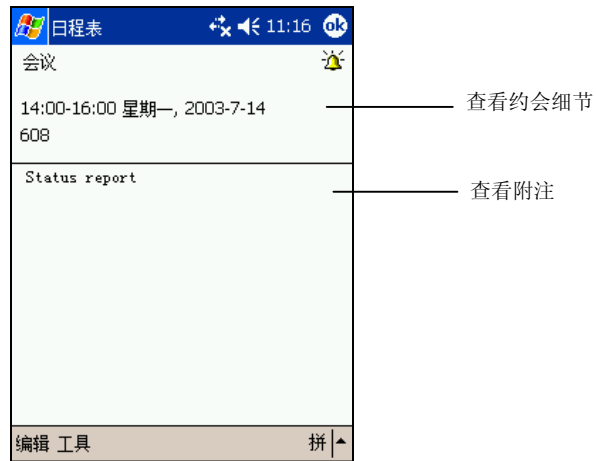
4. 针对您建立的约会信息，您还可以执行相关的作业，例如：
 - 加入附注（例如输入文字、绘图或录音）
 - 建立全天事件
 - 设置约会提醒
 - 让一个约会定期出现
 - 指定约会的类别
 - 发送会议请求
 - 交换约会信息
 - 同步约会信息

使用说明请由[] → [帮助] 取得。

5. 输入完毕后点击 [OK] 钮即可保存并回到约会列表。

查看约会

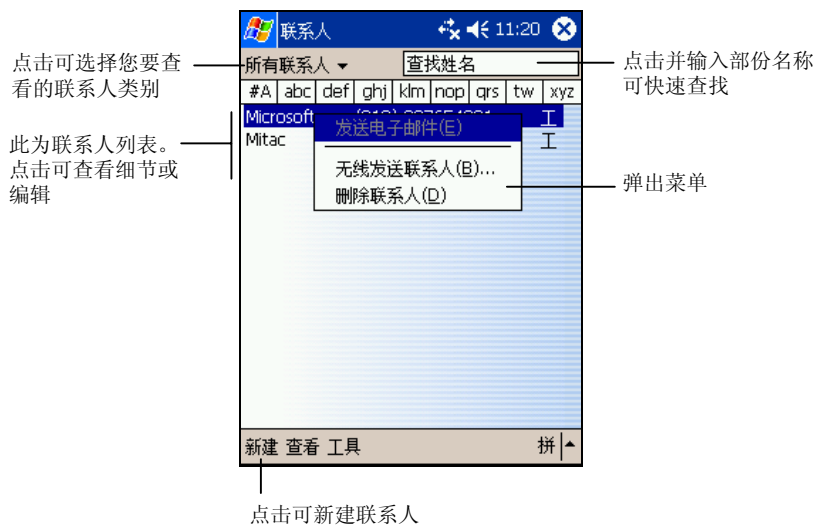
当您从约会列表中点击一个约会，屏幕会出现摘要画面。



4.2 联系人 (Contacts)

[联系人] 就是您的通讯簿，当您随时随地要与亲友或同事联络时，可以由此轻松找到联系人信息。

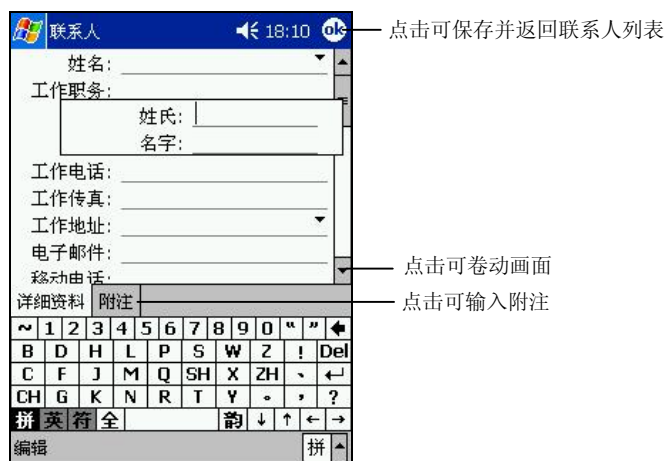
由 [📞] 菜单点击 [联系人] 或直接按一下机身上的 [📞] 按键即可执行之。



【注】若要变更列表的显示方式，可由 [工具] → [选项] 来设置。

新建一个联系人

1. 点击[新建]。



2. 先点击字段再输入信息。输入文字时，请由输入面板选择输入法。（输入法的说明请参阅第 2.9 节。）

【注】隐藏输入面板才可以看到所有的字段。

3. 针对您建立的联系人信息，您还可以执行相关的作业，例如：
 - 加入附注（例如输入文字、绘图、或录音）
 - 指定联系人的类别
 - 联系人信息交换
 - 发送邮件给联系人
 - 同步联系人

使用说明请由[] → [帮助] 取得。

4. 输入完毕后点击 [OK] 钮即可保存并回到联系人列表。


查看联系人

当您从联系人列表中点击一个联系人，屏幕会出现摘要画面。



4.3 任务 (Tasks)

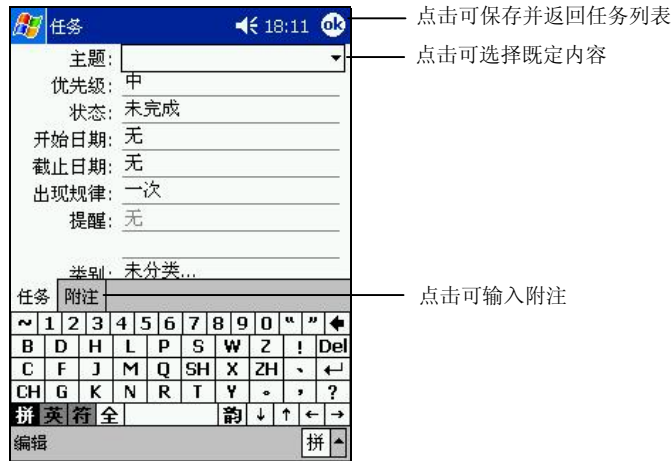
[任务] 可以让您记录您所执行的事项并且追踪之。

由 [任务] 菜单点击 [任务] 或直接按一下机身上的  按钮即可执行之。



新建一个任务

1. 点击 [新建]。



2. 先点击字段再输入信息。有些字段有既定内容可供选择。输入文字时，请由输入面板选择输入法。（输入法的说明请参阅第 2.9 节。）

【注】隐藏输入面板才可以看到所有的字段。

3. 针对您建立的任务信息，您还可以执行相关的作业，例如：
 - 加入附注（例如输入文字、绘图、或录音）
 - 设置任务提醒
 - 设置定期任务
 - 指定任务的类别
 - 交换任务信息
 - 同步任务信息

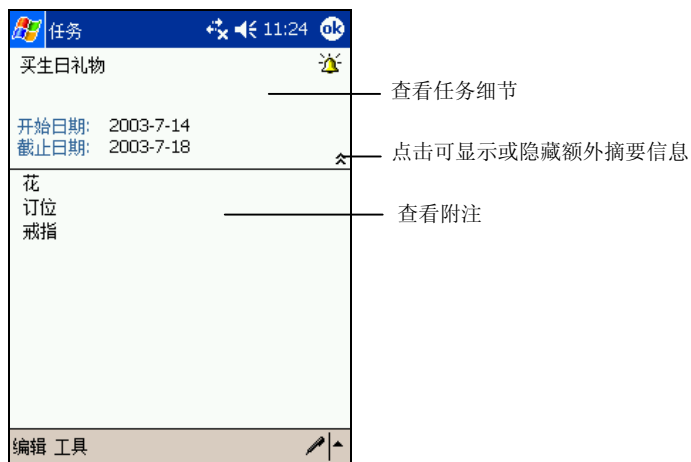
使用说明请由[Windows] → [帮助]取得。

4. 输入完毕后点击 [OK] 钮即可保存并回到任务列表。

【注】想要快速新增一个只有主题的任务，可由[工具]菜单点击[项目栏]，您便可以直接由项目栏输入信息。



查看任务

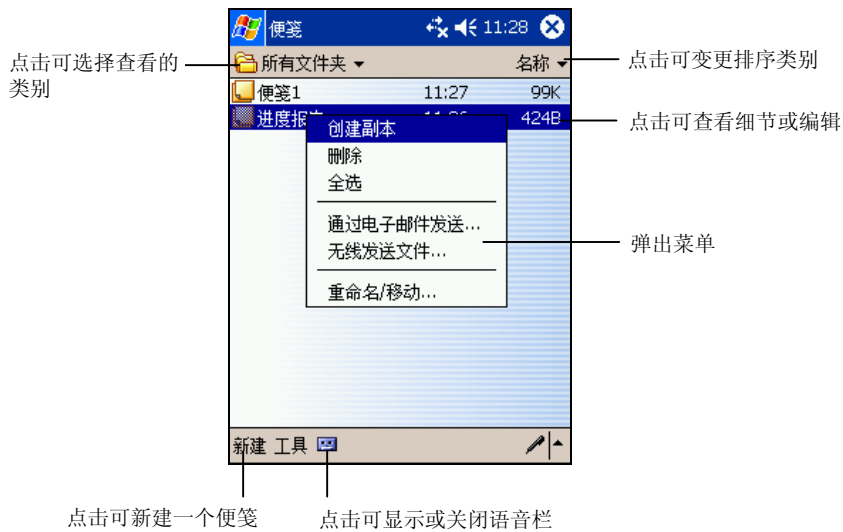
当您从任务列表中点击一个任务，屏幕会出现摘要画面。



4.4 便笺 (Notes)

[便笺] 就是您的笔记本，让您随时捕捉点子和想法。您可以键入文字、直接书写、画图、或者录音。

由 [] 菜单点击 [便笺] 或直接按一下机身上的  按键即可执行之。



新建一个便笺

1. 点击 [新建] 就会出现空白的画面。或者，您可以由 [所有文件夹] 的 [模板] 类别选择模板，以既定的文字和格式开始。



2. 您可以键入文字、直接书写、画图、或者录音。（输入法的说明请参考第 2.9 节。）
3. 针对您建立的便笺信息，您还可以执行相关的作业，例如：
 - 交换便笺信息
 - 使用电子邮件发送便笺
 - 建立模板

使用说明请由[] → [帮助] 取得。

4. 输入完毕后点击 [OK] 钮即可保存并回到便笺列表。

4.5 收件箱 (Inbox)

[收件箱] 是您的个人信箱，您可以在这里查看和建立电子邮件，也可以发送和接收邮件。

由 [📧] 菜单点击 [收件箱] 即可执行之。

邮件的发送和接收必须通过下列方式之一：

- 利用 ActiveSync 让电子邮件与桌上型计算机的 Microsoft Exchange 或 Outlook 进行同步。（同步方法请参阅第 5.1 节）。
- 使用电话拨接或网络直接连接到邮件服务器（连接设置方法请参阅稍后的说明）。

电子邮件同步化

在 ActiveSync 同步的时候，电子邮件也会同步（除非您取消电子邮件的同步）。在同步的过程中：

- 邮件会从桌上型计算机的 Exchange 或 Outlook 收件箱文件夹复制到 Pocket PC 上的 ActiveSync 文件夹。根据默认值，您只会收到过去五天的邮件，以及每个信息中前 100 行内容与小于 100KB 的文件附件。
- Pocket PC 的寄件箱中的邮件将传输到 Exchange 或 Outlook，然后再从这些程序发送出去
- 两部计算机中的邮件是相联结的。也就是说当您在 Pocket PC 上删除某一邮件时，该邮件也会再下次进行同步时从桌上型计算机上删除。
- Outlook 其它电子邮件文件夹里子文件夹中的邮件，只有在它们在 ActiveSync 中被选取进行同步时，才会进行同步。

直接连接到电子邮件服务器

当您用调制解调器或网络方式连接时，您可以直接连接到 POP3（邮局协议 3）或 IMAP4（Internet 邮件存取协议 4）电子邮件服务器。

若要建立与电子邮件服务器的直接连接关系，请点击 [帐户] → [新建帐户]。然后遵循屏幕上的指示完成设置。

新的邮件会下载至 Pocket PC 上的收件箱文件夹，而 Pocket PC 上寄件箱文件夹的邮件会被送出。任何在电子邮件服务器上删除的邮件亦会从 Pocket PC 的收件箱文件夹被删除。

直接由电子邮件服务器接收的邮件是连接到服务器，而非 Pocket PC。如果您在 Pocket PC 上删除邮件，下次连接时，该邮件就会从服务器被删除。

您可以在线上或脱机工作。在线上时，您可以直接阅读及回复邮件。当您点击 [传送] 时，邮件便会即刻发送出去，如此可节省邮件占用内存的空间。

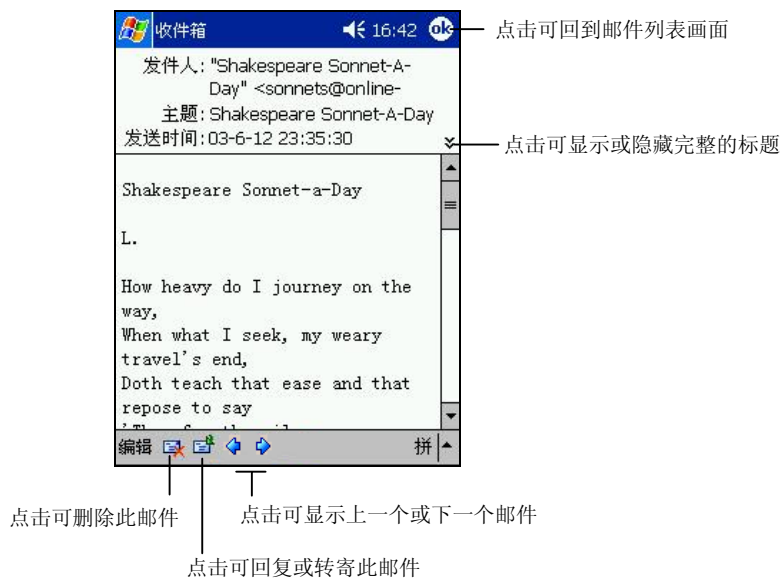
若是脱机操作，则一旦您下载了新的邮件标题或部分邮件信息，您便可以脱机。之后再决定要完全下载哪些信息。当下次再连接时，[收件箱] 会下载您注明要完整下载的信息，并且将您已建立的邮件发送出去。

使用邮件列表

您所收到的邮件是显示在邮件列表中。在默认的状态下，列表以时间顺序排列。最新收到的邮件会显示在最上面。



点击一邮件即可开启之。未阅读的邮件以粗黑字体表示。



新建一个电子邮件

1. 点击 [新建]。
2. 在 [收件人] 的字段中输入电子邮件地址，或者点击 [收件人]，从联系人列表中选择。



3. 输入主题和邮件正文。若要快速加入常用信息，您可以点击 [常用短语]，然后点击所要的信息。
4. 如果您要发送附件，请由 [编辑] 菜单点击 [加入附件]，选择要附加的文件。
5. 写完邮件后，请点击屏幕左上角的 [发送] 按钮；或者点击 [OK] 按钮邮件保存在收件箱中供下次修改或发送。如果您发送邮件时，Pocket PC 已连接到邮件服务器，则邮件会被立即发送。如果您处于脱机状态，邮件会保存在 [发件箱] 中，当您下次连接到邮件服务器上或与桌上型计算机同步时，邮件便会自动发出。

管理电子邮件和文件夹

在默认的状态下，电子邮件会存放在五个文件夹之中的一个：收件箱、发件箱、已删除的邮件、草稿和已发送的邮件。「已删除的邮件」文件夹中存放的是您由 Pocket PC 删除的邮件。「已删除的邮件」和「已发送的邮件」文件夹的行为是可以设置的，请由 [工具] → [选项] → [邮件] 选项卡来设置。

如果您要新增文件夹，请由 [工具] → [管理文件夹] 来新建。若要移动邮件的位置，请按住该邮件不放，然后由弹出菜单点击 [移动到]。

若是直接连接到邮件服务器

文件夹的行为在不同的状况下会不同。

- 使用 **ActiveSync** 的状态下
Outlook 收件箱中的电子邮件会自动与您的 Pocket PC 同步。您可以在 ActiveSync 中指定其它要同步的文件夹。您建立的文件夹与移动的邮件将会镜像到服务器上。
- 使用 **POP3** 的状态下
如果您将邮件移动到您所建立的文件夹，这会破坏 Pocket PC 上的邮件与邮件服务器上副本之间的连结。下次您进行连接时，邮件服务器会发现在 Pocket PC 的收件箱中找不到这些邮件，因而将之从服务器上删除。
- 使用 **IMAP4** 的状态下
您建立的文件夹及移动的邮件会对应到服务器。因此，您在任何时候连结到邮件服务器，都可以存取邮件。

5 更多应用程序

除了 Microsoft Pocket Outlook 之外，您的 Pocket PC 还内建有其它应用程序，包括 Microsoft ActiveSync、Microsoft Pocket Word、Microsoft Pocket Excel、MSN Messenger、Windows Media Player、图片与数个额外的程序。本章教导您如何使用这些程序。

5.1 Microsoft ActiveSync

【注】您的 Pocket PC 上已经装有 ActiveSync 程序。您必须做的是将 ActiveSync 程序也安装到桌上型计算机。（安装程序请参照第 1.4 节。）

当您的 Pocket PC 已连到桌上型计算机，您便可以通过 ActiveSync 进行同步。所谓「同步」是只将两台设备的数据进行比较，并用最新的数据更新两台设备的数据。举例来说，您可以：

- 将 Pocket Outlook [联系人]、[日程表]、[任务] 数据库和桌上型计算机 Outlook 的数据同步，以便您在任何位置都有最新的数据
- 将 Pocket PC [收件箱] 的电子邮件和桌上型计算机 Outlook 邮件同步以保持两边的一致性
- 将 Pocket PC 和桌上型计算机的 Word 和 Excel 文件同步。文件将被自动转换为正确格式。

另外，利用 ActiveSync，您还可以：

- 备份和恢复 Pocket PC 的数据
- 在 Pocket PC 和桌上型计算机之间复制（而不是同步）文件
- 新增和移除程序
- 通过桌上型计算机连上局域网或 Internet 以便下载 IMAP4 电子邮件或者在 Pocket PC 上浏览网页。

连接到桌上型计算机的方式



连接到桌上型计算机有不同的方式可以采用，连接好之后您便可以利用 ActiveSync 进行同步。

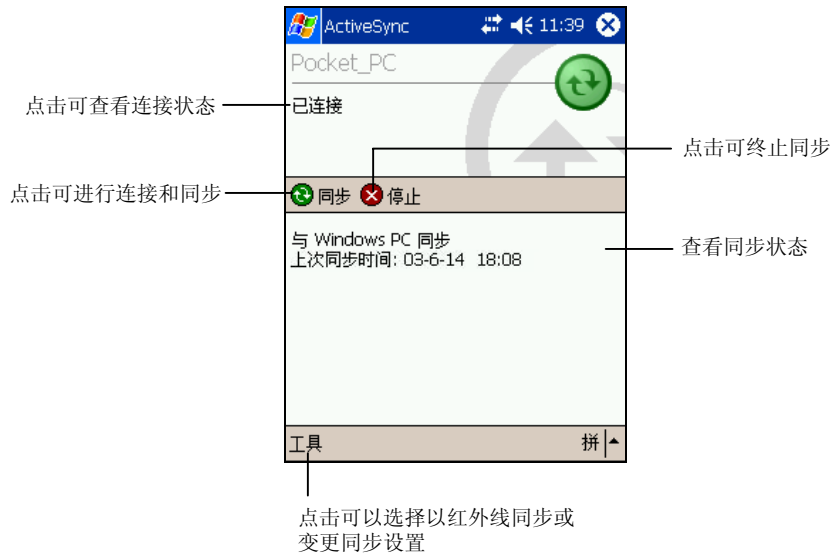
- 利用USB底座或者同步缆线（选购配备）来连接到桌上型计算机。（连接方法请见第 1.4 节的步骤 8。）
- 利用红外线端口代替缆线。大部分笔记型计算机都配备有红外线端口；至于桌上型计算机则可能需要另行加装。以红外线连接的使用说明请参阅 ActiveSync 的联机帮助。
- 使用网络或拨接的方式由远程进行连接。

同步

【注意】当您的 Pocket PC 已经连上桌上型计算机时，切勿将桌上型计算机关机或重新开机。要将桌上型计算机关机之前请先关闭 Pocket PC 或者拔开缆线。

只要您已经为 Pocket PC 和桌上型计算机建立合作关系，并且执行过首次同步，您就可以随时由 Pocket PC 处开始同步。步骤如下：

1. 将 Pocket PC 连接至桌上型计算机。
2. 在 Pocket PC 上点击 [] → [ActiveSync]。
3. 点击  以开始同步。



在默认情况下，ActiveSync 并不会将全部的数据同步。您可以为不同的数据类型各自打开或关闭其同步功能。您可以控制的部分包括：

- 指定同步时程。例如：您可以指定 Pocket PC 在连接的状态下持续进行同步；或者只有在您选择同步的命令时才会进行同步。
- 选择会被同步的数据类型以及控制同步的数据量。例如：您可以选择要同步过去多少的星期以来的约会数据。

ActiveSync 的设置和使用说明请参考 ActiveSync 的联机帮助。

由远程进行同步

当您外出时，只要您可以连上网络，您就可以由远程进行同步作业。

在您离开之前，您必须将 Pocket PC 和桌上型计算机先设置好。

在您的 Pocket PC 上，请使用直接连接的方式（USB/serial 或红外线）建立 Pocket PC 和桌上型计算机的合作关系。同时您也必须在 Pocket PC 上设好连接的组态。

在您的桌上型计算机上，请确认下述事项：

- 桌上型计算机或者网络服务器已设置为接受您的 Pocket PC 连接。依桌上型计算机的 Windows 版本而定，您可能必须安装并设置 Remote Access Services（远程访问服务）或 Dial-Up Networking（拨号网络）。

- ActiveSync 已设置为接受网络连接。详情请参阅程序的联机帮助。
- 如果您的桌上型计算机使用调制解调器联机，在外出之前请打开其电源。
- 桌上型计算机应保持开机状况，而且您登入网络所使用的用户名必须和建立合作关系时所使用者相同。
- 您的 PIM (Personal Information Manager) 程序和邮件程序 (Microsoft Outlook 或 Microsoft Exchange) 必须处于正常运作状态。

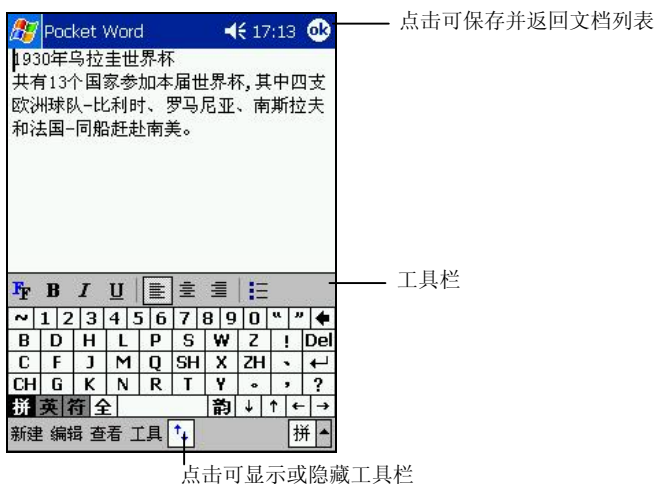
5.2 Pocket Word

Pocket Word 兼容于桌上型计算机的 Microsoft Word。您可以在 Pocket PC 上新建文档，也可以从桌上型计算机复制一个文档到 Pocket PC 上。

由 [] → [程序] 点击 [Word] 即可执行之。

新建一个文档

1. 点击 [新建] 就会出现空白的文档。或者，您可以在 [工具] → [选项] 选择模板，以既定的文字和格式开始。



2. 您可以由 [查看] 选择不同的模式（写、画、键入、录音），以不同的方式输入信息。每个模式都有其专属的工具栏（输入法请参考第 2.9 节。）

【注】您可以通过 [查看] 来更改显示比例。输入文字时可选择较高的百分比；观看文件时则相反，如此可以一次看到较多的文字。

3. 输入完毕后点击 [OK] 按钮即可保存并回到文档列表。Pocket PC 文档通常存成 .psw 文档，但也可以存成其它格式，如 .rtf (Rich Text Format)、.txt (Plain Text)、.doc (Word 97/2000 文档) 或 .dot (Word 97/2000 模板)。

打开文档

Pocket Word 会显示存放在 Pocket PC 的文档列表，点击其中一个即可打开。若要删除、复制、或发送文档，可由弹出菜单作处理。

您一次仅可打开一份文档。打开后若要编辑文字，请先选好文字范围，然后由弹出菜单或者 [编辑] 的命令来进行。

【注】若您打开的是在桌上型计算机制作的 Word 文档，请由 [查看] 选择 [自动换行] 来观看完整的文档。

其它使用详情，请参阅程序的线上帮助。

5.3 Pocket Excel

Pocket Excel 兼容于桌上型计算机的 Microsoft Excel。您可以在 Pocket PC 上新建工作簿，也可以从桌上型计算机复制一个工作簿到 Pocket PC 上。

由 [] → [程序] 点击 [Pocket Excel] 即可执行之。

新建一个工作簿

1. 点击 [新建] 就会出现空白的工作簿。或者，您可以由 [工具] → [选项] 选择模板，以既定的文字和格式开始。



2. 输入信息。Pocket Excel 提供基本的试算功能，如：公式、函数、排序、筛选等。

【注】如果内容属机密者，您可以设置密码保护之。请由 [编辑] → [密码] 设置。当下次要打开此工作簿时，程序便会要求输入密码。

3. 输入完毕后点击 [OK] 钮即可保存并回到工作簿列表。Pocket PC 工作簿通常存成 .pxl，但也可以存成其它格式，如 .pxt (Pocket Excel 模板)、.xls (Excel 97/2000 工作簿) 或 .xlt (Excel 97/2000 模板)。

打开工作簿

Pocket Excel 会显示存放在 Pocket PC 的工作簿列表，点击其中一个即可打开。若要删除、复制、或发送工作簿，可由弹出菜单作处理。

您一次仅可打开一份工作簿。打开后若要编辑，请先选好范围，然后由弹出菜单或者 [编辑] 的命令来进行。

使用 Pocket Excel 的小技巧

当您使用 Pocket Excel 处理一个较大的工作簿时，您可以使用以下的小技巧：

- 用全屏模式可观看工作簿的全貌。请由 [视图] 点击勾选 [全屏]。取消勾选即可结束全屏模式。
- 由 [视图] 选择要显示或隐藏的组件。
- 在工作簿中冻结窗口保留想要查看的部分。请先选择窗格，然后点击 [视图] → [冻结拆分窗口]。
- 分割窗口可看见整张工作簿的不同部分。请点击 [视图] → [拆分]，然后拖动分割列到您想要的位置。想要取消分割时，请点击 [视图] → [取消拆分]。
- 显示和隐藏列或行。若要隐藏，请先选定单元格，然后点击 [格式] → [列] 或 [行] → [隐藏]。若要恢复其显示，请由 [工具] → [转到] 输入参数，然后点击 [格式] → [列] 或 [行] → [取消隐藏]。

其它使用详情，请参阅程序的线上帮助。

5.4 MSN Messenger

MSN Messenger 提供与您桌上型计算机的 MSN Messenger 相同的聊天环境。这些功能包括：

- 查看谁处于联机状态
- 发送和接收即时消息
- 与一组联系人通过实时消息进行会话

若要使用 MSN Messenger，您需要有 Microsoft Passport 帐号，或者一个由您所在单位提供的 Microsoft Exchange 电子邮件帐号。

【注】若要申请 Microsoft Passport 帐号，请至 <http://www.passport.com>。若要申请免费的 Microsoft Hotmail 电子邮件地址，请至 <http://www.hotmail.com>。

由 [] → [程序] 点击 [MSN Messenger] 即可执行之。

设置 MSN Messenger 帐号

连接之前，您必须输入 Passport 或 Exchange 帐号信息。请按下述步骤进行：

1. 点击 [工具] → [选项]。
2. 在 [帐号] 选项卡页面输入相关信息，例如登录名和密码。
3. 若要登入，请点击屏幕上的任一处，然后遵照屏幕的指示进行。

【注】如果您已经在桌上型计算机使用 MSN Messenger，您的联系人将自动出现在 Pocket PC 上。

管理 MSN Messenger 联系人

MSN Messenger 窗口会完整显示信息联系人，并区分为「线上」与「脱机」。您连接后，在此显示模式下，您就可以由弹出菜单与进行聊天，发送电子邮件，阻止联系人，删除联系人等等活动。



【注】

- 如果您要看到别人但是隐藏自己，可以由[工具]菜单点击[我的状态]，然后选择[显示为脱机]。
- 如果您阻止某一联系人，它会显示为脱机状态但是仍留在阻止名单内。要解除，请点击并按住该联系人，然后由弹出菜单点击[取消阻止]。

与联系人聊天

点击一联系人可打开聊天窗口。在屏幕底部的文本输入区输入您的消息，然后点击[发送]。若要邀请多人加入，请点击[工具] → [邀请]，然后点击其它联系人。


【注】若要在不结束聊天的情况下切回主窗口，请点击[聊天]。若要回到聊天窗口，请点击[聊天]，再选择您之前正在聊天的对象。

若要确认聊天对象是否有响应，请查看文本输入区下方的信息。

其它使用详情，请参阅程序的线上帮助。

5.5 Windows Media Player

Windows Media Player 为多媒体播放程序，可以播放保存在您的 PocketPC 或网络上（如站点）的数字音讯和视讯文件。它支持 Windows Media 或 MP3 格式的文件（包括 .asf、.wma、.wmv 和 .mp3）。

由  菜单点击 [Windows Media] 即可执行之。



请使用桌上型计算机的 Windows Media Player 来将文件复制到 Pocket PC 上。如此可以确保同时复制受保护的文件及其授权。您并且可以建立并管理自己的播放列表。使用详情请参阅程序的联机帮助。

5.6 图片

[图片] 程序让您查看 Pocket PC 或存储卡上的 jpg 图片、传送图片给他人、以幻灯片放映图片、或将图片设为 [今日] 画面的背景。

1. 您可以将图片从桌上型计算机复制到 Pocket PC 的 [My Documents] 文件夹下的 [My Pictures] 文件夹。有关将图片从桌上型计算机复制到 Pocket PC 上的说明，请见桌上型计算机 ActiveSync 程序的联机帮助。
2. 如果您要查看存储卡上的图片，请插入存储卡。
3. 由 [开始] → [程序] 点击 [图片] 打开程序。
4. 在默认状态下，程序会显示 [My Documents] 文件夹下 [My Pictures] 文件夹内的 jpg 图片。如果要查看存储卡上的图片，请点击 [存储卡] 图标；要查看 Pocket PC 上的图片就点击 [设备] 图标。



5. 画面会出现图片缩图，您可以点击其一打开，以便以全屏幕方式显示单一图片。


其它使用详情，请参阅程序的联机帮助。

5.7 额外程序

除了 Microsoft 的程序之外，本公司还提供一些好用的程序，让您的 Pocket PC 功能更为广泛、使用更为便利。

【注】由于开发与制造时期之不同，程序可能会随时更新。如果手册描述与您的机型有不符的现象，请以您的机型为准。



eBackup

由 [] → [程序] 点击 [EBackup] 打开程序。此程序让您 RAM 内存的全部或部分数据备份到存储卡上。

备份

【注意】

- 备份时，请确认存储卡的容量足以容纳所有的数据。
- 正在备份至存储卡时，切勿将 Pocket PC 关机或者拔出存储卡。
- 电池电力不足时，切勿进行备份至存储卡的动作，否则数据可能丢失。

1. 如果 Pocket PC 正接着桌上型计算机，请拨开缆线。
2. 关闭所有已打开的应用程序。请点击  → [设置] → [系统] 选项卡 → [内存] → [运行的程序] 选项卡 → [全部终止]。
3. 插入 SD/MMC 存储卡。
4. 由 [] → [程序] 点击 [eBackup]。
5. 在打开的窗口中，点击 [备份] 按钮，然后点击 [下一步]。
6. 从列表中选择您要备份的项目（包括：联络人、日程表、任务、便笺、收件箱、频道、录音以及使用者程序），您可以单选或复选，也可以全选。
7. 点击 [下一步]。程序会开始备份并在完成时发出通知。
8. 取出存储卡。此后，切勿删除或变更存储卡的内容，否则您将无法恢复数据。

恢复

【注意】

- 恢复过程将会以存储卡上的数据取代 RAM 内存的数据。所以如果您在上次使用 eBackup 程序作备份之后，又新建了文件，那么除非您不要该文件，否则请先将文件移至桌上型计算机或者另一张存储卡上，然后再进行恢复的任务。
- 当您进行恢复时，请确认 Pocket PC 的时区设置必须和备份的当时相同，否则恢复动作将无法进行。设置时区的方法是 [Windows 图标] → [设置] → [系统] 选项卡 → [区域设置]。

1. 如果 Pocket PC 正接着桌上型计算机，请拔开缆线。
2. 关闭所有已打开的应用程序，并插入存有备份数据的存储卡。
3. 由 [Windows 图标] → [程序] 点击 [eBackup]。
4. 在打开的窗口中，点击 [恢复] 按钮。
5. 点击 [确认]。程序会开始恢复并在完成时发出通知。
6. 恢复完成后请取出存储卡。
7. 重设 Pocket PC。（请见第 7.1 节。）

E-Viewer

由 [Windows 图标] → [程序集] 点击 [E-Viewer] 打开程序。E-Viewer 程序方便您查看 jpg 和 bmp 影像图文件。您可以：

- 以缩图或列表方式查看。
- 对图档进行删除、重新命名、剪下或复制的动作。
- 让图文件通过电子邮件送出。
- 利用红外线传输接收图档。
- 编辑图片。包括：切割、加入文字、直接书写或绘图、加框以及打印。
- 撷取屏幕。
- 自动播放。
- 旋转影像。
- 加入批注和音效。

程序的使用详情请参阅联机帮助。

6 连接设置和 web 浏览

本章告诉您如何让 Pocket PC 连接到 Internet、LAN 局域网、无线局域网和蓝牙。本章同时介绍 web 浏览器 (Internet Explorer)。

6.1 关于连接设置

您的 Pocket PC 有两组连接设置：[我的 ISP] 和 [我的单位网络]。[我的 ISP] 是用来连接到 Internet；而 [我的单位网络] 可以用来连接到任何专用网络（例如工作时使用的单位网络）。

连接之后，您便可以浏览 Internet 或 Intranet、接收电子邮件和即时消息、以及使用 ActiveSync 来同步。




6.2 无线网络连接

【注】您的 Pocket PC 内置有无线网络与蓝牙功能，但是您无法同时使用这两种功能。

您的 Pocket PC 内置有无线网络功能，只要您处于无线网络区域内，您就可以连上局域网，完全无需接线。

设置无线网络

已经设置的网络会作为首选网络列在 [无线网络] 中。可以选择只连接到首选网络，也可以让您的 Pocket PC 搜索并连接到任何可用的网络。

1. 点选 [] → [Mio 无线通信]。或者，您也可以点选 [今日] 画面右下角的  小图标，然后点选 [无线网络]。
2. 屏幕将出现「初始化 xxxx」信息（xxxx 代表要初始化的模式），最后小图标会变成  表示已切换成功。

【注】當 Pocket PC 檢測到多重網路時，螢幕會出現對話框提供您選擇連接與設置的機會。您可以點擊 [設置] 或透過下述步驟 3 來到無線網路列表畫面。

3. 点击 [] → [设置] → [连接] 选项卡 → [无线乙太網]。
4. 若要变更网络设置，请在无线网络列表中点击一个网络。
 - 在 [连接到] 中，选取您的网络的连接目的地，例如 [单位] 或 [Internet]。
 - 若要进行特定连接 (ad-hoc)，请选取 [这是设备至计算机 (特定) 连接]。
5. 在 [要访问的网络] 中指定您要连接的网络类型，可以是 [所有可用的]、[仅访问点] 或 [仅计算机至计算机]。
6. 若仅要连接到您已设置的网络，请清除 [自动连接到非首选网络] 的勾选 (默认值)。

【注】若选择 [自动连接到非首选网络]，您的 Pocket PC 会检测任何新网络，并允许您对这些网络进行配置。




配置身份验证设置

要确定是否需要身份验证信息，请向网络管理员咨询。

1. 若需要输入，请在选择网络后点击 [验证] 选项卡。
2. 若要使用数据加密，请点击 [数据加密 (已启用 WEP)]。
3. 要使用共享密钥身份验证，请点击 [网络验证 (共享模式)]，您将需要网络密钥 (由网络管理员提供)。
4. 要自动使用网络密钥，请点击 [自动为我提供的密钥]。否则，请输入网络密钥。
5. 要提高安全性，请选择 [使用 IEEE 802.1x 启用网络控制]，然后选取适当的 [EAP 类型]。

开始和结束无线网络连接

要开始使用无线网络：

1. 点击 [] → [Mio 无线通讯]。或者，您也可以点击 [今日] 画面右下角的  小图标，然后点击 [无线网络]。
2. 屏幕将出现「初始化 xxxx」信息（xxxx 代表要初始化的模式），最后小图标会变成  表示已切换成功。
3. 您可以在对话框点击您要连接的网络。
4. 只要您执行相关程序（例如 [收件箱] 或 [Internet Explorer]），Pocket PC 便会自动连接。

要结束无线网络连接：

1. 点击 [今日] 屏幕上方的  图标，然后点击 [关闭无线]。
2. 点击 [今日] 画面右下角的  图标，然后点击 [关闭]。

【注】当您不再使用无线网络时，请完成完整的关闭动作，以免造成耗电。

将 Pocket PC 当作计算机的 USB Dongle 使用

只要透过底座或同步缆线，您可以将 Pocket PC 用做您的计算机的 USB Dongle 以便让计算机经过 Pocket PC 连上无线网络。

您必须在计算机上安装专用的驱动程序，请至本公司站点（www.justmio.com）下载驱动程序与安装说明。



6.3 调制解调器连接

您可以利用电话拨接的方式连接到您的 ISP 或者公司服务器。

建立连接之前，请先：

- 备妥一台调制解调器（IR、CompactFlash 或 SD IO 规格）。（详细安装说明请参考该产品的说明文件。）
- 向您的 ISP 或网络管理员取得下列信息：电话号码、用户名、密码、域名和 TCP/IP 设置。

建立调制解调器连接

1. 点击  → [设置] → [连接] 选项卡 → [连接]。
2. 在 [我的 ISP] 或 [我的单位网络] 处点击 [添加新调制解调器连接]，并遵循 [新建连接] 向导的指示。
3. 若要查看向导任何画面或变更设置时之详细信息，请点击 。

【注】若要变更调制解调器连接设置，请在 [我的 ISP] 或 [我的单位网络] 中点击 [管理现有连接]。选取想要的调制解调器连接，点击 [设置]，并遵循画面上的指示。

开始和结束调制解调器连接

一旦建立好调制解调器连接，以后只要安装调制解调器并接上电话线，然后执行相关程序（例如 [收件箱] 或 [Internet Explorer]），Pocket PC 便会自动连接。

要结束连接，请点击导航条中的 ，然后点击 [断开]。

6.4 网卡连接

使用以太 (Ethernet) 网卡时，您不需要在 Pocket PC 上建立新连接，只要插入网卡就可以设置。

建立连接之前，请先：

- 备妥一张以太网网络卡（CompactFlash 或 SD IO 规格）。（详细安装说明请参考该产品的说明文件。）
- 向您的网络管理员取得下列信息：用户名、密码和域名。

建立网卡连接

1. 安装网卡。
2. 第一次插入网卡时，[网络设置] 会自动出现以让您设置网卡。若未出现，或往后您想要变更设置，请点击 [] → [设置] → [连接] 选项卡 → [高级] 选项卡 → [网卡]。
3. 若需要输入特定服务器信息，请点击适当的适配卡，然后点击 [属性]。大多数网络都使用 DHCP，因此除非您的网络管理员特别指示，否则无需变更这些设置。
4. 如果需要，请使用网络线将网卡连接到网络。如需详细信息，请参阅您的网卡所附的文件。

【注】您可能会需要 Proxy 服务器和 VPN 连接设置。如需详细信息，请连络您的网络管理员。

开始和结束网卡连接

当您安装好网卡并接上网络线，只要执行相关程序（例如 [收件箱] 或 [Internet Explorer]），Pocket PC 便会自动连接。

要终止连接，请拔出网卡。

6.5 蓝牙

【注】您的 Pocket PC 内置有蓝牙与无线网络功能，但是您无法同时使用这两种功能。




您的 Pocket PC 具备蓝牙 (Bluetooth) 功能。蓝牙是一种短距离的无线通信技术。使用蓝牙技术的设备在没有缆线连接的情况下，可以在大约 10 米 (30 英尺) 的距离内交换信息。

经过蓝牙，您可以：

- 在有蓝牙功能的设备间交换信息，如文件、约会、任务及联系人信息等。
- 为 Pocket PC 与蓝牙手机之间建立拨号调制解调器连接，也就是将蓝牙手机当作调制解调器使用。

设置蓝牙模式

使用蓝牙无线功能之前，您会需要选择适当的模式。

1. 点击 [今日] 画面右下角的  小图标，然后点击 [蓝牙]。
2. 屏幕将出现「蓝牙初始化中」的信息，最后小图标会变成  表示已切换成功。
3. 点击  → [设置] → [连接] 选项卡 → [蓝牙]。
4. 依您的需要选择蓝牙模式。
 - [打开] 表示打开蓝牙无线功能，蓝牙会寻找并连接到已绑定的设备，但是不允许其它设备检测。
 - [关闭] 表示关闭无线功能让您的 Pocket PC 不可被发现。
 - [可发现] 表示开启蓝牙无线功能同时也让其它蓝牙设备可以检测到您的 Pocket PC，并尝试与您的 Pocket PC 数据交换、建立绑定或使用蓝牙服务。
5. 点击 [OK]。

【注】默认情况下，蓝牙无线功能处于关闭状态。如果打开此功能，然后关机，也会关闭蓝牙无线功能。而当您再次开机时，会自动开启蓝牙无线功能。


蓝牙数据交换

使用蓝牙发送数据

1. 开启蓝牙无线功能。（如稍前「设置蓝牙模式」一小节所述。）
2. 点击并按住要交换的项目，例如 [日程表] 中的约会、[任务] 中的任务、[联系人] 中的联系人信息或 [文件管理器] 中的文件。
3. 点击 [无线发送 xxxx]（xxxx 代表项目类型）。
4. Pocket PC 会搜索 10 米范围内的蓝牙设备并显示设备名称。点击您的目标设备即可发送数据。

使用蓝牙接收数据

【注意】请确定另一个蓝牙设备支持 Object Push Profile，您才能接收数据。


1. 点击  → [设置] → [连接] 选项卡 → [无线数据交换]。确认 [接收所有无线数据交换内容] 为选取状态（默认值）。
2. 将蓝牙无线功能设为 [可发现]。（如稍前「设置蓝牙模式」一小节所述。）
3. 确认您的 Pocket PC 与要交换数据的设备相距 10 米以内，且该设备的蓝牙设为可发现模式。
4. 当屏幕出现信息询问是否接收传入的数据交换时，点击 [是] 即可接收数据。

与其它蓝牙设备绑定

「绑定」（bond）是指为了帮助安全地交换信息，在 Pocket PC 和其它蓝牙设备之间创建的一种关系。创建绑定需要在要绑定的两台设备上输入相同的 PIN 码。创建绑定之后，只需要将设备的蓝牙功能打开即可交换信息，而无需将其设为可发现模式。


创建绑定

1. 请确认两台蓝牙设备之间相距 10 米以内，且两设备的蓝牙都处于可发现模式。（要在 Pocket PC 上开启蓝牙功能，请见稍前「设置蓝牙模式」一小节的说明。）

2. 点击  → [设置] → [连接] 选项卡 → [蓝牙] → [绑定的设备] 选项卡 → [新建]。
3. 您的 Pocket PC 会搜索其它蓝牙设备并将搜索结果显示于列表中。
4. 点击您要的设备，然后点击 [下一步]。
5. 在 [PIN] 中输入 1 个字符到 16 个字符间的 PIN 码，然后点击 [下一步]。
6. 在另一设备输入相同的 PIN 码。
7. 如果您想要自行为另一设备命名，可以在 [名称] 中重新命名。
8. 点击 [完成]。

接受绑定

1. 请确认两台蓝牙设备之间相距 10 米以内，且两设备的蓝牙都处于可发现模式。（要在 Pocket PC 上开启蓝牙功能，请见稍前「设置蓝牙模式」一小节的说明。）
2. 当屏幕出现信息提示要与其它设备建立绑定时，点击 [是]。
3. 在 [PIN] 中输入 1 个字符到 16 个字符间的 PIN 码，然后点击 [下一步]。您输入的 PIN 码必须与请求绑定设备上所输入的 PIN 码相同。
4. 如果您想要自行为另一设备命名，可以在 [名称] 中重新命名。
5. 点击 [完成] 建立绑定。从此可以与该设备交换信息。


【注】要删除绑定，点击  → [设置] → [连接] 选项卡 → [蓝牙] → [绑定的设备] 选项卡，点击并按住要删除的绑定，点击 [删除]。

将蓝牙手机用作调制解调器

【注意】请确定蓝牙手机上的 SIM 卡已申请 GPRS 连接而且手机已依据电信运营商提供的设置数据设置好 GPRS 连接。

只要在 Pocket PC 上建立蓝牙调制解调器连接，您就可以将有蓝牙功能的电话当作您的 Pocket PC 的调制解调器使用。

建立调制解调器连接

1. 请确认两台蓝牙设备之间相距 10 米以内，且两设备的电源与蓝牙功能已开启。（要在 Pocket PC 上开启蓝牙功能，请见稍前「设置蓝牙模式」一小节的说明。）
2. 点击  → [设置] → [连接] 选项卡 → [连接] → [添加新调制解调器连接]。
3. 输入连接名称。
4. 在 [选择调制解调器] 列表中点击 [Bluetooth] → [下一步]。
5. 请确认电话处于可发现模式。为了接受绑定请求，某些电话可能需要成对。有关详细信息，请参阅您电话的相关文件。
6. 如果电话名称显示在 [我的连接] 列表，请直接跳到步骤 13。否则，请点击 [新建] 并继续下一步骤。
7. 在列表中点击电话，然后点击 [下一步]。
8. 在 [PIN] 中输入 1 个字符到 16 个字符间的 PIN 码，然后点击 [下一步]。
9. 在电话中输入相同的 PIN 码。
10. 如果您想要自行为另一设备命名，可以在 [名称] 中重新命名。
11. 点击 [完成]。
12. 在 [我的连接] 列表中，点击电话，然后点击 [下一步]。
13. 依电信运营商所提供的信息，输入此连接要拨打的电话号码，然后点击 [下一步]。
14. 依电信运营商所提供的信息，输入 [用户名]、[密码]、[域] 数据，然后点击 [完成]。

使用蓝牙调制解调器

一旦建立好调制解调器连接，以后只要开启蓝牙手机与 Pocket PC 的电源与蓝牙功能，两者位于在 10 米距离内，您就可以执行相关程序（如 [收件箱] 或 [Internet Exploere]）来收发电子邮件或浏览 web。

关闭蓝牙功能

【注】当您不再使用蓝牙功能时，请完成完整的关闭动作，以免造成耗电。

点击 [今日] 画面右下角的  图标，然后点击 [关闭]。

6.6 利用红外线交换信息

您的 Pocket PC 配备有一红外线端口，可以和任何使用基于 Windows 的行动设备交换信息。例如：您可以将您的联系人信息传到另一台行动设备上。

以红外线发送信息

1. 打开含有该数据的程序并点击之。您亦可以由 [资源管理器] 选择文件。
2. 将 Pocket PC 的红外线端口对准另一台的红外端口，两者之间不能有障碍物。


【注意】如果两个设备距离太远或者中间有障碍物，则传送可能无法成功。

3. 按着信息不放直到屏幕出现弹出式菜单，由此点击 [无线发送信息] 即可。

以红外线接收信息

1. 将 Pocket PC 的红外端口对准另一台的红外端口，两者之间不能有障碍物。
2. 让另外一台设备发送信息。
3. 在默认状态下，您的 Pocket PC 会侦测所有传入的红外线信息。当侦测到信息时，屏幕会出现信息询问您是否要接收。请点击 [是]。

【注】


- 您可以取消 Pocket PC 的自动侦测。方法是：点击  → [设置] → [连接] 选项卡 → [无线数据交换]，取消 [接收所有无线数据交换内容] 的勾选。
- 当发送的数据是来自旧的设备，您的 Pocket PC 可能不会提示您接受。在这种情况下，请在其它设备发送之前，在 [无线数据交换] 屏幕底部点击 [接收红外线发送]。

6.7 使用 Microsoft Pocket Internet Explorer

通过下列连接您便可以使用 Microsoft Pocket Internet Explorer 浏览网页。

- 连接到 ISP 或专用网络。
- 和桌上型计算机同步时下载保存于桌上型计算机 Internet Explorer [移动收藏夹] 子文件夹收藏夹连结和移动收藏夹。

当您连接时，您也可以从 Internet 或 Intranet 下载文件和程序。

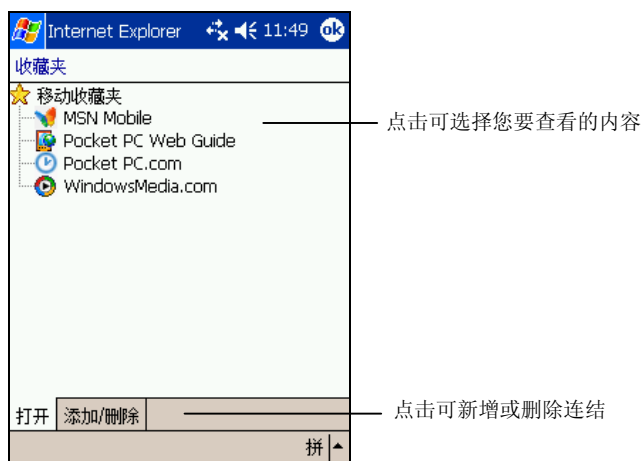
点击  → [Internet Explorer] 即可打开程序。Pocket Internet Explorer 会自动判断您将要打开的页面是在 Internet 上或公司内部网络上，并视情况连接。



程序的使用详情，请参阅联机帮助。

浏览收藏夹网页

1. 如果没有使用日程表同步收藏夹中的网页，请在桌上型计算机的 Internet Explorer 单击 [工具] → [同步]。
2. 单击 [收藏夹] 按钮显示收藏列表。



3. 单击您想浏览的网页。

【注】如果收藏夹连结变成灰色，或是您得到无法取得网页的信息，您必须和桌上型计算机同步或者连接到 Internet，将网页下载到 Pocket PC。

查看其他网页

若要查看不在 [收藏夹] 列表上的网页，请点击 [查看]，在 [地址栏] 中输入地址，然后点击 [转到]；或者点击箭头处则可由过去的列表中选择。

移动收藏

如果您在桌上型计算机上使用 Microsoft Internet Explorer 4.0 或更高版本，您可以同步收藏夹链接；如果使用的是 Microsoft Internet Explorer 5.0 或更高版本，您还可以同步移动收藏夹。同步收藏夹链接让您随手可取得您最常造访的 Web 站点。同步移动收藏夹可使您在断开 ISP 和桌上型计算机的连接时，也可查看 Internet 内容。

同步收藏链接

收藏存储在桌上型计算机上 Internet Explorer 中 [收藏夹] 的 [移动收藏夹] 子文件夹中。当您在桌上型计算机的 ActiveSync 中选择要同步 [收藏夹] 信息类型时，将创建这一活页夹。收藏必须存储放在这个文件夹中才能同步。

1. 在桌上型计算机上的 ActiveSync 选择 [工具] → [选项] → [收藏夹]。
2. 在桌上型计算机上 Internet Explorer，将收藏夹链接存储或移动到 [收藏夹] 列表中的 [移动收藏夹] 子文件夹。
3. 将 Pocket PC 与桌上型计算机连接。如果同步未设有自动开始，在 ActiveSync 中击一下 [同步]。

同步移动收藏夹

1. 在桌上型计算机上的 ActiveSync 选择 [工具] → [选项] → [收藏夹]。
2. 在桌上型计算机上 Internet Explorer 5 或更高版本移至您想要脱机阅读的网页。
3. 点击 [工具] → [创建移动收藏]。
4. 若要变更链接名称，请在 [名称] 框中输入新名称。
5. 在 [更新] 框中选择一个想要的更新时间，以保持 [移动收藏夹] 文件夹中的网页为最新。您可以通过 Internet Explorer 中的 [工具] → [同步] 来更新内容。
6. 若要将链接存储在 [移动收藏夹] 的子文件夹，请点击 [创建位置]，然后选择想要的子文件夹。
7. 单击 [确定]。Internet Explorer 将会下载网页的最新版本。
8. 要下载链接至您刚创建的移动收藏夹的网页，在桌上型计算机的 Internet Explorer 中，右键单击移动收藏夹，然后单击 [属性]。在 [下载] 选项卡上，指定您想下载的连接深度数目。如果要节约设备内存，请只选择一个等级深度。
9. 将 Pocket PC 与桌上型计算机连接。如果设备和桌上型计算机间的同步未开始，在桌上型计算机的 ActiveSync 中单击 [同步]。

节约内存

移动收藏夹会占用较大的内存，您可以利用下述方法节约内存。

- 您可以设置下载网页时，关闭图片和声音。同时您也可以设置不将一些移动收藏夹下载到 **Pocket PC**。具体的设置方法请参考 **ActiveSync** 的线上帮助。
- 您可以设置下载的连接深度数目。在桌上型计算机的 **Internet Explorer** 中，右键单击移动收藏夹，然后单击 [属性]。在 [下载] 选项卡上，指定您想下载的连接深度数目。如果要节约设备内存，请只选择一个等级深度。

7 问题解决和平时维护

本章指导您如何解决 Pocket PC 的常见问题；同时也告诉您如何照料 Pocket PC。

【注】如果您已采取本章所指示的办法，却仍无法解决问题，请咨询维修中心。

7.1 重设 Pocket PC

【注意】重设会让未保存的数据丢失。

重设就如同桌上型计算机的重新开机。在少数的情况下，您可能需要将 Pocket PC 重设。例如：

- 当您由桌上型计算机恢复先前备份的数据之后。
- 当 Pocket PC 死机，也就是它完全停止响应的时候。

重设的方法如下：

1. 如果 Pocket PC 上装有 SD/MMC 或 CompactFlash 卡，请将之取出。
2. 利用笔针压一下 Pocket PC 背面的重置钮。



7.2 恢复出厂状态

在某些情况下，您可能需要清除 Pocket PC 的 RAM 内存以便让 Pocket PC 恢复成出厂时的状态。例如：

- 当 Pocket PC 在重设之后仍然无法开机
- 当您忘记密码

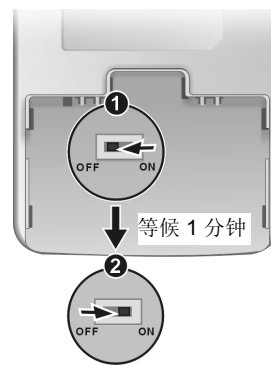
清除内存将会删除所有 RAM 中的数据。任何您使用 Pocket PC 后所建立的数据及加装的程序皆会被清除。（出厂前安装于 ROM 内存的程序则不受影响。）

【注意】

- 为了保障您的数据在万一需要清除内存时仍能保持完整（包括所有文件、设置内容以及您加装的程序），请保持定期将数据作备份的习惯。您可以利用 ActiveSync 将数据备份到桌上型计算机，或者利用备份程序将数据备份到存储卡上。备份的说明请参考第 3.6 节。
- 非必要时，请勿任意扳动电池开关。
- 若电池完全放电而且您并未适时予以充电，则其结果就如同清除内存。

清除内存的步骤如下：

1. 若您需要保留 Pocket PC 内的数据，请先将之备份，待内存清除后再恢复。
2. 拔开所有缆线，包含电源线。
3. 停止所有使用中的程序。请点击  → [设置] → [系统] 选项卡 → [内存] → [运行的程序] 选项卡 → [全部终止]。
4. 压下电池锁取出电池。
5. 利用笔针将电池开关扳至左边，也就是 OFF（关）的位置。
6. 等候约 1 分钟再将电池开关扳回原来 ON 的位置。
7. 装回电池。
8. 电源将自动开启，屏幕上将出现「欢迎使用」画面。



【注意】万一 Pocket PC 未自动开机，请使用笔针按压背部的重置钮（RESET）开机。

9. 请按照屏幕指示完成设置。
10. 重新建立 Pocket PC 和桌上型计算机的合作关系。需要的话，请恢复之前所做的备份。

7.3 电源问题

使用电池电力时无法开机。

- 电池可能处于电力极度不足的状况。请先充电再开机。

电池很快就没电。

- 您可能正在以耗电的方式使用 Pocket PC。（请参考第 3.1 节的「省电提示」。）


7.4 内存问题

如果因内存分配问题使系统发出内存不足的警告，请尝试下述方法释放内存。

【注意】删除文件之前，请先确认此举并不会影响 Pocket PC 的运作。删除之前，请先行备份。

- 删除不需要的文件。由 [开始] → [程序] → [资源管理器] 点击不要的文件，从弹出菜单点击 [删除]。如果您要找寻占用过多内存的文件，可由 [开始] → [查找]，在 [类型] 处选择 [大于64KB]，然后点击 [查找]。
- 若您正从桌上型计算机复制文件到 Pocket PC 上，可试着由 [开始] → [设置] → [系统] 选项卡 → [内存] 调整内存分配的情形。
- 在 Internet Explorer 删除所有文件并且清除使用纪录。请由 [工具] → [选项] 点击 [删除文件] 与 [清除历史纪录]。
- 删除不再使用的程序。由 [开始] → [设置] → [系统] → [删除程序] 选择要删除的程序。
- 停止您正在执行的程序。通常程序会自动停止以释放出内存。然而在某些情况下，例如：对话框正在等候响应时，程序将无法自动停止。若要检查使用中程序的状况，可由 [开始] → [设置] → [系统] 选项卡 → [内存] 的 [运行的程序] 选项卡点击要检查的程序，然后点击 [激活]。关闭开启的对话框或信息，让程序恢复成列表画面。若仍无效，您可以手动方式停止程序。首先关闭开启的项目，恢复成列表画面，以确定工作已经保存。然后由 [运行的程序] 选项卡点击 [终止] 或 [全部终止] 来关闭程序。
- 如本章第 7.1 所述将 Pocket PC 重设。

若装有存储卡

- 将信息移至存储卡上。由 [] → [程序] → [资源管理器] 点击并按住您想要移动的文件，然后点击 [剪切]。转到存储卡文件夹，点击 [编辑]，然后 [粘贴]。
- 移动电子邮件的附件。在 [收件箱] 程序中点击 [工具] → [选项]，从 [存储] 选项卡选择 [在存储卡上存储附件]。所有的邮件附件都会被移至存储卡上，而且新的附件也会被存储在存储卡上。
- 在 [Pocket Word] 和 [Pocket Excel] 程序中可指定保存位置为存储卡。请由 [工具] → [选项] 设置之。

7.5 屏幕问题

屏幕无画面

当您按下电源钮，而 Pocket PC 没反应时，请依序尝试下列方法：

- 接上电源变压器使用外部电源。
- 重设 Pocket PC。（请见本章的第 7.1 节。）

屏幕显示速度缓慢

请确认 Pocket PC 并非电池快没电或者打开太多程序而导致 Pocket PC 动作缓慢。如果前述问题排除后问题仍存在，请如本章第 7.1 节所述将 Pocket PC 重设。

屏幕完全没有反应

如果确定当机，请如本章第 7.1 节所述将 Pocket PC 重设。

屏幕不清晰或读取困难

- 若背光为关闭状态，请打开之。
- 到光线充足之处使用 Pocket PC。
- 若是因字体太小而阅读困难，您可以试着调整显示比例。
 - ✓ 在 [便笺] 中，请由 [工具] 菜单点击百分比。
 - ✓ 在 Pocket Word 及 Pocket Excel 中，请由 [查看] 菜单点击缩放比例。
 - ✓ 在 Pocket Internet Explorer 中，请由 [查看] 菜单点击 [文字大小]。



- ✓ 在 [联系人]、[日程表] 及 [任务] 中，请由 [工具] 菜单中的 [选项] 点击 [使用大字体]。

屏幕无法正确响应笔针的点击

请校准屏幕。方法是由 [] → [设置] → [系统] 选项卡选择 [调整屏幕]。如果无法点击到 [屏幕]，请关闭电源，然后先按下滚动旋钮不放，再按下电源钮直到电源打开，屏幕出现校准画面，再依序放开电源钮及滚动旋钮即可进行校正。

7.6 连接问题

同步缆线连接问题

- 确认桌上型计算机所安装的 ActiveSync 版本正确。请使用此 Pocket PC 所附的 ActiveSync。
- 确认您是在桌上型计算机已完成开机程序以及 Pocket PC 电源已打开的情况下进行联机。
- 确认 Pocket PC 和缆线的连接正确。
- 确认目前没有其它联机使用中。点击 [] → [今日]，点击屏幕下方的  或  按钮，再点击 [断开]。


红外线端口连接问题

- 每次仅发送一个文件，如果是发送联系人数据，一次不要超过 25 笔。
- 两个红外线端口应面对面，处于 5 至 20 公分距离内。
- 确认两者之间无障碍物。
- 确认无阳光直射或日光灯照射。有些光线会干扰红外线传输。





调制解调器连接问题

无法拨号出去

- 确认调制解调器已安装好，并且电话线也确实接好。

- 如果您是由单位的分机拨号，请确认您的拨号模式设置正确。请由 [] → [设置] → [连接] 选项卡 → [连接] → [高级] 选项卡 → [选择位置]，点击 [使用拨号规则]，选择位置，点击 [编辑]。
- 确定电话线是模拟式线路。（模拟线路以模拟方式传送信息，而非数字形式。家庭用的电话网通常是模拟式的，但公司电话网则有可能是数字形式的。）



可拨号但是无法连接成功

- 确认您要连接的网络支持点到点协议 (Point-to-Point Protocol, PPP)。请咨询您的 ISP 或网络管理员。
- 确认位置正确。请由 [] → [设置] → [连接] 选项卡 → [连接] → [高级] 选项卡 → [选择位置]，选择位置，点击 [编辑]。若要查看向导任何画面之详细信息，请点击画面右上角的 。
- 确认拨接号码是正确的。请由 [] → [设置] → [连接] 选项卡 → [连接] → [管理现有连接]，检查电话号码是否正确。若要查看向导任何画面之详细信息，请点击画面右上角的 。

连接不稳定

- 确认电话线连接正确且牢固。

网络连接问题

- 确认您的网卡兼容于 Pocket PC，且驱动程序安装无误。（请参阅网卡所附的说明文件。）
- 确认相关信息已正确建立。请由 [] → [设置] → [连接] 选项卡 → [连接] → [高级] 选项卡 → [网卡] 点击您要设置的项目，确定服务器信息正确。多数的局域网络都使用 DHCP，所以您无需更改之，除非您的网络管理员指示您必须更改。若要查看向导任何画面之详细信息，请点击画面右上角的 。
- 进行同步时，如果 ActiveSync 的连接列表中并未出现网络连接，请等待数分钟后再试。此外，如果同步未立即开始，或许是网络忙线中，可能需要数分钟才会让 Pocket PC 接上网络。
- 向网络管理员确认您的用户名和密码是否正确。
- 向网络管理员确认您要连接的网络是否可用，或者试着由另一台计算机连上该网络。

7.7 平时维护

妥善维护 Pocket PC 可确保其使用寿命并降低损坏风险。

一般使用准则

- 使用 Pocket PC 时应避免潮湿和极端的温度。
- 避免让 Pocket PC 长时间暴露在直射阳光或强烈的紫外线灯光下。
- 不要放置物品于 Pocket PC 上面，也不要让物品掉落在 Pocket PC 上。
- 切勿让 Pocket PC 掉落或处于强力震动之所。
- 不用时，请将 Pocket PC 储放在保护皮套内。
- 避免让 Pocket PC 的周围温度突然产生巨大变化，因为这可能导致湿气凝结于机身内部，进而损坏 Pocket PC。万一发生凝结的现象，请等候 Pocket PC 完全风干。
- 如果将 Pocket PC 放于裤子后面的口袋，切记坐下时不要压到 Pocket PC。
- 如果插槽内装着 SD/MMC 或 CompactFlash 卡，携带外出时建议不要将卡留在插槽内，以避免遗失或损伤该卡。
- 液晶屏幕很容易刮伤，请避免碰撞。除了笔针之外，切勿用其它尖锐物品碰触屏幕。
- 若要清洁机身外部，请关闭电源，拔开电源线，以微湿的软质布料擦拭。清洁屏幕时，请以不掉绵屑的软质布料擦拭。切勿使用纸巾。
- 勿使用纸巾擦拭屏幕。
- 严禁擅自拆解、维修或变动 Pocket PC。此举会让产品保固失效，同时也可能损害 Pocket PC，甚至造成人身或财物的损伤。

旅行使用准则

- 出远门使用时，最好先将重要数据备份，并随身携带一份备份数据。
- 将 Pocket PC 关机并拔开所有缆线。
- 确定电池已充满电。

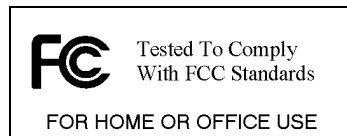
- 拔下所有外部连接。
- 随身携带电源变压器。
- 搭机时必须随身携带，切勿放在行李箱中托运。
- 若要在飞机上使用 Pocket PC，请先咨询航空公司。在飞行途中使用电子设备必须非常谨慎。
- 前往海外时，请先查明当地国家电源电缆规格。

A 安全规范

【注】产品外部贴有卷标显示您的机型所符合的安全规范。请先查看这些机身上的卷标再参阅本章相关的宣告文字。部分文字仅适用于部分机型。

A.1 安全规范宣告

Class B Regulations



USA

Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement

NOTE:

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/TV technician for help.

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

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Important Note

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

This transmitter must not be operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Canada

Canadian Department Of Communications
Radio Interference Regulations Class B Compliance Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canada Interference-Causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de Classe B respecte toutes les exigences du Règlement Canadien sur le matériel brouilleur.

European Notice

Products with the CE marking comply with Radio & Telecommunication Terminal Equipment Directive (R&TTE) (1995/5/EEC), the Electromagnetic Compatibility Directive (89/336/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) – as amended by Directive 93/68/ECC - issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Standards:

EN301489-1: Electronic compatibility and Radio spectrum Matters, ElectroMagnetic Compatibility (Common technical requirements)

EN301489-17: Electronic compatibility and Radio spectrum Matters, ElectroMagnetic Compatibility (Specific conditions for Wideband data and HIPERLAN equipment)

EN55022: Radio disturbance characteristics

EN55024: Immunity characteristics

EN6100-3-2: Limits for harmonic current emissions

EN6100-3-3: Limitation of voltage fluctuation and flicker in low-voltage supply system
EN60950: Product Safety

The manufacturer cannot be held responsible for modifications made by the User and the consequences thereof, which may alter the conformity of the product with the CE Marking.

A.2 安全注意事项

关于电源变压器

此电源变压器的设计可确保您的人身安全，并和此 Pocket PC 兼容。使用时请遵循以下准则：

- 仅使用随机所附的电源变压器（DELTA, ADP-10SB 系列）。使用其它电源变压器会引起故障和/或危险。
- 本产品应配合标有合格“LPS”卷标的电源供应器使用，其输出额定值最低应为 + 5 Vdc / 2 A。 (This product is intended to be supplied by a LISTED Power Unit marked “LPS” and output rated + 5 Vdc / 2 A minimum.)
- 请勿在潮湿环境中使用电源变压器。手脚潮湿时，切勿触及电源变压器。
- 电源变压器要连接至合适的电源，其电压及接地要求在产品外壳（或）包装上有说明。
- 请勿在电线损坏时使用电源变压器。
- 请勿尝试维修设备，设备中没有可维修部件。如果设备损坏或处于过湿环境中，则应更换设备。

关于电池

- 电池更换错误有导致爆炸的可能。更换电池时务必使用原厂供应的电池。欲丢弃旧电池时，请遵照经销商的指示。
(**Caution:** Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the instructions.)
- 请勿拆开、刺穿、或将电池置于火中。电池会破裂、爆炸、或释放出危险的化学物质。
- 仅限使用指定的充电器。

关于红外线

依据 International Standard IEC 60 825-1 (EN60825-1)，Pocket PC 上方的红外线端口被归类为 Class 1 LED (Light-Emitting Diode) 设备。符合国际标准IEC 60 825-1 (EN60825-1) 的规范，不具伤害性。

CLASS 1 LED PRODUCT

关于静电放电

静电放电可能会干扰电子设备的正常运作。您的 Pocket PC 可能因而失常，并导致数据的毁损或丢失。要恢复正常，请重设您的 Pocket PC。

为了防止静电放电或其它因素所引起的数据流失，建议您经常保存数据并定期将数据作备份。