

使用手机其他功能

电话会议



如果您申请了此项服务，您可以将多个通话连接起来，召开电话会议。

在待机屏幕：

按键	功能
1 按数字键	输入第一个电话号码
2 按  键	连接第一个电话
3 按数字键	输入第二个电话号码
4 按  键	连接第二个电话
提示： 当第二个电话接通时，第一个电话将被自动保持。	
5 按菜单 () 键	打开选项菜单
6 按  键	找到会议
7 按  键	选择会议，召开电话会议



分离电话会议中的成员

您可以从电话会议中分离一个电话会议成员，与该电话会议成员进行单独通话。

在电话会议中：

按键	功能
1 按菜单 () 键	打开选项菜单
2 按  键	找到 单独对话
3 按  键	选择 单独对话
4 按  键	找到所需会议成员
5 按  键	选择该成员，与该会议成员单独通话

查看通话计时器

通话计时器包括最后通话时间，拨出和已接来电的时间，目前总累积时间等。





查找此功能 开始  > 通话记录
> 菜单  > 查看计时器

用快速拨号打开程序

您可以为程序添加快速拨号。在待机屏幕按住数字键打开应用程序。要为程序指定按键，您需从数字 2-99 中选择数字键。在初始设置时，按键  被保留。

为应用程序分配按键：

按键	功能
1 按开始 () 键	打开开始菜单
2 按  键	找到所需程序
3 按菜单 () 键	打开选项菜单



按键	功能
4 按  键	选择添加快速拨号
5 按  键	找到分配按键栏
6 按键盘键	指定一个按键
7 按完成 () 键	存储设置

提示：如果指定的是 2 个数字键，按第一个数字键后，再按住第二个数字键打开程序。

语音程序启动器

您可以通过说出一个单词打开程序。

用语音打开程序

在待机屏幕：

操作

- 1 按住  上键打开语音命令。
- 2 说出所需打开的程序名称（如：打开联系人）。



自定义语音打开的程序列表

在待机屏幕：

按键	功能
1 按住  上键	打开语音识别
2 按设置 () 键	打开设置菜单
3 按  键	找到应用程序启动器
4 按  键	选择应用程序启动器
5 按  键	找到想用语音打开的应用程序
6 按  键	选择此应用程序

更改指令敏感度

如果手机经常无法识别您的指令，请按以下步骤进行设置。

按键	功能
1 按住  上键	打开语音识别
2 按设置 () 键	打开设置菜单
3 按  键	找到敏感度
4 按  键	选择敏感度

使用手机其他功能



按键	功能
5 按  键	选择指令
6 按  键	调整滤波
7 按确定 () 键	保存设置

更改速度设置

如果想更改手机识别命令的速度，请按以下步骤进行设置。

按键	功能
1 按住  上键	打开语音识别
2 按设置 () 键	打开设置菜单
3 按  键	找到语音提示
4 按  键	选择语音提示
5 按  键	找到姓名设置
6 按  键	选择姓名设置
7 按  键	选择速度
8 按  键	调整速度
9 按确定 () 键	存储设置



语音查看联系人条目

使用语音方式查看存储在通信录中的联系人条目。

操作

- 1 按住  上键打开语音命令。
- 2 说出“电话簿”。
- 3 准确说出存储在联系人列表中的联系人姓名。

更改联系人条目的提取方式

在默认设置中，当说出一个姓名时，通信录能自动提取联系人信息。如果希望在提取联系人信息前进行确认，则需要进行以下操作：

按键	功能
1 按住  上键	打开语音识别
2 按设置 () 键	打开设置菜单
3 按  键	找到选项列表
4 按  键	选择选项列表
5 按  键	找到电话簿



按键	功能
6 按  键	选择 电话簿
7 按  键	找到 保持开
8 按 确定 () 键	存储设置

数据连接



您可以使用 **GPRS** (通用分组无线业务) 连接, 拨号连接, **VPN** (虚拟专用网) 连接等进行设置。连接成功后, 您可以浏览网页, 下载邮件, 使用 **MSN® Messenger** 进行聊天, 还可以和服务器建立无线同步等。

注: 更多相关内容请咨询您的网络服务供应商。

使用拨号连接

建立一个拨号连接, 通过拨号连接到网络。

创建到因特网的拨号连接

在待机屏幕:

查找此功能 开始  > 设置 > 数据连接
 > 菜单  > 编辑连接
 > 拨号连接 > 菜单  > 添加



在空白栏中填入对应信息：

选项	说明
描述	为连接输入名称。
连接到	按  左/右键选择 Internet。
电话号码	输入号码。
用户名	输入用户名。
密码	输入密码。
域	如果需要，输入域。

提示：结束后，按完成 () 键保存退出。

创建到企业网络的拨号连接

在待机屏幕：

查找此功能 开始  > 设置 > 数据连接
> 菜单  > 编辑连接
> 拨号连接 > 菜单  > 添加

在空白栏中填入对应信息：

使用手机其他功能



选项	说明
描述	为连接输入名称。
连接到	按  左/右键选择单位。
电话号码	输入号码。
用户名	输入用户名。
密码	输入密码。
域	如果需要，输入域。

提示：结束后，按完成 () 键保存退出。

创建 VPN 连接

在待机屏幕：

查找此功能 开始  > 设置 > 数据连接
 > 菜单  > 编辑连接
 > VPN 连接 > 菜单  > 添加

在空白栏中填入对应信息：

选项	说明
描述	为连接输入名称。
VPN 类型	按  左/右键选择类型。



选项	说明
服务器	输入您的服务器名称。
连接方	按 左/右键选择 Internet。
连接到	按 左/右键选择单位。
用户名	输入用户名。
密码	输入密码。
域	如果需要，输入域。
IPSec 验证	设置验证类型。
IPSec 预共享密钥	设置预共享密码。

提示：结束后，按完成 () 键保存退出。

创建代理服务器连接

使用代理服务器从企业网络连接到因特网。

在待机屏幕：

查找此功能 开始 > 设置 > 数据连接
 > 菜单 > 编辑连接
 > 代理服务器连接
 > 菜单 > 添加

使用手机其他功能



在空白栏中填入对应信息：

选项	说明
描述	为连接输入名称。
连接方	按  左/右键选择单位。
连接到	按  左/右键选择 Internet。
代理服务器 (名称:端口)	输入代理服务器。
类型	按  左/右键选择服务器类型。
用户名	输入用户名。
密码	输入密码。

提示：结束后，按完成 () 键保存退出。

创建 GPRS 连接

通过网络服务提供商提供的访问点，使用 GPRS 连接可访问因特网，多媒体彩信网，(安全) WAP 网等。

在待机屏幕：

查找此功能 开始  > 设置 > 数据连接
> 菜单  > 编辑连接
> GPRS 连接 > 菜单  > 添加



在空白栏中填入对应信息：

选项	说明
描述	为连接输入名称。
连接到	按  左/右键选择一种网络连接。
访问点	输入访问点。
用户名	输入用户名。
密码	输入密码。
主 DNS	输入主 DNS。
辅助 DNS	输入辅助 DNS。
IP 地址	输入 IP 地址。

提示：结束后，按完成 () 键保存退出。

在设备间同步信息



使用 **ActiveSync®**，同步手机与计算机或服务器之间的信息。

ActiveSync® 对手机中的信息与计算机或服务器信息进行比较，然后更新设备上的信息。使用 **ActiveSync®** 您可以：



- 通过同步手机与计算机，保持 Outlook® 信息随时更新。
- 通过收件箱、日历、联系人与服务器之间的同步，即使在计算机关闭时，也可以获得最新信息。
- 在手机与计算机之间复制（非同步）文件。
- 选择一个同步进程控制同步。
- 选择被同步信息的类型，控制被同步信息的数量。

提示：如果计算机安装了 Microsoft® Mobile Information Server 2002 或更新的版本，使用 ActiveSync®，可以通过 Microsoft Exchange Server® 直接同步信息。欲了解 ActiveSync® 的更多信息，请参见个人计算机上的 ActiveSync® 帮助部分。

在个人计算机上安装 ActiveSync®

手机中已安装了 ActiveSync®。若要在个人计算机上安装 ActiveSync® 软件，可使用随机附带的光盘安装或在 Microsoft®（网址 <http://www.microsoft.com>）网站的搜索对话框中输入 ActiveSync®。

注：您需要使用 3.7.1 版本或更新的 Active Sync 软件。



创建连接

安装完成后，新连接向导帮您连接手机与计算机或服务器，使您能够开始同步信息或自定义同步设置。连接向导完成后，首次同步自动开始。同步完成后，Outlook®信息将显示在手机屏幕上。

注：如果计算机上安装了防火墙，可能会导致连接向导在建立与手机之间的连接时出现错误。为了避免同步问题，若计算机中安装 Microsoft® Mobile Information Server 2002 或更新的版本并知道服务器名称，可选择用 MMIS 同步连接向导中的计算机。



注：由于每个计算机的系统可能不同，您所看到和使用的选项可能会有所不同。手册描述仅供参考，请以实际为准。

使用手机其他功能



开始和停止同步

在同步信息前，使用手机上的红外接口或 USB 数据电缆连接手机和计算机。

查找此功能 开始  > ActiveSync

按键	功能
1 按同步 () 键	开始同步
2 按停止 () 键	结束同步

设置服务器 ActiveSync®

在与服务器同步信息前，您需要申请服务器配置信息。例如：用户名，密码和 Microsoft® Mobile Information Server 的名称。您需从您的网络服务供应商或网络管理员处获得以上内容，手机中可能已设置了这些配置信息。

查找此功能 开始  > ActiveSync

按键	功能
1 按菜单 () 键	打开选项菜单
2 按  键	选择选项



按键	功能
3 按  键	找到服务器设置
4 按  键	选择服务器设置
5 按  键	找到连接
6 按  键	选择连接

在空白栏中填入对应信息：

选项	说明
用户名	输入用户名。
密码	输入密码。
域	输入服务器域名（如果需要）。
保存密码	选择此项，以便不重复输入。
服务器名称	输入服务器名称。
此服务器使用 SSL 连接	设置是否使用 SSL 连接。

提示：结束后，按完成 () 键保存退出。

使用手机其他功能



停止服务器同步信息类型

您可以停止某种信息类型与服务器同步。

查找此功能 开始  > ActiveSync

按键	功能
1 按菜单 () 键	打开选项菜单
2 按  键	选择选项
3 按  键	找到服务器设置
4 按  键	选择服务器设置
5 按  键	找到不再用服务器进行同步的信息类型
6 按  键	选择此类型
7 按  键	取消选择复选框



远程同步

如果已设置了 ActiveSync[®]，您可以与您的计算机或服务器进行远程同步。

与计算机远程同步

查找此功能 开始  > ActiveSync

按键	功能
1 按菜单 () 键	打开选项菜单
2 按  键	选择选项
3 按  键	找到 PC 设置
4 按  键	选择 PC 设置
5 按键盘键	进行相关设置
6 按完成 () 键	存储该设置

在空白栏填入对应信息：

选项	说明
连接此 PC	按  左/右键选择计算机名称。
使用移动日程 安排与此 PC 同步	按  左/右键设置此功能。
手动同步期间 与此 PC 同步	按  左/右键设置此功能。

提示：结束后，按完成 () 键保存退出。

注：在计算机开机的状态下，才可进行与计算机的远程同步。



与服务器远程同步

您还可设置与服务器的远程同步。

查找此功能 开始  > ActiveSync

按键	功能
1 按菜单 () 键	打开选项菜单
2 按  键	选择选项
3 按  键	找到服务器设置
4 按  键	选择服务器设置
5 按  键	找到与服务器同步的信息类型
6 按  键	选择此信息类型
7 按  键	选择复选框
8 按完成 () 键	存储此设置



创建服务器同步列表

创建一个服务器同步列表从而使信息在特定时间间隔内与服务器自动同步。

设置当手机与计算机连接时，与服务器同步的频率

查找此功能 开始  > ActiveSync

按键	功能
1 按菜单 () 键	打开选项菜单
2 按  键	选择选项
3 按  键	找到服务器设置
4 按  键	选择服务器设置
5 按  键	找到连接
6 按  键	选择连接
7 按菜单 () 键	打开选项菜单
8 按  键	选择规则
9 按  左/右键	选择与服务器同步的时间间隔
10 按完成 () 键	存储设置

设置当手机未与计算机连接时，与服务器同步的频率（无线同步）

查找此功能 开始  > ActiveSync



按键	功能
1 按菜单 () 键	打开选项菜单
2 按  键	选择选项
3 按  键	选择移动日程安排
4 按键盘键	找到并设置所需选项
5 按完成 () 键	存储设置

查看 ActiveSync® 的错误信息

当 ActiveSync® 不能成功同步时，错误信息将显示在手机上。

注：有些错误可能会干扰自动同步。如果认为在设定时间内手机未自动同步，可以选择手动同步。成功完成后，手动同步将取代自动同步设置。

将手机中的文件复制到个人计算机

使用 ActiveSync®，在手机和计算机间互换文件。



操作

- 1 将手机连接到计算机。
- 2 在计算机上，打开 **ActiveSync®**，单击**浏览**。双击我的 **Smartphone**，找到并选择所需文件夹中的文件。
- 3 右键单击文件，选择**复制**。将光标放到需要复制到个人计算机文件夹所在的位置，单击右键，选择**粘贴**。

提示：将个人计算机中的文件复制到手机中与以上方法类似。

注：

- 由于每个计算机的系统可能不同，您所看到和使用的选项可能会有所不同。手册描述仅供参考，请以实际为准。
- 您需使用 **3.7.1** 版本或更新的 **ActiveSync** 软件。

使用红外连接进行同步

使用红外创建手机与其它移动设备或计算机的直接连接。此方法是多种设备间切换的理想方法，因为它不需要数据电缆或适配器。

提示：使用红外连接同步信息时，请将手机对准计算机或移动设备的红外接口。



传送信息

您可以使用手机红外接口与其它设备互相发送和接收日程表安排及联系人条目等信息。

传送联系人条目

查找此功能 开始  > 联系人

按键	功能
1 按  键	找到要传送的联系人
2 按菜单 () 键	打开选项菜单
3 按  键	找到无线发送联系人
4 按  键	选择无线发送联系人
5 按  键	找到所需设备
6 按无线数据交换 () 键	传送联系人条目

注：通过红外传送联系人条目时，应对准红外接口，使设备间无障碍物，且在比较接近的范围内进行传送。



传送安排

查找此功能 开始  > 日历

按键	功能
1 按  键	找到要传送的安排
2 按  键	打开该安排
3 按菜单 () 键	打开选项菜单
4 按  键	找到无线发送约会
5 按  键	选择无线发送约会
6 按  键	找到手机搜索范围内的设备
7 按无线数据交换 () 键	传送该安排

注：通过红外传送安排时，应对准红外接口，使设备间无障碍物，且在比较接近的范围内进行传送。

接收传送来的信息

查找此功能 开始  > 设置 > 无线数据交换



按键	功能
1 按  左/右键	选择接收无线数据交换内容复选框
2 按完成 () 键	存储设置

注：通过红外接收传送来的信息，应对准红外接口，使设备间无障碍物，且在比较接近的范围内进行传送。

注：您的手机可接收多种类型的文件，但某些文件需复制到计算机后才可查看。

使用蓝牙连接

使用蓝牙创建手机与其他支持蓝牙的设备连接。由于不需要数据电缆或适配器配置，此方法为设备间互换信息的理想方法。

与蓝牙设备创建连接

查找此功能 开始  > 设置 > Bluetooth
 > 菜单  > 设备
 > 菜单  > 新建



按键	功能
1 按  键	找到想要连接的蓝牙设备
2 按  键	选择该设备
3 按键盘键	在手机上输入密钥以创建连接，如果需要，在设备上输入相同的密钥
4 按完成 () 键	确认所输内容
5 按键盘键	输入设备的显示名称
6 按完成 () 键	存储设置

接受蓝牙连接

您可以设置蓝牙设备与手机的连接。

查找此功能 开始  > 设置 > Bluetooth

操作

- 1 按  左/右键选择**可发现**。蓝牙的无线通信装置开启，手机在一段时间内保持被查找状态。
- 2 在蓝牙设备中选择手机，准备连接。
- 3 在手机和蓝牙设备上分别输入相同的密钥创建连接。



将手机作为调制解调器使用



使用调制解调器链接功能，将手机用作其它设备或计算机的外部调制解调器。

注：

- 由于每个计算机的系统可能不同，您所看到和使用的选项可能会有所不同。手册描述仅供参考，请以实际为准。
- 您需使用 3.7.1 版本或更新的 **Active Sync** 软件。

安装无线 USB 调制解调器

下载驱动程序到计算机

通过随机 CD 将 USB 驱动程序下载到硬盘驱动器。

手动安装设备驱动程序

注：如果您的计算机已自动将手机添加为新调制解调器设备，可以略过以下步骤。

操作

- 1 连接手机到您的计算机屏幕，提示发现新硬件，并提示欢迎使用找到新硬件向导，单击**下一步**。
 - 2 单击**搜索适于我的设备的驱动程序**，单击**下一步**。
-



操作

- 1 单击**指定一个位置**单击**浏览**选择驱动程序。
- 2 单击**下一步**，计算机自动查找驱动器文件，然后按**完成**。
- 3 安装完成后，从计算机上断开手机，继续设置 USB 调制解调器连接。

设置调制解调器链接

指定某种连接方式（USB，红外），使手机与其它设备建立连接。

设置 USB 调制解调器链接

操作

- 1 确认手机未连接到其它设备。
- 2 在待机屏幕，按**开始**（）键，选择**附件**，然后选择**调制解调器链接**。
- 3 按  左/右键选择 **USB**。
- 4 按**菜单**（）键后选择**激活**。
- 5 用 **USB** 数据电缆将手机连接到计算机。



设置红外调制解调器

操作

- 1 在待机屏幕，按**开始** () 键，选择**附件**，然后选择**调制解调器链接**。
- 2 按  左/右键选择 **IrCOMM**。
- 3 按**菜单** () 键后选择**激活**。
- 4 通过红外接口将手机连接到计算机。

查询调制解调器

为建立计算机和调制解调器的链接需查询调制解调器。

操作

- 1 在计算机中单击**开始** () > **设置** > **控制面板** > **系统** > **硬件** > **设备管理器** > **调制解调器**。
- 2 在设备管理器窗口，双击 **Smartphone 2003 Wireless USB Modem**。
- 3 选择**诊断**选项卡，然后点击**查询调制解调器**，计算机将发送 **AT** 命令。如果调制解调器未发出错误回复，则表明调制解调器已正确安装。



注：由于每个计算机的系统可能不同，您所看到和使用的选项可能会有所不同。手册描述仅供参考，请以实际为准。

添加初始化字符串

在调制解调器配置中添加初始化字符串（更改 **APN**）。另需在手机中添加字符串以设置 **GPRS** 服务器配置。请与您的网络服务供应商联系查询 **APN** 名称、用户名和密码。

注：由于每个计算机的系统可能不同，您所看到和使用的选项可能会有所不同。手册描述仅供参考，请以实际为准。

使用无线 **USB** 调制解调器：

操作

- 1 开启手机上的 **USB** 调制解调器。
- 2 建立计算机与调制解调器之间的链接（调制解调器查询或超级终端 **AT** 命令）。
- 3 使用无线 **USB** 调制解调器添加拨号链接。



添加新拨号连接

操作

- 1 从控制面板选择网络和拨号连接。
- 2 双击新建连接，然后单击下一步。
- 3 选择拨号到 Internet，然后单击下一步。
- 4 在 Internet 连接向导中选择手动设置 Internet 连接或通过局域网（LAN）连接，然后单击下一步。
- 5 选择通过电话线和调制解调器连接。
- 6 在电话号码中键入网络管理员提供的号码，移除使用区号及拨号规则，然后单击下一步。
- 7 填入用户名和密码，单击下一步。
- 8 键入连接名称 i.e. Smartphone USB Cable GPRS，单击下一步。
- 9 选择否后选择下一步，然后单击完成。

注：由于每个计算机的系统可能不同，您所看到和使用的选项可能会有所不同。手册描述仅供参考，请以实际为准。



复查设置

操作

- 1 打开新建的拨号连接。
- 2 单击**属性**，确认 **Smartphone 2003 Wireless USB Modem** 已被选中。
- 3 单击**配置**，确认所有硬件功能被选中。
- 4 单击**确定**，再按**确定**。
- 5 单击**拨号**后，您将看到，正在拨号，正在核对用户名和密码及正在网络上注册您的计算机。拨号对话框变为一个图标出现在任务栏后，连接完成。

注：由于每个计算机的系统可能不同，您所看到和使用的选项可能会有所不同。手册描述仅供参考，请以实际为准。

开启调制解调器链接

首次设置手机和计算机后，要使用 **USB** 数据电缆启动调制解调器，需按“**设置 USB 调制解调器链接**”部分的说明进行操作；使用红外接口，参见“**设置红外调制解调器链接**”部分。

使用手机其他功能



关闭调制解调器链接

查找此功能 开始  > 附件 > 调制解调器链接
> 菜单  > 停用

注：使用后请关闭调制解调器，以免使用 ActiveSync® 期间引起的潜在问题。

使用文件阅读器

文件阅读器可用来查看存储在手机或内存卡中的文件，它支持多种文档和图片格式，如 PDF、Word、JPEG 等。

查找此功能 开始  > 文件阅读器

按键	功能
1 按  键	找到所需文件夹
2 按  键	选择文件夹
3 按  键	找到所需文件夹或文件
4 按  键	选择文件夹或打开文件

注：重复以上步骤直到找到所需文件。

如果  图标显示在屏幕右下方，按  键可缩放文件。



如果  图标显示在屏幕右下方，按  键可移动文件。

按  键可在缩放模式和滚动模式中切换。

选项	说明
使用文件阅读器菜单选项	<p>不同状态下文件夹或文件的菜单可能会有所不同。</p> <ul style="list-style-type: none">• 文件夹：在查看文档与全部文件结构之间切换。要转到上一级目录，选择  图标。• 页面：旋转屏幕，调整文件适合页面大小等。• 书签：添加或删除已选择文件到书签列表，按添加/删除  键选择添加或删除。• 历史记录：显示已查看的文件，按  键找到所需文件后，按  键直接打开文件。• 设置：设置历史记录中文件存储的期限或清除历史记录。选择文件设置与文件阅读器匹配的文件类型。选择帮助和关于查看相应内容。• 放弃：退出文件阅读器。



选项	说明
按键盘键直接使用菜单选项	<ul style="list-style-type: none"> •  : 已选择文档中返回上一页面。 •  : 向上滚动浏览页面。 •  : 已选择文档中下一页。 •  : 向左滚动浏览页面。 •  : 90° 度旋转查看页面。 •  : 向右滚动浏览页面。 •  : 已选择文档中转到首页。 •  : 向下滚动浏览页面。 •  : 已选择文档中转到末页。 •  : 调整文件适合屏幕宽度大小。 •  : 放大查看页面。 •  : 缩小查看页面。

文件管理器

文件管理器是手机中用于管理文件和文件夹的管理器。它有两种查看方式：树型查看和查看列表。





树型查看



查看列表

查找此功能 开始  > 文件管理器

选项	说明
树型查看	显示所有文件的结构。树状检视的主要功能是管理文件夹（类似于微软 Windows 文件资源管理器）。
查看列表	显示选中文件夹的详细内容（它的子文件夹和文件）。目录检视的主要功能为管理文件。

关于文件管理器

文件管理器有许多重要功能：

使用手机其他功能



- 用电子邮件，红外传输，彩信或蓝牙无线装置发送文件；用红外接收器或蓝牙无线装置接收文件。
- 删除、移动或复制、粘贴文件或文件夹。
- 根据文件名查找文件。
- 查看文件或文件夹属性。
- 对文件列表进行排序（根据名称、大小、日期、类型等方式排列顺序）。
- 为文件创建快捷键。

要切换查看方式，按  键在**查看列表**和**树型查看**之间切换。

管理手机系统资源

资源管理器包含两个组成部分：任务管理器和空间管理器。

选项	说明
任务管理器	列出手机中当前运行的所有应用程序。
空间管理器	列出手机已用和剩余的内存大小。



使用任务管理器

查找此功能 开始  > 资源管理器
> 菜单  > 任务管理器
> 菜单 

任务管理器的菜单选项包括：

选项	说明
结束	结束所选应用程序。
全部结束	结束所有应用程序。
选中以外的全部结束	除已选中的程序外，结束运行中的所有应用程序。
刷新	刷新列表。

提示：退出任务管理器，按退出 () 键。

使用空间管理器

查找此功能 开始  > 资源管理器
> 菜单  > 空间管理器
> 菜单 

使用手机其他功能



选项	说明
清除邮件系统信息	删除选中文件夹中的所有信息。
清除呼叫历史	清除历史记录。
清除快速拨号	清除快速拨号。
清除语音信息	清除所有语音记事。
全部删除	清除全部内容。
刷新	刷新空间管理器。

提示：退出空间管理器，按**退出**（）键。

删除程序

您可以删除手机中的某些程序。

查找此功能 **开始**  > **设置** > **删除程序**





联系人



查找此功能 开始  > 联系人

您可以从联系人条目中直接拨打电话、编写短消息和电子邮件。

工（商务电话号码），移（移动电话）等字符是手机默认通信方式的缩写。

注：如果联系人条目中包括商务电话号码，手机会自动将其设置为默认号码。联系人条目中存储在SIM卡上的条目带有图标。



缩略语	说明
工	商务电话
工 2	商务电话 2
宅	住宅电话
宅 2	住宅电话 2
移	移动电话
呼	寻呼机
车载	车载电话
短信	短信地址 (移动电话号码)
邮	电子邮件地址
邮 2	电子邮件地址 2
邮 3	电子邮件地址 3
	网页
无	无线电话
助	助理电话
工传	商务传真
宅传	住宅传真

创建新联系人

按键	功能
1 按新建 () 键	打开一个新联系人条目
2 按键盘键	输入相应信息
3 按完成 () 键	存储此联系人

查看联系人

按键	功能
1 按  键	找到所需联系人
2 按  键	查看此联系人

查看联系人条目菜单选项包括：

选项	说明
添加快速拨号	创建一个所选择电话号码、邮件地址或网址的快捷方式。
发送短信	向联系人编写和发送短信息。
保存到 SIM 卡/ 保存为联系人	将存储在手机中的联系人复制到 SIM 卡上或将存储在 SIM 卡上的联系人复制到手机中。



选项	说明
设为默认值	将反色显示的电话号码或地址设为默认的通信方式。
无线发送联系人	使用红外，将已选择的联系人条目发送到其它设备。
删除	删除该条目。
编辑	修改联系人中的信息。

注：条目的属性及状态将决定您所看到的菜单选项。

从联系人中发送电子邮件

按键	功能
1 按  键	找到所需联系人
2 按  键	打开联系人
3 按  键	找到所需邮件地址
4 按  键	选择此地址
5 按  键	找到 Outlook 邮件
6 按  键	选择 Outlook 邮件
7 按键盘键	输入主题



按键	功能
8 按  键	进入文字输入区
9 按键盘键	编辑信息
10 按发送 () 键	发送

从联系人发送短信

按键	功能
1 按  键	找到所需联系人
2 按  键	打开联系人
3 按  键	找到短信号码
4 按  键	选择短信号码
5 按键盘键	编辑信息
6 按发送 () 键	发送信息

日历

日历是手机的日程安排程序表，使用日历可以创建和查看日程安排。

查找此功能 开始  > 日历

创建新安排

按键	功能
1 按菜单 () 键	打开选项菜单
2 按  键	选择新建
3 按键盘键	编辑该安排
4 按完成 () 键	存储该安排

注：创建新安排后，可以同步日历与计算机或服务器，使其他设备上都能显示日程安排。

查看安排

按键	功能
1 按  键	找到所需安排
2 按  键	查看该安排

查看日程安排

使用日历，查看安排。

查找此功能 开始  > 日历



查看当日安排

日历默认安排方式为当日安排，显示当日安排事项。
安排事项按时间顺序排列。

查看当日安排

按键	功能
1 按菜单 () 键	打开选项菜单(如果您正在使用每周安排或每月安排)
2 按  键	找到 转到今日
3 按  键	选择 转到今日
4 按  键	查看当日安排

提示：在日程显示屏幕，要查看近期日程安排，按  左/右键。

查看某日安排

按键	功能
1 按菜单 () 键	打开选项菜单
2 按  键	找到 转到日期
3 按  键	选择 转到日期



按键	功能
4 按键盘键	输入要查看的日期
5 按完成 () 键	显示该日期的日程安排

查看每周安排

每周安排显示某一周的日程安排。每周安排屏幕左侧显示一天的时间段。按  键浏览安排。

按键	功能
1 按菜单 () 键	打开选项菜单(如果您正在使用每日安排或每月安排)
2 按  键	找到周视图
3 按  键	选择周视图

查看每月安排

在每月安排屏幕中，日期框中的图标可以提示安排的状态。



按键	功能
1 按菜单 () 键	打开选项菜单(如果您正在使用每日安排或每周安排)
2 按  键	找到月视图
3 按  键	选择月视图

任务

使用任务功能，您可以添加和查看任务选项。

查找此功能 开始  > 任务

创建新任务

按键	功能
1 按  上/下键	选择新任务输入区
2 按键盘键	输入任务
3 按  键	存储任务

注：在手机中创建新任务后，可以同步任务与计算机，使两种设备上都能显示任务。

将任务标记为完成/未完成

按键	功能
1 按  上/下键	找到所需任务
2 按完成 () 键 或 按激活 () 键	将任务标记为完成 将任务标记为未完成

录音机

使用录音机功能创建录音便笺。

查找此功能 开始  > 录音机

提示：在待机屏幕，按住  下键快速打开录音机。

创建录音便笺

操作

1 按录音 () 键开始录音。

2 按停止 () 键停止录音。

注：录音便笺的时间长度取决于手机内存。

播放录音便笺

按键	功能
1 按  键	找到所需录音便笺
2 按  键	播放录音便笺

计算器

手机计算器可执行标准计算器的运算功能。

查找此功能 开始  > 附件 > 计算器

按键	说明
按数字键	输入数字。
按  键	选择运算符号。
按  键	输入小数点。
按清除 () 键	清除所计算的结果。
按  键	进行计算。

提示：可以通过按  输入运算符号。按上键输入加号 (+)，按下键输入减号 (-)，按左键输入除号 (/)，按右键输入乘号 (×)。



锁定和解锁键盘

您可以锁定和解锁手机键盘。

锁定键盘

操作

按住  键。屏幕左下角显示**解锁**，表示键盘已被锁定。

解锁键盘

按键

功能

按**解锁** () 键后迅速 为键盘解锁

按  键

注：键盘被锁定后，仍可以接听电话或拨打紧急电话。

锁定和解锁手机

启用电话锁定功能后，如果在设定时间未进行操作，手机将自动锁定。手机加锁后，您按**解锁** () 键后输入解锁码，按**解锁** () 键打开手机。

注：手机被锁定后，仍可以拨打紧急电话。



锁定手机

按键	功能
1 按  键	打开快速列表
2 按  上/下键	找到电话锁定
3 按  键	选择电话锁定
4 按  左/右键	设置延迟时间
5 按  下键	找到密码
6 按键盘键	输入解锁码
7 按  下键	找到确认密码
8 按键盘键	再次输入解锁码
9 按完成 () 键	存储设置

安
全



提示：当您选择了延迟时间和设定密码并启动电话锁定后，下次就可以不需设置而直接通过快速列表锁定手机。

解锁手机

按键	功能
1 按解锁 () 键	显示输入密码框
2 按键盘键	输入密码
3 按解锁 () 键	为手机解锁

关闭手机锁

查找此功能 开始  > 设置 > 安全

按键	功能
1 按  上/下键	找到禁用电话锁定
2 按  键	选择禁用电话锁定
3 按键盘键	输入密码
4 按完成 () 键	关闭手机锁



锁定和解锁 SIM 卡

SIM PIN 码 (用户身份识别号码) 对存储在 SIM 卡中的信息有保护功能。当 SIM 卡锁定功能开启后, 您插入该 SIM 卡后每次开机时都必须输入 SIM PIN

码。SIM 卡未被解锁时，仍可以拨打紧急电话。您的 SIM PIN 码由您的网络服务供应商提供。

注：如果连续 3 次输入错误的 SIM PIN 码，手机提示 SIM 卡被锁，此时如需解锁，请与您的网络服务供应商联系。

锁定 SIM 卡

查找此功能 开始  > 设置 > 安全
> 启用 SIM 卡锁定功能

按键	功能
1 按键盘键	输入 PIN 码
2 按完成 () 键	启用 SIM 卡锁定功能

安
全



为 SIM 卡解锁

查找此功能 开始  > 设置 > 安全
> 禁用 SIM 卡锁定功能

按键	功能
1 按键盘键	输入 PIN 码
2 按完成 () 键	禁用 SIM 卡锁定功能

更改 SIM PIN/SIM PIN2 码

您可以更改 SIM 卡的 SIM PIN 码和 SIM PIN2 码。

查找此功能 开始  > 设置 > 安全
> 更改 PIN 码/更改 PIN2 码

根据提示输入相应密码后，按完成 () 键保存更改的密码。

注：只有在您启用了 SIM 卡锁定功能后，手机才会显示更改 PIN 码选项。

安
全



安
全



拍照

使用手机中的照相机，可以拍摄照片并将其存储在手机或内存卡中。手机提供：正常模式、定时拍照模式和连拍模式三种拍摄模式。

正常模式

正常模式是照相机开启后的默认模式。

查找此功能 开始  > 相机

按键	功能
1 按  上/下键	对景物进行缩放（在翻盖打开，使用内部取景器拍照时）
2 按  左/右键	调节亮度
3 按拍照 () 键/ ○键/相机 () 键	拍照（在翻盖打开，使用内部取景器拍照时）
4 按菜单 () 键	打开选项菜单





按键	功能
5 按  键	<p>选择存储于相册，将照片存储到相册中。</p> <p>要打开相册：</p> <p>开始  > 相册</p> <p>提示：如果您不想保留此相片，按放弃 () 键。</p>

拍照前图片菜单包括以下选项：

选项	说明
模式	在 正常 、 定时拍照 和 连拍 三种模式间切换。
开启/关闭闪光灯	打开或关闭闪光灯。
设置	打开相机设置菜单，可以设置相应内容。
浏览照片	查看相册中的照片。
录像	开启录像功能。

拍照后图片菜单包括以下选项：

选项	说明
存储于相册	将所拍照片存储到相册中。
在信息中发送	将照片附加到信息中发送。
应用为墙纸	将照片应用为墙纸。
添加到联系人	将照片设置为某个联系人的来电显示图片。

相机设置菜单包括以下选项：

选项	说明
白平衡	根据拍摄条件，选择预置参数。
分辨率	选择照片尺寸（分辨率越高，照片占用的内存就越大）。
存储文件夹	按 改变 （  ）键后可以选择用于存储照片的文件夹。
最长无操作时间	为节省电量，设置照相机在一段时间未使用后自动待机。
名称前缀	输入一个名称，将其存储为所拍照片的文件名的前缀。



按键	功能
3 按  键	选择 存储于相册 ，将照片存储到相册中。要打开相册： 开始  > 相册 提示： 如果您不想保留此照片，按 放弃 () 键。

连拍模式

查找此功能 **开始**  > **相机**
菜单  > **模式** > **连拍**

按键	功能
1 按 开始 () 键	连续拍照 (设置连拍数量： 菜单  > 设置 > 最大连拍数量)
2 按 停止 () 键	停止拍照，相片将被存储在相册中。要打开相册： 开始  > 相册

使用自拍功能

查找此功能 **开始**  > **相机**



操作

- 1 合上手机翻盖，使用外部取景器进行取景。
- 2 将镜头对准自己后，按  键进行拍照。拍摄后，照片将被自动保存。

提示：在手机翻盖关闭状态下，按住  键打开相机，按  键拍照。

管理图片

可以查看和编辑相册中的图片，也可通过彩信、电子邮件、蓝牙或红外发送图片。

相册查看

使用相册查看，可查看存储在指定路径下的图片的缩略图像。

查找此功能 开始  > 相册

按数字键，可直接查看数字对应的照片或按  键找到所需照片，按 **打开** () 键打开图片进行查看。

相册查看菜单包括以下选项：



选项	说明
拍新照片	打开相机功能。
发送方式	通过彩信、电子邮件、蓝牙或红外发送照片。
移至	将照片移到指定文件夹。
复制	将照片复制到指定文件夹。
重命名	更改照片的名称。
删除	删除照片。
属性	显示照片的名称、格式、日期等信息。
幻灯片	将当前位置上的所有照片以幻灯片的方式播放。
更改文件夹	显示存储在其他文件夹中的照片。
应用为墙纸	将照片设置为背景墙纸。
添加到联系人	将照片附加到指定联系人。
查看带照片的联系人	显示已附加照片的联系人列表，按分离 () 键可以分离相应的照片。
播放视频	打开播放录像文件屏幕。
关于	查看信息。



单张查看

查找此功能 开始  > 相册

按相应键执行以下操作：

- 按与图片对应的数字键打开图片，或按  键反色显示所需图片缩略图，然后按**打开** () 键打开图片。
- 按  上键或左键显示当前文件夹中的上一张图片，按  键下键或右键显示当前文件夹中的下一张图片。
- 按  键或 () 键返回相册查看屏幕。
- 按**缩放** () 键对图片进行缩放。按**放大** () 键对图片进行放大，按**缩小** () 键对图片进行缩小。如果图片不能完全适合屏幕，按  键调整图片显示范围。

单张查看菜单包括以下选项：

选项	说明
向左旋转	将图片向左旋转 90 度。
向右旋转	将图片向右旋转 90 度。



选项	说明
获取	<p>获取图片的某个区域（选择后，屏幕上将出现一个获取框，获取框以外的部分将被删除）。</p> <p>提示：按  键移动裁切框。（按  键在移动和调整尺寸间切换）</p> <p>按  键调整裁切框的尺寸。 （按  上键或下键调整图片高度；按左键或右键调整图片宽度。结束后按获取（）键，开始裁切。）</p>
添加文字	输入文字后，打开菜单可以编辑、删除文字，或改变颜色等。
添加艺术夹	向图片上添加模板，添加后可以打开菜单选择菜单选项，执行相应功能。
添加像框	在图片周围添加一个像框，添加后可以打开菜单选择菜单选项，执行相应功能。
上一张图片	显示当前图片的上一张。
下一张图片	显示当前图片的下一张。



拍摄录像

使用摄像机可以拍摄有声录像文件或无声录像文件，并把文件保存在手机或内存卡中。

查找此功能 开始  > 摄像机

按键	功能
1 按  键	拍摄录像
2 按暂停 () 键	暂停拍摄 提示： 按  键在拍摄和暂停间快速切换。
3 按停止 () 键	停止拍摄
4 按保存 () 键	将录像存储到视频播放器中，要打开录像播放器： 按开始  > 视频播放器 注： 如果您在停止录像后一段时间内未存储视频文件，此文件将被自动存储。您也可以按删除 () 键删除视频文件。

提示：打开摄像机后，您可以按  上/下键调节图像的亮度。



视频菜单包括以下选项：

选项	说明
视频播放器	打开视频播放器。
照片取景器	开启相册。
拍照	开启相机。
设置	打开设置菜单。
音频	打开或关闭音频录制。
退出	退出摄像机。

设置菜单包括以下选项：

选项	说明
短片夹	选择存储位置。
对比度	调节对比度值。
亮度	调节亮度值。
摄像质量	选择所需质量设置。
声音	打开或关闭声音录制。
短片最大长度	为录像文件指定最大文件。
短片夹名称	选择文件的默认文件名。



选项	说明
题目	输入文件标题。
作者	输入文件作者。
版权	输入文件的版权信息。
等级	输入文件等级。
描述	输入文件描述。

播放录像

您可以播放存储在手机或内存卡中的视频文件，还可以从网页上下载文件进行播放。

查看存储在手机或内存卡中的视频文件

查找此功能 开始  > 视频播放器

按键	功能
1 按  键	找到所需视频文件
2 按播放 () 键	播放视频文件

提示：按暂停 () 键暂停播放，按停止 () 键停止播放，播放结束后按返回 () 键返回至播放列表。



视频播放器菜单包括以下选项：

选项	说明
播放	播放视频文件。
打开网址	输入网址进行连接。
更新证书	更新证书。
摄像机	开启摄像机。
文件	可以重命名、删除视频文件或将其移到存储卡。
通过彩信发送	将视频文件附加到彩信中发送。
属性	显示视频文件属性信息。
选项	设置媒体缓冲器，增加媒体缓冲可以提高文件查看的连续性。
退出	退出视频播放器。

网上查看流媒体



查找此功能

开始  > Internet Explorer
> 菜单  > 地址栏



按键	功能
1 按数字键	输入网址
2 按 转到 () 键	连接到网址
3 按  上/下键	找到所需文件
4 按  键	播放此流媒体

Internet Explorer®



使用 Internet Explorer®，您能在手机上浏览网页。您可以在自己的收藏夹中保存经常访问的网址。

查找此功能 开始  > Internet Explorer

提示：当连接到互联网时，按  键可返回待机屏幕运行其他程序，期间因特网连接不会被关闭。

查看收藏夹

按键	功能
1 按 收藏夹 () 键	打开收藏夹
2 按  上/下键	找到收藏夹条目
3 按 转到 () 键	连接到收藏夹条目



返回上一网页

按键	功能
按  键	返回上一网页

断连互联网

按键	功能
按  键	断开互联网连接

媒体播放器

使用 Windows Media Player® 9.0 或更新版本的播放器，可以播放存储在手机或内存卡中的媒体文件。

查找此功能 开始  > Windows Media

播放手机中的媒体文件

按键	功能
1 按播放列表 () 键	打开文件列表
2 按  上/下键	找到所需文件
3 按播放 () 键	播放此文件



播放列表菜单包括以下选项：

选项	说明
本地内容	显示播放列表。
收藏夹	显示收藏夹列表。
打开 URL	打开网页，可以播放网络中的文件。
属性	显示已选择文件的信息。
设置	可以调节音量及设置播放方式（例如，要随机播放文件，选定 无序播放 ；要重复播放文件，选定 重复 ；使用其它程序时，选定 背景播放 。）
删除	删除已选择文件。

注：文件的属性将决定您所看到和使用的选项，请以您手机为准。



播放网络中的文件

按键	功能
1 按菜单 () 键	打开选项菜单
2 按  上/下键	找到打开 URL
3 按  键	选择打开 URL

按键	功能
4 按数字键	编辑此 URL
5 按播放 () 键	连接并播放

注：此功能需网络支持。

下表为播放视频文件时的菜单选项列表：

选项	说明
播放/暂停	播放/暂停当前文件。
下一曲目	跳到当前文件列表中的下一个。
上一曲目	跳到正在播放文件的开头
全屏幕	以全屏方式播放当前文件。
打开 URL	播放网络中的文件。
属性	显示正在播放文件的信息。
设置	调节音量及设置播放方式。
添加到收藏夹	将当前文件添加到收藏夹列表中。



使用并管理 DRM (数字版权管理) 保护的文件

DRM 保护的媒体文件 (包括图片、录像、语音、铃声) 是指在进行共享或使用时受到版权限制的文件。DRM 保护的文件通常是付费购买或从商业网站下载至手机中的。通过使用手机中 “DRM-AWARE” 功能, 如: 相册、WINDOWS 媒体播放器及视频播放器, 使您可以像使用其他文件一样来查看或播放 DRM 保护的文件。DRM 保护的文件通过以下一种或全部方式达到被保护的目的:

- 您可能无法与好友共享 DRM 保护的文件。
- 您只可以在限定的使用次数或播放期限内使用该保护文件。您可以在购买时选择版权限制类型。

注:

- 若使用 DRM 未识别功能, 您将看到信息提示此媒体文件无法打开。
- WINDOWS 媒体播放器不能直接连接 DRM 引擎并播放 DRM 保护的文件 (需要使用 DRM 专用配置及引擎)。





发送和接收 DRM 保护的文件

您可以通过使用手机中的红外、彩信或蓝牙等功能来发送或接收 DRM 保护的文件。在共享 DRM 文件时，共享双方需取得使用许可，如果需要，他们会被连接到相应的网站。

管理 DRM 版权

在打开一个含有 DRM 管理版权的媒体文件时，您可能会收到错误信息，指示该文件的版权无效或已被锁定。此时，您需进入相关网站更新相关信息。

使用媒体中心来管理或交换 DRM 保护的文件。通过媒体中心，您可以快速识别所有 DRM 保护的文件，并根据需要进行删除或更新权限。

使用媒体中心

您可以通过媒体中心查看所有媒体文件（包括保护文件和非保护文件）和 DRM 保护的文件的许可使用明细列表。媒体中心将所有文件按类型分为：语音、录像、图片及铃声。对某类型中的 DRM 保护的文件进行管理，需进行如下操作：

查找此功能 开始  > 媒体中心

按键	功能
1 按  上/下键	找到所需媒体类型
2 按  键	选择媒体类型
3 按  上/下键	找到所需文件
	注: 文件的权限状态将以不同的图标表示。
4 按菜单 () 键	打开选项菜单

选项菜单包括:

选项	说明
发送为	通过蓝牙无限传输或红外发送文件到其他远程设备。
更新权限	进入相关网站, 更新保护文件使用版权。
显示权限	查看保护文件的版权明细。
删除文件	删除文件及其相关使用版权。
设为铃声	将该文件设为手机默认铃声。 注: 此选项只适用于铃声类型。



注：选项菜单中的选项会因您所选的文件类型不同而不同。

游戏

注意：某些人暴露在特定灯光模式下或闪烁的灯光下时，可能会发生癫痫病。如果您或您家中的任何人有过癫痫病史，在玩游戏时，请先向医生进行咨询。如果在玩电子游戏时出现下列症状：眩晕、眼部或肌肉抽搐、失去知觉、丧失方向感、无意识动作、痉挛，应停止使用并向医生进行咨询。

查找此功能 开始  > 游戏

按键	功能
1 按  上/下键	找到所需游戏
2 按  键	打开游戏

JAVA

您可以下载并安装 **JAVA** 和应用程序。

查找此功能 开始  > 游戏和应用程序



按键	功能
1 按  键	找到所需应用程序
2 按  键	打开应用程序



故障处理

故障处理



当您的手机出现故障时，请首先检查下列问题：

问题	解决方法
不能开机	请检查： <ul style="list-style-type: none">• 电池是否有电；• 电池安装是否正确；• 电池连接片接触是否良好。
对方听不到您的声音	确保未将通话设为保持。同时，确认手机话筒未被阻塞。另外，您也可能开启了 静音 功能。
不能使用某些通话功能	某些高级通话功能（如： 呼叫转移 和 限制通话 ），需向您的网络服务供应商申请后才能使用。
通话时听到杂音	为了防止干扰，请避免在微波炉、扬声器或电视机附近使用手机。



问题	解决方法
不能发送/接听电话	<p>请检查：</p> <ul style="list-style-type: none">• 是否有信号，如果没有信号或信号很弱，请到信号强的地方使用手机。• 网络设置是否正确，如果需要，请尝试手动选择网络。• 是否开启了固定拨号、呼叫转移和限制通话等功能。如果需要，关闭这些功能。• 确保未启用飞行模式。
不能连接到互联网	<ul style="list-style-type: none">• 是否已向供应商申请了互联网（WAP）服务。• 是否已在 WAP 设置表中输入了正确的设置参数。



问题	解决方法
电池不能充电	请检查： <ul style="list-style-type: none">• 是否将充电器正确地插入了充电器接口。• 充电器的电源线是否损坏。• 电池是否已陈旧。如果是，请更换电池。• 如果电池电量已完全耗尽，当您为电池充电时，手机可能不会马上发出正在充电的提示。
不能与 PC 建立同步	请访问网站： http://support.microsoft.com
使用 ActiveSync® 不能建立 USB 连接	请使用 ActiveSync® 最新版本。请访问 http://www.microsoft.com/downloads 。



问题	解决方法
手机待机和通话时间明显变短	<ul style="list-style-type: none">• 在手机信号弱时使用手机，会消耗更多电量。请到信号强的地方使用手机。• 如果您使用的是新电池，要经过几次充电和放电后，电池才能发挥最佳性能。• 电池是否已陈旧。如果是，请更换电池。• 您是否在过高或过低温度的环境中使用电池，请在正常温度下使用电池。
手机操作速度缓慢	<ul style="list-style-type: none">• 请按开始  > 设置 > 关于，查看可用内存。 <p>建议您使用本款手机时，至少保留 1.5~2MB 的可用内存空间。如果所剩空间过小，请删除或转移（至内存卡或计算机）旧的数据。</p>



问题	解决方法
使用电子邮件有问题或不能连接到服务器	<ul style="list-style-type: none">• 请检查您的 GPRS 数据连接设置。• 尝试浏览网页或您的服务供应商的网站。• 检查邮件设置：用户名、密码、服务器名称等。• 尝试连接到您的电子邮件服务器。

故障处理



电磁波能量吸收比值

本机型移动电话符合国际有关电磁波辐射的标准

移动电话是一个无线电的收发机，它是以不超过电磁波辐射能量上限值而设计制造的。此上限值是一套全面准则中的一部分，制定了一般大众的电磁波能量辐射容许值。这些准则是由独立科学研究单位经过详尽和定期性的评审后所设立的标准。这些标准包含许多安全值，以确保任何年龄或健康状况的使用者的人身安全。

移动电话的辐射标准是采用一种称为电磁波能量吸收比值（**Specific Absorption Rate**，或 **SAR**）的计量单位量度。依据此机型移动电话的准则，**SAR** 上限值为 **2.0 W/kg 每 10 g***。测试 **SAR** 值时，是依照 **CENELEC**** 测试程序，并采用正常使用姿势，以移动电话的最大输出功率来测试各种频率。虽然 **SAR** 是以最大功率所测得，但实际上移动电话在一般情况下使用时，**SAR** 远低于此最大值。因为移动电话的设计具备多重输出功率，而输出功率是足以达至基站所要求的程度。一般而言，距离基站愈近，输出功率则愈小。

新型移动电话在上市以前，必须经过测试以确认其辐射能量符合适用的准则。测试时移动电话的位置，皆符合由专业标准团体所规定的统一测试方法。本机型移动电话的 SAR 最高值在头部耳侧使用测试时为 0.58 W/kg 每 10 g***。

请注意在本移动电话上作改动后，SAR 值将会有差异，在所有情况之下，移动电话是在准则下设计的。

- * 按国际标准准则（ICNIRP）建议，一般大众使用的移动电话 SAR 标准上限值为平均每十公克人体组织不超过 2.0 W/kg。此标准已包含相当大的安全空间以进一步保护大众安全，并已考虑因测量误差所引起的差异。
- ** CENELEC 是一个欧洲标准团体。
- *** 给本款移动电话附加的有关资料包括摩托罗拉测试协议，评估程序和测量法未确定范围。

中文键盘输入法

注意

为不同地区提供的移动电话，其输入方法的种类可能不同。

恭喜!

您手中的这部摩托罗拉移动电话内装有摩托罗拉中文键盘输入法，其精妙设计将为您提供更自如的、全面中文化的信息掌控能力。

在中国，摩托罗拉移动电话得到了广泛的应用，其移动通信技术在不断进步，产品也越来越符合本地化需要。从最初完全西文的移动电话，到中文显示，直至中文短信息，不断探寻灵秀中华文字与精巧先进科技的结合，汲取中华文化精神，锐意进取尖端技术，写给中国本地用户。今日更推出全新摩托罗拉中文键盘输入法，能够在移动电话上输入汉字信息，让移动通信全面传送中文信息。

摩托罗拉中文键盘输入法让您和您的通信伙伴都使用大家熟悉的文字保存、使用与交流信息，完全使用自己的语言进行沟通，更加得心应手。

摩托罗拉中文键盘输入法是全新、多功能的文字输入方法。可以使用移动电话的标准键盘简便、快捷地输入包括中文、英文、字母、数字、标点以及各种符号在内的多种信息。内存全部国家标准通用字库。中文键盘输入法使小小的摩托罗拉移动电话真正成为中国人的全方位信息工具。

目录

在哪儿能用到中文键盘输入法?	182
中文键盘输入法包括哪些输入方法?	182
怎样使用中文键盘输入法?	183
输入方法	184
智能拼音输入法	184
智能笔划输入法	187
字母和数字输入法	194
符号输入法	195

在哪儿能用到中文键盘输入法？

您可能会在以下情况中使用中文键盘输入法：

- 向联系人中添加条目
- 编辑中文短信息
- 使用网络服务供应商提供的增值服务
- WAP 交互式访问

注意

- 本文介绍的移动电话上的按键形式可能与您的移动电话不同，请以您的移动电话为准。
- 因为中文键盘输入法并非专为某类机型而设计，本手册所示菜单可能不同于您使用的移动电话。

中文键盘输入法包括哪些输入方法？

中文键盘输入法为您提供简便的文字输入方法，包括：

- 智能拼音（拼音）
- 智能笔划（笔划）
- 字母（TAP）

- 数字
- 符号

各种输入法应用语言文字学和统计科学的最新成果，让您利用移动电话小小的键盘，通过最简便易行的方法，在较短的时间内完成文字输入。您还可以利用字母、数字等“传统”输入方法灵活地编辑信息。

怎样使用中文键盘输入法？

进入各种编辑功能（包括联系人功能、信息功能等）后，显示屏上出现一个“|”符号，称为光标，这是可以进行输入的提示。



在进行编辑的过程中可以随时按住  键切换输入法。

输入方法

智能拼音输入法

中文键盘输入法的智能拼音输入法根据最常用声韵母组合、最频繁使用的文字统计、声调和词语联想等先进技术，简便、快捷地帮助您完成汉字输入。

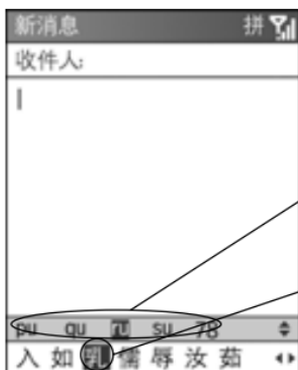
输入汉语拼音字母，显示屏上会不断显示出符合这个发音的汉字，提示根据最常用声韵母组合、最频繁使用文字统计等科学计算智能显示，确保您能够在较短时间找到您需要的汉字；词语联想则能够进一步提高输入效率。

具体使用方法如下：

依次按标有您需要的拼音字母的按键（仅需按一次，不用考虑该字母在这个键上排在第几位），会不断出现候选拼音组合列表和候选字列表。在每次按键后，显示屏上的候选拼音组合列表、字列表提示都会不断更新为最可能、最常用的拼音组合和汉字，充分反映前次按键组合的统计规律。



按 ⌂ 左右键可以选择更多候选字



拼音组合列表

显示当前被选字

候选列表中的当前选择项反色显示。按 ⌂ 上/下键可以在候选拼音组合列表中前、后移动，反色显示拼音组合；随着拼音组合的变化，候选字列表也不停变化。按 ⌂ 左/右键可以在候选字列表中前、后移动，反色显示候选字；按 ○ 键可以输入当前反色

显示的候选字。

同时还可以按  键选择声调，按  上/下键在该拼音的不同声调组合中前后移动，再按  左/右键可以在候选字列表中前后移动；找到需要的字后，按  键，当前选择的字被输入。

另外，选定输入一个汉字后，候选字列表随即更新，显示所有以选定字为首字的常用词的下一个字，称为联想。也可以按  左/右键在联想出的候选字列表中前后移动；找到需要的字按  键输入。这样能够更加方便、迅速地输入汉字。

拼音字母输入过程中，可以按  键删除最后输入的一个拼音字母（候选字列表也会随拼音字母组合的改变而变化）。

输入完一个汉字后，即可按照同样方法开始下一个汉字的输入；也可以按  左/右键前后移动光标，准备在已输入内容间插入字或按  键删除光标前的字。

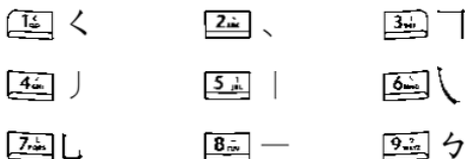
简明智能输入提示

智能拼音方法输入字的一般顺序是：

- 1 输入拼音字母
 - 2 选择、选定拼音组合
 - 3 选择、选定声调
 - 4 选择、选定并输入字
- 选择、选定联想字
 - 编辑已输入字：移动光标、删除字

智能笔划输入法

中文键盘输入法的笔划输入法在符合国家语言工作委员会的有关规范和日常书写习惯的基础上，将汉字基本笔划组合为九种，分别对应于移动电话键盘的9个数字键。您只要根据汉字书写的笔划和顺序，使用这九种基本笔划，就能够直观、便捷地“写”出汉字。键盘笔划布局如下：



输入笔划，显示屏上会不断提示出符合这个笔划或笔划组合的汉字，提示根据汉字结构组合、最频繁使用文字统计等科学计算智能显示，以保证您能够在较短时间找到您需要的汉字；词语联想则能够进一步提高输入效率。

具体使用方法如下：

根据笔划顺序，依次按对您所需笔划的键，出现提示笔划组合排列和候选字列表；符合该笔划排列的字显示在字列表中；当前选择字反色显示，按  左/右键在字列表中前后移动，当前选择字变为反色显示；按  键选定当前选择字，该字被输入。



按照所输入汉字的笔划和顺序依次按键，在每次按键后，显示屏上的字列表提示都会不断更新为符合这种笔划组合结构的最可能、最常用的汉字。

笔划输入过程中,按  键删除最后输入的一个笔划。

输入完一个汉字后,即可按照同样方法开始下一个汉字的输入;也可以按  左/右键前后移动光标,准备在已有内容间插入字或按  键删除光标前的字。

另外,选定汉字后,候选字列表随即更新,联想出所有以选定字为首字的词的第二字。按  左/右键前、后移动,进行选择;按  键选定,输入该字。

笔划输入法的原理

顾名思义,笔划输入就是把汉字按笔划顺序一笔笔地拆开、分解,相应的各种笔划与移动电话上数字键有对应关系,将与笔划对应的数字键顺序一一键入,从而完成汉字输入。

例:

手 → 丿 + 一 + 一 + 丨

汉 → 丶 + 丶 + ㇇ + 丿 + ㇇

基本笔划

摩托罗拉移动电话汉字笔划输入法遵照国家语言文字工作委员会、中华人民共和国新闻出版署联合颁布的《现代汉字通用字笔顺规范》,每个汉字的

录入笔顺与《现代汉字通用字笔顺规范》的规定相吻合。并且，根据对汉字笔划频度的分析，在五个汉字基本笔划“横、竖、撇、点、折”的基础上，将“捺”从“点”中分解出，将“折”分解为四种形式，“竖折”，“横折”，“右折钩”，“左折钩”，具体表示如下：

从点“丶”中分解出捺“㇇”；

将折“乚”分解为：

竖折“乚”、横折“𠃍”、右折钩“㇇”、左折钩“㇇”。

笔划的详细讲解

笔划	例字（部首）	代用笔划	对应的数字键
㇇	女	㇇	1
㇇	巡，𠃍	㇇	1
㇇	既，亡	㇇	1
㇇	专	㇇	1
㇇	纟，幺	㇇	1
㇇	西	㇇	1
㇇	区	㇇	1

笔划	例字 (部首)	代用笔划	对应的数字键
丶	丩, 心, 灬	丶	2
冂	冂, 国	冂	3
一	买	冂	3
冂	甬	冂	3
ノ	久, 登	冂	3
夕	及, 廴	冂	3
丨	凹	冂	3
冂	凸	冂	3
丶	㇀	丩	4
ノ	穴	丩	4
丶	肖, 米, 尝	丩	4
丶	灬, 羊	丩	4
丶	火, 水	丩	4
丨	丰	丨	5
丨	五	丨	5
乚	乚, 廴	乚	6
乚	儿	乚	7
乙	乙	乚	7
乚	飞	乚	7

笔划	例字(部首)	代用笔划	对应的数字键
丨	说, 讠	乚	7
勹	戈	乚	7
乚	心	乚	7
レ	以	乚	7
一	十	一	8
㇇	七	一	8
㇇	彡, 丰, 艹, 丰, 彡	一	8
㇇	兆	一	8
㇇	子	一	8
㇇	羽, 习	一	8
丿	习, 冈	㇇	9
㇇	考, 亏	㇇	9
㇇	陈	㇇	9
㇇	象, 豕	㇇	9
㇇	乃	㇇	9
㇇	与	㇇	9
㇇	小, 扌	㇇	9

将字拆成笔划，由数字键输入汉字

中 → | + 万 + 一 + |

5 3 8 5

第一笔“竖”在键“5”上，第二笔“横折”在键“3”上，第三笔“横”在键“8”上，最后一笔“竖”在键“5”上。随着数字键“5”，“3”，“8”，“5”的顺序键入，“中”字在候选字列中出现。将光标移向该字并选中它，然后按选择键，“中”字就被成功地输入了。

又如：

国 → | + 冂 + 一 + 一 + | + 一 + 丶 + 一

5 3 8 8 5 8 2 8

数字键的输入顺序依次为：5，3，8，8，5，8，2，8。

再看几个字分解的例子：

延 → 丿 + | + 一 + 丨 + 丶

4 5 8 1 3

妈 → 丷 + 丿 + 一 + 冂 + 夕 + 一

1 4 8 3 9 8

地 → 一 + | + 一 + 丿 + | + 乚
 8 5 8 9 5 7

简明智能输入提示

笔划方法输入字的一般顺序是：

- 1 输入笔划
- 2 选择、选定并输入字
 - 选择、选定联想字
 - 编辑已输入字：移动光标、删除字

字母和数字输入法

 ……  键可以用于输入字母和数字。

按标有您需要的字母的键：按一次显示该键上的第一个字母，再按一次（连续按，间隔时间要短）显示第二个……，以此类推。

例如，按  键，第一个显示的字母是 J；如果不需要这个字母，迅速再按一次，显示 K；再按一次，显示 L；再按一次，显示 5。

按  左/右键可以向前、向后移动光标；按  键

将输入一个空格。

输入完一个字母，可以直接按其它数字键（除了本次按的键）开始下一个字母的输入；如果下一个要输入的字母和本次输入的字母在同一个键上，则先按  右键，再按键输入字母。

按  键可以删除光标“|”左侧的字符。

简明智能输入提示

字母和数字输入方法输入字的一般顺序是：

- 顺序键入字母、数字；

注意：连续地输入在同一个键上的字母前，应先按



- 编辑已输入字：移动光标、删除字母。

符号输入法

按住  键将出现符号输入列表：

按  键可以选择您要输入的符号，按  键输入此符号。

提示：在不同输入法状态下所打开的符号列表会有所不同。

Microsoft 最终用户许可协议

您所购买的设备（“设备”）包含由 **Motorola, Inc.**（“**Motorola**”）代表 **Microsoft Licensing Inc.** 或其附属公司（“**Microsoft**”）转授许可证的软件产品，并将同根据您和无线通信提供商（“移动运营商”）另行订立的协议所提供的无线网络服务配合使用。这些源自 **Microsoft** 且安装就绪的软件以及相关介质、印刷材料和“联机”或电子文档（“软件产品”）均受国际知识产权法律和公约保护。“软件产品”包括已被安装于“设备”的软件（“设备软件”）和伴随“设备”一并提交的任何 **CD-ROM** 盘片所含软件（“桌面软件”）。

“软件产品”仅限许可使用，而不出售，并保留所有权利。

如果您不接受这份最终用户许可协议（“**EULA**”），请不要使用“设备”或复制“软件产品”；请尽快与 **MOTOROLA** 取得联系，以便获得将尚未使用的“设备”退回并索取退款的有关指导。以任何形式使用“软件产品”（包括但不限于在“设备”上使用）即构成您同意遵守这份 **EULA** 的意思表示（或对先前允诺的追认）。

1. 软件许可证的授予。这份 **EULA** 将授予您下列许可证：

1.1. 设备软件。您可以使用已被安装在“设备”上的“设备软件”（包括已被安装在“设备”附带移动介质上的软件）。如果相关“移动运营商”没有创建或维护适当账号，亦或“移动运营商”的网络设施未处于运转状态或未被配置成支持“设备软件”的状态，那么，“设备软件”的所有或特定组成部分可能无法使用。

1.2. “桌面软件”。您所购买的“设备”包含“桌面软件”，您可在一或多台计算机上安装并使用 **Microsoft ActiveSync[®] 3.7.1** 组件，以便与一或多部包含 **Microsoft Windows[®] for Smartphone 2003** 软件兼容版本的计算设备实现信息交换。您只能根据这些组件附带的书面或联机最终用户许可协议条款安装并使用“桌面软件”包含的其它软件组件。如果“桌面软件”的特定组件并未附带最终用户许可协议，那么，您只能在“设备”或与“设备”配合使用的单台计算机上安装并使用一份组件拷贝。

1.3. 备份副本。如果 **Motorola** 并未随同“设备”一并提供“设备软件”的备份副本，您便可复制一个

“设备软件”的备份副本。您只能将备份副本用于存档目的。

1.4. Microsoft Outlook® 2002。如果您所购买的“设备”包含 Microsoft Outlook® 2002，那么，您对 Microsoft Outlook® 2002 的使用应遵守以下条款：(i) 无论联机 EULA 的“软件安装与使用”章节包含何等信息，您只能为实现数据的应用、交换、共享和“设备”的访问与交互操作而在一台计算机上安装一份 Microsoft Outlook® 2002 拷贝；(ii) Microsoft Outlook® 2002 EULA 的缔约双方是 Motorola 和最终用户——而非 PC 制造商和最终用户。

2. 语音/手写识别。如果“软件产品”包含语音和/或手写识别组件，那么，您应理解语音和手写识别本身属于统计处理过程；识别错误是这种处理过程的固有成份；处置此类错误、监控识别过程并更正一切错误是您所应承担的责任。Motorola 及其供应商均不对语音和手写识别错误导致的任何损失承担责任。

3. 针对逆向工程、反编译和反汇编的限制。您不得对“软件产品”进行逆向工程、反编译或反汇编；除非适用法律明示允许上述活动，并且上述活动仅

在适用法律明示允许的范围之内。

4. 单一设备。“设备软件”的使用许可仅限作为单一完整产品的“设备”。尽管“设备软件”可能被安装在其它移动介质，然而，“设备软件”仅限作为“设备”组成部分使用。
5. 单一 EULA。“设备”产品包装可能含有这份 EULA 的多个不同版本，例如，多种译文版本和/或多种介质版本（用户文档中的书面版本和软件产品中的电子版本）。即使您收到了这份 EULA 的多个不同版本，仍只能就“设备软件”的一份拷贝获得使用许可。
6. 租赁。您不得出租或租赁“软件产品”。
7. 软件转让。除非获得相关“移动运营商”许可，否则，不得永久转让这份 EULA 就“设备软件”或“桌面软件”所赋予您的任何权利。在“移动运营商”允许进行转让的前提下，只要您不保留任何拷贝，并同意出让全部“软件产品”（包括所有组件、介质和书面材料、升级或备份副本、EULA 条款及真品证书[如果有]），而受让人亦接受这份 EULA 所述条款，您便可将这份 EULA 赋予您的所有权利永久转让，但这种转让仅仅是“设备”销售或转让行为的组成部分。

8. 终止。如果您未遵守这份 EULA 的各项条款和条件，在不损害其它权利的情况下，**Motorola** 或 **Microsoft** 均可终止许可协议。如此类情况发生，您必须销毁“软件产品”的所有副本及其组成部分。

9. 安全更新。“软件产品”可能包含数字权限管理技术。如果“软件产品”确实包含数字权限管理技术，内容提供商便可利用“软件产品”所含数字权限管理技术（“**Microsoft DRM**”）保护其所提供内容（“安全内容”）的完整性，以防止包括版权在内的自有知识产权被他人盗用。此类“安全内容”的所有者（“安全内容所有者”）往往要求 **Microsoft**、**Microsoft Corporation** 及其附属公司针对“软件产品”的 **Microsoft DRM** 组件提供与安全保障相关的更新服务（“安全更新”），而这些“安全更新”则可能对您通过使用 **Microsoft DRM** 的 **Microsoft** 软件或第三方应用复制、显示和/或播放“安全内容”的能力构成影响。为此，您同意：如果您决定通过 **Internet** 下载允许使用“安全内容”的许可证，那么，**Microsoft Corporation** 或其附属公司还会将“安全内容所有者”要求他们发行的“安全更新”连同上述许可证一并下载到您的“设备”。**Microsoft**、**Microsoft Corporation** 及其附属公司不会通过上述“安全更新”

的下载操作从您的“设备”中检索任何个人识别信息或其它相关信息。

10. 同意使用数据。您同意 **Microsoft、Microsoft Corporation** 及其附属公司可以收集和使用作为提供给您的产品支持服务的一部分而以任何方式收集的与“软件产品”相关的技术信息。**Microsoft、Microsoft Corporation** 及其附属公司只会将这些信息用于改进产品或向您提供定制化服务或技术。**Microsoft、Microsoft Corporation** 及其附属公司可以将此信息披露给其他人，但不会提及您个人。

11. **Internet** 游戏/更新特性。如果您选择使用“软件产品”提供的 **Internet** 游戏或更新特性，则有必要借助特定计算机系统、硬件和软件信息将相关特性付诸实现。您使用此等特性的行为将构成您授权 **Microsoft、Microsoft Corporation** 及其指定代理人仅将这些信息用于改进自身产品或向您提供定制化服务或技术的明确意思表示。**Microsoft** 或 **Microsoft Corporation** 可将这些信息披露给其他人，但不会提及您个人。

12. 基于 **Internet** 的服务组件。“软件产品”可能包含允许和支持使用特定 **Internet** 服务的组件。您承认

并同意：Microsoft Corporation 或其附属公司可自行检查您所使用之“软件产品”及其组件的版本，并针对“软件产品”提供可被自动下载至“设备”的升级或增补服务。

13. 第三方站点链接。“软件产品”可能允许您通过使用它获得链接至第三方站点的能力。第三方站点不受 Motorola、Microsoft、Microsoft Corporation 及其附属公司控制。Motorola、Microsoft、Microsoft Corporation 及其附属公司不对下列事项承担责任：

(i)任何第三方站点内容、第三方站点所包含的任何链接以及第三方站点的任何变化或更新；(ii)从第三方站点接收的 Web 广播或其它任何形式的信息传输。如果“软件产品”包含通往第三方站点的链接，那么，这些链接仅出于为您提供方便的考虑；“软件产品”所包含的任何链接均不代表 Motorola、Microsoft、Microsoft Corporation 及其附属公司对第三方站点的认同。

14. 额外软件/服务。“软件产品”可能允许 Motorola、Microsoft、Microsoft Corporation 或其附属公司在您获得最初“软件产品”拷贝后提供给您或允许您得到“软件产品”的更新、增补、附加组件或基于 Internet 的“软件产品”服务组件（“增补组件”）。

14.1 如果 Motorola 提供给您或允许您得到“增补组件”，且未伴随“增补组件”出具其它 EULA 条款，则应适用这份 EULA 的相关条款。

14.2 如果 Microsoft、Microsoft Corporation 或其附属公司提供了增补组件，且未出具其它 EULA 条款，那么，除非提供“增补组件”的 Microsoft、Microsoft Corporation 或其附属公司为“增补组件”许可权人，否则，应适用这份 EULA 的相关条款

14.3 Motorola、Microsoft、Microsoft Corporation 或其附属公司保留对您通过使用“软件产品”所获得的任何 Internet 服务加以中止的权利。

15. 升级与恢复介质

15.1. “设备软件”。如果“设备软件”由 Motorola 以独立于“设备”的方式通过诸如 ROM 芯片、CD-ROM 盘片、Web 下载资源及其它介质形式提供，并且标明“仅供升级使用”或“仅供修复使用”，那么，您便可以现有“设备软件”替代拷贝的形式安装此类“设备软件”，并根据 EULA 中“软件许可证的授予”条款所描述的方式对其加以使用。

15.2. “桌面软件”。如果“桌面软件”组件由 Motorola

以独立于“设备”的方式通过 CD-ROM 盘片、Web 下载资源或其它形式提供，并且标明“仅供升级使用”或“仅供修复使用”，那么，您便可在用来与“设备”进行数据交换的计算机上安装并使用此种组件的一份拷贝，并替代当前的“桌面软件”组件。

16. 著作权。“软件产品”（包括但不限于“软件产品”所包含的任何图像、照片、动画、录像、录音、音乐、文字和附加程序）、附带印刷材料以及“软件产品”的任何副本的所有权和著作权，均由 Microsoft 或其供应商拥有。您不可复制“软件产品”附带的印刷材料。使用“软件产品”所访问内容的一切所有权和知识产权均属于各自内容所有者，并可能受到适用著作权或其它知识产权法律及条约的保护。这份 EULA 不授予您使用这些内容的权利。这份 EULA 中未明确授予的所有权利均由 Microsoft 及其供应商（包括 Microsoft Corporation）保留。

17. 出口限制。您明确了解“软件产品”服从美国出口管辖权。您同意遵守适用于“软件产品”的所有相关国际、国内法律，其中包括美国出口管理规定以及由美国或其它国家政府颁布的最终用户、最终使用或目的地限制条款。如需获取更多信息，请查看 <http://www.microsoft.com/exporting/>。

18. 产品支持。针对“软件产品”的支持服务并非由 Microsoft、其母公司 Microsoft Corporation 或其附属公司和子公司提供。

19. 特定损失的除外责任。除法律禁止的领域外，Microsoft 不对因使用/执行“软件产品”所导致或与美国使用/执行“软件产品”相关的任何间接、特定、既发或意外损害承担责任。即便一切补救措施均未能实现“软件产品”的基本用途，此项限制条款依然适用。

20. 如需了解与您所在国特定司法制度相关的有限保证及专门条款，请参阅包含在产品包装内或以“软件产品”印刷资料形式提供的担保手册。

motorola.com.cn



请选用摩托罗拉原装配件



6881045B36



 MOTOROLA, are registered trademarks
of Motorola, Inc.

 logo are trademarks of Motorola, Inc.
© 2004 Motorola, Inc.