



摩托罗拉用户手册

W510

GSM

motorola.com.cn

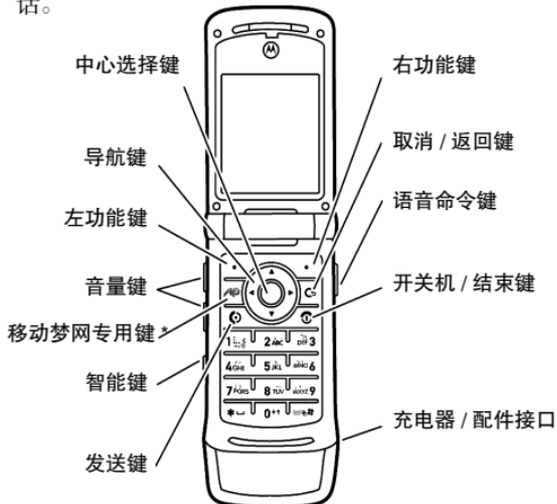
引言

欢迎您成为摩托罗拉大家庭的一员

使用手机前请仔细阅读本手册。

恭喜您成为摩托罗拉移动电话的用户！

非常高兴您选择了本款摩托罗拉 W510 GSM移动电话。



注：手册中所示图片仅供参考，请以您的手机实际为准。

* 取决于 SIM 卡或您向网络服务供应商申请开通的具体服务。

移动梦网为一键上网服务，在待机状态下按该键进入移动梦网，当您点击后会产生相应的 GPRS 流量和费用。

提示：本手机为中国移动定制手机，非移动定制手机可能有所不同，请以手机实际为准。

摩托罗拉全质量服务网页：

<http://www.motorola.com.cn/service>

服务电话：

800-810-5050（此电话只支持固话），
(021)38784655

服务时间：

人工服务：

周一至周日，早 9:00- 晚 17:30

热线传真：(010) 65668800

自动语音服务：周一至周日 24 小时

待机状态



①

按住开 / 关机键
() 开启手机。

②

按中心选择键
() 打开主菜单。

主菜单



③

按导航键 ()
上、下、左、右键滚动浏览、反色显示
所需选项。

④

按中心选择键 ()
选择所需选项。

MOTOROLA 及 M 标识，还有这里所用的其他商标均为摩托罗拉公司所有。蓝牙商标为其专利所有者所有，摩托罗拉获得使用许可。Java 和其他基于 Java 的标志均为美国或其他国家 SUN 公司的商标或注册商标。所有其他产品和服务名称均为各自所属公司所有。

© 2007 摩托罗拉公司版权所有。

本款手机某些功能的使用取决于您的网络服务供应商的网络设置及性能。另外，由于网络服务供应商的不同，手机的某些功能可能无法使用，并且 / 或者是网络服务供应商限制此项功能的使用。关于手机的功能及功能的可用性，请向您的网络服务供应商咨询。用户手册中所有关于手机特性和功能的介绍及说明，以及其他信息都是当时最新的有效信息，且所有信息在印刷时均准确无误。摩托罗拉将保留对本手册更正或更改其中信息及说明的权力，恕不另行通知而不承担任何责任。

计算机软件版权

本手册中所描述的摩托罗拉产品，可能包括存储在半导体存储器或其他媒体中的具有摩托罗拉和第三方版权的软件。美国和其他国家的法律保护摩托罗拉和第三方软件供应商对版权软件的独占的权利，其中包括经销、复制具有版权的软件。因此在法律规定的范围内，不允许以任何方式对任何具有摩托罗拉版权的软件进行修改、反设计、经销或复制。此外，购买摩托罗拉产品并不意味着直接或间接承认买方拥有摩托罗拉与任何第三方软件供应商所拥有的版权、专利权和专利申请权，但产品销售中因法律规定而产生的正常的，非排他性的，免费使用产品除外。

菜单图

 通信录

 通话记录

 信息

- ▶ 新信息
- ▶ 信息收件箱
- ▶ 发信箱
- ▶ 草稿箱
- ▶ 语音信箱 *
- ▶ 模板
- ▶ 浏览器信息 *
- ▶ 邮件信息 *
- ▶ 信息服务 *
- ▶ 重要信息

 客户服务 *

- ▶ 心机服务指南
- ▶ 俱乐部服务
- ▶ 客户服务热线
- ▶ 客户经理

- ▶ 移动秘书
- ▶ 我的梦网
- ▶ 客户服务设置

 中国移动服务 *

- ▶ 新闻天气
- ▶ 图片铃声
- ▶ 游戏乐园
- ▶ 聊天交友
- ▶ 在线理财
- ▶ 影视空间
- ▶ SIM 卡应用 **
- ▶ 我的梦网
- ▶ 移动梦网

 移动梦网 *

- ▶ 浏览器 *
- ▶ 书签
- ▶ 已存页
- ▶ 历史记录
- ▶ 转到页

▶ 浏览器设置

▶ 网页设定



我的收藏

▶ 手机动漫

▶ 主题

▶ 百宝箱

▶ 图片

▶ 声音

▶ 彩信贺卡

▶ 录像

▶ 照相机

▶ 摄像机

▶ 语音记录



工具

▶ SIM 卡应用 **

▶ 计算器

▶ 日程表

▶ 闹钟

▶ 拨叫服务

▶ 世界时



设置

▶ 个性化

▶ 铃音类型

▶ 连接

▶ 呼叫转移

▶ 通话设置

▶ 初始设置

▶ 手机状态

▶ 耳机 ***

▶ 车载设置 ***

▶ 飞行模式

▶ 网络

▶ 保密设置

▶ Java 工具

注：这是手机标准的菜单结构。菜单结构及功能名称可能与您的手机有所不同，所有的功能用户不一定都能使用。

* 取决于 SIM 卡或需网络支持。

** SIM 卡应用的具体名称取决于 SIM 卡或您向网络服务供应商申请开通的具体服务。

*** 需使用摩托罗拉原装可选配件。

目 录

引言	1	音乐播放器	18
菜单图	4	拍摄照片	18
使用与维护	9	拍摄和播放录像	19
入门知识	10	使用蓝牙无线连接	21
关于手册	10	数据连接	24
原装配件	10	关于手机	25
安装 SIM 卡	10	显示屏	25
安装电池	11	使用导航键	26
为电池充电	11	移动梦网专用键	26
电池的使用	12	智能键	26
开 / 关机	13	文字输入	27
使用音量键	13	语音指令	30
拨打电话	13	外部显示屏	31
接听电话	14	免提扬声器	32
存储电话号码	14	设定新密码	32
拨打存储的电话号码	14	若您忘记了密码	32
本机号码	15	手机加锁和解锁	32
重要功能	16	设置闹钟	33
内存卡	16	设置手机功能	35

设置铃音类型	35	保持通话	43
设置时间与日期	35	电话会议	43
设置墙纸	36	呼叫转移	44
设置屏幕保护	36	禁止呼叫	44
设置显示屏	37	语音信箱	44
通话功能	38	信息功能	46
改变使用线路	38	发送文字短信息	46
重拨	38	发送模板信息	46
线路识别	38	多媒体信息	46
取消来电	39	接收多媒体信息	47
关闭来电提示	39	其他功能	48
拨打紧急电话	39	通信录	48
输入国际连接代码	39	个性化手机设置	52
查看最近呼叫	39	呼叫时间和费用	53
回复未应答电话	41	免提功能	53
在电话号码中输入暂停 / 等待	41	同步	55
单键拨号	41	网络功能	55
固定拨号	42	个人事务管理	55
快速拨号	42	保密设置	56
双音多频音	42	娱乐及游戏	57
呼叫等待	43	故障处理	59

目 录

电磁波能量吸收比值	62
中文键盘输入法	64
安全信息	75

使用与维护

保管好您的手机，请注意以下几方面事项：



远离任何液体

请勿使手机接触雨、水、极湿、汗液或其他潮湿物体。



远离极冷或极热

避免将手机置于温度低于 -10°C / 14°F 或高于 45°C / 113°F 的环境中。



远离微波

请勿尝试将手机置于微波炉中进行干燥处理。



远离灰尘和污垢

请勿将手机暴露于灰尘、泥土、沙子、食物或其他不适当的物质中。



清洁方法

请使用干燥的软布清洁手机。请勿使用酒精或其他清洁剂清洁手机。



防止坠落

小心使用，防止手机从高处坠落。

入门知识

警告：在使用手机前，请阅读手册的安全信息。

《关于手册

本手册告诉您如何在手机中找到并实现菜单功能，如下所示：

查找此功能：

按  键 > 信息
> 新信息

以上格式表示，在待机状态，按  键打开主菜单，反色显示后选择**信息**，然后反色显示后选择**新信息**。

按  键反色显示菜单功能。按  选择反色显示的菜单功能。

可选功能



带有此标志的功能项表示可选的网络功能、需 SIM 卡支持或需申请的数据服

务。这些功能不是所有地区的网络服务供应商都能提供的。请与您的网络服务供应商联系以获取更多信息。

可选配件



带有此标志的功能要求您必须使用摩托罗拉原装可选配件。

《原装配件



您购买的手机通常配有一块电池和一个充电器。为了让手机发挥最佳的性能，您也可以根据需要进行选购摩托罗拉提供的可选配件。

购买摩托罗拉原装配件，请使用固定电话拨打免费服务热线：800-810-5050

《安装 SIM 卡

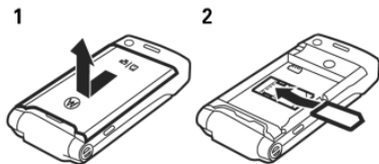
SIM（用户身份识别模块）卡内包含手机的号码和服务项目的详细信息，并可以

用来存储电话号码及个人信息。

提示:· 请确保将 SIM 卡带有金属的一面朝下,装入手机。

· 请勿弄弯或划伤 SIM 卡,也不要让它接触静电、灰尘或浸水。

请按图示正确安装 SIM 卡。

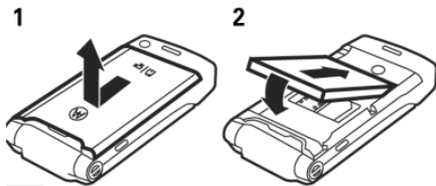


《安装电池

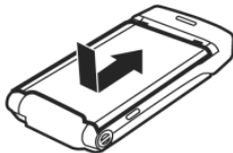


您的手机仅适合使用摩托罗拉原装电池及配件。

请按图示正确安装电池。



3



注: 请确保将电池有金属面的一端对准手机电池舱的金属触点装入手机。

《为电池充电

新电池没有被完全充电。使用手机前,您需要安装电池,并按以下方法给电池充电。一些电池要经过几次充电和放电的过程才能达到最佳性能。

将充电器插头插入手机充电器接口,将充电器另一端的插头插入合适的电源插座,当手机提示充电完成时,将插头从手机和电源插座上拔出。



提示:· 您可以通过 USB 数据连接线连接手机与计算机为手机充电,但手机与计算机必须都处于开启

状态，同时计算机中需已装有所需的相关软件。原装数据连接线与所需的摩托罗拉相关软件可能需要另行购买。



- 如果您的手机电池电量已经完全耗尽，则无法通过 USB 数据连接为手机充电，此时您只能使用充电器为手机充电。

- 充电指示灯提示手机充电状态，当充电完毕时充电指示灯将关闭。

- 手机充电前如手机铃音为**振动**、**振动铃音**或**振后铃音**，插入充电器充电时铃音类型将更改为高音铃音，拨下充电器后恢复为原设置。

《 电池的使用

电池的性能受多种因素的影响，包括您的无线承载网络配置、信号强度、使用手机时的温度、您所选择和使用的功能或设置、为手机选择的配件以及您所使用的语音、数据或其他应用程序的模式。

警告：为了防止损伤或烧伤，请勿使金属物品接触电池或使电池发生短路。

为使电池达到最佳性能，请遵守以下规则：

- 始终使用摩托罗拉公司原装的电池和充电器。使用非摩托罗拉公司的电池或充电器而造成的损失不在摩托罗拉手机担保条款内。
- 新电池或长期未使用的电池需要较长时间充电。
- 充电时，使电池温度保持在室温或接近室温。
- 请勿将电池暴露在温度低于 -10°C (14°F) 或高于 45°C (113°F) 的环境里。当您离开驾驶的车辆时，请随身携带手机。
- 如果一段时间内不使用电池，请将其放电并存放在凉爽、干燥和避光的地方。
- 经过长期使用，电池会因逐渐损耗而需要略长的时间充电，这属于正常现象。但如果正常充电后发现通话时间减少而充电时间增加，那么您需要购买新电池。
- 本款手机待机时间 小时，电池容量为 850 毫安时。系统环境、手机的设置及使用蓝牙功能等均会影响手机的待机时间。



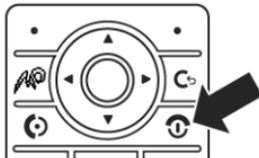
用于本产品的充电电池必须以正确的方式分解，并且可能需要再回收。

请查看您电池标签上所示的电池类型。请与您当地的回收中心联系以寻求正确的分解办法。

警告：请不要在火旁分解电池，以免发生爆炸。

《开 / 关机

打开手机翻盖，按住  键开机。如果需要，请输入 SIM PIN 为 SIM 卡解锁。如果需要，请输入 4 位解锁码为手机解锁。（解锁码出厂设置为 1234。）



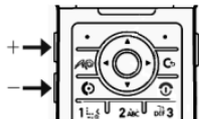
警告：如果连续 3 次输入错误，SIM 卡将被锁定，手机将提示 SIM 卡已锁。（此时如需解锁，请与您的网络服务供应商联系。）

要关闭您的手机，按住  键关机。

《使用音量键

按音量键上键或下键：

- 当有电话呼入时，关闭呼入电话提示。
- 在通话期间，调节听筒音量。
- 在翻盖关闭状态，配合智能键可以更改铃音类型。
- 提示：当铃音音量设为最低时，按音量键下键一次次切换到振动模式，再按一次切换到静音模式。按音量键上键再次回到振动模式和铃音模式。
- 在待机状态（翻盖须打开）调节铃音音量。



《拨打电话

在待机状态，按数字键输入电话号码，按  键拨打电话。

通话结束后，关闭翻盖或按  键挂断电话。

《 接听电话

当有电话呼入时，手机会发出提示，并显示呼入电话的信息。

按  或 **应答键** 接听电话。

通话结束后，按  键或关闭翻盖挂断电话。

提示：· 当您向网络服务供应申请了来电显示功能时，手机将显示呼入方的号码。如果呼入方的号码已存储在通信录中，手机将显示呼入方的名称。

· 当手机设为开盖应答时，打开翻盖即可接听电话(设置开盖应答,按  > 设置 > 通话设置 > 应答选项 > 开盖应答 > 开启或关闭)。

· 当手机设为任意键应答时，执行忽略功能的右功能键、音量键、结束键、移动梦网专用键、取消 / 返回键不能应答来电。

《 存储电话号码

您可以在通信录中存储电话号码：

查找此功能

按  键 > 通信录

按选项键 > 新联系人
> 手机联系人或 SIM 卡联系人

1. 输入联系人姓名、姓、号码等信息。
2. 输入完成后按**完成键**存储。

提示：存储在 SIM 卡中的通信录条目仅含有名称和号码。

注：·手机的状态将决定您所看到的选项。

·在待机状态，按数字键输入一个号码后按**存储键**，完成相应内容后可以存储电话号码。存储的位置取决于**默认存储位置**的设置。要设置通信录条目的默认存储位置，在待机状态，按  > 通信录，按选项键 > 设置 > 默认存储位置 > 手机或 SIM 卡。

《 拨打存储的电话号码

查找此功能

按  键 > 通信录

1. 滚动浏览并反色显示所需的通信录条目。
快捷方式：按键输入该条目的前几个字母。
2. 按  拨打该条目。

《本机号码

 要在您的 SIM 卡上存储或编辑您的名称和本机号码，在待机状态，按  后迅速按  键。如果需要，反色显示所需条目，按 **查看** 键，打开 **明细** 屏幕，按 **选项** 键，选择 **编辑** 可以编辑名称和号码。

查找此功能

按  键 > **设置**
> **手机状态**
> **本机号码**

在通话过程中，按 **选项** 键 > **本机号码**。

注：如果您不知道您的本机号码，请与您的网络服务供应商联系。

重要功能

《 内存卡



您可以使用内存卡存储多媒体文件。

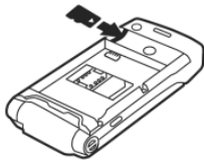
注：·如果您将下载的版权文件存储在内存卡中，则只有将内存卡插入手机后，您才可以使用这些版权文件。并且您不能发送、复制或更改版权文件。

·本手机支持的内存卡内存可达 2GB。

安装内存卡

将内存卡有金属的一面朝下，并使其有金属的一端与内存卡槽的金属触点方向一致，装入内存卡槽，向里推动内存卡直至完全卡住。请按照图示正确安装内存卡。

注：·请勿弄弯或划伤内存卡，也不要使其接触静电、灰尘或浸水。



·当手机正在使用内存卡或正在内存卡上写入文件时，请勿取出内存卡。

查看并更改内存卡信息

查找此功能

按  键 > 设置
> 手机状态
> 存储装置

1. 按  上或下键反色显示内存卡。
2. 按  查看内存卡信息。在购买手机之前，您的网络服务供应商可能已在用户内存中存储了一些内容。或按选项键打开菜单，选择所需选项可以进行相应操作。

要查看存储在内存卡和手机上的文件，打开一个文件列表，例如图片 ( > 我的收藏 > 图片)。显示的图标表示文件的存储位置， 表示文件存储在手机内存中， 表示文件存储在内存卡中。

如果需要，打开内存卡中文件，在相应文件列表（如图片或声音）中按**选项键** > **查看存储设备** > **内存卡**；要打开手机中文件，在相应文件列表（如图片或声音）中按**选项键** > **查看存储设备** > **手机内存**。

在手机和内存卡间移动和复制文件

您可以移动和复制手机和内存卡中的文件（如图片、照片、录像和声音）。

注：·移动后删除原文件；复制后不删除原文件。
·您不能复制或移动某些版权文件。

反色显示要移动或复制的文件，按**选项键** > **管理** > **移动或复制**。

连接内存卡与计算机

您可以通过计算机浏览内存卡，存储和提取文件。

注：当手机与计算机连接时，您只能通过计算机浏览内存卡。

手机操作：

按  键 > **设置**

- > **连接**
- > **USB 设置**
- > **默认连接**
- > **内存卡**

完成以上操作后，使用摩托罗拉原装数据连接线将手机与计算机连接，然后在计算机上继续进行以下操作：

计算机操作：

1. 打开**我的电脑**，打开相应可移动存储的设备。
2. 双击文件夹图标。
3. 将所需文件存储在相应的文件夹中，或在所需文件夹中提取文件。
4. 完成存储后，关闭窗口并双击屏幕右下角出现的硬件设备图标，选择相应硬件设备后单击**停止**，然后确定停用设备。

注：计算机中所安装的操作系统将决定您所看到的选项，具体操作请以实际为准。

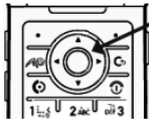
手机操作：

将手机默认状态重新设置为**数据连接**。

- 按  键 > 设置
 > 连接
 > USB 设置
 > 默认连接
 > 数据连接

《 音乐播放器

您可以使用手机播放音乐，也可以对其进行删除或管理等操作。



查找此功能

- 按  键 > 我的收藏
 > 声音
 > 所需文件

按  上键暂停或播放。按  下键停止播放。按  左或右键播放前一首或后一首。

要下载音乐到您的手机，或在手机与计算机之间进行文件复制，请查阅本手册相关部

分。

提示：在飞机上，开启手机的飞行模式后您将可以安全地使用此功能。

手机中还有一个预置的 Java 音乐播放器程序，您可以用来播放音乐文件。

注：·您可以使用内存卡存储更多的音乐文件。

·在手机通过 USB 数据线连接计算机时，您将无法使用本功能。

《 拍摄照片

您可以使用手机拍摄照片。

查找此功能

- 按  键 > 我的收藏
 > 照相机

注：·调节曝光会影响取景器屏幕亮度和所拍照片的亮度。

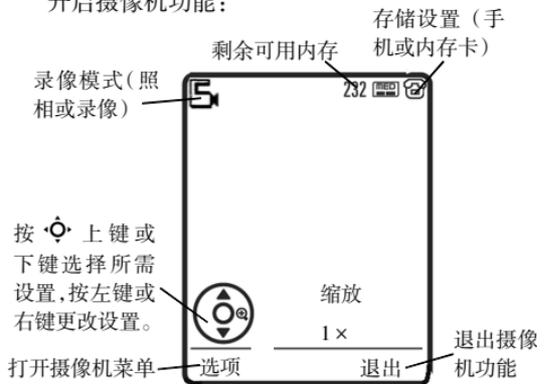
·剩余可用内存仅为估计值。

拍摄录像

查找此功能

按  键 > 我的收藏
> 摄像机

开启摄像机功能：



提示：· 剩余可用内存量仅为估计值。

· 要在多媒体信息中发送已拍摄的录像，录像的长度需设置为多媒体信息。按选项键 > 摄像机设置 > 录像长度 > 多媒体信息。

将摄像机镜头对准要拍摄的景物后：

1. 按  开始拍摄，在拍摄过程中按  可以暂停和继续拍摄。

2. 按停止键停止拍摄。拍摄结束后进行以下操作：

- 按选项键，选择仅存储、放弃或预览录像。
- 按发送键，在信息中发送录像。
- 按  键，删除录像并返回取景状态。

摄像机设置

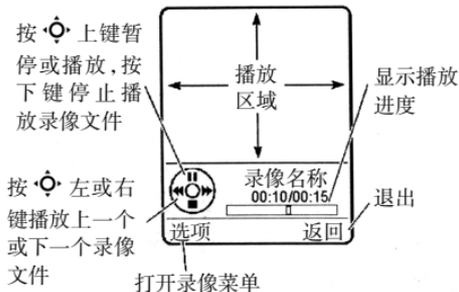
开启摄像机后，按选项键打开摄像机菜单，包括以下选项：

选项	说明
转到录像	打开录像列表。
转到照相模式	转换到照相机。
摄像机设置	打开摄像机设置菜单可以设置录像质量、录像长度、清晰度或录音。
转换存储设置	选择所需存储装置。
空余内存	查看空余内存。

播放录像

查找此功能

- 按  键 > 我的收藏
- > 录像
- > 录像文件



《使用蓝牙无线连接



手机支持蓝牙无线连接，您可以建立手机与摩托罗拉原装蓝牙耳机配件、扬声器、免提车载通话设备、计算机或其

他设备的无线连接以实现数据交换与同步。

注：某些地区可能会限制无线设备及其配件的使用。在使用本产品时请遵守当地的法律及法规。

为保证最大限度的蓝牙安全，您应当在安全的、非公共的场所连接蓝牙设备。

提示：蓝牙指示灯提示手机蓝牙状态，当手机连接了蓝牙设备，蓝牙指示灯将闪烁。

开启 / 关闭蓝牙设备

要开启或关闭蓝牙：

查找此功能

- 按  键 > 设置
- > 连接
- > 蓝牙连接
- > 设置
- > 电源
- > 开启或关闭

注：为节省电池电量，请在不使用时关闭蓝牙电源。

搜索音频设备

将手机连接到耳机配件、免提车载设备等其他设备：

查找此功能

按  键 > 设置
> 连接
> 蓝牙连接
> [添加音频设备] (如果需要按是键，开启蓝牙)

手机将搜索范围内的设备，在屏幕显示浏览结果。

注：·若手机已连接了蓝牙设备，您必须断开连接该设备，再搜索其他设备。

·在连接手机与蓝牙设备前，确保该蓝牙设备已开启并处于配对或绑定模式。

·手机一次只能连接一个设备。

1. 要连接设备，反色显示设备名称后按  键。
2. 这些设备可能要求连接到手机的许可。

按是键（如果需要，输入正确的密码以创建与设备的安全连接），按**确定**键连接该设备。连接完成后，蓝牙指示符  将在显示屏上方显示。

快捷方式：当蓝牙开启时，手机会自动连接曾经连接过的设备，只需开启该设备并将其移动到手机附近。

提示：相关蓝牙设备均有特定功能，请参阅相应使用说明。

连接 / 断开已知设备

手机存储了曾经连接过设备的名称，当您打开**音频设备**时手机列出已知设备。若您的手机已连接到一个设备，则该设备名称左侧有√指示符。

要连接到已知免提设备：

查找此功能

按  键 > 设置
> 连接
> 蓝牙连接

> 音频设备

> 所需设备

手机将尝试连接该设备。

要断开连接的设备，反色显示设备名称，按**断开键**后按**是键**。

发送文件到设备

您可以使用蓝牙无线连接发送媒体文件、日程表事项或书签等文件到其他设备。

注：某些版权文件无法被发送。

1. 反色显示在手机中要发送到其他设备的文件。
2. 按**选项键**，选择**发送**，选择**通过蓝牙**。
3. 选择一个手机已搜索到并识别的设备名称，或选择**[查找其它设备]**，搜索范围内的设备。

提示：·如果某文件或条目的选项菜单中含有**发送**选项，则您可以发送该文件或条目。

·如果手机未能将文件复制到设备，请检查设备，确保设备已开启并处于可被查找模式。同时，确保该设备已断开与其它设备的蓝牙连接。

发送文件到打印机

您可以使用蓝牙无线连接发送手机中的图片、信息、日程表事项或通信录条目到打印机。

注：·使用该功能需选择支持蓝牙无线连接的打印机。

·具体可打印的文件类型及使用打印纸张的尺寸取决于您选择使用的打印机及手机的设置类型，请以实际为准。

1. 在手机中，反色显示所需打印的条目，按**选项键**>**打印**。

提示：如果某文件或条目的选项菜单中含有**打印**选项，则您可以打印该文件或条目。

2. 在**选择打印方式**页，按**选择键**选择**蓝牙**，选择**[打印]**，直接打印该条目。选择**模板**，设置打印模板。
3. 在**打印机**屏幕中选择可用的打印机名称或选择**[查找其它设备]**后搜索打印设备。

从其他设备接收文件

1. 将手机放置在发送文件的设备附近。

提示：请将手机设为可被查找模式。

- 按  键 > 设置
 > 连接
 > 蓝牙连接
 > [被找]

- 在手机中按接受键接收从该设备发送的文件。当文件传输完成后，手机会发出提示。按存储键保存文件。

《 数据连接



您可以通过 USB 数据连接线实现手机与计算机间的数据传输。

- 在手机与计算机或其他设备间同步通信录等信息。
- 将手机作为调制解调器连接互联网。
- 通过手机发送和接收来自计算机或其他设备的数据呼叫。



注：· 您需另外购买摩托罗拉原装 USB 数据连接线及其支持的软件。请根据您的计算机或其他设备的类型来决定所需数据连接线的型号。

· 要在手机与计算机间进行数据传输，您需要在计算机中安装摩托罗拉原装数据包中的软件。具体安装步骤参见数据包用户使用手册。



《 显示屏

所谓“待机屏幕”是指手机已经开机，但并未进行通话或使用菜单时的标准状态。



按导航键的上、下、左、右键选择待机状态中的各功能图标。按  打开主菜单。如果选择错误，按  键返回到待机状态。

注：您的服务供应商可能隐藏了待机时的菜单图标以使屏幕显得工整清晰。即便是这样，您同样可以使用隐藏的菜单图标指示所对应的功能。

显示屏左、右下角的文字表示左、右功能键当前的功能，按左、右功能键可以使用这些功能。

手机能够在待机屏幕下以数字或模拟模式显示时间。

手机显示屏上部是一些状态指示符：



1. **信号强度指示符** 竖形条表示手机与网络连接的信号强度。当  (或 ) 指示符出现时，您将不能拨打或接听电话。

2. **EDGE/GPRS 指示符**  表示您的手机正在使用增强型 GPRS 或 GPRS 连接。本手机具有高速数据传输的增强型 GPRS 功能，该功能需网络支持，如果网络不支持，该图标将无法正常显示，该功能也无法使用。

-  3. 数据传输指示符 表示连接和数据传输的状态。
-  4. 漫游指示符 表示您的手机已离开本地网络,此时正在寻找或使用其他网络系统。
-  5. 使用线路指示符 表示当前您选择的使用线路。
6. 电池电量指示符 竖形条表示电池剩余电量。当手机提示电量低时,请尽快为电池充电。
7. 铃音类型指示符 表示当前的铃音类型。
 = 高音铃音  = 轻柔铃音
 = 振动  = 振动铃音
 = 振后铃音  = 静音
8. 信息指示符 表示手机有未读信息。
注:手机的状态将决定您所看到的状态指示符。
9. Java 程序指示符 表示 Java 程序已开启。

使用导航键

使用导航键()

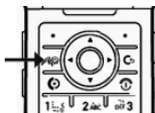
- 上、下、左、右滚动浏览菜单;
- 反色显示菜单选项;
- 更改功能设置;

按中心选择键()选择一个反色显示的菜单选项。



移动梦网专用键

按移动梦网专用键()可以开启浏览器。

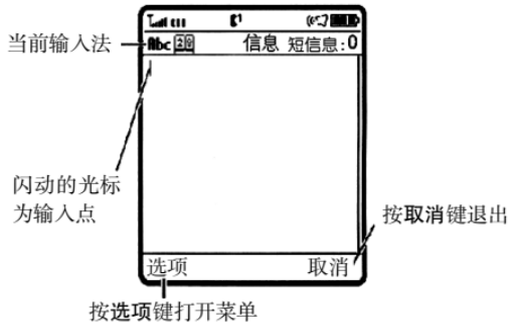


智能键

智能键提供另一种方式执行手机的很多基本功能。例如,当您反色显示某一选项时,可按智能键进行选择。您也可以按住智能键呼出和结束呼叫,通常智能键执行的功能与相同。

《 文字输入

通过信息,您可以编写和发送文字信息。光标显示文字输入区:



输入方法

图标	说明
 或 1	初始输入法(主要)。
 或 2	二级输入法(次要)。若不需要二级输入法,可以将其设置为无。
123	数字输入法。
@%	符号输入法。

提示:·要设置初始或二级设置输入方法,在文字输入状态,按选项 > 文字设置 > 初始输入法或二级输入法。

·在文字输入状态,按  键可以在初始输入法、数字、符号、二级输入法间进行切换。按住  键可以直接切换到主要输入法。

iTAP English 输入法和 TAP English 输入法的使用提示

- 在文字输入屏幕中按  键可更改字母大小写输入状态:全部大写(ABC),全部小写(abc),首字母大写(Abc)。
- 按  上、下、左、右键移动光标。
- 按  键删除光标左侧的一个字符。按住  键删除光标左侧的整个单词。
- 要快捷地输入数字,按住某个数字键可切换到数字输入法,然后按数字键输入所需数字。结束后再按住某个数字键可切换回先前的输入法。
- 在使用 iTAP English 和 TAP English 输入法时开启单词联想功能可以帮助您输入完整

单词：按选项键 > 文字设置 > 单词联想 > 开启。开启学习单词功能可以帮助您输入上次输过的完整单词：按选项键 > 文字设置 > 学习单词 > 开启。

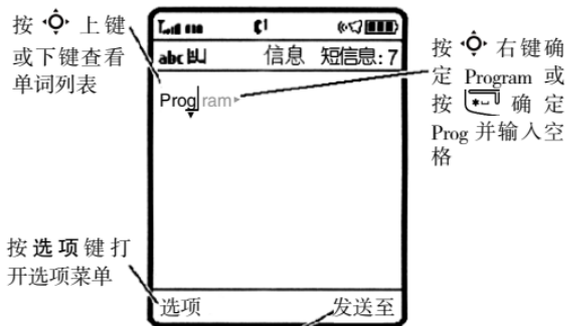
- 按  键输入标点符号或其他字符。
- 要删除所编辑的信息，按  键后选择取消信息。
- 如果您忘记了使用方法：按选项键 > 文字设置 > 文字指南，可以查看使用方法。

iTAP English 输入法

iTAP English 软件提供了一种预测文字输入法，使您在输入一个单词时，每个字母的输入只需按键一次。这种输入方法比 TAP English 输入法更快捷，手机可以将这些字母组成常用单词。

在文字输入屏幕中，按  键切换输入法，直至屏幕显示 iTAP English 输入法指示符。如果未显示 Abc  或 Abc ，按选项键 > 文字设置，将初始输入法或二级输入法设为 iTAP English。同时将单词联想改为开启。

例如，如果按     键，屏幕将显示为：



按发送至键进入发送到屏幕，选择通信录条目或输入号码

如果候选单词中没有您需要的，继续按键盘键输入其余字母。

TAP English 输入法

TAP English 输入法是手机字母的标准输入方法。

TAP English 输入法可使您通过按某字母数字键循环浏览该键所代表的字符。

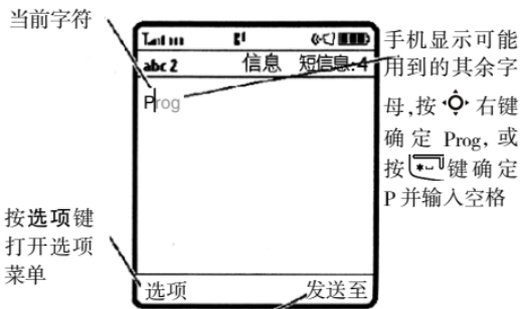
在文字输入屏幕中,按  键切换输入法,直至屏幕显示 TAP English Abc1 或 Abc2 输入法指示符。

如果未显示,按选项 > 文字设置,将初始输入法或二级输入法设为 TAP English。

在 TAP English 输入法下,连续按某个数字键一次或多次,输入字母、数字或符号。

提示:按  右键确定单词输入的完成或按  键确定并输入空格。

例如:如果按  键一次,屏幕会显示:



输入所需字符后,按发送至键,进入发送到屏幕,选择通信录条目或输入新号码

注:将单词联想改为开启。

提示:每个句子首单词的首字母会默认为大写。如果需要,在光标移动到下一位置前,按  下键可将字符更改为小写状态。

如果您需要的是不同的单词,请继续按数字键输入剩余字母。

字符表

您可以借助该图使用 TAP English 输入法来输入各类字符。

	. ? ! , @ ' - _ : ; () & * ~ 1 0 i i ^ % £ \$ ¥ ¤ € + x * / \ { } [] = > < # §
	abc2
	def3
	ghi4
	jk15
	mno6
	pqrs7

	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
	切换字母大小写
	输入空格 (按住可换行)
	更改文字输入方法

注:此表所示字符可能与您的手机不完全相符,请以您的手机实际为准。

数字输入法

在文字输入状态下,按  键切换输入方法,直至屏幕显示数字输入法指示符。
按数字键输入所需数字。

符号输入法

在文字输入屏幕,按  键切换输入方法,直至屏幕显示符号输入法指示符。

屏幕显示相应的符号列表,按  上、下、左、右键,翻页浏览,反色显示所需符号,按  键

或按相应数字键选择所需符号。

删除字符

将光标移到想要删除的字符的右边进行以下操作:

1. 按  键删除光标左侧的一个字符。
2. 按住  键删除光标左侧的一段字符(直到空格或换行位置)。

语音指令

您可以使用语音指令对手机进行一些基本操作。

1. 按语音键。手机发出提示“请说指令”。
2. 请根据屏幕上列出的指令说出其中所需指令。

提示: * < > 表示说出该指令后可以无需停顿,继续说出“< >”中的内容。

- 下页菜单表示说出“下页菜单”后可以查看和使用更多指令。
- 按语音键后按  键可以使用扬声器播放。
- 以正常的语速和音量说出号码,清晰地说

出每一个数字且数字之间不要有明显的停顿。

- 如果需要查看使用方面的具体帮助内容，按语音键，然后按帮助键。

语音指令设置

您可以根据需要更改语音指令设置。

1. 按语音键。
2. 按设置键，打开设置菜单设置所需选项。其中包括：

选项	说明
选项单	设置手机在确定您说出的指令前是否进行提示。选择自动后手机将只有在不肯定识别的内容时进行提示。
敏感度	设置手机识别语音指令时的敏感度。
数字拨号	选择所在地区；训练手机识别您说出的数字。
语音提示	查看语音指令的声音设置。
相关信息	查看语音指令的软件信息。

提示：在设置所需选项时，按帮助键，可查看关于该设置选项的具体帮助内容(如果有)。

外部显示屏

当手机处于开机状态且翻盖关闭时，外部显示屏显示手机状态信息。您可以使用外部显示屏执行以下功能。

设置铃音类型

1. 按音量键打开铃音类型。
2. 按智能键选择所需类型。
3. 按音量键返回待机状态。

回复未应答电话

手机会保存未接电话记录并在外部显示屏显示 × 未接呼叫 (× 表示未接呼叫数)。

1. 按智能键显示呼入电话列表。
2. 如果需要，按音量键反色显示所需条目，当手机连接了耳机，按住智能键拨打该电话或按智能键退出。

注：当手机翻盖为关时，话筒和听筒不能应用，您需要使用耳机或其他设备，并且不是所有的设备都支

持此功能。

《免提扬声器

当启动手机的免提扬声器功能后，您无需将手机置于耳部便可以进行通话。

正在呼叫时按**扬声器**键开启免提扬声器。

在通话过程中按**选项**键 > **免提**开启，开启免提扬声器，按**扬声器**键将其关闭。

注：当您将手机与免提车载设备或耳机附件连接时，免提扬声器功能不可使用。

《设定新密码

手机在出厂时，四位解锁码被预设为 1234，六位保密码被预设为 000000。您的服务供应商可能已经重新设置了这些密码。

如果您的服务供应商未重新设置这些密码，请将其更改以防他人得到您的个人信息。解锁码必须为 4 位数，保密码必须为 6 位数。

如果需要，您也可以重新设置 SIM PIN 或禁止呼叫密码。

要更改密码，您要进行以下操作：

查找此功能

- 按 **●** 键 > **设置**
 - > **保密设置**
 - > **更改密码**

《若您忘记了密码

注：手机在出厂时，四位解锁码被预设为 1234，六位保密码被预设为 000000。您的服务供应商可能已经重新设置了这些密码。

若您忘记了解锁码，试着输入 1234。若无效，手机提示您输入解锁码时按 **●** 键后输入六位保密码。

若您忘记了 SIM PIN，SIM PIN2 码，或禁止呼叫密码，请与您的网络服务供应商联系。

《手机加锁和解锁

您可以手动锁定手机或设定关机时自动锁定。

使用加锁的手机必须输入解锁码。当有来电或接收到信息时,手机仍会发出提示,但您必须解锁才能应答来电或阅读信息。当手机被锁定时,您仍可以用手机拨打紧急电话。

手动加锁

查找此功能

- 按  键 > 设置
- > 保密设置
- > 手机锁
- > 现在加锁

自动加锁

您可以设定手机关机时自动锁定:

查找此功能

- 按  键 > 设置
- > 保密设置
- > 手机锁
- > 自动加锁
- > 开启

《 设置闹钟

查找此功能

- 按  键 > 工具
- > 闹钟

开机状态时使用闹钟

若翻盖打开状态下闹钟提示,屏幕显示闹钟的名称,时间和日期,并有**禁用**和**延迟**可供选择。闹钟会响一段时间。此时若选择**延迟**,闹钟会暂停一段时间后重新启动;若选择**禁用**,该闹钟停止且被停用;若您仅希望停止当前闹钟提示,并不将其停用,可按开关机键。此时选择**禁用**与按开关机键的功能不同。

若翻盖关闭状态下闹钟提示,打开翻盖后,手机会默认进入延迟状态,屏幕显示闹钟的名称,时间和**延迟开启**字样,并只有**禁用**可供选择。同样,此时若选择**禁用**,该闹钟停止并被停用;若按开关机键,则仅停止本次闹钟提示,不会将其停用。

关机状态时使用闹钟

无论翻盖处于打开或关闭状态，手机都不会进入延迟状态。闹钟提示时，屏幕显示闹钟的名称，时间和日期，并有**忽略**和**选项**可供选择。若选择**忽略**，则闹钟停止并被停用，手机保持关机状态；若选择**选项**后选择**开启**，屏幕会进一步提示**开机并保持当前设置**？选择**是**，则闹钟停止并被停用，开机；选择**否**，则闹钟停止并被停用，保持关机状态。

若您仅希望停止当前闹钟提示，并不将其停用，则只有按开关键。

设置手机功能

《 设置铃音类型

每种铃音类型是不同铃音或振动提示组合的模式。提示您收到来电、信息或其他事件。

设置铃音类型

查找此功能

按  键 > 设置
> 铃音类型
> 类型
> 所需类型

快捷方式: 在手机翻盖关闭状态下,按音量键查看铃音类型,再按智能键更改铃音类型,然后按音量键保存更改。

设置铃音类型明细

您可以更改手机来电或其他事件的提示铃音类型明细。

查找此功能

按  键 > 设置
> 铃音类型
> 类型明细

注:·类型明细的具体名称取决于您选择的铃音类型。

·您不能为静音模式设置明细。

《 设置时间与日期

您的手机可以设置时区、时间、日期和日期格式。使用日程表功能前,您应为手机设置正确的时间和日期。

查找此功能

按  键 > 设置
> 初始设置
> 时间与日期

提示:设置时间与日期时,手机将延迟 2-3 秒显示新的设置。

您可以选择主屏时间显示为模拟时钟模式或数字时钟模式：

查找此功能

按  键 > 设置
> 个性化
> 主屏
> 时钟

《 设置墙纸

您可以将照片、图片或动画设置为手机待机状态时的墙纸(背景图片)。

查找此功能

按  键 > 设置
> 个性化
> 墙纸

选项	说明
图片	按  上或下键选择所需照片、图片或动画,将其设为墙纸;或选择(无)不设置墙纸。
布局	选择 中心 ,将图片置于显示屏中央;选择 平铺 ,将图片布满整个屏幕;或选择 屏幕尺寸 ,将图片拉伸至屏幕大小。

《 设置屏幕保护

您可以将照片、图片或动画设置为手机的屏幕保护。

查找此功能

按  键 > 设置
> 个性化
> 屏幕保护

提示:关闭屏幕保护会节省电池的电量。

选项	说明
图片	按  上或下键选择所需照片、图片或动画,将其设为屏幕保护;或选择(无)不设置屏幕保护。
延迟	设置屏幕保护的延迟时间。

《 设置显示屏

更改面板

更改所需面板设置:

查找此功能

按  键 > 设置
> 个性化
> 面板

调节亮度

您可以设置显示屏亮度:

查找此功能

按  键 > 设置
> 初始设置

> 亮度调节

调节背光

提示:为了节省电量,手机背光在未操作一段时间后关闭,打开翻盖或按任意键可重新开启。

您可以设置背光持续开启的时间。

查找此功能

按  键 > 设置
> 初始设置
> 背光

设置显示自动待机时间

您可以设置在某段时间内未进行操作,显示屏将自动关闭。

查找此功能

按  键 > 设置
> 初始设置
> 显示待机

通话功能

《改变使用线路



线路指示符表示当前的使用线路。您可以改变当前的使用线路，使用另一个电话号码。

注：此功能仅适合具有双号功能的 SIM 卡。

查找此功能

按  键 > 设置
> 手机状态
> 当前线路

《重拨

1. 按  键查看呼出电话列表。
2. 按  上键或下键反色显示所需电话号码,按  键呼叫该号码。

当您听到忙音或手机提示呼叫失败时:按  键或按重试键自动重拨该号吗。

《线路识别

呼入线路识别



呼入线路识别(来电显示)功能可使手机显示屏显示呼入方的信息。如果呼入方的号码及名称已存储在通信录中,手机会自动显示呼入方的名称。

呼出线路识别



对要拨出的电话,您可以隐藏或显示您的电话号码。

查找此功能

按  键 > 设置
> 通话设置
> 本机号码限制
> 仅限下一呼叫或所有呼叫

输入号码后(屏幕显示所拨数字),按选项键 > 隐藏标识或显示标识,在下次呼叫时,隐藏或显示您的本机号码。

《 取消来电

当手机提示来电时:按忽略键或按  键取消来电。



根据您的手机的设置或您的网络服务供应商提供的服务,来电可能被转移到其他号码上或使呼叫方听到忙音。

《 关闭来电提示

在您应答电话之前,按音量键可先关闭手机的呼入提示。

《 拨打紧急电话

您的网络服务供应商设置了一个或多个紧急号码(如 112),即使在手机锁定、SIM 卡未插入的情况下也能呼出这些紧急号码。

注:不同的国家有不同的紧急呼叫号码,所以您手机中的紧急呼叫号码不会在所有地区都生效。有时由于网络、环境或干扰事件的影响,紧急电话有可能无法拨打。

1. 按数字键输入紧急号码(例如 112)。
2. 按  键,拨打紧急号码。

《 输入国际连接代码



输入当地国际连接代码“+”:在待机状态,按住  键插入国际连接代码“+”。

《 查看最近呼叫

无论呼叫是否接通,您的手机将保存您最近呼入和呼出的电话号码列表。该列表按从新到旧的顺序存储。新号码被存储后,较早超出范围的号码则被删除。

快捷方式:在待机状态按  键便可进入呼出电话列表。

查找此功能

按  键 > 通话记录,然后按  或  切换到呼出电话、最近呼叫、未接呼叫或呼入电话

按  上或下键反色显示一个条目,√表示该呼叫被接通过。

- 按  键拨打该条目的号码。
- 按  查看该条目的具体内容（时间和日期等）。
- 按**选项**键打开菜单,可以进行下面列表中的操作:

选项	说明
存储	为反色显示的号码创建一个通信录条目。
删除	删除反色显示的条目。
全部删除	删除当前列表里的所有条目。
显示标识 *	下次呼出电话时,显示您的电话号码。
隐藏标识 *	下次呼出电话时,隐藏您的电话号码。
发送信息	为选定号码创建新信息。
发送语音信息	为选定号码录制语音信息并发送。

选项	说明
添加数字	可在选定的号码后面添加数字。
附加号码	可将 通信录、呼出电话或呼入电话 中的号码附加在选定号码的后面。
通话后转到传真 *	与对方先通话再发送传真。
按...过滤	可以选择 所有呼叫、呼出电话、呼入电话或未接呼叫 查看条目。
号码速记	可打开临时存储区存储的号码。
呼叫时间	查看呼叫时间记录。
呼叫费用 *	查看呼叫费用记录。
数据计时器 *	查看数据传输时间。
数据量 *	可查看数据传输数据量。

* 需网络支持。

注：条目的属性及状态将决定您所看到的菜单选项,请以您的手机实际为准。

《 回复未应答电话

手机将保留未应答电话的记录。

× 未接呼叫的 × 表示未接听电话的总数。

1. 按**查看键**,查看呼入电话列表。
2. 如果需要,按 \odot 上或下键,反色显示需回复的电话号码。
3. 按 \odot 键,拨打该号码。

《 在电话号码中输入暂停 / 等待

您可以在要拨打的号码中输入一个或多个字符。

在待机状态输入号码时,按住 \square 键直至屏幕出现所需字符。或按**选项键**>插入>暂停、等待或“n”。

选项	说明
插入暂停 (插入 P)	在自动拨出 P 后面的号码前,手机将停顿一会儿(通常您需要根据自动系统所需的停顿时间插入几个 P)。
插入等待 (插入 W)	手机拨号等待,直到您确认接通后,按 确定键 后手机将拨出 W 后面的号码。

《 单键拨号

 使用单键拨号功能拨打电话号码,只需按住相应的数字键几秒即可拨打相应号码。

查找此功能

按 \odot 键 > 通信录

按**选项键** > 管理联系人 > 快速拨号

提示:·按 \odot >通信录,反色显示所需条目后,按**选项键**>添加到快速拨号>所需按键。

注:· \square 键已被预设为语音信箱号码。

您可以为手机通信录固定拨号列表中的条目设置单键拨号：

- 按  键 > 设置
 - > 初始设置
 - > 快速拨号
 - > 手机内存或固定拨号

《 固定拨号



您可以为手机设置固定拨号。固定拨号功能开启后，您只能拨打存储在固定拨号列表中的号码。

开启或关闭固定拨号功能：

查找此功能

- 按  键 > 设置
 - > 保密设置
 - > 固定拨号

注：使用固定拨号需输入 SIM PIN2 码。

使用固定拨号列表：

您可以创建和编辑固定拨号条目。

查找此功能

- 按  键 > 工具
 - > 拨叫服务
 - > 固定拨号

《 快速拨号



拨打预先设好的电话号码：

查找此功能

- 按  键 > 工具
 - > 拨叫服务
 - > 快速拨号

《 双音多频音

查找此功能

- 按  键 > 设置
 - > 初始设置
 - > 双音多频

在通话过程中将已存储的号码作为双音多频音发送：

按选项键 > 选择应用程序，反色显示通信录、

呼出电话或呼入电话列表中的电话号码后再按**选项键** > **发送音频**。

《 呼叫等待



如果您已申请了呼叫等待服务，则您在通话期间也可接收到第二个呼入电话的提示。

在通话过程中按  键应答新呼入的电话。

- 按**切换键**，在两个电话间进行切换。
- 按**选项键** > **连接**，连接两个通话。

使用此功能，您须先开启呼叫等待功能：

查找此功能

- 按  键 > **设置**
- > **通话设置**
 - > **呼叫等待**
 - > **开启**

《 保持通话



您可以将通话保持，以便进行呼叫转接等其他操作。

通话过程中，按**选项键** > **保持**，保持通话。

《 电话会议



使用此功能您可以与多方进行电话会议。

在待机状态：

1. 按数字键，输入要拨打的第一个电话号码。
2. 按  键拨打该号码。
3. 接通后，按数字键输入要拨打的第二个电话号码。
4. 按  键拨打第二个号码。

提示：此时第一个通话被保持，第二个通话为激活状态。

5. 按**选项键** > **连接**，进行电话会议。

提示：当与多方进行电话会议时，要单独与一方进行通话。按**选项键** > **单独通话** > 所需一方，其他方为保持中的通话。

《 呼叫转移



使用呼叫转移功能可以把来电转移到另一个电话号码。

查找此功能

按  键 > 设置
> 呼叫转移

《 禁止呼叫



禁止呼出或呼入电话:

查找此功能

按  键 > 设置
> 保密设置
> 禁止呼叫

《 语音信箱



您收到的语音信息存在网络中,要收听该信息您须拨打语音信箱号码。

注: 您的网络服务供应商可能会提供更多关于此

项功能的信息。

收听语音信息

查找此功能

按  键 > 信息
> 语音信箱

如果没有存储语音信箱号码,手机提示您存储一个语音信箱号码。

接收新的语音信息

当您接收到一个语音信息时,手机会提示有新信息,选择该信息后拨打语音信箱号码,听取语音信息。

存储语音信箱号码

把语音信箱号码存储在手机中,在使用语音信箱时会更快捷。多数情况下,您的网络服务供应商可能已为您设置了语音信箱号码。如果您不知道您的语音信箱号码,请咨询您的网络服务供应商。

要更改您的语音信箱号码或关闭语音信息提

示：

按  键 > 信息

按选项键 > 设置

> 语音信箱设置

信息功能

《 发送文字短信息



您可以发送文字短信息到其他手机。

查找此功能

按  键 > 信息 > 新信息
> 新信息

《 发送模板信息

文字模板和多媒体模板是预选编写的信息，您可以对其进行编辑和插入到信息中发送。您也可以创建新的模板条目。

查找此功能

按  键 > 信息 > 模板
> 文字模板或多媒体模板

《 多媒体信息

多媒体信息可以包含多个页面和媒体文件。



您可以将信息发送给其他手机用户或邮件地址。

发送多媒体信息

多媒体信息包括文本内容和多媒体文件（包括图片、声音和影音等）。您可以将多媒体信息发送到手机用户或邮箱地址。

查找此功能

按  键 > 信息 > 新信息
> 新信息

提示：在信息编辑窗口插入多媒体文件后将自动转换到多媒体信息类型。

1. 按键盘键输入文字。

要插入图片、声音、影音等，按**选项键** > **插入** > **所需文件类型** > **所需文件**。

要插入更多文字或文件按**选项键** > **插入** > **插入新页**，然后可以输入和插入更多内容。

2. 信息内容编辑完成后，按**选项键** > **发送选项**，设置相应选项：

选项	说明
抄送	设置要抄送的收件人。
密送	设置要密送的收件人。
主题	输入信息主题。
附件	插入所需附件。
优先级	选择信息发送的优先级。
传送报告	选择是否需要传送报告。

- 完成编辑信息发送选项后，按**完成**键。
- 按**发送至**键，在发送到屏幕您可以选择一个或多个信息接收人：

按  上或下键反色显示通信录条目后按  键进行选定。

提示：按**选项**键，选择输入数字后可输入电话号码；选择输入**邮件**后可输入邮件地址；选择其他选项可执行相应功能。

- 按**发送**键，发送多媒体信息。

提示：在信息编辑过程中，按  键打开**信息中止**

选项，您可以对编辑中信息进行取消信息、信息明细、发送信息、存入草稿箱的操作。

接收多媒体信息



当您收到新信息后，手机发出提示，并显示信息指示符 。

按**阅读**键打开信息。

- 阅读信息时相片、图片、动画等文件将在屏幕上显示。
- 声音文件随信息同时打开，按音量键可调节音量大小。
- 附件加在信息末尾，打开附件，找到文件指示行或文件名，按  键打开文件，按**存储**键后可以存储文件。

提示：每封电子邮件中最多可编写 1500 字（3000 字节），超出字数将被截断或影响邮件下载。

其他功能

《 通信录

功能	介绍
更改通信录查看方式	您可以更改通信录查看方式。按 ◆ 键 > 通信录, 按选项键 > 查看 > 所需选项
搜索通信录条目	您可以在通信录中查找所需条目, 按键盘键输入要查找条目的名称或拼音字母搜索条目。
编辑或删除通信录条目	编辑或删除通信录条目: 按 ◆ 键 > 通信录, 反色显示所需条目后按选项键 > 编辑联系人或删除联系人

功能	介绍
创建通信录条目	在待机状态输入一个电话号码, 按存储键后选择所需选项, 完成相应内容后以此号码创建一个通信录条目。 提示: 您可以设置在待机状态存储电话号码的默认存储位置: 按 ◆ 键 > 通信录, 按选项键 > 设置 > 默认存储位置 或: 按 ◆ 键 > 通信录, 按选项键 > 新联系人 > 所需选项 提示: 选择信息列表和邮件列表可以创建联系人和邮件列表来管理条目。 注: 只有手机通信录条目中含有联系人或电子邮件, 才可查看到信息列表或邮件列表选项。

功能	介绍
为通信录条目设置图片标识	<p>当设置了图片标识的联系人来电时,手机将显示您设置的图片。</p> <p>按  键 > 通信录, 反色显示所需条目后,按选项键 > 编辑联系人 > 图片 > 所需选项</p> <p>提示:选择拍照,开启照相机拍摄照片并应用到图片标识中;选择选择图片,选择所需图片应用到图片标识中,选择(无),取消该功能。</p> <p>注:存储在SIM卡中的通信录条目没有此功能。</p>

功能	介绍
为通信录条目设置铃音标志	<p>当设置了铃音标志的联系人来电时,手机将以您设置的铃音提示您。</p> <p>按  键 > 通信录, 反色显示所需条目后,按选项键 > 编辑联系人 > 铃音标志 > 所需铃音</p> <p>提示:选择无,取消该功能。</p> <p>注:存储在SIM卡中的通信录条目没有此功能。</p> <p>开启或关闭铃音标志:</p> <p>按  键 > 设置</p> <ul style="list-style-type: none"> > 铃音类型 > 类型明细 * > 铃音标志 > 开启或关闭 <p>* 类型明细的具体名称取决于您所选择的铃音类型。</p>

功能	介绍
设置主要号码或地址	<p>您可以为存储了多个号码或地址的通信录条目设置主要号码或地址。</p> <p>按  键 > 通信录, 反色显示所需条目后按  键左或右键选择主要号码或地址</p> <p>注: 存储在 SIM 卡中的通信录条目没有此功能。</p> <p>提示: 如需为一个通信录条目设置多个号码或邮件地址, 在编辑联系人屏幕按选项键后选择添加号码或添加邮件地址。</p>
设置排列方式	<p>您可以选择所需排列方式对通信录条目进行排序。</p> <p>按  键 > 通信录, 按选项键 > 设置 > 排列方式 > 名或姓</p>

功能	介绍
设置排序次序	<p>您可以选择所需排序次序对通信录条目进行排序。</p> <p>按  键 > 通信录, 按选项键 > 设置 > 排序次序 > 混合或笔划</p>
设置显示方式	<p>您可以设置通信录以所需方式显示。</p> <p>按  键 > 通信录, 按选项键 > 设置 > 显示方式 > 列表或图片</p>
复制单条通信录条目	<p>在 SIM 卡和手机之间复制单条通信录条目:</p> <p>按  键 > 通信录, 反色显示所需条目后按选项键 > 复制到 SIM 卡或复制到手机</p>
复制多条通信录条目	<p>在 SIM 卡和手机之间复制多个通信录条目:</p> <p>按  键 > 通信录, 反色显示所需条目后按选项键 > 选择多条至 > 复制到 SIM 卡或复制到手机</p>

功能	介绍
过滤查看通信录条目	<p>您可以通过过滤查看通信录条目。</p> <p>按  键 > 通信录, 按选项键 > 按  过滤 > 所需选项</p> <p>注: 存储在 SIM 卡中的通信录条目没有此功能。</p>
为通信录条目设置分类	<p>要设置条目的分类。</p> <p>按  键 > 通信录, 反色显示所需条目后按选项键 > 编辑联系人 > 分类 > 所需选项</p> <p>注: · 存储在 SIM 卡中的通信录条目没有此功能。</p> <p>· 打开通信录后, 按  键或  键分类查看。</p>
创建通信录分类	<p>您可以创建其他通信录分类。</p> <p>按  键 > 通信录, 按选项键 > 管理联系人 > 编辑手机分类 > 新分类</p>

功能	介绍
编辑通信录分类	<p>您可以对通信录分类进行更改名称和添加铃音标志等操作。</p> <p>按  键 > 通信录, 按选项键 > 管理联系人 > 编辑手机分类, 反色显示所需分类后按选项键 > 编辑分类</p> <p>注: 您不能编辑分类列表中的一般选项。</p>
删除通信录分类	<p>按  键 > 通信录, 按选项键 > 管理联系人 > 编辑手机分类, 反色显示所需分类后按选项键 > 删除分类</p> <p>注: 您不能删除分类列表中的一般选项</p>
在信息中发送通信录条目	<p>您可以将通信条目内容插入到信息或邮件信息中发送:</p> <p>按  键 > 通信录, 反色显示所需条目后按选项键 > 插入信息</p>

《 个性化手机设置

功能	介绍
设置语言	按  键 > 设置 > 初始设置 > 语言
设置滚动浏览方式	您可以设置滚动条在浏览菜单列表起始或末尾时停止或循环 按  键 > 设置 > 初始设置 > 滚动
设置菜单查看方式	您可以将手机主菜单设置为以图标或列表形式查看。 按  键 > 设置 > 个性化 > 主菜单 > 查看

功能	介绍
自定义菜单	您可以自定义主菜单中功能图标的位置。 按  键 > 设置 > 个性化 > 主菜单 > 重排
显示或隐藏待机状态功能图标快捷键	按  键 > 设置 > 个性化 > 主屏 > 设置按键 > 图标 > 显示 / 隐藏
自定义按键功能	按  键 > 设置 > 个性化 > 主屏 > 设置按键
主复位	将所有选项恢复为出厂时的设置。但解锁码、保密码和计时器的设置除外。 按  键 > 设置 > 初始设置 > 主复位 注:需输入保密码。

功能	介绍
主清除	<p>将所有选项恢复为出厂时设置。但解锁码、保密码和计时器的设置除外。同时清除手机 SIM 卡以外的所有信息：</p> <p>按  键 > 设置 > 初始设置 > 主清除</p> <p>注：需输入保密码。</p>
设置待机状态文字布局	<p>按  键 > 设置 > 个性化 > 主屏 > 布局</p>

《 呼叫时间和费用

网络连接时间的计时时间是从您同您的网络服务供应商连接开始一直到您按  结束通话为止。这一时间包括忙音信号和铃音。您手机计时器所记录时间也许同您的网络服务供应商所提供的收费计时时间不同，相关收费信息，请咨询您的网络服务供应商。

功能	介绍
呼叫时间	<p>显示呼叫计时器：</p> <p>按  键 > 通话记录 按选项键 > 呼叫时间</p>
设置通话计时器	<p>设置通话中显示时间及提示音：</p> <p>按  键 > 设置 > 通话设置 > 通话计时</p>
呼叫费用	<p>显示呼叫费用记录：</p> <p>按  键 > 通话记录  按选项键 > 呼叫费用</p>
呼叫费用设置	<p>设置呼叫费用限制：</p> <p>按  键 > 设置  > 通话设置 > 呼叫费用设置</p>

《 免提功能

注：手机无线设备及附件的使用在某些区域可能会受到限制，在使用以下产品时，请遵守当地相关的

法律及法规。

功能	介绍
扬声器	在通话中打开手机的免提扬声器： 按 选项键 > 免提开启 提示：使用扬声器时必须打开翻盖，若在使用扬声器通话过程中合上翻盖，通话将结束。
自动应答 (车载设备或耳机)	当连接到车载设备或耳机上时，自动应答来电： 按 选项键 > 设置 > 车载设置或耳机 > 自动应答
语音拨号 (耳机)	使用耳机的发送 / 结束键开启语音拨号： 按 选项键 > 设置 > 耳机 > 语音拨号

功能	介绍
自动免提 (车载设备)	当通话连接时，自动转到车载设备： 按 选项键 > 设置 > 车载设置 > 自动免提
关机延迟 (车载设备)	将手机设为汽车引擎关闭后一段时间内，手机仍为开启状态： 按 选项键 > 设置 > 车载设置 > 关机延迟
充电时间 (车载设备)	在汽车引擎关闭后，手机可进行充电的一段时间： 按 选项键 > 设置 > 车载设置 > 充电时间

《 同步

功能	介绍
使用同步	<p>您可以呼叫互联网服务器,并建立通信录与服务器之间的同步。</p> <p>要建立一个互联网同步,按  键 > 设置 > 连接 > 同步 > [新条目], 然后输入详细信息,包括服务器 URL 和数据路径等。</p> <p>要与一个已建立的搭档同步文件,按  键 > 设置 > 连接 > 同步 > 所需条目。</p>

《 网络功能

功能	介绍
网络设置	<p>查看网络信息,调整网络设置。</p> <p>按  键 > 设置 > 网络 </p>

《 个人事务管理

功能	介绍
添加日程表新事项	按  键 > 工具 > 日程表,反色显示所需日期,按 选项键 > 创建新事项
查看日程表事项	按  键 > 工具 > 日程表,反色显示所需日期 > 按  ,反色显示所需事项,按  键。
提示器	当日程表事项提示器提醒时: 按 查看键 ,查看事项。 按 退出键 ,退出事项提示器。
将日程表事项发送到其他设备	将日程表的事项发送到其他设备: 按  键 > 工具 > 日程表 反色显示所需日期,按  键,反色显示要发送的事项,按 选项键 > 发送 > 所需方式。

功能	介绍
录制语音记事	按住语音键,说出录制内容,然后释放语音键。 注:录制语音记事应遵守当地相关法律法规进行。
播放语音词	按  键 > 我的收藏 > 声音 > 所需条目 提示:打开选项菜单后还可以进行相关设置。
计算器	按  键 > 工具 > 计算器
货币兑换	按  键 > 工具 > 计算器 按选项键 > 汇率 按数字键输入汇率,按确定键后输入要兑换的货币金额,按选项键 > 货币兑换。

《 保密设置

功能	介绍
SIM PIN 码	锁定/解锁 SIM 卡: 按  键 > 设置 > 保密设置 > SIM PIN 警告:如果连续 3 次出现输入错误, SIM 卡将被锁,手机提示 SIM 卡已锁,此时如需解锁请与您的网络服务供应商联系。
锁定应用程序	按  键 > 设置 > 保密设置 > 锁定应用

《娱乐及游戏

功能	介绍
启动浏览器	<p>使用浏览器可以使您的手机连接网络或运行基于网络的应用程序。如果需要,请向您的网络服务供应商咨询如何连接。</p> <p>注:您的手机可以使用 GPRS(通用分组无线业务)连接网络。使用不同的连接类型,您的网络连接费用也会有所不同。</p> <p>按  键 > 移动梦网 > 浏览器</p> <p>快捷方式:按移动梦网专用键()。</p> <p>提示:浏览网络内容,您的网络服务供应商将会收取相应费用。详细收费标准请咨询您的网络服务供应商。</p>

功能	介绍
浏览器设置	<p>按  键 > 移动梦网 > 浏览器设置 > 所需选项</p>
下载图片、动画和铃声	<p>网页中包含的图片、动画、铃声等文件,您可以将这些文件存储到您的手机或内存卡中,并可以将其设置为墙纸、屏幕保护或提示铃声。</p> <p>提示:当用于下载的存储空间不足时,您可以删除一些文件以获得更多空间。</p>
将下载的文件存储到手机或内存卡中	<p>选择一个存储位置:</p> <p>按  键 > 设置 > 手机状态 > 下载位置 > 手机</p>

功能	介绍
设置网络连接	<p>您可以编辑或创建新的网络连接。可以用不同的方式,通过不同的网络连接来访问网络。</p> <p>按  键 > 移动梦网 > 浏览器设置 要连接网络,您须进行相关设置。请与您的网络服务供应商联系以获取更多的信息。</p>
通过浏览器下载一个应用程序	<p>手机可以安装和运行 Java 应用程序。</p> <p>按  键 > 移动梦网 > 浏览器 转到包含您所需要的 Java 应用程序的网页,然后按相应功能键完成下载。</p> <p>注:·如果手机没有足够的存储空间存储下载 Java 应用程序,您需删除一些 Java 应用程序,以获得更多的存储空间。</p> <p>·您的网络服务供应商将会收取相应费用。</p>

功能	介绍
运行 Java 应用程序	<p>按  键 > 我的收藏 > 百宝箱</p> <p>按  上或下键反色显示所需应用程序,按  运行应用程序。</p> <p>注:要安装新应用程序,按  键 > 我的收藏 > 百宝箱 > [安装新应用程序]。</p>
飞行模式	<p>您可以将手机设为飞行模式以防止手机与网络连接。在飞行模式开启后,您可以使用游戏、日程表等非呼叫性功能而不会干扰飞机通讯。</p> <p>按  键 > 设置 > 飞行模式 > 飞行模式: > 开启或关闭</p>

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
您的电池充电了吗？	电池电量指示至少应有一个显示格（  ）。如果没有，请给电池充电。
您正确地插入有效的 SIM 卡了吗？	如果需要，关闭手机并且确认您已正确插入有效的 SIM 卡。
手机是否损坏或弄湿？	手机掉落、弄湿、使用非摩托罗拉电池或充电器会损坏手机。手机有限担保不包含由于浸入液体造成的损坏或由于使用非摩托罗拉配件造成的损坏。
是否使用了非摩托罗拉电池或充电器？	

问题	解决方法
手机有信号吗？	信号强度指示至少应有一个显示格（  ）。如果没有，请到信号强的地方使用手机。
对方听不到您的声音吗？	确保未将通话设置为保持。同时，确认手机话筒未被自带配件或滞留物阻塞。

下列为具体问题：

问题	解决方法
手机被偷了，该向谁报告？	向公安局和您的网络服务供应商（向您收取话费的公司）报告。

问题	解决方法
按开 / 关机键却没有开机。	确认按住  (开关机键)直到显示屏打开 (这需要几秒钟)。如仍未奏效, 请检查充电后的电池安装是否正确。
即使已插入SIM卡, 手机屏幕提示插入SIM卡或检查SIM卡。	SIM卡可能插入不正确, 检查SIM卡并确保插入正确。确认您的SIM卡有效。 注: 确认关机后重新插入SIM卡, 然后再开机。
手机屏幕提示SIM卡被锁。怎样给SIM卡解锁呢?	请与您的网络服务供应商联系, 获取PIN解锁密码(PUK)。
通话时, 听不到对方声音。	通话时, 按音量键调节音量。同时确保手机听筒未被其它附带物阻塞。
手机不响铃。	如果出现  或  显示, 则铃声被关闭。

问题	解决方法
当使用一个功能时, 手机要求输入解锁码。	输入出厂时预设的解锁码1234。如仍未成功, 请与您的网络服务供应商联系。
拨出电话时听到交替的高/低音。	您的呼叫没有接入无线系统。可能是您在开机后立刻开始拨号的原因, 应等待直至显示屏出现网络服务供应商的名称后再开始拨号。
手机接收不良和掉线。	确保手机的天线未被损坏并且手机有很强的信号。远离桥梁、停车库或高楼等障碍物。
如何查看通话记录?	要查看最近呼入、呼出电话: 按  键 > 通话记录, 按  键或  键查看呼入电话或呼出电话。
不能使用信息收件箱。	在使用信息功能前, 必须设置信息收件箱。

问题	解决方法
不能发送 / 接听电话。	<p>确保手机有很强的信号，避免电子或无线干扰和一些建筑物的妨碍，如桥梁、停车库或高楼。</p> <p>也可能因为设置了呼叫限制功能。如果知道解锁码，可以在保密设置菜单下更改设置：</p> <p>按 ◆ 键 > 设置 > 保密设置</p> <p>或检查 SIM 卡，确保 SIM 卡已装好并能正常工作。</p>
手机不能发送语音留言命令、密码或其他代码。	<p>手机使用双音多频音发送命令和密码，您可以把手机的双音多频音设置为短、长或关闭。如果发送这些号码时出现问题，请检查您的双音多频设置。</p> <p>按 ◆ 键 > 设置 > 初始设置 > 双音多频</p>

电磁波能量吸收比值

《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，它是不会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 2.0W/kg 每 10g*。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 0.55W/kg 每 10g***，在体侧使用测试时为 0.38W/kg 每 10g***。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。

世界卫生组织提示

目前，尚未有科学研究表明使用手机需要采取任何特别的预防措施，如果您对您及孩子

的健康特别关心，则可以通过减少通话时间或使用免提设备使手机远离头部及体侧从而降低射频泄露。

资料来源：WHO 文件 193 页。

查看详情请访问网站：

<http://www.who.int./peh-enf>

- * 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 2.0W/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



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。

《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：

- 向通信录中添加条目，输入、编辑名称
- 编辑中文短信息
- 使用网络服务供应商提供的增值服务
- 中文个性化显示，例如开机问候语等

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：

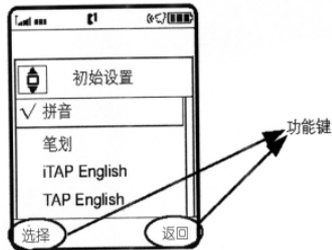
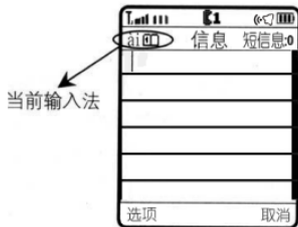
- 智能拼音（拼音）
- 智能笔划（笔划）
- iTAP™ 智能预测输入法（iTAP English）*
- 字母（TAP English）*
- 数字*
- 符号*

各种“智能”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。

* iTAP English、TAP English、数字和符号输入法请见“文字输入”部分介绍。

《怎样使用中文键盘输入法？》

进入各种编辑功能（包括通信录功能、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。这时可以按  键切换已设置的输入法。如果您想设置按  键后所出现的中英文输入法，如拼音、iTAP English 等，可以按选项键 > 文字设置 > 初始输入法或二级输入法，然后按  上或下键反色显示要使用的输入法，按“选择”功能键选定所选输入法，被选定的输入方法前标有“√”符号。按返回键回到编辑状态。



在进行编辑的过程中可以随时按  键切换输入法，或按上述方法设置输入法。

《输入方法

智能拼音输入法

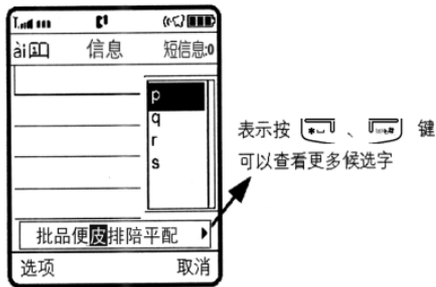
中文键盘输入法的智能拼音输入法根据最常用声韵母组合、最频繁使用的文字统计、声调和词语联想等先进技术，简便、快捷地帮助您完成汉字输入。

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。

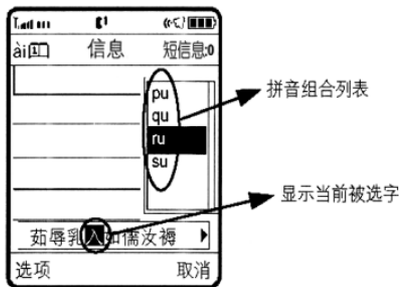
具体使用方法如下：

依次按标有您需要的拼音字母的按键，会不断出现候选拼音组合列表和候选字列表。（仅需按一次，不用考虑该字母在这个键上排在第几位）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。



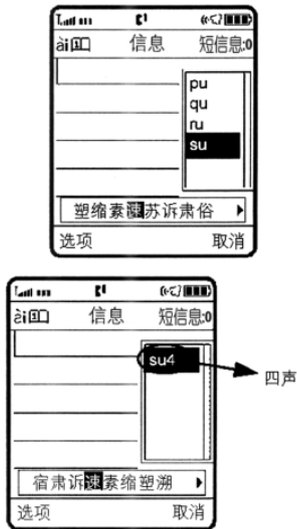
候选列表中的当前选择项反色显示。按

上或下键可以在候选拼音组合列表中上下移动；随着拼音组合的变化，候选字列表也不停变化。按 左或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 键进行声调选择，按一次是一声，连续按两次是二声，以此类推，分别是三声、四声和轻声（如果该拼音组合有相应声调）；再按一次，回到一声，依次循环；按 左或右键可以在候选字列表中前后移动，选择字；找到需要的字，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 \odot 左或右键在联想出的候选字列表中前后移动，进行选择；找到需要的字按 \bullet 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 \odot 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，既可按照同样方法开始下一个汉字的输入，也可以按 \odot 左或右键前后移动光标，准备在已输入内容间插入字或按 \odot 键删除光标前的字。

简明智能输入提示

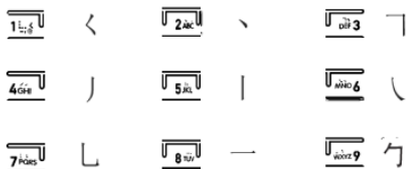
智能拼音方法输入字的一般顺序是：

- 1 键入拼音字母
 - 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
 - 选择、选定其他输入法

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，以保证您能够用最少按键、在最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，依次按对应您所需笔划的

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 \odot 左键或右键在字列表中前后移动，进行选择，当前选择字变为反色显示；按 \bullet 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 C_5 键删除最后输入的一个笔划。

输入完一个汉字后，既可按照同样方法开始下一个汉字的输入，也可以按 \odot 左键或右

键前后移动光标，准备在已有内容间插入字或按 C 键删除光标前的字。

另外，选定汉字后，候选字列表随即更新，联想出的所有以选定字为首字的第二字。按 O 左键或右键前后移动，进行选择；按 D 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按顺序一一键入，从而完成汉字输入。

例：

手 \rightarrow 1 + 1 + 1 + 1

汉 \rightarrow 2 + 2 + 3 + 7 + 2

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“冫”分解为：

竖折“乚”、横折“冫”

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
く	女	く	1
く	巡, 𠃉	く	1
厶	既, 亡	く	1
ㄣ	专	く	1
厶	彡, 彣	く	1
厶	西	く	1
厶	区	く	1
ノ	忄, 心, 𠃉	ノ	2
㇇	冂, 国	㇇	3
㇈	买	㇇	3
㇉	甬	㇇	3
ノ	久, 登	㇇	3
㇊	及, 彳	㇇	3
㇋	凹	㇇	3
㇌	凸	㇇	3

笔划	例字（部首）	代用笔划	对应的数字键
丶	宀	丿	4
丿	穴	丿	4
丶	肖, 米, 尝	丿	4
丶	𠃉, 羊	丿	4
丶	火, 水	丿	4
丨	丰	丨	5
丨	五	丨	5
㇏	乚, 彡	㇏	6
㇐	儿	㇐	7
乙	乙	㇐	7
㇑	飞	㇐	7
㇒	说, 讠	㇐	7
㇓	戈	㇐	7
㇔	心	㇐	7
㇕	以	㇐	7

笔划	例字（部首）	代用笔划	对应的数字键
一	十	一	8
丿	七	一	8
丿	彡, 丰, 彣, 丰, 彣	一	8
丿	兆	一	8
丿	子	一	8
丿	羽, 习	一	8
冫	习, 冫	勹	9
勹	考, 亏	勹	9
勹	陈	勹	9
勹	象, 豕	勹	9
勹	乃	勹	9
勹	与	勹	9
勹	小, 扌	勹	9

将字拆成笔划，由数字键输入汉字

中 → | + 冫 + 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  键，“中”字就被成功地输入了。

又如：

国 → | + 冫 + 一 + 一 + 一 + | + 一 + \ + 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 → 丨 + | + 一 + < + 丿
4 5 8 1 3

好 → < + 丨 + 一 + 冫 + 勹 + 一
1 4 8 3 9 8

地→一+丨+一+冫+丨+乚
8 5 8 9 5 7

简明智能输入提示

笔划方法输入字一般顺序是：

- 1 键入笔划
- 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
 - 选择、选定其他输入法

安全信息

为了安全、有效地使用您的手机，请您在使用前阅读以下信息。

《射频能的泄露

您的手机是一个低功率的无线发射机和接收机，它在使用中接收并发送射频信号。当您使用手机进行通信时，处理通话的系统控制您的手机发射的功率电平。

该摩托罗拉移动电话的设计符合您所在国家的有关射频能泄露的本地规定。

《使用手机时的注意事项

为了保证手机发挥最佳功能以及射频能的泄露符合相关标准，请遵守以下要求。

天线注意事项

如果您的手机有外置天线，请仅使用原配的或经摩托罗拉认可的天线。未经认可的天线、经改装或增添了附件的天线可能会损坏

手机。

通话期间请勿触摸天线。触摸天线会影响通话质量并使手机的功率高出正常使用所需的功率。此外，使用未经认可的天线可能会违反您所在国家的规定。

使用颈部挂绳的注意事项

如果您使用颈部挂绳，在拨打电话时，应将手机放在耳边正常的使用位置或保证手机和天线距离身体至少 2.5 厘米（1 英寸）。

起搏器的使用者使用颈部挂绳时，为了避免干扰起搏器，先进医疗技术协会建议您应将手机与起搏器保持至少 20 厘米（8 英寸）的距离。

手机使用方法

拨出或接听电话时，按照使用有线电话的方式手握手机，然后直接对着话筒讲话。

交流充电器的使用

请将交流电充电器连接到与产品标志相同的指定电源中。确保电线位置正确，不会受到损坏或压力以延长充电器的使用寿命。为减少触电的危险，请在清洁充电器前，将其从电源处拔下。充电器禁止在室外或潮湿环境中使用。切勿更换充电器的电线和插头。

随身携带时的注意事项

为符合射频泄露规定，如果您随身携带手机，请将手机装入摩托罗拉提供或认可的腰夹、机座、皮套或机套中。使用非摩托罗拉认可的配件可能会导致超出射频泄露规定的上限。如果您没有使用这些由摩托罗拉认可或提供的随身携带的专用配件，而且没有将手机放置于正常使用位置，请您在使用手机时，确保将手机与身体的距离保持至少 2.5 厘米（1 英寸）。

使用资料功能时的注意事项

当您使用手机资料功能时（无论是否借助数

据线），请将手机与身体的距离保持至少 2.5 厘米（1 英寸）。

《摩托罗拉认可配件

使用未经摩托罗拉认可的配件（包括但不限于电池和天线）将使您的手机超出射频泄露规定的上限。欲查看摩托罗拉认可配件列表，请访问网站：

www.motorola.com.cn

《射频干扰 / 兼容性

注：·如果没有妥善的屏蔽设计，或未充分进行射频兼容性配置，几乎所有的电子设备都易受到射频干扰。有些情况下，您的手机会导致干扰。

·本款手机的设计符合 FCC 准则中第 15 条中的相关规定。具体情况受到以下两个条件的影响：

- (1) 本款手机不会导致有害干扰。
- (2) 本款手机必须能够接受所受到的干扰，包括有可能导致错误操作的干扰。

公共场所

请您在贴有通知的场所按规定关闭您的手

机。这些场所包括医院或疗养院等医疗场所可能正在使用对外部射频信号敏感的设备。

飞机

登机前，请按规定关闭您的手机。若使用手机，请遵照机组人员的指示。

医用设备

起搏器

起搏器厂商建议手机与起搏器之间至少保持 20 厘米（8 英寸）的距离。起搏器使用者应注意：

- 当手机打开时，始终保持手机与起搏器之间的距离大于 20 厘米（8 英寸）。
- 请勿将手机放在上衣口袋内。
- 请在起搏器的另一侧使用手机，以减少潜在干扰。
- 如果您怀疑可能发生了干扰，请立即关闭手机。

助听器

一些数字手机可能会对某些助听器产生干扰。如果出现了这类干扰，则需要您与该助听器制造商联系，以寻求解决办法。

其他医用设备

如果您还使用其他个人医用设备，请向这些设备的制造商咨询，确定它们是否能够充分屏蔽周围的射频信号。您也可以向医生咨询有关信息。

《驾驶时手机使用注意事项

请严格遵守您开车所在地有关使用移动电话的法律法规。

如果您在驾驶时使用手机，请遵守以下规则：

- 集中精力驾驶，注意道路情况。
- 如果手机具有免提功能，请使用免提方式通话。
- 如果驾驶条件不好，请将车停在路边后，再拨打或接听电话。

驾驶最佳范例可访问摩托罗拉网站：

www.motorola.com/callsmart。

《警告事项

装有安全气囊的车辆

请不要将手机放在安全气囊上方或安全气囊展开后能够触及的区域内。安全气囊膨胀时，会产生很强的外力。如果将手机放在安全气囊展开能够触及的区域内，安全气囊膨胀时，手机可能受到强大的外力推动而对车主造成严重伤害。

可能会引起爆炸的地方

在进入因潜在因素而容易发生爆炸的地区之前，请关闭您的手机，除非您的手机是为在这种地区使用而特别设计的类型，并被认证为“本质安全防爆”。在这些地方，请不要取出、安装电池或给电池充电。因为在这些可能发生爆炸的环境中，火花可能引起爆炸或火灾，造成人身伤害甚至死亡。

注：上述可能引起爆炸的地方包括：燃料区（如

船的甲板下面、燃料或化工制品运输及存储设施），空气中含有化学物质或微粒（如颗粒、灰尘或金属粉末）的地方。有爆炸危险的地方通常设有标志，但并不是所有的地方都有这类标志。

产品损坏注意事项

如果手机或电池浸水、撞坏或摔坏，请停止使用，并及时送到摩托罗拉指定维修中心进行修理。不要使用微波炉等外部加热设备对其进行干燥处理。

爆破区

为了避免干扰爆破作业，在爆破区的电雷管附近或贴有“关掉您的移动电话”的地方请关闭手机。如果有其他类似的标语或指示，也请您遵守。

儿童

切勿让儿童玩弄手机或其配件。儿童的不当操作可能会损坏手机或配件并可能会造成对自己或他人的伤害。同时，手机可拆卸的部分，如 SIM 卡、电池等可能被儿童吞咽而造

成危险。

玻璃部件

手机设备的某些部分采用玻璃原料制作。如果手机碰撞硬物或受到外界的强烈撞击，玻璃部分可能破碎。如果出现这样的情况，请不要触摸或试图拆除该部分。停止使用手机，并及时送到指定维修中心进行修理。

电池



TM 如果珠宝、钥匙或珠串之类的导体与电池暴露在外的电极接触，就有可能造成财产损失和/或人身伤害，如烧伤。这些导体可能会使电池短路，并变得相当热。请妥善放置已充电的电池，尤其注意放在您的衣袋、钱夹或其他装有金属物的包中的电池。请仅使用摩托罗拉原装电池及充电器。

您的电池或手机可能包含如下定义的符号：

符 号	定 义
	以下为重要安全信息。
	请勿将电池或手机弃入火中。
	根据当地法律，您的手机或电池可能需要再生利用。请联络您所在地区的管理机构以获取更多信息。
	您的电池或手机不应丢入垃圾中。
	您的手机包括一块内置锂离子电池。
	请勿弄湿电池、充电器或手机。
	当将听筒音量调至最大时，使用耳机收听音乐或通话可能会损伤您的听力。

专业人士维修

如手机出现问题，应到指定维修点请专业人士维修，切勿自行拆卸手机以免损坏手机或造成危险。

癫痫病发作 / 眩晕

有些人在闪烁的灯光下（如看电视或玩电子游戏时），可能易于发作癫痫病或眩晕。即使是过去从来没有发作过癫痫病或眩晕的人，也有可能发作。

如果您有过癫痫病或眩晕发作病史或如果您的家族中有发作历史，则当您在手机上玩游戏或使用闪灯功能时（不是所有产品都具备闪灯功能），请先向医生进行咨询。

父母应监管其子女使用手机中的电子游戏或其它与闪灯相关的功能。如果出现下列症状：痉挛、眼部或肌肉抽搐、失去知觉、无意识动作或丧失方向感，应停止使用，并向医生进行咨询。

为了降低出现这些症状的可能性，请采取以

下安全预防措施：

- 如果您感觉疲倦或需要睡眠时，不要使用闪灯功能。
- 每小时至少休息 15 分钟。
- 在开灯的房间中玩电子游戏。
- 应尽量远离屏幕。

耳机音量注意事项



当您使用耳机收听音乐或通话时，将听筒音量调至最大可能会损伤您的听力。

重复性动作伤害

当您在手机上玩游戏时，可能偶尔会感觉到手部、臂部、肩膀、颈部或身体其它部位出现不适。请遵循以下指示以避免腱炎、腕管综合症或其它肌肉骨骼失调：

- 玩游戏时每小时至少休息 15 分钟。
- 如果玩游戏时您的手部、腕部或臂部开始疲劳或疼痛，请停止并在下次开始玩游戏之前休息几小时。

- 如果玩游戏过程中或之后您持续出现手部、腕部或臂部疼痛，停止玩游戏并去看医生。

《关心环保，再生利用》



如果您在摩托罗拉的产品上看到此标识，请不要将该产品与生活垃圾一同丢弃。

摩托罗拉手机和配件的再生利用

请不要将手机或电子配件，比如充电器或耳机同生活垃圾一同丢弃。某些国家或地区建立有专门的回收系统处理电子产品和电子废品。详情请与当地有关部门联系。如果该地区没有专门的回收系统，请您将不要的手机或电子配件返还到当地摩托罗拉认可的服务中心。

以下声明表与标识均符合中华人民共和国《电子信息产品污染控制管理办法》的相关规定。声明表与标识中所列内容适用于本电子信息产品。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。						
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。						
手机	x	o	o	o	o	o
电池	x	o	o	o	o	o
配件	x	o	o	o	o	o

以下 2 种符号表示本产品可再生利用，数字表明上述电子信息产品的环境友好使用期限。

手机和配件：



电池：



以下符号表示该产品可再生利用，无有害成分：



※ 如本手册中所述内容与您的手机不符，请以手机为准。

Motorola 拥有对本手册的最终解释权。

Motorola 保留修改技术规则而不事先通知的权利。

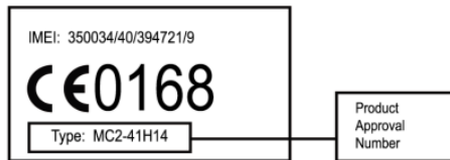
Motorola 保留修改本手册的权利，恕不另行通知。

制造商保留在未事先通知的情况下对技术产品规格进行修改的权利。

European Union Directives Conformance Statement

CE Hereby, Motorola declares that this product is in compliance with

- The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC
- All other relevant EU Directives



The above gives an example of a typical Product Approval Number.

You can view your product's Declaration of Conformity (DoC) to Directive 1999/5/EC (the R&TTE Directive) at www.motorola.com/rtte—to find your DoC, enter the Product Approval Number from your product's label in the “Search” bar on the Web site.

此处所显示编码 (IMEI、Type) 仅用作示例，对应的真实内容以您的手机为准。

motorola.com.cn



6881051B01

MH 2007