



中国移动通信  
CHINA MOBILE



# 摩托罗拉用户手册

MOTOROKR™ E8  
GSM

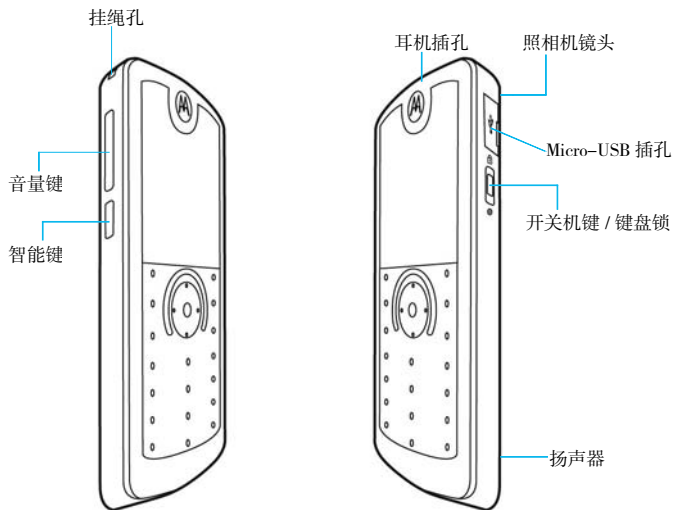


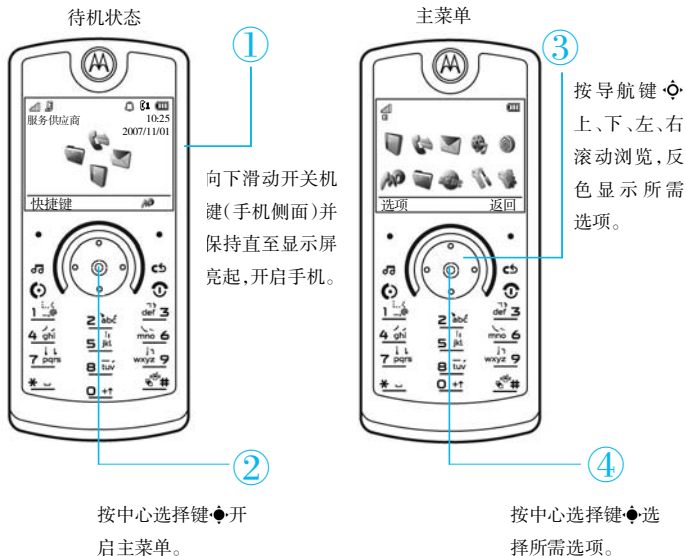
### 欢迎您成为摩托罗拉大家庭的一员

使用手机前,请仔细阅读本手册。

欢迎您成为摩托罗拉移动电话的用户!

非常高兴给您介绍本款 MOTOROKR™ E8 GSM 功能数字移动电话。





**注:** 本款手机为中国移动定制手机,手册中的图片仅供参考。非定制手机在用户界面、功能和开关机动画等方面有所不同,请以实际手机为准。

摩托罗拉全质量服务网页：

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

服务电话：

4008105050 (2008年4月1日后使用)

8008105050 (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；

自动语音服务：周一至周日 24 小时

热线传真：(010) 65668800

MOTOROLA 及 M 标识，还有这里所用的其它商标均为摩托罗拉公司所有。

Java 和其它基于 Java 的标志均为美国或其它国家 SUN 公司的商标或注册商标。

所有其它产品和服务名称均为各自所属公司所有。

©2008 摩托罗拉公司版权所有。

**警告：**未经摩托罗拉许可，对无线手机所作的任何变更或改动，将会导致用户无法使用该设备。

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，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，请与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，以及其它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它媒体中的具有摩托罗拉和第三方版权的软件。美国和其它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

## 引言

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。

保管好您的手机，请注意以下几方面事项：

### 远离任何液体



不要把您的手机放置在水中、雨中或暴露在任何潮湿的地方。

### 远离灰尘和污垢



不要把您的手机放置在灰尘、污垢、沙土、食物和其它不恰当物质的环境中。

### 远离极冷或极热



避免将手机暴露在 0°C (32° F) 以下或零上 45°C (113° F) 的环境里。

### 手机清洁方法



请使用干燥的软布清洁手机。请勿使用酒精或其它清洁剂清洁手机。

### 远离微波



不要使用微波炉来烘干您的手机。

### 防止坠落



小心使用，防止手机从高处坠落。

# 目录

## 目 录

引言 .....	1	通话功能 .....	24
使用与维护 .....	5	关闭来电提示 .....	24
入门知识 .....	8	查看通话记录 .....	24
关于手册 .....	8	重拨 .....	24
原装配件 .....	8	回复未应答电话 .....	24
电池 .....	9	线路识别 .....	25
关于手机 .....	11	拨打紧急电话 .....	25
显示屏 .....	11	语音信箱 .....	25
文字输入 .....	12	信息功能 .....	27
使用音量键 .....	15	发送文字信息 .....	27
智能键 .....	15	接收文字信息 .....	27
语音命令 .....	15	其他信息及邮件功能 .....	28
语音阅读 .....	16	连接功能 .....	30
免提扬声器 .....	17	文件管理 .....	30
设定新密码 .....	17	数据连接 .....	31
若您忘记了密码 .....	17	蓝牙无线连接 .....	32
手机加锁和解锁 .....	17	其他功能 .....	36
手机设置 .....	19	呼叫时间与费用 .....	36
配置表 .....	19	其他通话功能 .....	37
设置时间与日期 .....	20	通信录 .....	39
主题 .....	21	个性化设置 .....	42
显示设置 .....	23	免提功能 .....	43
应答选项 .....	23	网络功能 .....	43

个人事务管理 .....	43
保密设置 .....	45
娱乐及游戏 .....	46
故障处理 .....	47
中文键盘输入法 .....	50
电磁波能量吸收比值 .....	60
安全信息 .....	62
欧盟指令一致性声明 .....	70
FCC 声明 .....	71
开放源代码软件信息 .....	72




# 入门知识




**警告：**在使用手机前，请阅读手册的重要安全信息。



## 《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  
> 创建信息

以上格式表示，在待机屏幕，按  键（中心选择键）打开主菜单，反色显示后选择**信息**，然后反色显示并选择**创建信息**。按 （导航键）反色显示菜单功能。  
按 （中心选择键）选择反色显示的菜单功能。

符号	说明
	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。
	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



## 《 电池



您的手机仅适合使用摩托罗拉原装电池及配件。

### 为电池充电

**提示：**摩托罗拉电池的保护电路使其避免由于过度充电而造成损坏。



**注：**您可以通过 USB 数据线 与计算机连接为手机充电，但手机与计算机必须都处于

开启状态（电量极低时除外）。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。

### 电池的使用和安全

• 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。

**警告：**使用不合格的电池或充电器可能出现起火、爆炸、泄露或其它危险。使用不正确的电池或已损坏的电池，可能导致起火、爆炸或其

它危险。

- 儿童应在监督下使用电池。
- **特别注意：**摩托罗拉手机需与其原装合格电池配合使用达到最佳效果。如果显示屏上出现无效电池或无法充电提示时，应进行以下操作：
  - 取下电池，检查是否具备摩托罗拉原装设备信息；
  - 若无，则为不合格电池；
  - 若有，重新安装电池并充电；
  - 若错误提示信息仍存在，请联系摩托罗拉授权服务中心。
- 新电池或长时间未使用的电池需要较长时间充电。
- **充电注意：**充电时，应使电池温度保持在室温或接近室温。请勿将电池暴露在低于 0°C (32° 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多次或较长时间充电，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。

- 避免损坏手机和电池。请勿拆卸、打开、挤压、弄弯、击穿、切碎电池或手机，或使其变形及浸水。避免使电池和手机坠落地面，尤其是硬地面。如果遭受这些损坏，请在使用前将其送至摩托罗拉授权服务中心。不要试图使用器具或热源（如吹风机或微波炉）将其干燥。

- 已充电的电池应小心放置，尤其当放在口袋、钱夹或有金属物体的其它容器中时。与金属物体（如珠宝、钥匙、珠串等）接触可能会使电池短路，并变得极热，造成损坏或损伤。

- 本款手机待机时间为160-300小时，电池(锂电池)容

量为930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。

**注：**电池容量随电池升级而变化，请以实际为准。

用于本产品的充电电池必

须遵循当地的法规以正确的方式分解，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方法。

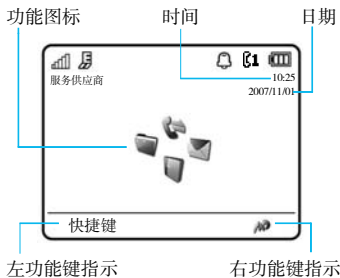


**警告：**请不要在火旁分解电池，以免发生爆炸。

## 《显示屏

所谓“待机状态”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。

待机屏幕在开机时会显示：



**注：**待机状态图示可能与您的手机有所不同，取决于服务供应商。

在待机状态按导航键的上、下、左、右键选择快捷功能图标。按 **◆** 键可以进入主菜单查看更

多功能。如果选择错误，按 **⏪** 键返回到待机状态。


在待机状态，按**快捷鍵**打开菜单，可以**更改提示类型、创建信息、更改墙纸、创建联系人或查找蓝牙设备**。


**注：**为使屏幕显得工整清晰，手机可能隐藏了待机时的快捷鍵功能图标。即便是这样，您同样可以使用隐藏的菜单图标指示符所对应的功能。

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。竖形条越多，表明信号接收越强。当  指示出现时，您将无法拨打或接听电话。


**2 EDGE/GPRS 指示符**  - 表明您的手机正在使用增强型 GPRS 或 GPRS 连接。

**3 蓝牙指示符** - 表示蓝牙状态已经开启。

蓝牙开启状态如下所示：



 (持续蓝色) = 蓝牙电源处于打开状态

 (持续绿色) = 蓝牙已连接

 (闪烁蓝色) = 蓝牙处于可以查找模式

**4 信息指示符** - 表示手机有未读信息。


其他指示符包括：

 = 电子邮件  = 语音信息

**5 铃音指示符** - 指示铃音类型设置。

 = 仅铃音  = 静音

 = 仅振动  = 振动后铃音

**6 使用线路指示符** - 表示当前您选择的使用线路。 

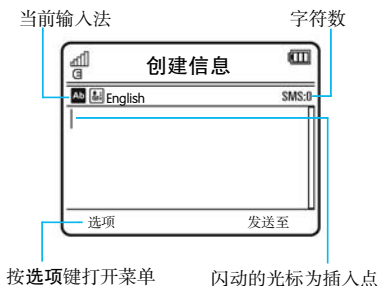
**7 电池电量指示符** - 竖形条显示电池剩余电量。当手机提示电量低时，请尽快为电池充电。

**注：**以上仅为部分状态指示符。手机的状态将决定您所看到的状态指示符。

## 《文字输入

手机中的一些功能需要您在条目明细中输入信息。

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：



输入法	
	拼音输入法
	笔画输入法
	单词输入法
	字母输入法
	数字输入法
	符号输入法

在英文输入的状态下,按 键在全部大写,下一字母大写和下一字母小写中切换。

## 英文输入法使用提示

### 单词输入法

单词输入法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,手机可以将这些字母组成常用单词。


例如,如果按 **7 7 6 4** 键,屏幕出现与您按键匹配的字母组合:

按 \* 键输入 Prog 和空格



按 \* 键上键或下键查看查看字母组合

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。在文字输入屏幕中,长按 键进入语言菜单,选择 English。再返回文字输入界面,按 键

切换输入法，直至屏幕出现  English 输入法指示符。

## 字母输入法

字母输入法是手机字母的标准输入方法。

字母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母或数字。

连续按某个数字键，输入字母、数字或符号。

闪烁的光标显示插入点















## 字符表



您可以借助该图表使用字母输入法来输入各类字符。

**注：**在不同状态下此表所示字符可能与您的手机不完全相符，请以您



的手机为准。


	!@#%&'()*+,-./:; ?!
	abc2
	def3
	ghi4
	jkl5
	mno6
	pqrs7
	tuv8
	wxyz9
	切换字母大小写
	输入空格
	更改文字输入方法

## 符号输入法

在文字输入屏幕，按  键切换输入方法直至屏幕出现输入法图标 。

## 数字输入法

在文字输入法状态下，按  键切换输入方法直至数字输入法图标  出现在屏幕上方。

按数字键输入所需数字，完成数字输入后，按  键切换到另一种输入法。

## 《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，调节通话音量。
- 在待机状态选择提示类型。
- 在播放音乐或视频的状态下，调节音量大小。



## 《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。通常智能键执行的功能与 $\blacklozenge$ 相同。在待机屏幕下，按智能键，可进入照相机功能。



## 《语音命令

您可以使用语音命令对手机进行一些基本操作。

**注：**语音命令并非支持所有的语言。

### 语音拨号

1 按住 $\odot$ 键开启语音识别功能，手机提示您说出语音命令或人名。

2 提示音后，说出通信录列表中的人名，手机确认该人名后拨打电话。或说“拨电话”。手机提示您说出号码，并在您说出号码后进行确认，拨打该号码。


**提示：**

- 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**帮助键**。

### 语音开启手机功能


您可以使用语音命令打开程序和执行基本手机功能。



- 1 按住  键。开启语音识别功能，手机提示您说出一个命令。
- 2 提示音后，说出语音菜单列表中的所需命令。

语音菜单
< 人名 >
拨电话
发短消息给 < 人名 >
查看日程表
查看短消息
查看新邮件
添加联系人
语音功能
查看电池
查看信号
查看时间
查看日期
打开设置
打开通话记录
打开主题
打开相机
打开网页连接


语音菜单
普通模式
振动模式
静音模式
铃声模式
飞行模式
关闭飞行模式


**提示：** 按住后释放  键可查看语音命令菜单。

## 《 语音阅读

您可以设置手机读出菜单，读出联系人列表，读出数字，读出邮件，读出信息。

### 查找此功能

按  键 > 设置 > 手机设置  
> 语音功能

**快捷方式：** 按住  键，根据提示说出“语音功能”，当手机提示是否将其打开时，说出“是”，开启语音阅读功能。

## 《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。通话过程中，按选项键选择扬声器开或扬声器关，开启或关闭免提扬声器。

**注：**当您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。某些地区可能会限制无线设备及其配件的使用。在使用时，请遵守当地的法律及法规。

## 《设定新密码

手机在出厂时，四位解锁密码被预设为 1234，六位安全密码被预设为 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。解锁密码必须为 4 位数，安全密码

必须为 6 位数。

如果需要，您可重新设置 SIM PIN 码、SIM PIN2 码或禁止呼叫密码。

要更改密码您需进行以下操作：

**查找此功能：**

按  键 > 设置 > 安全  
> 更改密码

## 《若您忘记了密码

若您忘记了解锁密码试着输入 1234 或您手机号码的后四位数字。若无效按 # 键后输入六位保密码。

若您忘记了 SIM PIN 码、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开机时自动锁定。

使用加锁的手机必须输入解锁码。当手机被锁定时，您仍可

以用手机拨打紧急电话及接听电话。当接收信息时，手机仍会发出提示，但您必须解锁才能阅读信息。

## 手动加锁


查找此功能：

按  键 > 设置 > 安全  
> 手机锁  
> 现在锁定

## 自动加锁

您可以设定手机开机时自动锁定：

查找此功能：

按  键 > 设置 > 安全  
> 手机锁 > 开机锁定  
> 开


## 《配置表

配置表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。

### 选择配置表

在待机状态下，按**快捷键** > **更改提示类型**。


快捷方式：




- 在待机状态下，按住  键在振动和铃音间切换。

### 更改配置表设置

您可以更换不同的铃音组合模式，提示您收到来电、文字信息或其他事项。并且您还可以随意调节提示音量、按键音量和媒体回放音量等设置。具有双号功能的 SIM 卡用户，您可以为线路 1 或线路 2 设置不同的铃音提示。

查找此功能：

按  键 > **设置**  
> **配置表**

- 1 按  左键或右键选择提示栏。
- 2 按  上键或下键选择所要更改的选项，按  键进入。
- 3 选择所需设置。
- 4 按**返回**退出并保存更改。


### 创建新配置表

创建自定义配置表：

- 1 按照上述部分修改配置表内容。
- 2 按**选项键** > **保存为配置**。
- 3 为已修改过的配置表命名并按**存储**键保存为新的配置表。

添加新配置表：

查找此功能：

按  键 > **设置**  
> **配置表**，按**选项键**  
> **创建配置表**

设置相应内容后，按**存储键**保存该配置表。

**注：**您还可以通过主题设置铃声。当应用新主题时，您可以选择应用主题的提示类型设置为当前配置表。选择该选项将更改当前配置表，使用主题提示设置。

## 编辑或删除配置表

编辑配置表

**查找此功能：**

按**键** > 设置  
 > 配置表，反色显示所需类型，按**选项键**  
 > 编辑

编辑完成后，按**存储键**存储您编辑的类型。

**注：**您不能编辑**静音**类型或某个类型中的具体设置。

删除配置表

**查找此功能：**

按**键** > 设置  
 > 配置表，反色显示所

需类型，按**选项键**

> 删除

**注：**您不能删除**普通**、**静音**、**振动**配置表。

## 恢复默认设置

删除全部配置并恢复到初始声音设置。

**查找此功能：**

按**键** > 设置  
 > 配置表，按**选项键**  
 > 恢复声音设置


## 《 设置时间与日期

您可以设置时区、时间、日期和日期格式等。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  
 > 手机设置  
 > 时间与日期

选择**时间**或**日期**，按**左键**或**右键**反色显示所需设置。然后

按  上键或下键更改设置。按设置进行存储。


与网络同步时间和日期：

**查找此功能：**

- 按  键 > 设置
  - > 手机设置
  - > 时间与日期
  - > 自动更新时间
  - > 开


手动设置时间和日期：

**查找此功能：**

- 按  键 > 设置
  - > 手机设置
  - > 时间与日期
  - > 自动更新时间
  - > 关

您可以选择主屏时间显示为 12 小时或 24 小时数字时钟格式。


**查找此功能：**

- 按  键 > 设置
  - > 手机设置
  - > 时间与日期

- > 时间格式
- > 12 小时制或 24 小时制


设置主屏中的日期格式：

**查找此功能：**

- 按  键 > 设置
  - > 手机设置
  - > 时间与日期
  - > 日期格式

设置时区：

**查找此功能：**

- 按  键 > 设置
  - > 手机设置
  - > 时间与日期
  - > 时区

**快捷方式：**选择时区，进入城市列表，按数字键输入所需城市名称拼音的第一个字母。

## 《主题

您可以使用主题为手机设置背景墙纸、屏幕保护、开/关机屏幕、外观及提示音等。

## 创建新主题

### 查找此功能：

- 按 **⬇️** 键 > 设置
  - > 主题，按选项
  - > 创建主题或创建副本

## 应用主题

### 查找此功能：

- 按 **⬇️** 键 > 设置
  - > 主题
  - > 所需主题

## 删除主题

### 查找此功能：

- 按 **⬇️** 键 > 设置
  - > 主题，反色显示所需主题，按选项
  - > 管理 > 删除

注：您只能删除下载和创建的主题。

## 编辑主题

您可以编辑主题中的图片、提示铃声、名称等选项。

### 查找此功能：

- 按 **⬇️** 键 > 设置
  - > 主题，反色显示所需主题，按选项
  - > 编辑

1 按 **⬅️** 左键或右键选择提示铃声或图片。

2 按 **⬆️** 上键或下键选择需要编辑的设置，按 **⬇️** 键进入。

3 选择所需铃声或图片。

4 编辑完成后，按 **⏏️** 键保存您编辑的主题。

## 复位已修改的默认主题

### 查找此功能：

- 按 **⬇️** 键 > 设置
  - > 主题，反色显示已修改的默认主题，按选项 > 管理 > 复位

## 恢复到手机默认的主题

### 查找此功能：

- 按 **⬇️** 键 > 设置
  - > 主题，按选项
  - > 管理


> 恢复到默认

## 《 显示设置

### 调节亮度

您可以设置显示屏亮度：

查找此功能：


按  键 > 设置  
> 手机设置  
> 显示设置  
> 亮度

### 显示超时

提示：为了节省电量，手机显示屏在未操作一段时间后自动关闭。


您可以设置显示超时的时间。

查找此功能：

按  键 > 设置  
> 手机设置  
> 显示设置  
> 显示超时

### 设置屏保

查找此功能：

按  键 > 设置

> 手机设置

> 显示设置


> 屏幕保护

提示：为节省电池电量，建议您关闭屏幕保护。

## 《 应答选项

您可以使用不同方式应答来电。

查找此功能：

按  键 > 设置  
> 通话设置  
> 呼叫设置  
> 应答选项

选项	说明
任意键应答	按任意键应答来电。

注：您通常可按  键应答来电。




### 《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。


### 《查看通话记录


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  键便可进入通话记录列表。


**查找此功能:**



按  键 > 通话记录

按  上键或下键反色显示一个条目。


 指示符表示已接电话



 指示符表示呼出电话


 指示符表示未接电话

- 按  键拨打该条目的号码。
- 按  键查看该条目的具体内容(通话时间和日期等)。

### 《重拨


1 在待机状态,按  键查看全部呼叫列表。


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  或 **重试** 键重拨该号码。

### 《回复未应答电话

手机将保留未应答电话的记录。当手机有未应答的呼入电话时,手机屏幕显示 **未接电话来自 ×××**, ××× 表示手机中已保存的联系人姓名或未知电话号码。

按  键,查看未接来电。

按  键，拨打该号码。

## 《 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和图片标识。


**注：**存储在 SIM 卡上的联系人无图片标识。

### 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。输入您要拨打的电话号码后按选项 > 显示标识或隐藏标识，在下次呼叫时，显示或隐藏您的本机号码。

对下一次或全部呼叫显示或隐藏您的电话号码：

**查找此功能：**


按  键 > 设置

- > 通话设置
- > 拨号设置
- > 本机号码限制
- > 仅下一次呼叫或全部呼叫


## 《 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，即使在手机锁定、SIM 卡未插入的情况下也可以呼出这些紧急号码。

**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、环境和干扰事件的影响，紧急电话有可能无法拨打。请不要只依靠手机作为紧急时刻的通信工具，如医疗救护。

- 1 按数字键输入紧急号码。
- 2 按  键，拨打紧急号码。

## 《 语音信箱

您收到的语音信息存储在网络中，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  
> 呼叫语音信箱

如果没有存储语音信箱号码，手机将提示您定义一个号码。

## 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。

### 《发送文字信息》

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

#### 查找此功能：

按  键 > 信息  
> 创建信息

**提示：**在信息编辑窗口插入多媒体文件后将自动转换到彩信类型。



#### 1 按数字键输入文字

要插入图片、声音、影音等，按**选项**>**插入**>所需文件类型和文件。要输入更多文字和多媒体文件，按**选项**>**输入**>**页面**，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**>**发送选项**，设置相应选项。

3 完成编辑信息发送选项后，按**完成**键。

4 按**发送至**键，在发送至屏幕您可以选择一个或多个信息接收人：

按  上键或下键反色显示通信录条目后按  键进行选定。

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

5 按**发送**键，发送信息。

### 《接收文字信息》

当您收到新信息后，手机发出提示，并显示信息指示符。



按**查看**键打开信息。如果信息中包括多媒体文件：

- 阅读信息时照片、图片、动画等文件将在屏幕上显示，声音文件也将同时播放。按音量键调节播放音量。
- 附加文件被添加到信息末尾，


可选择文件指示符或文件名打开附件。


要回复信息，按选项 > 回复。

## 《其他信息及邮件功能》

功能	说明
使用文字模板	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 信息 &gt; 模板 &gt; 文字模板</li> </ul> 创建新文字模板： <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 信息 &gt; 模板 &gt; 文字模板，按选项 &gt; 创建模板</li> </ul>
发送邮件	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 信息 &gt; 邮件</li> </ul>
使用彩信模板	打开带预置媒体的彩信模板： <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 信息 &gt; 模板 &gt; 彩信模板</li> </ul>

功能	说明
阅读新信息	显示屏提示有新信息时，按查看键查看。
阅读旧信息	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 信息 &gt; 收件箱</li> </ul> 信息前的图标显示信息的状态。按选项对信息执行更多操作。
阅读旧邮件	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 信息 &gt; 邮件</li> </ul> 按选项对邮件执行更多操作。
创建文件夹	创建个人文件夹存储信息。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 信息 &gt; 我的文件夹，按选项 &gt; 创建文件夹</li> </ul>

功能	说明
浏览器信息	<p>阅读通过浏览器收到的信息：</p> <p>当显示屏提示有新信息时，按<b>查看</b>。</p> <p>开启浏览器信息服务并调整浏览器信息设置：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● &gt; 信息，按选项</li> <li style="padding-left: 20px;">&gt; 设置</li> <li style="padding-left: 20px;">&gt; 浏览器信息</li> </ul>


功能	说明
信息服务	<p>阅读订阅的信息服务消息：</p> <p>当显示屏提示有新信息时，按<b>查看</b>。</p> <p>使用信息服务前须先设置信息服务收件箱：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● &gt; 信息，按选项</li> <li style="padding-left: 20px;">&gt; 设置</li> <li style="padding-left: 20px;">&gt; 信息服务</li> </ul> <p><b>注：</b>信息服务的相关内容请咨询您的网络服务供应商。</p>


信息功能

### 《文件管理

您可以通过我的收藏对存储在手机中的音频、视频文件，照片或其它文件以及扩展 MicroSD 卡进行相应的管理。

**查找此功能：**


按  键 > 我的收藏


选择文件夹或内存卡查看其内容。按  键可以进行播放音频、视频文件、查看图片等操作。若需编辑文件，反色显示该文件，按选项键 > 管理可以对文件进行复制、移动或重命名等操作。受版权保护或预置的文件无法更改。若需在电脑中备份文件，您可选择数据线连接或蓝牙连接。

### 内存卡格式化

您可以格式化内存卡或查看内存卡属性。

**查找此功能：**


按  键 > 我的收藏

- 1 按  键反色显示内存卡
- 2 按选项键 > 内存卡 > 格式化或属性。

### 在手机和内存卡中移动或复制文件

**注：**若您将文件移动到新的位置时，文件将在原有位置上永久删除。

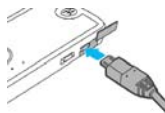
**查找此功能：**

按  键 > 我的收藏

- 1 反色显示所要移动或删除的文件。
- 2 按选项键 > 管理 > 移动或复制。
- 3 选择目标位置存储文件。

## 《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。在手机和计算机间传输数据，将 USB 数据连接线插入手机的 USB 端口。将数据线的另一端连接到计算机上。



### 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。



将手机作为调制解调器使用：

### 查找此功能：

按 **◆** 键 > 设置  
> 连接  
> USB 设置  
> 调制解调器

在手机与计算机间传输通信录列表和日程表条目：使用手机上的调制解调器设置

### 查找此功能：

按 **◆** 键 > 设置  
> 连接  
> USB 设置  
> 调制解调器

注：若要进行通信录、日程表文件传输，您必须在计算机上运行摩托罗拉手机工具（MPT）附件应用程序。

通过连接的计算机进行数据呼叫：使用手机上的调制解调器设置（按 **◆** 键 > 设置 > 连接 > USB 设置 > 调制解调器）。使用计算机应用程序拨打或应答电话。

在手机上创建新数据连接

### 查找此功能：

按 **◆** 键 > 设置  
> 连接  
> 数据连接



### > 添加连接

通过 USB PictBridge 连接打印图片：将手机连接到 PictBridge 兼容的打印机上，使用手机上的打印连接设置。

**查找此功能：**

按 **◆** 键 > 设置  
> 连接  
> USB 设置  
> USB 打印

打印图片：反色显示选择所需打印的图片，按 **选项** > 打印方式 > USB。

**注：**版权图片可能无法打印。

## 《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。

您可以使用蓝牙立体声耳机收听手机中的音乐。连接支持蓝

牙无线调制解调器连接网络。

**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

在您使用蓝牙功能时，手机可自动将蓝牙功能开启。

要开启或关闭蓝牙：

**查找此功能：**

按 **◆** 键 > 设置 > 连接  
> 蓝牙，按 **选项**  
> 设置蓝牙  
> 蓝牙状态 > 开或关

**注：**为节省电池电量和保证最大限度的蓝牙安全，请在不使用时关闭蓝牙电源。否则手机将不能连接到另一个设备，直到您再次使用蓝牙功能或重新开启蓝牙。

## 查找设备

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 **Home** 键 > 设置  
> 连接  
> 蓝牙，按选项  
> 查找设备  
> 所需设备的类型

手机将查找范围内的设备，在屏幕显示结果。

**注：**

- 若手机已连接了蓝牙设备，您须先断开连接该设备，再查找其他设备。
- 在连接手机与蓝牙设备前，确保该蓝牙设备已开启。
- 手机一次只能连接一个设备。

## 发送文件到设备

您可以使用蓝牙无线连接发送文件到其他支持蓝牙的设备。

**注：**版权文件无法发送。

**1** 反色显示在手机中要发送到其他设备的文件。

**2** 按选项，选择发送至，选择蓝牙。

**3** 选择一个手机已搜索到并识别的设备名称，或选择**查找设备**，查找范围内的设备。

**4** 按选项 > 发送。

**5** 如果需要，输入设备密码。发送成功后按**确定**。

**提示：**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他蓝牙设备的连接。

## 从其他设备接收文件

接收文件前，请确保蓝牙处于开启状态。

**1** 将手机放置在发送文件的设备附近。

**查找此功能：**

按 **Home** 键 > 设置  
> 连接  
> 蓝牙，按选项  
> 可被查找 打开 3 分钟

**2** 如果需要，在手机上按接受

键接收从该设备发送的文件。当文件传输完成后，手机会发出提示存储文件的位置。

## 发送照片到打印机

您可以使用蓝牙无线连接发送手机中的照片到支持蓝牙连接的打印机。

**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照片，按**选项 > 打印方式**或使用照相机拍摄照片后，按**选项 > 打印方式 > 蓝牙**。

2 选择可用的打印机名称或选择**查找打印机**后搜索打印设备。

3 如果需要，更改打印选项。

**注：**若打印时手机提示**服务不支持**，您可以选择**发送至 > 蓝牙**。

## 其他蓝牙功能

选项	说明
与已识别设备配对	<p>● &gt; 设置 </p> <p>&gt; 连接 &gt; 蓝牙，按 ● 左键或右键选择<b>我的设备</b>列表，按 ● 上键或下键反色显示设备名称，按 ● 进行连接。</p>
从设备列表删除设备	<p>● &gt; 设置 </p> <p>&gt; 连接 &gt; 蓝牙，反色显示设备名称，按<b>选项 &gt; 管理 &gt; 删除设备</b>。</p> <p><b>注：</b>当手机连接到设备时您不能从设备列表删除设备。</p>

选项	说明
通话时切换声音到蓝牙耳机或蓝牙车载设备	通话过程中 按选项 > 使用蓝牙。  将声音切换回手机，按选项 > 使用耳机。
编辑已识别设备的属性	● > 设置 > 连接 > 蓝牙，  反色显示设备名称，按选项 > 管理 > 编辑设备。
设置蓝牙选项	● > 设置 > 连接 > 蓝牙，  按选项 > 设置蓝牙。

### 《呼叫时间与费用


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直到您结束通话为止，这段时间包括忙音信号和铃音。



您手机计时器所记录的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	说明
呼叫时间	显示呼叫计时器： ● > 通话记录，按选项键 > 通话时间
设置通话计时器	设置通话中所需内容及提示音： ● > 设置 > 通话设置 > 呼叫设置 > 通话计时








功能	说明
呼叫费用	查看呼叫费用： ● > 通话记录，按选项键 > 呼叫费用
呼叫费用设置	设置费用额度： ● > 通话记录，按选项键 > 呼叫费用 > 呼叫费用设置
数据时间	查看数据连接计时器： ● > 通话记录，按选项键 > 数据时间
数据量	查看数据量： ● > 通话记录，按选项键 > 数据量



## 《其他通话功能

功能	说明
快速拨号	您可以为您的手机设置 9 个快速拨号号码。 存储快速拨号号码： ◆ > 通信录，按选项键 > 设置 > 快速拨号列表 > 快速拨号对应位置 拨打已设置好的快速拨号号码，按住快速拨号对应的数字键几秒钟即可拨打相应号码。
输入国际连接代码 	要输入当地国际连接代码“+”：在待机状态，按住 0 键插入国际连接代码“+”。
保持通话	您可以将通话保持，以便进行呼叫转移等其他操作。 通话过程中，按选项键 > 保持，保持通话。





功能	说明
通话中使用静音	在通话过程中，您可以使对方无法听到您的声音。 开启或关闭静音： 按选项键 > 静音或取消静音
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。 按选项键 > 切换呼叫，在两个电话间进行切换。 按选项键 > 连接呼叫，连接两个通话。 按选项键 > 结束保持中通话，结束被保持的通话。 使用此功能，您须先开启呼叫等待功能： ◆ > 设置 > 通话设置 > 呼叫设置 > 呼叫等待 > 开

功能	说明
呼叫转接 	<p>通话期间您可以将电话转接到您已事先通知的某人的电话机上，也可直接将该电话转接到其他电话机上。</p> <p><b>通知呼叫转接</b> 通话过程中，按 <b>选项</b> &gt; <b>保持</b>。</p> <p>1 按数字键，输入准备转接该电话的号码。</p> <p>2 按  键，拨打该电话号码，通知转接该电话的另一方。</p> <p>3 接通后按 <b>选项</b>，打开菜单。</p> <p>4 按  上键或下键，反色显示 <b>转接</b>。</p> <p>5 按 <b>选择</b> 键，选择 <b>转接</b>。</p> <p>6 按是键，确认转接。</p> <p><b>不通知呼叫转移</b> 通话过程中，按 <b>选项</b> &gt; <b>转接</b>。</p> <p>1 按数字键输入准备转接该电话的号码。</p> <p>2 按 <b>呼叫</b> 键转接电话。</p>

功能	说明
改变使用线路 	<p>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。</p> <p><b>注：</b>此功能仅适合具有双号功能的SIM卡。</p> <p> &gt; <b>设置</b> &gt; <b>通话设置</b> &gt; <b>当前线路</b></p>
固定拨号 	<p>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。</p> <p>开启或关闭固定拨号功能：  &gt; <b>设置</b> &gt; <b>通话设置</b> &gt; <b>固定拨号</b> &gt; <b>开或关</b></p> <p><b>注：</b>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。</p> <p> &gt; <b>工具</b> &gt; <b>拨叫服务</b> &gt; <b>固定拨号</b></p>
禁止呼叫 	<p>禁止呼出或呼入电话：  &gt; <b>设置</b> &gt; <b>通话设置</b> &gt; <b>禁止呼叫</b></p>

功能	说明
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。 ● > 设置 > 通话设置 > 呼叫转移
双音多频 	● > 设置 > 通话设置 > 拨号设置 > 双音多频 在通话过程中发送双音多频音：按数字键。

## 《通信录》

功能	说明
添加联系人	● > 通信录，按选项键 > 创建联系人 对于存储在手机内存中的联系人：向左/右按 ● 可选择 <b>明细</b> 选项卡  、 <b>地址</b> 选项卡  、 <b>提示</b> 选项卡  或 <b>记事</b> 选项卡  。向上/下按 ● 可滚动至要更改的信息，然后按 ● 选择此信息。

功能	说明
导入联系人	将联系人条目在 SIM 卡和手机内存之间备份。 ● > 通信录，按选项键 > 导入联系人 > SIM 卡 (手机联系人) 或我的收藏
设置联系人默认存储位置	为新联系人条目设置默认存储位置。若选择手机和 SIM 卡，则可以保存联系人的姓名，多个电话号码，邮件地址，个人信息等。所有新建的联系人都将保存在手机内存中并备份在 SIM 卡上。若选择仅 SIM 卡，则只能保存联系人姓名和单个电话号码。 ● > 通信录，按选项 > 设置 > 默认存储位置 <b>注：</b> 默认存储位置决定联系人查看方式。



功能	说明
拨打通信录条目	<p>☛ &gt; 通信录，反色显示所需通信录条目，按 ☛ 拨打电话。</p> <p><b>注：</b>如果通信录条目中含有多个电话或邮件地址，按 ☛ 左或右键选择所需拨打的号码。</p>
给通信录条目发送信息	<p>☛ &gt; 通信录，反色显示通信录中的号码，按选项 &gt; 发送信息。</p>
为通信录条目添加电话号码或邮件地址	<p>☛ &gt; 通信录，反色显示所需条目，按选项键 &gt; 编辑，按 ☛ 左键或右键选择详情标签 <b>H</b>，按 ☛ 上键或下键滚动至号码或邮件区域，按 ☛ 键进行选择。</p> <p><b>注：</b>SIM 卡上的联系人不适用此功能。</p>
创建列表	<p>☛ &gt; 通信录，按选项键 &gt; 创建列表 &gt; 信息或邮件</p> <p><b>注：</b>SIM 卡上的联系人不适用此功能。</p>


功能	说明
为通信录条目设置分类	<p>☛ &gt; 通信录，反色显示所需条目，按选项键 &gt; 编辑，按 ☛ 左键或右键选择详情标签 <b>H</b>，按 ☛ 上键或下键滚动至分类，按 ☛ 键进行选择。</p> <p><b>注：</b>SIM 卡上的联系人不适用此功能。</p>
为通信录条目设置铃音或图片标识	<p>设置了铃音或图片标志的联系人来电时，手机将以您设置的方式发出提示。</p> <p>☛ &gt; 通信录，反色显示所需条目，按选项键 &gt; 编辑，按 ☛ 左键或右键选择 ID 标签 <b>①</b>，按 ☛ 上键或下键滚动至铃音标识或图片标识，按 ☛ 键进行选择。</p> <p><b>注：</b>SIM 卡上的联系人不适用此功能。</p>

功能	说明
设置通讯录查看方式	您可以设置通讯录以所需方式显示。 ● > 通讯录, 按选项键 > 设置 > 默认查看 > 列表或缩略图
设置分类方式	您可以分类查看通讯录条目, 或者创建分类。 ● > 通讯录, 按选项键 > 分类方式 注:SIM 卡上的联系人不适用此功能。
管理 SIM 卡联系人	您可以删除存储在 SIM 卡上的联系人, 或者进行联系人导入。 ● > 通讯录, 按选项键 > 设置 > SIM 卡管理

功能	说明
发送联系人到其他设备	发送一个或多个联系人到另一手机、电脑或其他设备： ● > 通讯录, 反色显示所需条目, 按选项键 > 共享, 按●键选择当前联系人, 按○上键或下键, 选择蓝牙、信息或邮件, 按选择键选定。 发送多个联系人条目, 按选项键 > 共享 > 多个联系人
删除通讯录条目	从手机通讯录列表中删除一个或多个联系人： ● > 通讯录, 反色显示所需条目, 按选项键 > 删除, 按●键选择当前联系人, 按是确定删除。 删除多个联系人, 按选项键 > 删除 > 多个联系人。

功能	说明
设置联系人默认排序方式	<p>● &gt; 通信录，按选项键 &gt; 设置 &gt; 默认排序 &gt; 名或姓</p> <p><b>注：</b> SIM 卡上联系人不适用此功能。</p>



## 《个性化设置

功能	说明
语言	<p>设置菜单语言。</p> <p>● &gt; 设置 &gt; 手机设置 &gt; 语言</p>
日程闹钟	<p>为日程表事件设置提示闹钟。</p> <p>● &gt; 设置 &gt; 配置表，按 ● 左键或右键选择  &gt; 日程闹钟。</p>
复位手机	<p>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。</p> <p>● &gt; 设置 &gt; 手机设置 &gt; 复位 &gt; 主复位</p>



功能	说明
删除数据	<p><b>警告：</b> 该选项将删除所有存储在手机内存中您输入的信息（包括通信录和日程表条目）和下载的内容（包括图片和声音）。删除信息后将不能恢复。</p> <p>● &gt; 设置 &gt; 手机设置 &gt; 复位 &gt; 删除全部数据</p> <p><b>注：</b> 该选项不删除 SIM 卡中信息。</p>
删除 SIM 卡数据	<p><b>警告：</b> 该选项将删除所有存储在 SIM 卡中您输入的信息（包括通信录和日程表条目）和下载的内容（包括图片和声音）。删除信息后将不能恢复。</p> <p>● &gt; 设置 &gt; 手机设置 &gt; 复位 &gt; 删除内存卡数据</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	说明
自动应答 (耳机) 	当连接到车载设备或耳机上时，在来电显示预设的时间到达后开始自动应答电话。 ● > 设置 > 手机设置 > 耳机设置 > 自动应答
语音拨号 (耳机) 	● > 设置 > 手机设置 > 耳机设置 > 语音拨号

## 《网络功能

功能	说明
网络设置 	查看网络信息，设置网络相关选项： ● > 设置 > 网络
软件更新 	您的网络服务供应商可以发送更新软件到您的手机，当您的手机接收到更新软件，您可以立即安装或选择稍后安装。 设置暂缓安装： ● > 设置 > 手机设置 > OTA 更新 > 更新软件

## 《个人事务管理

功能	说明
设置闹钟	● > 工具 > 闹钟
关闭闹钟	按取消键或⊕关闭闹钟，按延迟键，设置闹钟延迟开启。

其他功能

功能	说明
设置日程表默认查看方式	<p>● &gt; 工具 &gt; 日程表, 按选项 &gt; 日程表设置 &gt; 默认查看</p>
添加日程表新事项	<p>● &gt; 工具 &gt; 日程表 &gt; 所需日期 &gt; 所需时间段</p> <p>您可以将音乐文件、录制的语音, 或录像设置为日程表事项提示器。创建一个新的日程表事项时, 选择闹钟类型 &gt; 所需选项 &gt; 插入。</p>
查看日程表事项	<p>● &gt; 工具 &gt; 日程表 &gt; 所需日期 &gt; 所需事项</p> <p>编辑事项明细, 按选项键 &gt; 编辑。</p>

功能	说明
提示器	<p>当日程表事项提示器提示时, 可以选择打开事项, 查看事项内容; 按取消键退出提示器。</p>
共享日程表事项	<p>● &gt; 工具 &gt; 日程表 &gt; 所需日期, 反色显示要发送的事项, 按选项 &gt; 共享方式 &gt; 所需方式。</p>
录制语音记录	<p>录制语音提示或通话过程中记录通话内容。</p> <p>● &gt; 多媒体 &gt; 录音机</p> <p>按●后说出录制内容; 按●可以暂停和继续录音; 按停止键结束录音, 按存储键后保存为语音记事。</p> <p><b>注:</b> 录制语音记事应遵守当地相关法律法规进行。</p>

功能	说明
播放语音记事	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 我的收藏 &gt; 其他 &gt; 所需语音记事</li> </ul> <p><b>提示：</b> 打开选项菜单后还可以进行相关设置。</p>
计算器	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 工具 &gt; 计算器</li> </ul>
货币兑换	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 工具 &gt; 计算器，按选项 &gt; 设置汇率</li> </ul> <p>按数字键输入汇率，按设置键后输入要兑换的货币金额，按选项 &gt; 货币兑换。</p>
管理下载的文件	<p>管理您通过浏览器或蓝牙连接下载到手机中的文件或程序：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 工具 &gt; 下载管理器</li> </ul>
世界时间	<p>您可以显示世界上多个城市的日期和时间：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 工具 &gt; 世界时间</li> </ul>

功能	说明
任务列表	<p>您可以创建要执行的任务及时间提示：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 工具 &gt; 任务列表</li> </ul>
记事本	<p>您可以输入和存储记事内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 工具 &gt; 记事本</li> </ul>

## 《保密设置

功能	说明
SIM PIN 码	<p><b>警告：</b> 如果连续 3 次出现输入错误，SIM 卡将被锁定，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。</p> <p>锁定 / 解锁 SIM 卡：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ &gt; 设置 &gt; 安全 &gt; SIM 卡锁</li> </ul>


功能	说明
锁定应用程序	<ul style="list-style-type: none"> <li>● &gt; 设置</li> <li>&gt; 安全</li> <li>&gt; 应用程序锁</li> </ul>
认证管理	<p>打开或关闭存储在您手机中的网络访问认证：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● &gt; 设置</li> <li>&gt; 安全</li> <li>&gt; 认证</li> </ul> <p>当下载文件或共享信息时，使用认证功能识别网站及其安全性。</p>


功能	说明
飞行模式	<p>您可以将手机设为飞行模式断开手机与网络连接。在飞行模式开启后，您可以使用游戏、播放器、日程表等非呼叫性功能而不会干扰飞机通讯。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● &gt; 设置</li> <li>&gt; 手机设置</li> <li>&gt; 飞行模式</li> </ul>

## 《娱乐及游戏

功能	说明
开启游戏和应用程序	<p>开启 Java 游戏或应用程序</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● &gt; 多媒体 &gt; 游戏 &gt; 所需游戏或应用程序</li> </ul>

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。
您已正确地插入有效的 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。



下列所指为具体问题：

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。



## 故障处理

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。 <b>注:</b> 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)。

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。
手机不响铃。	如果出现  或  显示, 则铃音被关闭。也可能出现这种情况, 即虽然您将手机的提示设置为铃音, 但您又设置了静音。
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。

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。也可能因为设置了禁止呼叫功能。如果知道解锁码，可以在保密设置菜单下更改设置：</p> <p>◆ &gt; 设置 &gt; 安全</p> <p>或检查 SIM 卡，确保 SIM 卡已装好并能正常工作。</p>
手机接收不良和掉线。	<p>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。</p>
如何查看最近呼叫记录？	<p>要查看最近呼入、呼出电话：</p> <p>◆ &gt; 通话记录</p>

问题	解决方法
通话时，听不到对方声音。	<p>通话时，按音量键调节音量，显示屏显示音量的升高。同时确保手机听筒未被其它附带物阻塞。</p>
不能使用信息收件箱。	<p>在使用信息功能前，必须设置信息收件箱。</p>

# 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，不断探索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

### ⚠ 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：

- 简体中文 拼音输入法
- 简体中文 笔画输入法
- 单词 / 字母 English 输入法 \*
- 数字输入法 \*
- 符号输入法 \*

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。

\* 单词 / 字母 English、数字输入法、符号输入法请参照“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，这是可以进行输入提示。



按 键循环切换输入法。也可在文字编辑状态中，按选项键 > 输入法选项 > 更改输入法 #，选择所需输入类型，被选择的输入法标识显示在文字输入屏幕左上角。

**提示：**若按 切换未找到所需输入法，可按以下步骤操作：

按 键 > 设置 > 手机设置 > 输入法选

项，选择所需输入法进行设置。

**注意：**手机中，在不同的文字输入状态选择输入法的操作略有不同，请以实际情况为准。

## 《输入方法》

### 简体中文 拼音输入法

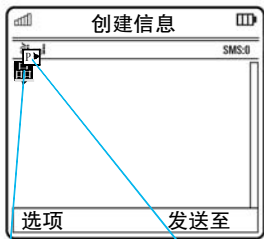
中文键盘输入法的“简体中文拼音”输入法根据最常用声韵母组合、最频繁使用的文字统计、声调和词语联想等先进技术，简便、快捷地帮助您完成汉字输入。

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。



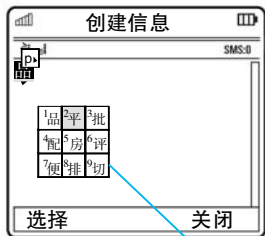
表示使用 ◯ 上下键显示候选字列表

表示使用 ◯ 左右键可以显示拼音组合列表

使用 ◯ 左右键可在候选拼音组合列表中选择，使用 ◯ 上键或下键显示该拼音组合对应下的候选字列表。此时使用导航键 ◯ 上、下、左、右滚动选择候选字，按

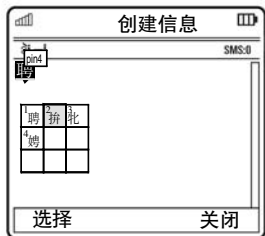
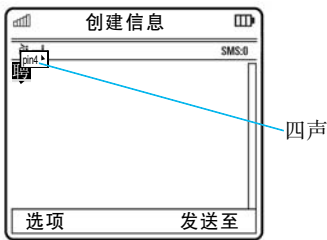
中心导航键 ◯ 或候选字对应的数字键选择反色显示的候选字。

注：因手机显示的拼音组合和字列表会不断更新，具体显示以手机为准。



显示当前候选字列表

同时还可以按 ◯ 键对拼音组合进行声调选择，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的声调）；再按一次，回到一声，依次循环；使用 ◯ 上或下键可以显示候选字列表，此时按导航键 ◯ 上、下、左、右滚动选择候选字，按中心导航键 ◯ 或候选字对应的数字键



选择反色显示的候选字。

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。（注：使用此功能需在手机中设置开启）使用 $\odot$ 上键或下键显示该拼音组合对应的候选字列表。此时使用导航

键 $\odot$ 上、下、左、右滚动选择候选字，按中心导航键 $\bullet$ 或候选字对应的数字键选择反色显示的候选字。这样能够更加方便、迅速的输入汉字。

拼音字母输入过程中，可按 $\text{CS}$ 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；也可以使用 $\odot$ 左键或右键前后移动光标，准备在已输入内容间插入字或按 $\text{CS}$ 键删除光标前的字。

## 简体中文 拼音输入法 简明提示

简体中文拼音输入字的一般顺序是：

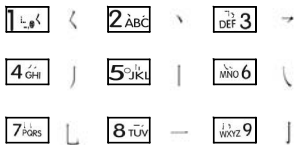
- 1 键入拼音字母
- 2 选择、选定拼音组合
- 3 选择、选定声调
- 4 选择、选定并输入字
- 选择、选定联想字

- 编辑已输入字：移动光标、删除字
- 选择、选定其它输入法

## 简体中文 笔画输入法 简明提示

中文键盘输入法的“简体中文笔画”输入法在符合国家语言文字工作委员会的有关规范和日常书写习惯的基础上，将汉字基本笔画组合为九种，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画和顺序，使用这九种基本笔画，就能够直观、便捷地“写”出汉字。键盘笔画布局如下：

输入笔画，显示屏上会不断提示

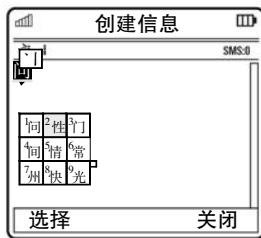


出符合这个笔画或笔画组合的汉字，提示根据汉字结构组合、最

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的按键、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：

根据笔画顺序，依次按对应您所需笔画的键，屏幕上显示笔画组合排列的提示，使用 $\odot$ 上键或下键显示符合该笔画排列的候选字列表。按导航键使用上、下、左、右滚动浏览候选字，按中心导航键 $\odot$ 或候选字对应的数字键选择反色显示的候选字。





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

笔画输入过程中，按 $\square$ 键删除最后输入的一个笔画。

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；也可使用 $\odot$ 左或右键前后移动光标，准备在已有内容间插入字或按 $\square$ 键删除光标前的字。

另外，选定汉字后，候选字列表随即更新，使用 $\odot$ 上键或下键显示联想出的所有以选定字为首字的第二字。

使用导航键 $\odot$ 上、下、左、右滚动浏览候选字，按中心导航键 $\bullet$ 或候选字对应的数字键选择反色显示的候选字。

## 笔画输入法的原理

顾名思义，笔画输入就是把汉字按笔画顺序一笔笔地拆开、分解，相应的各种笔画与移动电话

上数字键有对应关系，将与笔画对应的数字键顺序一一键入，从而完成汉字输入。

例：

手 $\rightarrow$  丨 + - + - + 丨

汉 $\rightarrow$  丶 + 丶 + 丶 + 丿 + 丿

## 基本笔画

摩托罗拉移动电话汉字笔画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，根据对汉字笔画频度的分析，在五个汉字基本笔画“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“一”

右折钩“乚”、左折钩“フ”

## 笔画的详细讲解

笔画	例字(部首)	代用笔画	对应的数字键
く	女	く	1
く	迢, 𠂇	く	1
厶	既, 亡	く	1
ㄣ	专	く	1
厶	彡, 彣	く	1
ㄥ	西	く	1
ㄥ	区	く	1
ㄨ	卜, 心, 𠂇	ㄨ	2
冂	冂, 国	冂	3
冂	买	冂	3
冂	甬	冂	3
ノ	久, 登	冂	3
ㄣ	及, 𠂇	冂	3
ㄣ	凹	冂	3
ㄣ	凸	冂	3

笔画	例字(部首)	代用笔画	对应的数字键
丶	冫	丿	4
丿	穴	丿	4
丶	肖, 米, 雲	丿	4
丶	𠂇, 羊	丿	4
丶	火, 水	丿	4
丨	丰	丨	5
丨	五	丨	5
ㄨ	乚, 𠂇	ㄨ	6
乚	儿	乚	7
乙	乙	乚	7
乚	飞	乚	7
乚	说, 𠂇	乚	7
乚	戈	乚	7
乚	心	乚	7
レ	以	乚	7

中文输入

笔画	例字(部首)	代用笔画	对应的数字键
一	十	一	8
丿	七	一	8
丿	讠, 子, 豕, 扌, 扌	一	8
丿	兆	一	8
丿	子	一	8
丿	羽, 习	一	8
冫	习, 冈	J	9
ㄣ	考, 亏	J	9
了	陈	J	9
丩	象, 豕	J	9
乃	乃	J	9
与	与	J	9
丨	小, 扌	J	9

## 将字拆成笔画，由数字键输入汉字

中 → | + ㄣ + 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 → | + ㄣ + 一 + 一 + 一 + | + 一  
5 3 8 8 5 8  
+ \ + 一  
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 → J + | + 一 + < + ㄣ  
4 5 8 1 3  
好 → < + J + 一 + ㄣ + J + 一  
1 4 8 3 9 8  
地 → 一 + | + 一 + J + | + L  
8 5 8 9 5 7

## 简体中文 笔画输入法

### 简明提示

简体中文笔画输入法一般顺序是：

- 1 键入笔画
- 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、选定其它输入法

## 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，它是以前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 2.0W/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 0.89W/kg 每 10g\*\*\*，体侧使用测试时为 0.62W/kg 每 10g\*\*\*。

#### 世界卫生组织(WHO)提示

当前的科学信息并未指出使用手机的任何特殊警告，如果您关心这方面的内容，您可以通过限制通话或

使用免提装置，使手机远离头部和身体来降低射频辐射对您及孩子造成的危害。

资料来源：WHO 文件 193 页。

请注意，在本移动电话上作改动后 SAR 值可能会有所不同。

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 2.0W/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。

## 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

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。

### 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，不会受到压

力或损坏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。禁止在室外或潮湿环境中使用该充电器，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 1 英寸（2.5 厘米）。当您使用配有颈部挂绳的手机通话时，请确保将手机与身体的距离保持至少 1 英寸（2.5 厘米）。

## 使用资料功能时的注意事项

当您使用手机资料功能时（无论是借助数据线），请将手机与身体的距离保持至少 1 英寸（2.5 厘米）。

## 《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](http://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手机。这些场所包括医院或休养院等医疗场所，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 8 英寸（20 厘米）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 8 英寸（20 厘米）。

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

### 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。

### 其它医用设备

如果您还使用其它个人医用设备，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](http://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。

## 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。如果有其它类似的标语或指示，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

如果珠宝、钥匙或珠串之类的导体与电池暴露在外电极接触，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、钱夹或其它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。

## 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。

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。
	您的手机或电池不应弃入火中。
	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。

## 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光灯功能时(不是所有产品都具备闪光灯功能)，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光灯相关的功能。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，不要使用闪光灯功能。
- 每小时至少休息 15 分钟。

- 在开灯的房间里玩电子游戏。
- 应尽量远离屏幕。

## 重复性动作伤害

当您在手机上玩游戏时，可能会偶尔会感觉到手部、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。

## 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。

## 《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	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
配件	×	○	○	○	○	○

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。

## 欧盟指令一致性声明

### 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](http://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 未允许用户对本设备进行任何修改或改装。任何修改或改装均可能导致用户丧失操作本设备的授权。请参阅[47CFR Sec. 15.21]。本设备符合 FCC 条款第 15 部分的规定。设备操作限于以下两个条件：(1) 本设备不产生有害干扰，且 (2) 本设备必须接受任何所接收的干扰，包括有可能导致意外操作的干扰。请参阅 [47CFR Sec.15.19(3)]。若您的移动设备或配件配有 USB 接口，或可以连接计算机用来传送资料，则其被归为 B 级设备，以下声明适用：

本设备已通过测试，且符合 FCC 条款第 15 部分中关于 B 级数码设备的规定。此规定主要目的是为确保设备在住宅区域中操作时，能提供合理的保护并对抗有害干扰。本设备会产生、使用并放射无线射频能量，若未根据本手册

指示方法安装和使用，可能会对无线通讯造成有害干扰，但是在特定环境下安装此设备时，无法保证不会带来任何干扰。若确认本设备对无线电波或电视接收产生有害干扰，您可采取以下一种或多种方式改善干扰情况。

- 重新调整接收天线的方向。
- 增大设备和接收器之间的距离。
- 将本设备连接插头插入与接收器不同的电源插座上。
- 联系服务供应商或富有经验的无线电 / 电视技术人员寻求帮助。



## 开放源代码软件信息

要了解如何获得任何由摩托罗拉公开并与此款摩托罗拉手机中所用软件有关的源代码，您可以将书面请求邮寄至：

MOTOROLA, INC.

OSS Management

600 North US Hwy 45

Libertyville, IL 60048

USA.

摩托罗拉的网站 [\[torola.com\]\(http://torola.com\) 上也提供了摩托罗拉所用开放源代码的信息。](http://opensource.mo-</a></p></div><div data-bbox=)

摩托罗拉创办的 [opensource.motorola.com](http://opensource.motorola.com) 网站为摩托罗拉与广大软件界交流提供了理想平台。

要了解此款摩托罗拉手机中使用的开放源代码软件包许可证、声明和必要版权通告等其他信息，请在手机设置中选择法律条文，查看相关信息。



中国移动通信  
CHINA MOBILE



6881051B29

DT 2008