



摩托罗拉用户手册

W200

CDMA

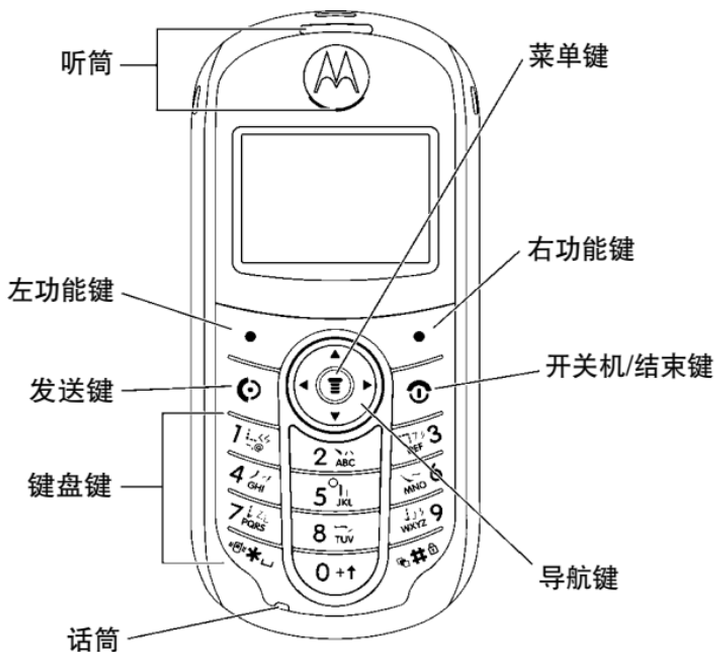
motorola.com.cn

引言

欢迎您成为摩托罗拉大家庭的一员

恭喜您成为摩托罗拉移动电话的用户！

我们非常高兴您选择了本款移动电话。





注：手册中的图示仅供参考，请以手机实际为准。

Motorola, Inc.

Consumer Advocacy Office

1307 East Algonquin Road

Schaumburg, IL 60196

1-800-331-6456 (美国)

1-888-390-6456 (TTY/TDD 美国)

1-800-461-4575 (加拿大)

800-810-5050 (中国)

www.motorola.com.cn

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。所有其他产品和服务名称均为各自所属公司所有。

© 2006 摩托罗拉公司版权所有。

本款手机某些功能的使用权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和因禁止反言原则或因为任何其他原因而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。

主菜单

信息

- ▶ 新信息*
- ▶ 文字信息
- ▶ 快速记事
- ▶ 发件箱
- ▶ 草稿箱

电话本

最近呼叫

- ▶ 未接来电
- ▶ 呼入电话
- ▶ 呼出电话
- ▶ 呼叫时间

游戏

快捷键

铃音类型

- ▶ 提示类型
- ▶ 类型明细**

- ▶ 我的铃音
- ▶ 其他提示类型

闹钟

设置

- ▶ 手机状态
- ▶ 通话设置*
- ▶ 保密设置*
- ▶ 其他设置

更多

- ▶ 计算器
- ▶ 汇率
- ▶ 日程表
- ▶ 秒表
- ▶ 屏幕保护

丽音街*

RUIIM 卡应用*

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 **RUIM** 卡、网络支持以及您申请数据服务的类型。
- ** 类型明细的具体名称取决于您所选择的提示类型。

目录

目 录

引言	1
安全信息	11
入门知识	25
关于手册	25
原装配件	25
安装 RUIM 卡	26
安装电池	27
为电池充电	28
电池的使用	29
开/关机	31
调整音量	31
拨打电话	32
接听电话	33
本机号码	34
重要功能	35
数字缩放显示	35
锁定/解锁键盘	35

自动键盘锁定	35
日程表	35
闹钟	41
关于手机	43
显示屏	43
导航键	45
使用菜单	46
文字输入	46
铃音类型	54
我的铃音	55
更改密码	60
手机加锁和解锁	61
查看手机状态	62
通话功能	63
呼叫转移	63
限制呼叫	63
发送双音多频	63
重拨	64
自动重拨	64

取消来电	65
关掉呼叫提示	65
使用通话中功能	65
紧急呼叫	66
拨打国际号码	66
最近呼叫	67
按位置排序号码拨号	68
单键拨号	69
回复未应答电话	69
在电话号码中输入特殊字符	70
呼叫等待	70
拨打文字信息中的号码	71
其他功能	73
电话本	73
信息	76
网络设置	79
个人事务管理	80
游戏	81
自定义手机设置	81

目
录

故障处理	87
电磁波能量吸收比值	93
中文键盘输入法	95

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。确保电线位置的正确，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（无论是否借助电缆），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 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，确定其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。

安全信息



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 **RUIM** 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。
	您的电池或手机不应弃入火中。
	根据当地法律，您的电池或手机可能需要再生利用。请联系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。





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他与闪灯相关的功能。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。

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、颈部或身体其他部位出现不适。请遵循以下指示以避免腱炎、腕管综合症或其他肌肉骨骼失调：

- 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。
- 如果在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。

※ 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。

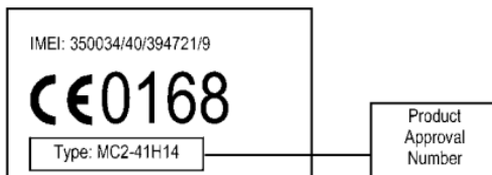


European Union Directives Conformance Statement



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，对应的真实内容应以您的手机为准。



使用注意事项

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。



远离极热或极冷

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。



远离灰尘或泥土

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

应避免使手机从高处坠落。



安全信息



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  > **最近呼叫** > **呼出电话**

以上格式表示，在待机状态，按  键打开菜单，找到后选择**最近呼叫**，然后反色显示后选择**呼出电话**。

按  上或下键滚动查找并反色显示菜单功能。按**选择** () 键选择反色显示的菜单功能。

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**





可选功能



带有此标志的功能项表示可选的网络功能、需 RUIIM 卡支持或需申请的功能。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。

注：本手机不支持耳机的按键功能。

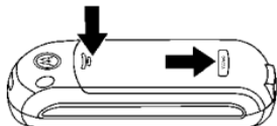
安装 RUIIM 卡

RUIIM（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。如果 RUIIM 卡发生故障，请与您的网络服务供应商联系。

警告：请勿弄弯或划伤 RUIIM 卡，也不要使其接触静电、灰尘或浸水。

操作方法

- 1 按住手机后盖的顶部,向外推开手机后盖并取下。



- 2 将 RUIM 卡装入 RUIM 卡槽。确保 RUIM 卡切口与手机 RUIM 卡槽切口方向一致,并使有金属的一面朝下。



注: 请按图示正确操作, 以防损坏。

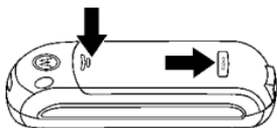
安装电池



使用手机前您需安装电池并为电池充电。
请使用摩托罗拉原装电池及配件。

操作方法

- 1 如果需要, 按住手机后盖的顶部, 向外推开手机后盖并取下。

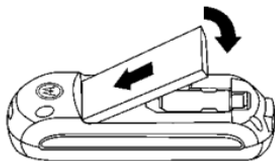


人
门
知
识

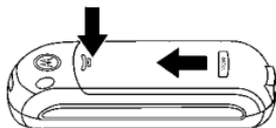


操作方法

- 2 将电池对准电池舱边缘装入电池舱。确保电池有金属的一面对准电池舱的金属探点。



- 3 向下按电池底部，直至电池完全卡在电池舱中。
- 4 将手机后盖滑入直到卡住。



注：请按图示正确安装，以防损坏。

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。电池需经过几次充电和放电的过程才能达到最佳性能。当电池充电完成时，电池电量指示符将显示为 ，手机提示充电完成。

警告：如果电池电量被完全耗尽，在插入充电器后一段时间，手机可能不会显示充电状态。如果您看到手机无任何反应，请不要向手机底部用力插充电器插头。



操作方法

- 1 将充电器插头插入手机的充电器接口。
- 2 将充电器另一端插头插入合适的电源插座。
- 3 当手机提示充电完成时，将插头从手机及电源插座上拔出。

注：请勿使电池过度充电。

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或数据。

警告：为了防止损伤或烧伤，请勿使金属物品接触电池的电极或使电池发生短路。

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。
- 长时间不使用电池时，请将其放电后存放在阴凉、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。
- 本款手机的待机时间为 **150-180** 小时，电池（锂电池）容量为 **920** 毫安时。系统环境、手机的设置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。请不要在火旁分解电池，以免发生爆炸。

开/关机

操作方法

按住  键开机或关机。

如果需要，请输入 RUIM PIN 后按 **确定** () 键为 RUIM 卡解锁。



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

如果需要，请输入 4 位解锁码后按 **确定** () 键为手机解锁。(解锁码出厂设置为 1234。)

调整音量

按  左或右键：

- 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。
- 在待机状态，调节铃音音量。

提示：当铃音音量设为最低时，按  左键一次切换到振动模式，再按一次切换到静音模式，



此时按  右键再次回到振动模式，接着是铃声模式。

拨打电话

手机顶端配有内置天线，在通话过程中请勿遮住天线。

要拨打电话，手机需：

- 装入 **RUIM** 卡并解锁（如果需要）
- 开机并解锁（如果需要）
- 有足够信号强度的网络支持

操作方法

1 按键盘键输入号码。

注：如果您输入了错误的字符，按删除 () 键删除最后一个字符，或按住删除 () 键删除所有字符。

2 按  键拨打电话。

3 通话结束后按  键挂断电话。

注：当手机被锁或未安装 **RUIM** 卡时，您仍可以拨打紧急电话。



接听电话

要接听电话，手机需：

- 装入 RUIM 卡并解锁（如果需要）
- 开机并解锁（如果需要）
- 有足够信号强度的网络支持

当有电话呼入时，手机会发出提示，并显示呼入电话的信息。

操作方法

1 按  或 **应答** () 键，接听电话。

2 通话结束后按  键挂断电话。

- 提示：**
- 当您向网络服务提供商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电话本中，手机将显示呼入方的名称。
 - 当将**应答选项**设为**任意键**时，执行忽略功能的右功能键、结束键和导航键的左、右键不能应答来电。



- 如果手机已锁，您必须先为手机解锁才能应答来电。

本机号码

 您可以查看本机号码。

查找此功能  > 设置 > 手机状态
> 本机号码

在通话过程中，按  > 本机号码。

快捷方式：在待机状态，按  后迅速按  键。

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。

- 某些 RUIM 卡未存储本机号码，在查看时，本机号码将显示为零或空白。



重要功能

重
要
功
能



数字缩放显示

您可以通过该智能功能更便捷地查看显示屏号码。

在待机状态按数字键输入字符，字符显示的大小会因输入位数的改变而改变。

锁定/解锁键盘

您可以锁定键盘以防不小心误按。

在待机状态，按  键后迅速按  键，锁定或解锁键盘。

或在待机状态，按住  键锁定键盘。

自动键盘锁定

您可以设置手机在无操作一段时间后自动锁定键盘。

查找此功能  > 设置 > 保密设置
> 自动键盘锁

日程表

您可以安排和记录您要做的事项和任务。可以按周或按日查看日程表事项，并可以为某事项指定提示器。



要查看日程表事项：

查找此功能  > 更多 > 日程表

按周查看

当您打开日程表后，手机显示每周日程表事项，已安排日程的日期下方显示下划线或反色显示框。

按天查看

在日程表中，反色显示一周中的某一天，按**查看** () 键查看当天事项。反色显示所需条目，按  键打开菜单后可以对当天日程进行添加、编辑、删除等操作。

添加新事项

您可以添加日程表事项。

查找此功能  > 更多 > 日程表
 > 添加 > 事项

提示： • 输入完成后，按**完成** () 键存储新事项并返回周查看状态。

- 选择**闹钟**后您可以为日程表事项设置闹钟。当手机发出提示时，有**查看**和**退出**两个选项，按**查看** () 键，查看日程表事项



的内容，选择**退出** () 键，关闭提示。

注：日程表事项中，须输入完成**标题**后才可存储该事项。

添加新任务

您可以添加一个新任务。

查找此功能  > **更多** > 日程表
 > **添加** > 任务

提示：输入完成后，按**完成** () 键存储新任务并返回周查看状态。

注：日程表任务明细中，须输入完成**摘要**后才可存储该任务。

更改事项/任务

要更改已存储事项或任务：

查找此功能  > **更多** > 日程表

按键	功能
1 按  键	反色显示已添加事项或任务的某一天
2 按 查看 () 键	显示天查看



按键	功能
3 按  上或下键	反色显示要更改的事项或任务
4 按查看 () 键	显示该事项或任务内容
5 按编辑 () 键	打开事项或任务编辑状态
6 按  上或下键	反色显示要更改的选项
7 按更改 () 键	选择所需选项
8 按键盘键	编辑所需信息
9 按确定 () 键	确定信息
10 按完成 () 键	存储事项或任务

复制事项/任务

要复制当前事项或任务中的信息到新事项或任务：

查找此功能  > 更多 > 日程表

按键	功能
1 按  键	反色显示已添加事项或任务的某一天



按键	功能
2 按查看 () 键	显示天查看
3 按  上或下键	反色显示要复制的事项或任务
4 按  键	打开日程表菜单
5 按  上或下键	反色显示复制
6 按选择 () 键	复制该事项或任务
7 按是 () 键	确认复制
8 按键盘键	输入日期信息
9 按确定 () 键	确认输入的日期信息
10 按  上或下键	反色显示要更改的选项
11 按更改 () 键	选择所需选项
12 按键盘键	编辑所需信息
13 按确定 () 键	确定信息
14 按完成 () 键	存储事项或任务



删除事项/任务

查找此功能  > 更多 > 日程表

按键	功能
1 按  键	反色显示已添加事项或任务的某一天
2 按查看 () 键	显示天查看
3 按  上或下键	反色显示要删除的事项或任务
4 按  键	打开日程表菜单
5 按  上或下键	反色显示删除
6 按选择 () 键	选择删除

提示：删除无重复事项或删除任务时，按是 () 键确认或按否 () 键取消删除。若要删除设置了重复的事项，选择**仅此事项**后按是 () 键，仅删除当前日期中的事项。选择**重复事项**后按是 () 键，删除设置重复日期中所有的事项。

闹钟

查找此功能  > 闹钟

按键	功能
1 按选择 () 键	选择[新条目]
提示: 如果闹钟列表中已有闹钟, 按  键打开闹钟菜单后选择新闹钟。	
2 按更改 () 键	选择名称
3 按键盘键	输入名称
4 按确定 () 键	保存名称
5 按  上或下键	反色显示时间
6 按更改 () 键	打开时间
7 按键盘键	输入时间
8 按确定 () 键	保存时间
9 按完成 () 键	开启闹钟

提示: 当闹钟提示时, 按关闭 () 键关闭闹钟, 按延迟 () 键开启延迟。

重要功能



重要功能



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。



菜单指示符  位于显示屏底部的中心位置，在待机状态，按  键可以进入主菜单查看更多功能。

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

手机所显示的时间及日期需网络支持。当手机处于无信号状态时，将无法查看准确时间。

手机显示屏上部是一些状态指示符：



1 提示类型指示符 表示当前选定的铃音类型。

=高音铃音

=低音铃音

=振动

=振后铃音

=静音

2 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 (无信号) 指示符出现时，您将不能拨打或接听电话。

3 通话中指示符 表示当前处于通话中。

4 网络模式指示符 表示当前使用的网络模式。

= 手机正在使用数字模式。



▲ = 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 输入法指示符 表示当前已选择的输入法。

6 信息指示符 表示手机有未读信息。

注：当信息指示符闪烁时，表示信息收件箱已达到最大存储量。您须删除旧的信息以接收新的。

7 电池电量指示符 竖形条表示电池还剩多少电量。竖形条越多，电量越高。当手机提示电量低时，请尽快为电池充电。

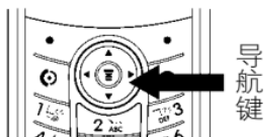
8 耳机指示符 表示耳机已插入手机。

注：手机的状态将决定您所看到的状态指示符。

导航键

使用导航键 ：

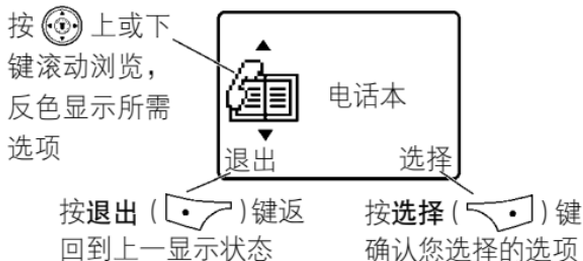
- 上、下、左、右滚动浏览；
- 反色显示菜单条目；
- 调节铃音/听筒音量。



使用菜单

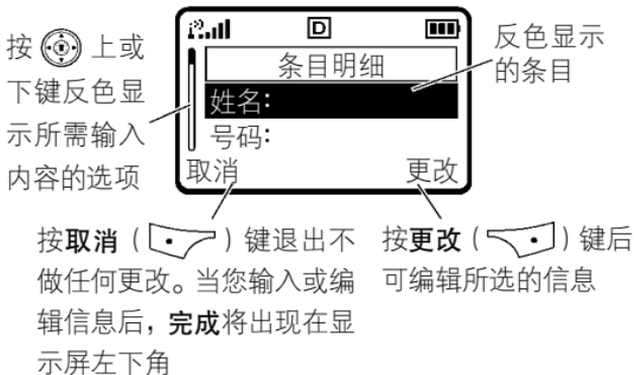
在待机状态，按  键打开主菜单，按  上或下键浏览主菜单列表。

某些功能需要您从列表中选择：

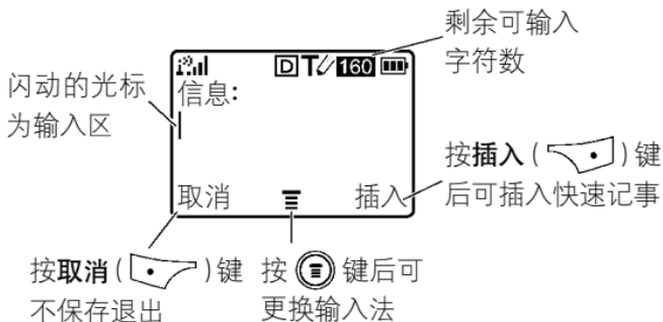


文字输入

手机中的一些功能需要您在条目明细中输入信息：



通过信息功能，您可以编写和发送文字信息。



选择文字输入方法

您的手机具有多种文字输入方法，可使您很容易地输入姓名、号码和文字信息。

在文字输入状态，按  或  键打开输入法菜单。

拼音/笔画 关于拼音、笔画输入法请参见“中文键盘输入法”介绍。

iTAP English 预测出与按键字母相关的单词。

Tap English 通过按某个键盘键一次或多次输入字母、数字和符号。

数字 仅输入数字。

符号 仅输入符号。





iTAP[®] 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。手机可以将这些字母组成常用单词。

在文字输入状态，按  或  键后选择 iTAP English 输入法，显示屏显示 iTAP English 输入法图标。

按键	功能
1 按键盘键	可供选择的字母组合显示在显示屏下方 提示：此时按  上或下键可在首字母大写、全部大写、全部小写间切换。
2 按  左或右键	反色显示所需的字母组合
3 按选择 () 键	确定反色显示的字母组合

例如，如果按     键，显示屏出现与您按键匹配的字母组合：



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。

Tap English 输入法

Tap English 输入法是手机输入字母的标准输入方法。

Tap English 输入法可使您通过按某键盘键循环浏览该键所代表的字符。

在文字输入状态，按  或  键后选择 Tap English 输入法，显示屏显示 Tap English 输入法图标。

按键	功能
按某个键盘键 (一次或多次)	输入字母、数字或符号。 提示： 反色显示字母时迅速按  或  上或下键可以切换大小写，按  键插入空格。



当前反色显示的
字符几秒钟后，
光标变回到闪烁
的状态并移动
到下一个位置



按删除 () 键可删除光
标反色显示或左边的字符

按确定 () 键
确定信息内容

字符表

您可以借助该图表使用 Tap English 输入法来输入各类字符。

	空格 . 1 ? ! , @ - & ~ : ; " - () ' ¿ ¡ % £ \$ ¥ ¤ € ^
	abc2
	def3
	ghi4
	jk15
	mno6
	pqrs7
	tuv8



	w x y z 9
	+ - 0 x * / \ [] = > < # \$ (切换字母大小写)
	输入空格
	打开输入法菜单

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。

文字输入的一般规则

- 重复按键盘键循环显示该键上的字符。
- 如您持续几秒钟没有按键，反色显示的字符则被接受，此时光标移到下一个位置。
- 按  或  键可左右移动光标在文字信息中的位置。
- 如果不想保存输入或编辑的信息内容，按  键退出。

符号输入法

在文字输入状态，按  或  键后选择符号输入法，显示屏显示符号输入法图标。

按键	功能
1 按键盘键	在显示屏下方显示相应的符号列表
2 按  左或右键	反色显示所需的符号
3 按选择 () 键	选择反色显示的符号

符号表

您可以借助此表用符号输入法输入各种符号：

	空格 . ? ! , @ _ & ~ : ; " - () ' ¿ ¡ % £ \$ ¥ ¤ € ^
	@ _ \
	/ : ;
	" & '
	() [] { }
	¿ ¡ ~
	< > =
	\$ £ ¥ ¤ €



	# % *
	+ - x * / \ [] = > < # §
	输入空格
	打开输入法菜单

注：此表所示字符可能与您的手机不完全相符，请以手机实际为准。

数字输入法

在文字输入状态，按  或  键后，选择数字输入法，显示屏显示数字输入法图标。

按键盘键输入相应数字。

删除字符

将光标移到要删除的字符的右边进行以下操作：

按键	说明
按删除 () 键	一次删除一个字符。
按住删除 () 键	删除所有字符。



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。**静音**设置使手机静音，直到您设置了其他铃音类型。

设置铃音类型：

查找此功能  > **铃音类型**
> **提示类型** > 所需类型

注：在待机状态，按住  键可在振动和当前提示类型间切换。

更改提示

您可以更改手机来电或其他事件提示类型中的明细。

查找此功能  > **铃音类型** > 类型明细

注：类型明细的具体名称取决于您所选择的提示类型。

警告：为避免手机提示音对您的耳部产生伤害，请在不使用手机时将其远离耳部。

我的铃音

您可以创建自定义铃音，它们会存储在声音列表中。

创建铃音

查找此功能  > 铃音类型 > 我的铃音

按键	功能
1 按  上或下键	反色显示空条目
2 按选择 () 键	打开类型明细显示状态
3 按更改 () 键	选择音符
4 按键盘键和导航键	输入音符 (参见“输入音符”)
5 按确定 () 键	存储音符
6 按更改 () 键	选择名称
7 按键盘键	输入名称
8 按确定 () 键	存储名称
9 按完成 () 键	存储铃音

关于手机





输入音符

按  上或下键循环浏览音符并选择所需音符。按键盘键设置音长，输入休止符，输入或编辑音符信息。如果需要，按一个键盘键多次可以循环输入有效音符或选项。

提示：按  > **播放全部**，播放您输入的音符。

手机通过八度音阶（*0~*8），音符（a~g，前有#表示高音），和音长（0~5）识别每个音符。如八度音阶中的 **C#**四分音符，显示为*4#C2。每个音符需包含以下信息，按以下顺序排列：八度音阶、音符、音长和音长更改符（可选）。

八度音阶

数字前输入*，设置八度音阶的值。八度音阶信息必须位于音符前。新旋律的默认设置为八度音阶 4。

按键	显示	说明
	*	输入*后，输入一个数字（0~8）设置八度音阶。

注：八度音阶 3~5 适用于当前手机中的可用的所有音符。音符在八度音阶 0~2 和 6~8 中复制。

音符和休止符

设置升调或降调在音符前输入升调或降调符号（#或&）。您可以在音符序列中输入一个或多个休止符。设置休止符长度和设置音长的方法相同。

按键	显示	说明
	#	升调
	&	降调
	a	音符 A
	b	音符 B
	c	音符 C
	d	音符 D
	e	音符 E
	f	音符 F
	g	音符 G
	r	休止符

关于手机





音长和更改符

选择音符后设置音长（0 到 5）。如果您不指定音长，音符后面将附加 2（4 分音符）音长。如果需要，音长后输入音长更改符（.，: 或;）。

按键	显示	说明
	0	全音符
	1	半音符
	2	四分音符
	3	八分音符
	4	十六分音符
	5	三十二分音符
	.	附点音符
	:	双附点音符
	;	2/3 音长音符



播放铃音

查找此功能  > 铃音类型 > 我的铃音

按键	功能
1 按  上或下键	反色显示要播放的铃音
2 按  键	打开类型菜单
3 按  上或下键	反色显示播放
4 按选择 () 键	选择播放
5 按播放 () 键	如果需要, 可再次播放铃音

编辑铃音

查找此功能  > 铃音类型 > 我的铃音

按键	功能
1 按  上或下键	反色显示要编辑的铃音
2 按编辑 () 键	打开类型明细
3 按  上或下键	反色显示音符或名称
4 按更改 () 键	选择所需选项
5 按键盘键和导航键	编辑所需选项

按键	功能
6 按 确定 () 键	确定编辑选项
7 按 完成 () 键	存储并返回我的铃音

删除铃音

您不能删除手机中预置的提示铃音。要删除您创建的声音文件：

查找此功能  > **铃音类型** > **我的铃音**

按键	功能
1 按  上或下键	反色显示要删除的铃音
2 按  键	打开 类型菜单
3 按  上或下键	反色显示 删除
4 按 选择 () 键	选择 删除
5 按是 () 键	确认删除

更改密码

手机在出厂时，四位解锁码被预设为 **1234**。

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。

如果需要，您还可以重新设置 RUIM PIN。

要更改密码：

查找此功能  > 设置 > 保密设置
> 新密码

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，您仍可以使用手机拨打紧急电话。

提示：手机解锁码出厂设置为 1234。

手动加锁

查找此功能  > 设置 > 保密设置
> 手机锁 > 现在加锁

按键	功能
1 按键盘键	输入解锁码
2 按确定 () 键	锁定手机

手机解锁

在显示屏出现输入解锁码提示时，进行以下操作：

按键	功能
1 按键盘键	输入解锁码
2 按确定 () 键	为手机解锁

自动加锁

您可以设定手机关机时自动锁定：

查找此功能  > 设置 > 保密设置
> 手机锁 > 自动加锁
> 开

按键	功能
1 按键盘键	输入解锁码
2 按确定 () 键	开启自动加锁

查看手机状态

您可以查看本机号码、电池电量和软件版本等信息：

查找此功能  > 设置 > 手机状态
> 所需选项



通话功能

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  > 设置 > 通话设置
> 额外呼叫 > 呼叫转移
> 所需转移类型 > 开启

提示：选择**关闭**可取消呼叫转移。

限制呼叫



您可以限制电话的呼入或呼出。

注：要使用限制呼叫，您须输入解锁码。

查找此功能  > 设置 > 保密设置
> 限制呼叫

发送双音多频

在通话过程中，您可以发送双音多频音。

按键	功能
按键盘键	输入号码



要设置双音多频音：

查找此功能  > 设置 > 其他设置
> 初始设置 > 双音多频

重拨

在待机状态：

按键	功能
1 按  键	查看呼出电话列表
2 按  上或下键	反色显示所需电话号码
3 按  键	呼叫该号码

自动重拨

您可以设置手机在呼出电话失败时自动重拨电话号码。

查找此功能  > 设置 > 通话设置
> 自动重拨



取消来电

当手机提示来电时：

按键	功能
按忽略 () 键 或按  键	取消来电

 根据您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。

关掉呼叫提示

您可以在应答前关掉呼叫提示。

按键	功能
按  左或右键	关掉呼叫提示

使用通话中功能

在通话过程中，按电话本 () 键可以打开电话本功能。

按静音 () 键可使通话静音，此时对方将无法听



到您的声音。按**静音关** () 键可关闭静音。

按  键打开呼叫菜单，可以查看本机号码、呼出电话、呼入电话等功能。

紧急呼叫

您的网络服务供应商设置了一个或多个紧急呼叫号码（如 **120**），即使在手机锁定、**RUIM** 卡未插入的情况下也能呼出这些紧急呼叫号码，但可能有些地区不支持此项功能。

注：不同的国家或地区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。

按键	功能
1 按键盘键	输入紧急呼叫号码（例如 120 ）
2 按  键	拨打紧急呼叫号码

拨打国际号码

要拨打国际号码需插入国际连接代码“+”：在待机状态，按住  键插入国际连接代码“+”。



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  键可进入到呼出电话列表中。

查找此功能  > 最近呼叫

按键	功能
1 按  上或下键	反色显示未接来电、呼入电话或呼出电话
2 按选择 () 键	选择所需选项
3 按  上或下键	反色显示所需条目 注：√表示该呼叫曾经被接通。
4 按  键 或 按查看 () 键 或 按  键	拨打该条目中的号码 可查看该条目的具体内容 进入最近呼叫菜单，可执行下表中的操作



最近呼叫菜单包括下列选项：

选项	说明
存储	为反色显示的号码创建一个电话本条目。
删除	删除该条目。
删除全部	删除当前列表里的所有条目。
发送信息	为反色显示的号码创建新信息。
添加数字	在反色显示的号码后面添加数字。
附加号码	将电话本、呼出电话、呼入电话或未接来电里的号码附加在反色显示的号码后面。
呼叫	呼叫反色显示的条目。

注：条目的属性及状态决定您所看到的菜单选项，请以您的手机实际为准。

按位置排序号码拨号

当您把电话号码存入电话本时，该电话号码即被指定了一个唯一的位置排序号码。您可以使用该功能拨打电话。在待机状态：



按键	功能
1 按键盘键	输入您要拨打的电话号码的位置排序号码
2 按  键	提交该号码
3 按  键	拨打电话号码

单键拨号

使用单键拨号功能拨打位置排序号码为前 1 到 9 的电话号码，只需按住相应的键盘键几秒即可拨打相应号码。

回复未应答电话

手机将保留未应答电话的记录并显示  (未接呼叫) 图标。

未接呼叫: X 中的 X 表示未接听电话的总数。

按键	功能
1 按查看 () 键	查看未接来电列表
2 按  上或下键	如果需要，反色显示需回复的电话号码
3 按  键	拨打该号码



在电话号码中输入特殊字符

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（显示屏上显示数字）时，连续按  键输入所需字符。

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。

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。

查找此功能



- > 设置 > 通话设置
- > 额外呼叫
- > 呼叫等待



拨打文字信息中的号码



如果您收到的文字信息中包含有电话号码，您可以直接拨打该号码。

注：接收文字信息前，您须对其进行设置。

查找此功能  > 信息 > 文字信息

按键	功能
1 按  上或下键	反色显示所需的文字信息
2 按  键	打开文字信息菜单
3 按  上或下键	反色显示回叫
4 按选择 () 键	选择回叫
5 如果短信息中包含多个电话号码，按  上或下键	反色显示所需号码
6 按呼叫 () 键	拨打该号码

通
话
功
能



通话功能





电话本

您可以在电话本中存储联系人姓名和电话号码。

功能	介绍
查看联系人列表	打开电话本功能：  > 电话本 快捷方式： 在待机状态，按  上或下键。
通过姓名查找电话本条目	通过姓名查找条目：  > 电话本 输入姓名的第一个字母或文字，手机将显示其他与输入姓名对应的或近似的电话本条目。
拨打电话本条目号码	拨打电话本中的号码：  > 电话本，反色显示所需号码后按  键。



功能	介绍
创建新条目	<p>创建新的电话本条目：</p> <p> > 电话本 > [新条目]</p> <p>提示：选择更多后可以为该条目存储多个号码。但您需先输入姓名和号码。</p> <p>快捷方式：在待机状态输入一个电话号码后按存储()键，编辑完成相应内容后按完成()键。</p>
复制单条电话本条目	<p>将单条电话本条目从手机复制到 RUIM 卡中，或从 RUIM 卡中复制到手机：</p> <p> > 电话本，反色显示所需条目</p> <p> > 复制到 RUIM 或复制到手机</p> <p>注：电话本条目的状态将决定您所看到的选项。</p>
复制全部电话本条目	<p>将全部电话本条目从手机复制到 RUIM 卡中，或从 RUIM 卡复制到手机中：</p> <p> > 电话本</p> <p> > 全部到 RUIM 或全部到手机</p>



功能	介绍
编辑电话本条目	您可以编辑电话本条目：  > 电话本，反色显示所需条目  > 编辑
删除一个条目	删除电话本条目：  > 电话本，反色显示所需条目  > 删除
删除全部条目	删除全部电话本条目：  > 电话本  > 删除全部
附加号码	为条目附加电话号码：  > 电话本，反色显示所需条目  > 附加号码
查看手机或 RUIM 卡容量	要查看手机或 RUIM 卡容量：  > 电话本  > RUIM 容量或手机容量
电话本条目排序	您可以对电话本列表中的条目进行排序。  > 电话本  > 排序方式



信息

您可以使用信息功能发送和接收信息。

功能	介绍
发送文字信息	> 信息 > 新信息
发送快速记事	快速记事是可插入到信息中的预置文字信息。如果需要，您还可以创建新的快速记事。 > 信息 > 快速记事
阅读新文字信息	当收到新信息时，手机提示有新信息。按阅读 () 键打开信息。
打开文字信息收件箱	查看信息： > 信息 > 文字信息 提示： 在查看信息时，按 键打开文字信息菜单后可执行更多功能。
已发送信息	已发送信息存储在发件箱中： > 信息 > 发件箱



功能	介绍
草稿箱	<p>您可以将信息存储到草稿箱以便将来进行编辑。</p> <p> > 信息 > 草稿箱</p> <p>提示：要将信息存储到草稿箱中，当屏幕提示：“现在发送信息？”时，按否 () 键后选择存储到草稿箱。</p>
信息内存使用率	<p>查看内存使用率：</p> <p> > 信息</p> <p> > 内存使用率</p>
文字信息设置	<p>您可以设置文字信息的存储位置和开启或关闭提示：</p> <p> > 信息</p> <p> > 文字信息设置</p>
清除信息	<p>您可以选择清除所需位置的信息或所有信息：</p> <p> > 信息</p> <p> > 现在清除</p>
删除所需信息	<p> > 信息 > 所需信息列表，反色显示所需信息</p> <p> > 删除</p>



功能	介绍
删除所需列表中全部信息	<ul style="list-style-type: none"> > 信息<ul style="list-style-type: none">> 所需信息列表 > 删除全部
回复/转发信息	<ul style="list-style-type: none"> > 信息 > 所需信息列表, 反色显示所需信息 > 回复或转发
锁定信息	<p>您可以将文字信息收件箱中所需信息锁定。被锁定的信息将不能被删除。</p> <ul style="list-style-type: none"> > 信息<ul style="list-style-type: none">> 文字信息, 反色显示所需信息 > 锁定
存储信息中的电话号码	<p>您可以将信息中的电话号码存储到电话本中。</p> <ul style="list-style-type: none"> > 信息<ul style="list-style-type: none">> 文字信息, 反色显示所需信息 > 存储



功能	介绍
自动重试	您可以设置自动重试：  > 信息  > 自动重试
设置回叫显示	您可以设置回叫显示：  > 信息  > 回叫显示
自动删除	您可以设置自动删除收件箱和发件箱中的信息。  > 信息  > 自动删除收件箱中信息或 自动删除发件箱中信息

网络设置

功能	介绍
网络设置	您可以设置网络服务音和呼叫断开音：  > 设置 > 其他设置 > 网络

个人事务管理

其他功能



功能	介绍
计算器	> 更多 > 计算器
货币兑换	> 更多 > 汇率 按键盘键输入汇率,按 确定 () 键存储汇率。要兑换货币金额: > 更多 > 计算器 输入要兑换的货币金额,按右 键,反色显示\$符号,按 选择 ()键进行货币兑换。
秒表	> 更多 > 秒表 按 开始 ()键开始计时,按 停 止 ()键停止计时,按 复位 ()键清零。 注: 开始计时后,按 快照 () 键可记录时间。停止后,按左 或右键可以查看各分段计时记录。



游戏

功能	介绍
玩游戏	<p>开始游戏：</p> <p> > 游戏 > 所需游戏</p> <p>提示：按  键可以随时退出游戏。</p>

自定义手机设置

功能	介绍
设置时间和日期格式	<p>您可以设置时间和日期的显示格式。</p> <p> > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 时间和日期 > 时间格式或日期格式</p>
设置应答选项	<p>您可以使用多种方式接听电话：</p> <p> > 设置 > 通话设置 > 应答选项</p> <p>任意键： 除执行忽略功能的右功能键、结束键和导航键的左、右键，按任意键可接听电话。</p> <p>仅发送键： 按  键或应答() 键接听电话。</p>



功能	介绍
分钟提示	开启或关闭分钟提示：  > 铃声类型 > 其他提示类型 > 分钟提示
设置屏幕保护	您可以将文字或动画设置为手机的屏幕保护。 注： 关闭该功能可以节省电池电量。  > 更多 > 屏幕保护
显示超时	您可以设置在未对手机进行任何操作一段时间后关闭显示屏。  > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 显示超时
调节背光	您可以设置背光持续开启的时间或将其关闭。  > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 背光
设置墙纸	您可以设置手机在待机状态时显示的墙纸。  > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 墙纸



功能	介绍
动画效果	您可以设置动画效果：  > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 动画 注：关闭该功能可节省电池电量。
语言	您可以设置菜单功能和选项以何种语言显示：  > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 语言
滚动浏览	您可以设置反色显示滚动条在到达菜单列表起始或末尾时停止或绕回。  > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 滚动
问候语	您可以设置个人开机问候语：  > 设置 > 其他设置 > 个性化 > 问候语
主菜单	您可以重新排序主菜单：  > 设置 > 其他设置 > 个性化 > 主菜单



功能	介绍
更改功能键	<p>您可以更改在待机状态按左、右功能键所执行的功能。</p> <p> > 设置 > 其他设置 > 个性化 > 按键</p>
快捷键	<p>为某个功能选项创建快捷键：反色显示选项后按住  键，根据提示完成设置。</p> <p>注：并不是所有菜单选项都能创建快捷键。</p> <p>查看所设置的快捷键：</p> <p> > 快捷键</p> <p>要使用设置了快捷键的功能，在待机状态，按  键后迅速按相应键盘键即可打开该功能。</p>
创建标题	<p>创建待机状态显示屏显示的标题：</p> <p> > 设置 > 其他设置 > 个性化 > 标题</p>



功能	介绍
连字符	<p>您可以设置在待机状态输入数字时是否显示连字符：</p> <p> > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 连字符</p>
主清除	<p>将所有选项恢复为出厂时设置。但解锁码和计时器的设置除外。同时清除 RUIIM 卡以外的所有用户设置及条目。</p> <p> > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 主清除</p>
主复位	<p>将所有选项恢复为出厂时的设置。但解锁码和计时器的设置除外。</p> <p> > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 主复位</p>
设置自动应答	<p>手机连接耳机后，可以使用自动应答：</p> <p> > 设置 > 其他设置 > 耳机 > 自动应答</p>

其他功能



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。
您已正确地插入有效的 RUIM 卡了吗？	如果需要，关闭手机并且确认您已正确插入有效的 RUIM 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？	
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。

故障处理



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。
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 RUIM 卡，手机显示屏提示插入 RUIM 卡或检查 RUIM 卡。	RUIM 卡可能插入不正确，检查 RUIM 卡并确保插入正确。 确认您的 RUIM 卡有效。 注： 确认关机后重新插入 RUIM 卡，然后再开机。
手机显示屏提示 RUIM 卡被锁。怎样给 RUIM 卡解锁呢？	请与您的网络服务供应商联系。
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，请与您的服务供应商联系。





问题	解决方法
手机不响铃。	如果出现 或 显示，则铃音被关闭。
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。
不能发送/接听电话。	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。 也可能因为设置了限制呼叫功能。如果知道解锁码，可以在保密设置菜单下更改设置（ > 设置 > 保密设置）。 或检查 RUIM 卡，确保 RUIM 卡已装好并能正常工作。
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。



问题	解决方法
通话时，听不到对方声音。	通话过程中，按  右键调节音量，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。
如何查看最近呼叫记录？	要查看最近呼入、呼出电话：  > 最近呼叫 > 未接来电、呼入电话或呼出电话
手机不能发送语音命令、密码或其他代码。	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长或短。如果发送这些号码时出现问题，请检查您的双音多频设置。  > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 双音多频
为什么手机在有来电或收到新信息时不振动？	在待机状态按导航键左或右键将铃音类型设置为振动。

问题	解决方法
手机提示输入特殊密码或辅助密码, RUIM 卡已锁, 联系网络服务供应商等信息, 这是怎么回事?	手机提示这些信息是因为插入了无效 RUIM 卡或输入错误密码超过 3 次。如果需要, 请联系您的网络服务供应商, 可能需要换另一张 RUIM 卡。
手机显示屏不亮, 这时按键盘也没有反应, 为什么?	此时可能手机键盘已锁定。按  键后迅速按  键解锁键盘。如果您不想使用自动键盘锁定, 可以在  > 设置 > 保密设置 > 自动键盘锁中关闭此功能或是重新设定自动锁定的时间。在关闭此功能后, 您仍可以通过按  键后迅速按  键手动锁定或解锁键盘。
按耳机上的发送/结束键, 没有反应。	该手机不支持耳机上的发送/结束键功能。
使用手机时显示屏背光没有开启。	手机背光可能被关了。查看并修改背光设置:  > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 背光



问题	解决方法
当背光设为关时，看上去手机好像不工作了。	如果背光设为关，则手机可能看上去好像不处于工作状态。请检查背光设置：  > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 背光
为什么当使用手机时看不清显示屏，而电池又是好的？	手机背光可能设为关。请检查背光设置：  > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 背光
在手机操作过程中，为什么看不到显示屏背光？	手机背光可能设为关。请检查背光设置：  > 设置 > 其他设置 > 初始设置 > 背光

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 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。

电磁波能量吸收比值

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 1.02 W/kg 每 10g***，在体侧使用测试时为 0.40 W/kg 每 10g***。

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。

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、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?	98
中文键盘输入法包括哪些输入方法?	98
怎样使用中文键盘输入法?	99
输入方法	100
智能拼音输入法	100
智能笔画输入法	103

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：

- 向电话本中添加条目，输入、编辑姓名
- 编辑中文短信息
- 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）
- 智能笔画（笔画）
- 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、数字等输入方法灵活地编辑信息。

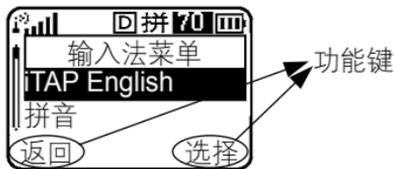
* iTAP English、Tap English、数字和符号输入法请参见“文字输入”部分介绍。

怎样使用中文键盘输入法？

进入各种编辑功能（包括电话本功能、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  或  键打开**输入法菜单**，选择所需输入法。按“选择”功能键选定所选输入法。





在编辑过程中可以随时按  或  键打开输入法菜单，选择所需输入法。

输入方法

智能拼音输入法

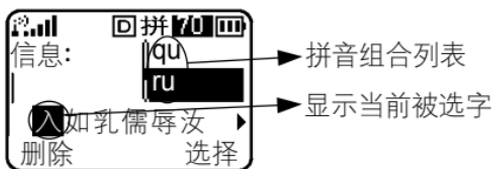
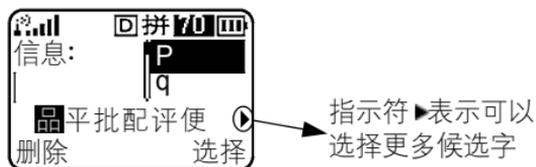
中文键盘输入法的智能拼音输入法根据最常用声韵母组合、最频繁使用的文字统计、声调和词语联想等先进技术，简便、快捷地帮助您完成汉字输入。

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

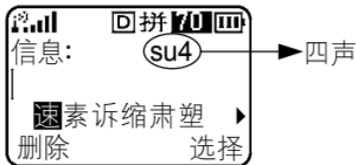
后，显示屏上的候选拼音组合列表、字列表提示都会不断更新为最可能、最常用的拼音组合和汉字，充分反映前次按键组合的统计规律。



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、下翻动，反色显示上下移动；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“选择”功能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（如果该拼音组合有四个声调和轻声）；

再按一下，回到一声，依次循环；再按  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“选择”功能键，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。可以按  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“选择”功能键输入。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“删除”功能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  左或右键前后移动光标，准备在已输入内容间插入字或按“删除”功能键删除光标前的字。

简明智能输入提示

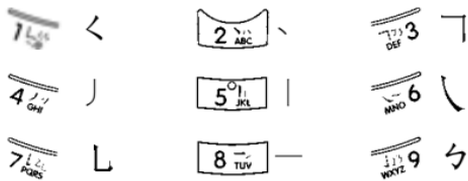
智能拼音方法输入字的一般顺序是：

- 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

智能笔画输入法

中文键盘输入法的笔画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，

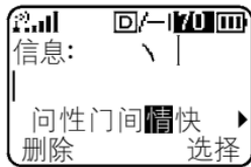
使用这九种基本笔画，就能够直观、便捷地“写”出汉字。键盘笔画布局如下：



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：

根据笔画顺序，依次按对应您所需笔画的键，出现提示笔画组合排列和候选字列表；符合该笔画排列的字显示在字列表中；



当前选择字反色显示，按  左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“选择”功能键选定当前选择字，该字被输入。

按照所输入汉字的笔画和顺序依次按键，在每次按键后，显示屏上的字列表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“删除”功能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；也可以按  左或右键前后移动光标，准备在已有内容间插入字或按“删除”功能键删除光标前的字。

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  左或右键前、后移动，进行选择；按“选择”功能键选定，输入该字。

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键盘键有对应关系，将与笔画对应的键盘键顺序一一键入，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“冫”分解为：

竖折“㇇”、横折“㇇”、右折钩“㇇”、左折钩“㇇”。

笔画的详细讲解

笔画	例字(部首)	代用笔画	对应的键盘键
く	女	く	1
く	巡, ㄩ	く	1
厶	既, 亡	く	1
ㄣ	专	く	1
厶	纟, 幺	く	1
乚	西	く	1
乚	区	く	1
丶	丩, 心, 灬	丶	2
冂	冂, 国	冂	3
一	买	冂	3
一	甬	冂	3
丩	久, 登	冂	3
丩	及, 廴	冂	3
凵	凹	冂	3
凵	凸	冂	3

中文键盘输入法

笔画	例字(部首)	代用笔画	对应的键盘键
丶	衤	丿	4
ノ	穴	丿	4
丶	肖, 米, 尝	丿	4
丶	艹, 羊	丿	4
丶	火, 水	丿	4
丨	丰	丨	5
丨	五	丨	5
㇇	讠, 廴	㇇	6
乚	儿	乚	7
乙	乙	乚	7
飞	飞	乚	7
讠	说, 讠	乚	7
乚	戈	乚	7
乚	心	乚	7
㇇	以	乚	7

笔画	例字(部首)	代用笔画	对应的键盘键
一	十	一	8
㇇	七	一	8
㇇	丿, 扌, 𠂇, 扌, 疒	一	8
㇇	兆	一	8
㇇	子	一	8
㇇	羽, 习	一	8
丅	习, 冈	㇇	9
㇇	考, 亏	㇇	9
㇇	陈	㇇	9
丿	象, 豕	㇇	9
㇇	乃	㇇	9
㇇	与	㇇	9
丅	小, 扌	㇇	9

将字拆成笔画，由键盘键输入汉字

中 → | + 丿 + 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。随着键盘键“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

键盘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 + 丩 + 丩
4 5 8 1 3

妈 → 丩 + 丿 + 一 + 冂 + 夕 + 一
1 4 8 3 9 8

地 → 一 + | + 一 + ㇇ + | + L

8 5 8 9 5 7

简明智能输入提示

智能笔画方法输入字的一般顺序是：

- 1 输入笔画
- 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、选定其他输入法

motorola.com.cn



6881049B41



XL 2006