




浏览器



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。

注：您的手机可以使用高速 **GPRS**（通用分组无线业务）连接网络。使用这种类型的连接时，手机显示 **GPRS** 指示符（）。网络连接类型取决于您的网络服务供应商。使用不同的连接类型，您的网络连接费用也有所不同。



启动浏览器

查找此功能  -  > 移动梦网 > 浏览器








按键	功能
1 按  上或下键	找到所需选项
2 按选择（  ）键	选择所需选项





快捷方式：如果打开一个带网址（URL）的文字信息，按  -  > **转到**，可启动浏览器并直接进入该网址。

进入网页

按键	说明
按  上或下键	滚动浏览文字信息或反色显示可选条目。
按选择()键	选择反色显示的条目。
如果需要输入信息，按键盘键，再按 确定 ()键	输入信息（如果需要）。 提示： 如果输入错误，可以按删除()键删除光标左侧的字母。
按返回()键	返回到先前网页。
按  -  键	打开浏览器菜单。

下载图片、动画和铃音

要从网页上下载图片、动画、铃音等文件，只需选择它的连接。您可以将这些文件存储到您的手机中，并可以将其设置为墙纸、屏幕保护或提示铃音。

注：本手机仅支持 **AMR** 音频格式的 **MP4**。

提示：当手机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。


选择或创建新的网络连接

此功能用于编辑或创建新的网络连接或网络连接设置。您可以用不同的方式通过不同的网络连接来访问网络。

查找此功能  -  > 移动梦网 > 网页设定

要创建网络连接，您必须进行相关设置。如果需要，请与您的网络服务供应商联系来获取更多信息。

游戏和应用程序

 手机可以安装和运行 **Java** 应用程序。

通过浏览器下载一个应用程序

查找此功能  -  > 移动梦网 > 浏览器


转到包含您所需要的 **Java** 应用程序的网页，反色显示后选择所需应用程序，根据提示完成下载。

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。






运行 Java 应用程序

查找此功能  > 我的收藏 > 百宝箱

按键	功能
1 按  上或下键	反色显示所需应用程序
2 按选择 () 键	运行应用程序

查看或删除 Java 应用程序

查找此功能  > 我的收藏 > 百宝箱

按键	功能
1 按  上或下键	反色显示应用程序
2 按  键	打开菜单
3 按  上或下键	反色显示所需选项
4 按选择 () 键	选择所需选项执行相应功能

查看 Java 版本信息和可用内存

要查看 Java 版本信息或 Java 应用程序的手机的可用内存：

查找此功能  > 设置 > Java 工具
> Java 系统信息

提示：打开 Java 工具后您可以设置所需选项。

创建提示铃声

您可以创建自定义铃声，他们会存储在声音列表中。


创建铃声



查找此功能  > 我的收藏 > 声音
> [新旋律]

按键	功能
1 按更改 () 键	选择音符
2 按键盘键	输入音符 (参见 “输入音符” 部分)
3 按确定 () 键	存储音符
4 按更改 () 键	选择名称
5 按键盘键	输入名称
6 按确定 () 键	存储名称
7 按完成 () 键	存储铃声



输入音符

按  上或下键循环浏览音符后选择所需音符。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，按一个数字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。每个音符必须包含以下信息，并按以下顺序排列：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
 0+ 	*	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












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

举例

操作方法

- 1 按  上键找到*4c，等到光标移动到下一位置。
- 2 按  下键找到*3f，手机在您输入的每一个音符后添加 2，将音符识别为 4 分音符。
- 3 按  键输入休止符 (r)。
- 4 按  上键，找到*3a。
- 5 按  上键，找到*4c。
- 6 按  -  > 播放全部，播放此旋律。

播放铃声

查找此功能  -  > 我的收藏 > 声音

按键	功能
1 按  上或下键	反色显示要播放的铃声
2 按播放 () 键	播放声音
3 按返回 () 键	返回到声音列表





编辑铃声

您不能编辑手机中预置的提示铃声。要编辑您创建的自定义铃声：

查找此功能 - > 我的收藏 > 声音

按键	功能
1 按 上或下键	反色显示您要编辑的声音
2 按 - 键	打开声音菜单
3 按 上或下键	反色显示编辑
4 按选择 () 键	选择编辑
5 按更改 () 键	选择音符
6 按 左或右键	将光标移到您要编辑的音符右边
7 按删除 () 键	删除音符或字符
8 按键盘键	输入新的音符或字符
9 按确定 () 键	存储并退出
10 按完成 () 键	保存铃声文件

删除铃声

您不能删除手机中预置的提示铃声。要删除您创建的自定义铃声：

查找此功能  -  > 我的收藏 > 声音

按键	功能
1 按  上或下键	反色显示您要删除的声音文件
2 按  -  键	打开声音菜单
3 按  上或下键	反色显示删除
4 按选择 ( .) 键	选择删除











手机的其他功能



自定义手机设置

功能	介绍
时间和日期	<p>使用日程表功能前，您应为手机设置正确的时间和日期。</p> <p>／ - \ > 设置 > 初始设置 > 时间与日期</p> <p>注：选择主屏时间显示为模拟时钟模式或数字时钟模式，按 ／ - \ > 设置 > 个性化 > 主屏 > 显示 > 时钟。</p>
铃音类型	<p>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、文字信息或其他事件。静音设置使手机静音，直到您设置了其他铃音类型。</p> <p>设置铃音类型：</p> <p>／ - \ > 设置 > 铃音类型 > 类型 > 所需类型</p>



功能	介绍
铃音类型明细	<p>您可以更改手机来电或其他事件提示铃音类型中的明细。</p> <p> -  > 设置 > 铃音类型 > 类型明细</p> <p>注：类型明细的具体名称取决于您选择的铃音类型。</p>
应答选项	<p> -  > 设置 > 通话设置 > 应答选项</p> <p>按任意键应答来电。</p> <p>注：当开启按任意键应答时，执行忽略功能的右功能键、结束键、照相机键、PTT 键不能应答来电。</p>
墙纸	<p>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）。</p> <p> -  > 设置 > 个性化 > 墙纸</p>



功能	介绍
屏幕保护	<p>您可以将照片、图片或动画设置为手机的屏幕保护。</p> <p>注：关闭屏幕保护会节省电池的电量。</p> <p>／ - \ > 设置 > 个性化 > 屏幕保护</p>
颜色样式	<p>您可以使用该功能更改不同颜色样式：</p> <p>／ - \ > 设置 > 个性化 > 颜色样式</p>
背光	<p>为了节省电量，手机背光在未操作时关闭，按任意键后重新开启。</p> <p>您可以设置背光持续开启的时间。</p> <p>／ - \ > 设置 > 初始设置 > 背光</p> <p>注：开启或关闭运行 Java 程序时背光状态，按／ - \ > 设置 > Java 工具 > 应用背光。</p>





功能	介绍
显示自动待机时间	<p>您可以设置在某段时间内未进行操作，显示屏将自动关闭。</p> <p>／ - \ > 设置 > 初始设置 > 显示待机时间</p>
显示/隐藏待机状态功能图标	<p>／ - \ > 设置 > 个性化 > 主屏 > 设置按键 > 图标</p>
快捷键	<p>为某个菜单选项创建快捷键：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>／ - \ > 工具 > 快捷键</p> <p>要使用设置了快捷键的功能，在待机状态按 / - \ 键后迅速按相应数字键即可打开该功能。</p>
自定义按键功能	<p>／ - \ > 设置 > 个性化 > 主屏 > 设置按键</p>








功能	介绍
设置菜单查看方式	<p>您可以将手机主菜单设置为以图标形式查看或以列表形式查看。</p> <p>／ - \ > 设置 > 个性化 > 主菜单 > 查看</p>
自定义菜单位置	<p>／ - \ > 设置 > 个性化 > 主菜单 > 重排</p>
自定义问候语	<p>／ - \ > 设置 > 个性化 > 问候语</p>
设置语言	<p>／ - \ > 设置 > 初始设置 > 语言</p>
设置滚动浏览方式	<p>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。</p> <p>／ - \ > 设置 > 初始设置 > 滚动</p>
主复位	<p>将所有选项恢复为出厂时的设置。但解锁码和保密码的设置除外。</p> <p>／ - \ > 设置 > 初始设置 > 主复位</p>



功能	介绍
主清除	<p>将所有选项恢复为出厂时设置。但解锁码和保密码的设置除外。同时清除手机内存中的所有信息：</p> <p> -  > 设置 > 初始设置 > 主清除</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	<p>在通话中打开手机扬声器：</p> <p>按扬声器 () 键 (如可用)。</p>
自动应答 (车载设备或耳机)	<p>当连接到车载设备或耳机时，自动应答来电：</p> <p> -  > 设置 > 车载设置或耳机 > 自动应答</p>












功能	介绍
语音拨号 (耳机)	使用耳机的语音拨号： - > 设置 > 耳机 > 语音拨号
自动免提 (车载设备)	当通话连接时，自动转到车载设备： - > 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： - > 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： - > 设置 > 车载设置 > 充电时间

网络功能

功能	介绍
网络设置	查看网络信息,调整网络设置:  > 设置 > 网络 

个人事务管理

功能	介绍
添加日程表新事项	 > 工具 > 日程表  > 添加
查看日程表事项	 > 工具 > 日程表 反色显示某一日期后按  键选择该日期,反色显示所要查看的日程表事项,按查看() 键。
提示器	当日程表事项提示器提醒时; 按查看() 键,查看安排。 按退出() 键,退出事项提示器。
将日程表事项复制到其他设备	将日程表的事项复制到其他设备;  > 工具 > 日程表 选择某一日期后反色显示要复制的事项,按  > 发送。



功能	介绍
计算器	- > 工具 > 计算器
货币兑换	- > 工具 > 计算器 - > 汇率 输入汇率，按确定 () 键后输入要兑换的货币金额： - > 货币兑换

保密设置



功能	介绍
SIM PIN 码	锁定/解锁 SIM 卡： - > 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。



功能	介绍
锁定应用程序	您可以根据需要，锁定所需功能。 ／ - \ > 设置 > 保密设置 > 锁定应用
确认身份	启用或禁用存储在手机中的认证网络连接。 ／ - \ > 设置 > 保密设置 > 确认身份

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？	
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 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 ）。
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。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。
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>也可能因为设置了禁止呼叫功能。如果知道密码，可以在保密设置菜单下更改设置（ - > 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 左或右键调节听筒音量。同时确保手机听筒未被其他附带物阻塞。
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。
如何查看通话记录？	要查看最近呼入、呼出电话： - > 通话记录 > 呼入电话或呼出电话
手机不能发送语音留言命令、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。 1 - > 设置 > 初始设置 > 双音多频 2 按 上或下键，反色显示短、长或关闭。 3 按选择 () 键进行选择。

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 1.33 W/kg 每 10g***，在体侧使用测试时为 0.72 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、字母、数字、标点以及各种符号在内的多种信息。内存全部国家标准通用字库。中文键盘输入法使小小的摩托罗拉移动电话真正成为中国人的全方位信息工具。

目录

在哪儿能用到中文键盘输入法?	136
中文键盘输入法包括哪些输入方法?	136
怎样使用中文键盘输入法?	137
输入方法	138
智能拼音输入法	138
智能笔划输入法	142

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，请以您的移动电话实际为准。
- 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*

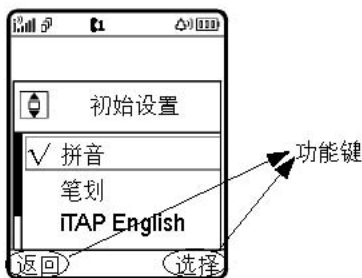
各种“智能”输入法应用语言文字学和统计科学的最新成果，让您利用移动电话小小的键盘，通过最简便易行的方法，在较短的时间内完成文字输入。您还可以利用字母、数字等“传统”输入方法灵活地编辑信息。


* 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  -  > 输入设置 > 初始设置或二级设置，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”功能键回到编辑状态。



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

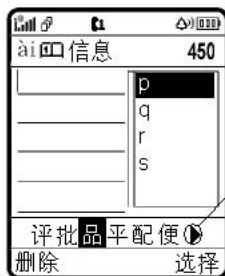
中文键盘输入法的智能拼音输入法根据最常用声韵母组合、最频繁使用的文字统计、声调和词语联想

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。

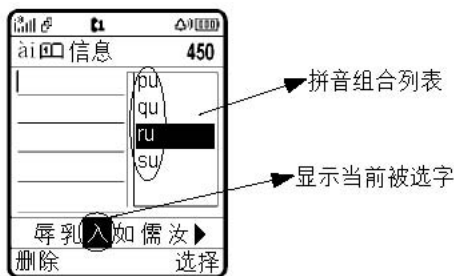
具体使用方法如下：



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。




指示按 *、* 键
可以选择更多候选字

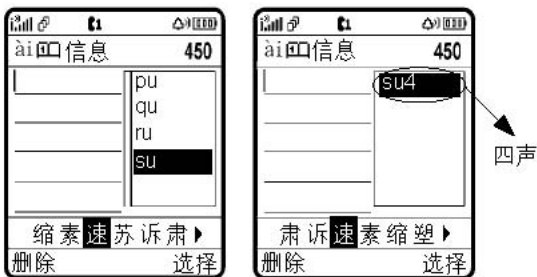
候选列表中的当前选择项反色显示。按  上或下键可以在候选拼音组合列表中上下移动；随着拼音组合的变化，候选字列表也不停变化。按  左或右键可以在候选字列表中前后移动，反色显示候选字；按“选择”功能键可以输入当前反色显示的候选字。




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声和轻声）；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“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。也可以按  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。

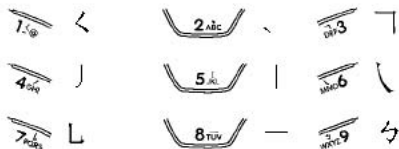
简明智能输入提示

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、在较短时间找到您需要的汉字；词语联想则能够进一步提高输入效率。


具体使用方法如下：


根据笔划顺序，依次按对应您所需笔划的键，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  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“删除”功能键删除最后输入的一个笔划。

输入完一个汉字后，即可按照同样方法开始下一个汉字的输入；也可以按  左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个字。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。

笔划输入法的原理

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

例：

手→ 丿 + 一 + 一 + 丨

汉→ 丶 + 丶 + ㇏ + ㇇ + ㇏

基本笔划

摩托罗拉移动电话汉字笔划输入法遵照国家语言文字工作委员会、中华人民共和国新闻出版署联合颁布的《现代汉字通用字笔顺规范》，每个汉字的录入笔顺与《现代汉字通用字笔顺规范》的规定相吻合。并且，根据对汉字笔划频度的分析，在五个汉字基本笔划“横、竖、撇、点、折”的基础上，将“捺”从“点”中分解出，将“折”分解为四种形式，“竖折”，“横折”，“右折钩”，“左折钩”，具体表示如下：

从点“丶”中分解出捺“㇏”；

将折“乚”分解为：

竖折“乚”、横折“㇇”、右折钩“㇏”、左折钩“㇏”。

笔划的详细讲解

笔划	例字 (部首)	代用笔划	对应的数字键
㇀	女	㇀	1
㇁	巡, 𠂇	㇁	1
㇂	既, 亡	㇂	1
㇃	专	㇃	1
㇄	纟, 幺	㇄	1
㇅	西	㇅	1
㇆	区	㇆	1
㇇	丩, 心, 𠂇	㇇	2
㇈	𠂇, 国	㇈	3
㇉	买	㇉	3
㇊	甬	㇊	3
㇋	久, 登	㇋	3
㇌	及, 𠂇	㇌	3
㇍	凹	㇍	3
㇎	凸	㇎	3

笔划	例字 (部首)	代用笔划	对应的数字键
丶	禘	丿	4
ノ	穴	丿	4
丶	肖, 米, 尝	丿	4
丶	𦍋, 羊	丿	4
丶	火, 水	丿	4
丨	丰	丨	5
丨	五	丨	5
乚	讠, 互	乚	6
乚	儿	乚	7
乙	乙	乚	7
乚	飞	乚	7
乚	说, 讠	乚	7
乚	戈	乚	7
乚	心	乚	7
乚	以	乚	7

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

将字拆成笔划，由数字键输入汉字

中→ | + 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→ | + 冂 + 一 + 一 + | + 一 + 丶 + 一
5 3 8 8 5 8 2 8

数字键的输入顺序依次为：5, 3, 8, 8, 5, 8, 2, 8。

再看几个字分解的例子：

延→ 丿 + | + 一 + 乚 + ㇚
4 5 8 1 3

妈→ ㄥ + 丿 + 一 + 冂 + ㄣ + 一
1 4 8 3 9 8

地 → 一 + | + 一 + 丿 + | + 乚

8 5 8 9 5 7

简明智能输入提示

笔划方法输入字的一般顺序是：

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

motorola.com.cn



请选择摩托罗拉原装配件



6881047B17



MOTOROLA, are registered trademarks
of Motorola, Inc.



logo are trademarks of Motorola, Inc.

© 2004 Motorola, Inc.