

目录

目录	1
前言	3
安全及注意事项	5
手机外观示意图	15
主屏幕介绍及显示图标	19
使用前须知	21
输入法	28
电话簿	32
通话中心	35
网络服务	42
信息	45
照相机	57

音乐	59
设置	60
快捷功能	67
多媒体	67
文件管理	71
娱乐和游戏	73
工具箱	74
使用USB	78
有限保证	79
附录一	80
附录二	82
附录三	83

前言

衷心感谢您选择本公司移动电话！

本款手机符合中华人民共和国通信行业标准，真正的双卡双待手机，其方便的手写触摸屏功能与数字键盘的完美结合、中英文输入、悦耳的铃音、名片夹式电话簿、来电大头贴、强大的档案管理功能（支持 T-Flash 卡）、时尚的照相机功能和录音功能、视频录像器、视频播放器、多媒体音乐、计算器、调频广播、自编铃声、蓝牙、电子书、游戏、免提通话功能等在内的多种实用功能，给您的工作和休闲活动带来无限方便和无穷乐趣。

声明：

本公司遵循持续发展的策略。因此，保留在不预先通知的情况下对本文档中描述的产品进行修改和改进的权利；对公司产品的性能说明保留最终解释权。

在适用法律允许的最大限度内，在任何情况下，本公司或其任何许可证持有方均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按“现状”提供，除非适用的法律另有规定，否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。

本公司保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。若本手册所载与产品的功

能、规格或设计有所不符，请以您手机的实际功能为准。

随设备提供的第三方应用程序可能由不属于本公司或与本公司无关的个人或实体开发，且归其所有。本公司不拥有这些第三方应用程序的版权或知识产权。鉴于此，本公司不会为这些应用程序的最终用户提供支持，也不对这些应用程序的功能是否正常及应用程序或相关资料中提供的信息是否属实承担任何责任。本公司不对这些第三方应用程序提供任何保证。

若使用这些应用程序，则表示您承认这些应用程序以“现状”提供，且在适用法律的最大许可范围内，不附有任何形式（无论是明示还是默示）的保证。您还承认，本公司及其附属机构都不作任何明示或默示的陈述或保证，包括但不限于对应用程序的所有权、适销性或对特定用途的适用性或应用程序不侵犯任何第三方专利权、版权、商标或其他权利的保证。

本公司的供货情况，以及适用于这些产品的应用程序和服务可能因地区而异。有关详情以及提供的语言选项，请向您的本公司产品指定的经销商咨询。

鉴于手机网络配置及所提供的服务，某些功能可能未被允许使用，请向销售商或网络运营公司查询。

安全及注意事项

请阅读以下简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。本用户手册提供了有关安全事项的更详细信息。

重大安全事项提示

易燃易爆区域

- ◆ 在易燃易爆区域，请您关机。请勿安装/取出电池、或给电池充电、使用手机，以免引起爆炸或火灾，易燃易爆区域有：
 - 化工厂、空气中含有化学物质或微粒（如：颗粒、灰尘、金属粉末）的区域。
 - 加油站、油库。
 - 燃料区（如：船甲板下的舱体）。
 - 有爆炸危险标志的区域。
 - 有“关掉双向无线电设备”标志的区域。
 - 通常建议您关闭汽车引擎区域等。

手机使用安全

- ◆ 严禁用锐利物品触碰触摸屏，灰尘颗粒和指甲都可能造成触摸屏划伤，请注意保持触屏清洁，注意及时为触屏除尘。除尘时请使用柔软的擦镜布轻拭，切勿用力过大，以免划伤屏幕。请仅用提供的专用手写触笔点击屏幕，且不要过于用力点击，并保持触笔清洁，当笔头损坏时，

切勿使用，以免损坏屏幕。

- ◆ 在雷雨天气时，请勿在充电时使用手机，或者在室外使用手机，以免受到雷击或其它伤害。请不要将电池放在高温环境下（高温会导致电池热量提升），否则可能会导致着火或爆炸。在禁止使用手机场合，请严格遵守，务必将手机关机！
- ◆ 请勿将手机、电池及充电器放置于具有强大电磁场的器具中，如电磁锅和微波炉，否则可能会导致电路故障、着火或爆炸。
请勿使手机、电池和充电器受到强烈的冲击或震动，以免导致电池漏液、手机故障、过热、着火或爆炸。

电池/充电器使用安全

请不要随意改装手机或擅自拆卸手机及配件，不当的改装或拆卸极易引发手机着火、爆炸，只有授权机构才可维修本手机。

请勿擅自拆卸电池或直接焊接电池两极，以免引起电池漏液、过热、起火或爆裂。

请勿使用任何损坏的充电器、电池或配件；使用非原厂附件和配件，会违反对手机的认可或保修条款，仅可使用经手机制造商认可、适用于特定型号手机的充电器、电池和配件。请勿使用错误型号的电池、充电器或配件，否则可能引起爆炸或带来危险，本公司将不承担任何赔偿责任。

请勿将电池投入火中，否则会导致电池起火或爆裂。严禁电池、充电器短路，以免引起设备

故障、冒烟或起火。

请勿将金属物、钥匙、珠宝等导体与电池两极对接，或接触电池的端点，以免导致电池短路，以及因电池过热而引起的身体伤害（如烧伤）。

若电源线已损坏（如导线外露、断裂），或者连接插头已经松动，则请勿继续使用，以免发生触电、充电器短路或火灾。

当电池不能正确装入手机时，请勿用力挤压电池，以免电池漏液或爆裂，请勿在开机状态下取下电池。

充电器的电源线上禁止放重物，请勿损坏、改造、扯拉电源线，否则可能引起触电或火灾。

若在充电或电池存放过程中，发现有变形、变色、异常发热等情况，请立即取出电池，不再继续使用，否则会引起电池漏液、过热、爆裂或着火。

如果水之类的液体不慎进入充电器中，请立即将充电器电源插头从插座拔出，以防止过热、起火或其它故障。

禁止在火源或极热条件下给电池充电！勿在热源（如火或加热器）附近使用或贮存电池！如果电池漏液、冒烟或发出怪味，应立即停止使用，并使其远离明火和人体，以免起火或爆裂伤人。在保证安全的情况下，交由合格的维修点处理。

使用安全及防范措施

电子设备/医疗场所

在使用高精度控制的电子设备附近，请关闭手机，否则可能会导致电子设备故障或干扰这些设备。如火灾报警器、自动门和其他自动控制设备等。

在医院里或在禁止使用手机的地方应关机。手机会影响电子设备和医疗仪器的正常工作，如心脏起搏器、助听器以及其他一些医疗电子设备等。

起搏器生产商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在 15 厘米，以避免手机对起搏器的潜在干扰。携带手机时，不应该将其放在胸袋中，应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵接听电话，以减少造成干扰的潜在因素。

请勿携带手机到手术室、重病监护室（ICU）或冠心病监护室（CCU）。

请注意手机的铃声、音量、振动的设置，以免对心脏病患者造成影响。

如果有任何理由怀疑有干扰发生，请立即关闭无线设备。

请阅读并遵守医疗设备制造商及医院的相关规定及指示。

交通安全

在驾驶车辆时，请遵守所在地域或国家的相关规定，请勿在驾驶汽车时使用手机，以免妨碍安全驾驶。除非在紧急情况下，请使用免提通话装置（可能需另购）以保安全；否则请您先停车在路旁进行通话。

请勿将手机放在汽车保险气囊上方或气囊展开后能够触及的区域内，否则气囊膨胀或破裂时，手机就会受到很强的外力，可能对车内人员造成严重伤害。

严格禁止在飞机上使用手机，请您在登机前关机或设置成飞行模式。最好把电池和手机分离以防误触开机。

存放环境

为避免消磁，请保持手机远离磁性物质，如磁碟片、信用卡等。

确保手机不与任何液体接触，一旦发生此种情况，请立即关机并拆下电池，并尽快与供应商联系。

请勿将大头针等尖锐金属物品放在手机听筒附近，手机听筒的磁性会吸住这些物体，使用手机时可能造成伤害。

儿童健康

请将手机、电池和充电器放在儿童触摸不到的地方，请勿在无人监管的情况下让儿童使用手机、电池和充电器。

请勿让儿童口含电池，因为电解液可能导致中毒。

请勿让儿童接触手机的小配件，否则可能使儿童因吞咽部件而造成窒息、堵塞食道等伤害。

操作环境

本手机装有内置天线，在手机处于开机状态时，如非必要，请勿接触天线区域（在手机的顶部），以免影响通讯效果。

在安装 SIM 卡之前请先将手机关机，并取下电池，然后再将 SIM 卡按正确的方法装入 SIM 卡槽。

当您的手机正在使用免提功能时，请勿将手机放在耳边，以免声音过大损伤听力。

清洁维护

进行清洁和维护前，请先关机，若此时还连接着充电器，则需要从电源插座上拔下充电器，同时断开充电器与手机的连接，以免发生触电，电池或充电器短路。

请勿用化学物质（如酒精、苯等）、化学洗剂、有磨砂性的清洁剂擦拭手机或充电器，否则可能会损坏部件或引发火灾，可用防静电的软布擦拭。

如果手机及其部件和配件不能正常工作，请联系附近的授权服务机构，服务中心的人员将会给予帮助。

请定期清洁电源插头上的灰尘，并保持插头的干燥，以免造成起火。

环境保护

请遵守有关的手机包装材料、耗尽电池和旧手机处理的本地法令，并尽量支持回收行动，请勿将废弃手机或电池丢入垃圾桶中。

请将废旧不用的锂电池送至指定的地点或按照当地相关规定条例正确处理，不要扔进垃圾桶中。



紧急呼叫

重要须知：和其它无线电话相同，此设备使用无线电信号、无线和地面网络。鉴于此，不能保证在任何情况下都能接通。因此，您不应仅仅依赖任何无线设备实现重要通信（例如医疗救护）。

拨打紧急电话：

1. 如果设备未开机，请开机。检查信号是否足够强。（有些网络可能要求将有效的 SIM 卡正确插入设备中。）
2. 根据需要，反复按清除键以清除屏幕内容，使设备做好拨打电话的准备。
3. 输入您所有国家或地区的官方紧急电话号码。（不同的地区有不同的紧急电话号码）。
4. 按呼叫键。

如果正在使用某些功能，您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。当设备处于飞行模式下时，您必须先切换至其他情景模式以启动通话功能，然后才能拨打紧急电话。

拨出紧急呼叫时，请尽量准确提供所有必要的信息。在事故现场，您的无线设备可能是唯一的通信工具。未经许可，请不要挂断电话。

使用电池/充电器

请勿将装有水或其它液体的容器放在充电器、电池旁，液体进入充电器、电池后会造成漏电或其它故障。

请勿在多灰、潮湿的环境中，或过高、过低的温度下进行充电(允许的充电温度范围为 0℃~40℃)，并且电源线不能靠近加热器皿。

请勿将手机在没有装上电池时接上充电器充电，以免影响手机性能。

电池在发货后并没有充满电，从箱子里取出手机、电池时，由于存放环境不同，可能出现电池电量不足而导致不能开机，建议在使用前即取出电池并进行充电。进行充电前，请确认充电器插头已正确插入电源插座。如果充电器插头插入不当，可能会引起触电、起火或者爆炸，在充电结束需切断电源时，请握住并拔出插头而勿扯拉电源线。在充电进行时，不要随意取下电池。

若长期不使用电池，请将电池充电后，放置在室温下保存。

请勿用湿手接触正在充电的电源插头、电源线、充电器，否则可能引起触电。

请勿在多灰、潮湿、肮脏或靠近磁场的地方使用手机，以免引起手机内部电路故障。请尽量保持手机干燥，勿让手机、电池、充电器接触水及水汽；或者用湿手操作手机，以免导致设备短路、因腐蚀引起的故障、人员触电。

射频能量吸收比率

为减少电磁波影响，请妥善使用。

使用安全

本手机具有拍照、摄像和录音功能，请遵照相关法律法规使用这些功能，擅自的拍照、摄像和录音可能会触犯法律和法规。不恰当的使用拍照、摄像和录音功能所记录的照片、录像、录音可能会侵害版权拥有者的权利。

本公司对使用拍照、摄像和录音功能，由于其配件或软件导致的照片、录像、录音没有被记录、被删除、毁坏或受损所造成的任何损失概不负责。

在使用网络功能时，如果由于用户下载了带有病毒的文件，而导致手机无法正常使用，本公司不承担由此引起的任何责任。

严禁装载数据已被破坏的图片、铃声等文件，由于恶意装载导致手机使用不正常，本公司不承担由此引起的任何责任。

请不要长时间用手机通话，长时间通话不仅会造成手机电池发热，同时也会造成手机内部电路及听筒发热，热量快速提升，很容易引发危险。

在充电时尽量不要打电话，充电时的手机电池会产生热量，这时我们再继续用它打电话，热量就会快速提升，很容易引发危险。

温馨提示

- 本手机为触摸屏手机，在您使用手机的过程中，发现触屏参数有所偏移时，请进入“设

置/触屏校准”菜单进行触屏校准；点击屏幕并按提示操作，用触笔点击屏幕上显示的图标进行触屏校准，并请务必对准校准图标的中心点后再进行点击，以免触屏校准参数偏移！

- 本手机中“老虎地图”、“QQ”功能都是先将相应程序安装在随您手机一起配备的存储卡中，为了使功能能正常使用，若您需要更换存储卡，请注意同时将程序转移。为了必免出现小意外（如存储卡丢失），给您带来不便，建议您先将存储卡中的“老虎地图”、“QQ”程序做一份长期备份。

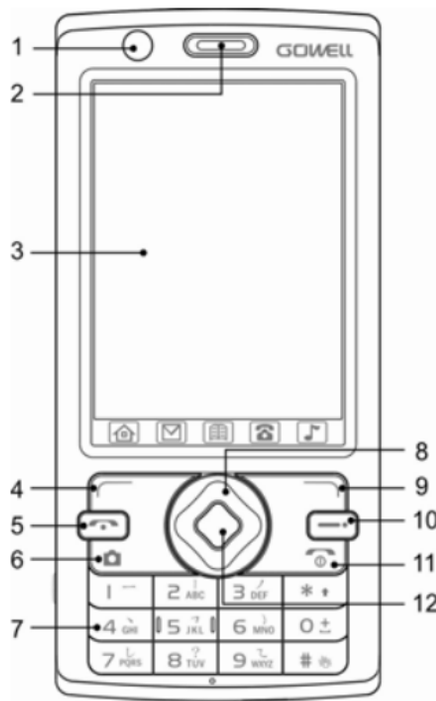
警告：本设备及其配件，只有合格的维修人员才可以安装或修理，请勿私自拆除，以免发生意外。请务必为您产品中储存的全部重要内容和数据制作备份或保存书面记录，因为该内容和数据在产品的使用、维修或更换中可能会丢失或损坏。在适用法律允许的限度内，就产品存储内容或数据的丢失或损坏而造成的任何损害或损失，本公司在任何情况下不明示或默示地承担任何责任。原厂对于不遵守上述建议或不正当使用手机者，将不承担任何责任。

注意：请注意！本产品为精密电子装置。本公司强烈建议您仔细阅读本产品的用户手册和说明并按照该用户手册和说明使用产品。还请注意，产品可能包含高清晰显示屏、摄像镜头和其它类似部件，如不小心操作，该等部件容易被划伤或受到其它伤害。所有保证信息、产品性能和规范均可不经通知而被变更。

说明：本用户手册是基于中文简体、双模开启操作模式下的使用说明，在英文操作模式及其它模式下略有不同。

手机外观示意图

正面:



1. 前摄像头

2. 听筒

3. 主屏幕

4. 左软键

5. 主呼叫键

6. 拍摄键

7. 数字键

8. 方向键

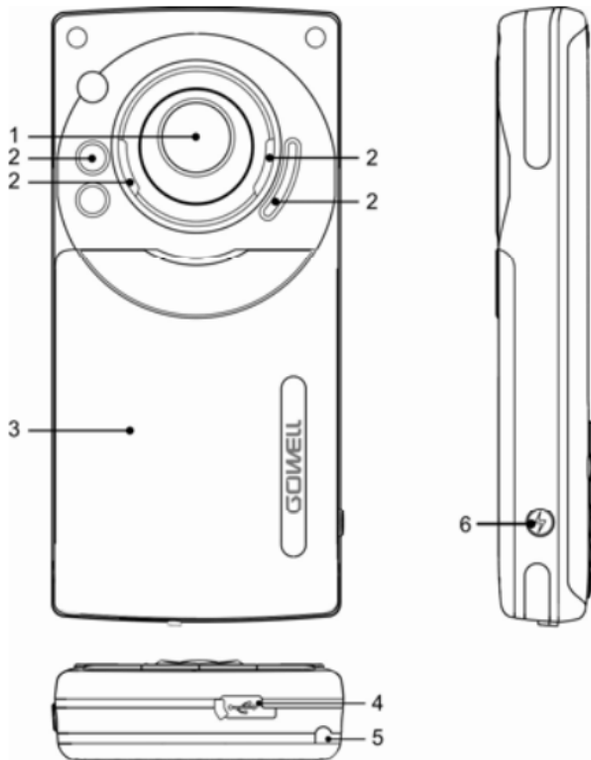
9. 右软键

10. 呼叫键

11. 电源键/挂机键

12. 确定键/OK 键

屏幕最低行从左到右菜单功能键依次介绍为：主菜单快捷键、信息快捷键、电话簿快捷键、进入拨号界面快捷键、音乐快捷键。



背面及侧面:

1. 后摄像头
2. 喇叭
3. 后盖
4. 充电器&USB&耳机插孔
5. 触笔
6. 省电快捷键

注意: 除本厂附加的触笔外不能使用其它装置如指甲、铅笔等进行书写、否则会损伤屏, 从而引起触屏失效。当您不需要使用触笔时, 请将其插入相应插孔内妥善保存。

按键功能

下表列出了各功能键通常的主要功能。

按键	功能
	<p>这两个功能键的具体操作功能取决于该键上方屏幕底部的按键提示。“选择”、“返回”；“确认”、“取消”等 在待机模式下,按键可分别进入到主菜单界面或电话簿列表界面。</p>
	<p>在待机模式下，按此键可进行选卡拨号或接听电话。</p>
	<p>按此键可进行 SIM 卡 2 拨号或接听电话。</p>
	<p>在待机模式下，按此键可进入拍照界面。</p>

	<p>具体操作： 长按此键可开启或关闭手机； 结束通话或拒绝来电； 在选项模式下，按此键可快速返回待机界面。</p>
	<p>待机界面： 上、下方向键可调节音量； 左、右方向键可移动选择待机界面主屏幕菜单图标； OK/确定键，确定进入所选择菜单/选项。</p>
	<p>在屏幕拨号键盘界面，1-9 键在输入或编辑状态下，输入数字或字符。*、0、# 键在不同的状态或功能菜单中有不同功能： 在编辑界面按“*”键可出现选择符号界面。 在待机界面，长按“#”键开启或退出静音模式。 在数字拨号界面，连续短按或长按“0”键可输入“P”、“+”或“W”字符；其中“P、W”以方便呼叫分机；“+”用于拨打国际长途。</p>
	<p>待机界面： 若背光亮，可按此键进入省电状态； 背光自动熄灭或按此键进入省电，可再按此键或电源键点亮背光。</p>

主屏幕介绍及显示图标

手机主屏幕的显示区包括三个部分：

1. 顶端行显示各种图标，表示接收信号强度以及电池剩余电量等状态。
2. 中间区域显示信息、指示和任何输入内容，包含号码、文字和动态图标。
3. 底端行显示分配给两个功能键。

顶端显示图标：

显示图标	图标内容
	SIM卡1网络信号强度
	SIM卡2网络信号强度
	键盘锁
	闹钟
	聊天室1
	聊天室2
	SIM卡1呼叫转移

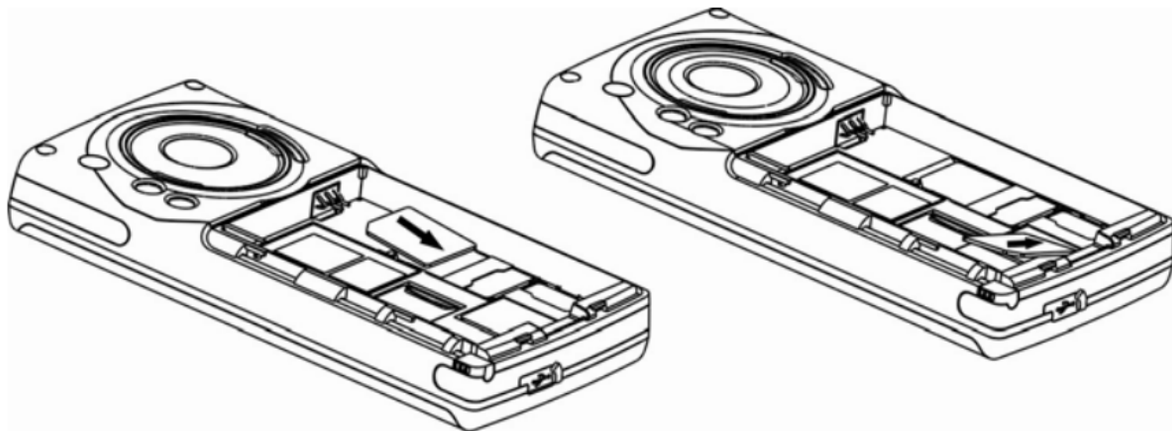
	SIM卡2呼叫转移
	SIM卡1未接电话
	SIM卡2未接电话
	SIM卡1新短消息
	SIM卡2新短消息
	SIM卡1新彩信
	SIM卡2新彩信
	耳机模式
	电池电量
	响铃
	振动
	振动及响铃
	振动后响铃
	SIM卡1 GPRS网络连接
	SIM卡2 GPRS网络连接

使用前须知

安装 SIM 卡

- 请将SIM卡放置于儿童无法触及的地方。
- 任何擦伤与弯折都可能轻易的损坏SIM卡。因此当插入、取出与保存SIM卡时，请格外小心。
- 在取出SIM卡之前，请确定手机电源已经关闭，再取出电池。

将手机翻至背面，找到SIM卡插槽的位置，将SIM卡1、SIM卡2分别放入SIM卡插槽中。
请按照下面的图示安装SIM卡



安装记忆卡

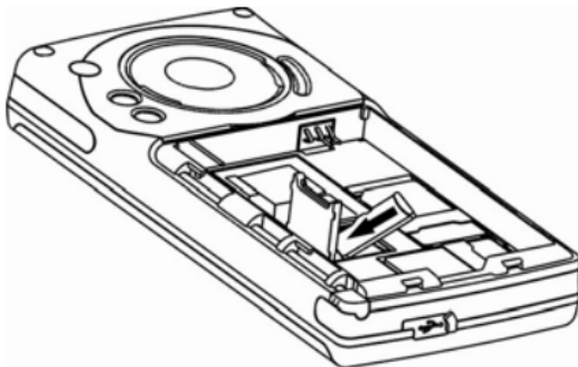
存储卡又名T-FLASH卡，它是位于手机内部可插拔移动存储卡。当手机启用USB存储器功能并与计算机连通后，从计算机中传输到手机中的数据文件都可存储到T-FLASH卡中。

安装方法：关闭手机，移除电池和其它外部电源。

将手机翻至背面，找到记忆卡卡槽的位置。

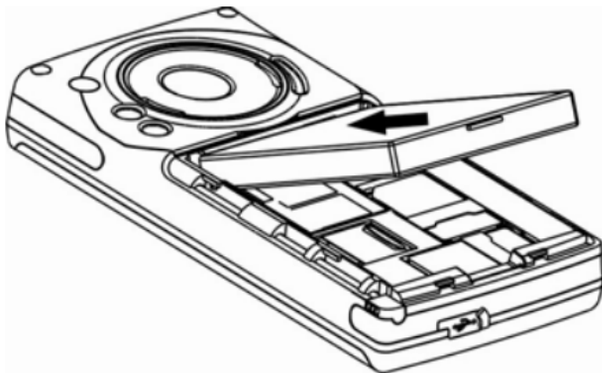
将记忆卡金属面朝下，轻轻插入卡槽中，固定好。需要取出记忆卡时，请先关机，拿掉电池，然后取出。

请按照下面的图示安装记忆卡



安装电池

您的手机适合使用原装电池及配件，电池不使用时，建议您将其放入保护盒内。
请按照下面的图示安装电池：

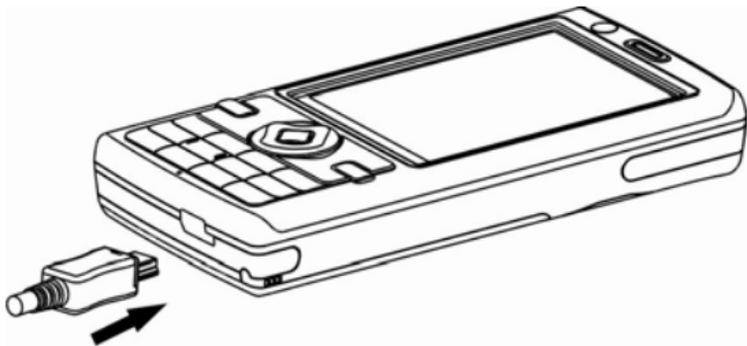


电池充电

在插入充电插头后，屏幕右上方的电池强度图标条纹滚动表示充电已开始进行，当条纹充满整个图标并停止滚动，表示电池充电已完成；充电完成后即可拔出插头。

当电池电量不足时，手机主屏幕显示警告信息，同时电池电量显示为空。电量过低时，手机将自动关机。请勿长时间使电池处于电量不足状态，否则会有损电池质量和寿命。

请按照下面的图示插入充电器



安全密码

手机的默认安全密码是 1122。

PIN

这是您 SIM 卡的个人识别码，PIN 码通常与 SIM 卡一起由运营公司提供。

如果您连续三次输入错误的 PIN 码，SIM 卡将被锁定，需输入 PUK 码进行解锁，详情请与网络运营公司联系以获得解锁。

PIN2 码

PIN2 码随某些 SIM 卡一起提供，如果网络运营公司向您提供此号码，是为进入某些功能(如通话计费，使用固定拨号等)时要求输入的。

如果您连续三次输入错误的 PIN2 码，同样需输入 PUK2 码进行解锁，详情请与网络运营公司联系以获得解锁。

PUK 码

更改锁定的 PIN 码需要 PUK 码即私人解锁密码。PUK 码与 SIM 卡一起提供。否则，请与您的服务提供商联系以索取密码。如果您丢失此密码，请同样与您的服务提供商联系。

开机

- ◆ 长按电源键开启您的手机，背景灯亮，显示开机动画。

- ◆ 当启动“打开话机锁”功能（请见“设置-安全设置-话机锁”）时，您每次开机时都需要先输入密码，只有输入了正确的密码（1122）才能进入“没有SIM卡”界面或待机界面。
- ◆ SIM卡未装或接触不好将会提示“插入SIM卡”，此时手机只能使用一些紧急呼叫和其他与网络无关的非通讯功能。此时可按电源键选择关机，请您重新安装SIM卡。
注意：若提示“插入SIM卡”，也可在开机一定时间后查看“设置-模式设置”所选模式是否与待机提示或卡槽中SIM卡位置相对应。
- ◆ 若手机内的SIM卡正被PIN码保护，手机将显示“请输入PIN码”，输入正确的PIN码后，按确定键确认。
- ◆ 若手机内的SIM卡被锁上，将提示要求输入PIN码或PUK码。
- ◆ 有SIM卡的时候，手机将自动搜索网络。搜索到授权网络后，在屏幕上会显示出网络名称和信号强度；若搜索不到授权网络，手机只能使用一些紧急呼叫和其他与网络无关的非通讯功能。
- ◆ 若屏幕上提示“无服务”，表示注册网络失败，此时无法呼叫；提示“可打紧急电话（EMERGENCY CALLS ONLY）”，表示未注册到网络，只允许拨打紧急电话，如 112。
* 在某些地区，112（紧急电话）服务是网络运营商所提供的服务，如有异常，可咨询网络运营商！

上锁与解锁

- ◆ 设置自动锁键盘可选择：关闭、5秒、30秒、1分钟、5分钟。
- ◆ 若键盘已锁，待机界面右下角提示“已锁住”，此时按任意键再滑动解锁图标即可解除锁定。
- ◆ 若键盘已锁且屏幕背光已灭，请先按电源键或省电快捷键点亮屏幕后再进行解锁操作。

关机

在待机状态下长按电源键可关闭您的手机。

输入法

本手机是中英文两用手机，不仅菜单界面可以显示中英文，还可以编写中英文短消息。利用中英文输入法，您可以书写、编写中英文电话簿、短消息等。本手机还是一款手写加按键的多功能手机，即可手写输入又可按键输入。

手机的输入法包括：智能英文大小写、智能拼音、笔划、拼音、数字、英文大小写和标点符号（常用符号），且支持手写输入。

输入法的显示图标

进入各种编辑窗口（包括编辑电话簿、编辑短消息等）后，输入法的显示图标为：

1. 智能英文大写显示：“eZiABC”
2. 智能英文小写显示：“eZiabc”
3. 拼音输入法显示：“拼”
4. 笔划输入法显示：“笔”
5. 智能拼音输入法显示：“eZi 拼”
6. 大写字母输入法显示：“ABC”
7. 小写字母输入法显示：“abc”
8. 数字输入法显示：“123”

切换输入法

按“#”键或点击界面右上角的输入法名称显示图标切换输入法。

智能拼音输入法

选择“eZi 拼”后，可以用拼音方法输入汉字。按照所需输入字的拼音顺序，被输入的字母或字母组合出现在拼音显示区，对应的汉字出现在候选字区。按方向键可以移动光标浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按左软键或按“OK”键确认所需汉字。该拼音输入支持联想功能。

拼音输入法

拼音输入法的一般操作顺序：

- ◆ 键入拼音字母：2 - 9 数字键输入拼音。
- ◆ 选择和选定拼音：按左软键选定拼音，右软键清除最后一个输入的拼音字母。
- ◆ 选择并输字：左右方向键翻页选择拼音或汉字；按左软键或 OK 键选定拼音后，同样按左软键或 OK 键选定汉字。
- ◆ 选定联想字：联想输入会给出上一个字的词组联想，左右方向键翻页选择拼音或汉字；按左软键或 OK 键选定拼音后，同样按左软键或 OK 键选定汉字。
- ◆ 编辑已输入字：左右方向键左右移动光标，上下方向键上下移动光标，右软键删除汉字。

- ◆ 切换输入法：在文本编辑状态下，按#键切换输入法，可以在各输入法之间切换，屏幕左上角有图标提示。
- ◆ 符号输入：按*键可调出符号输入。
- ◆ 用右软键清除输入错误。

英文大小写输入法

按一个数字键（2—9）可以输入按键上的第一个字母，按两下该数字键可以输入按键上的第二个字母，依次类推。如果要输入的字母与前一个字母位于相同的按键上，请等待前一个字母被选定后即光标再次出现时，确认前一个字母的输入，然后再按下该键输入新字母。输入过程中，按“¹A”键切换英文大小写状态。

笔划输入法

选择“笔”后，按数字键代表的笔划输入笔划，屏幕上显示汉字，按方向键选择汉字。笔划是汉字的基本构造单位，汉字共有8种基本笔划，按照一定的笔顺输入汉字。笔顺是人们书写汉字时笔划的先后顺序。汉字笔划的书写顺序具有一定的规律。有关笔顺的规则大致可归纳为以下几种：先横后竖、先撇后捺、从上到下、从左到右、从外到内、先中间后两边、先里头后封口。

数字输入

此输入方法主要使用在需输入数字的地方。选择“123”后，出现数字模拟键盘。按数字键可以在光标处输入数字。

插入符号

按*键快速进入“选择符号”界面，按方向键移动光标至所需标点后按左软键确定。

手写输入

手写输入是本机文字输入的另一种主要方法，本机采用先进的文字识别技术，使您方便快速地在屏幕指定区域中手写输入中文、英文和数字。在各种需要文字输入的功能中均可以使用。在手写输入文字之前先要确定输入文字的类型，点按屏幕中的输入法图标来确定将要输入的文字类型。光标指示当前的输入位置。用触笔在手写区内书写汉字，停顿一下后屏幕将显示自动选择识别的汉字结果，并在候选字区显示备选汉字。如屏幕显示不是您要用到的字，可以点按候选字区选择代替。本手机支持多次汉字联想功能，点击屏幕中的备选字后，会显示可以和第一个字组成常用词的第二个字。直接点击第二个字，即可将其输入到光标位置。

菜单功能

注:本手机可设置为双卡双待（双模开）或双卡单待（仅 SIM 卡 1 开/仅 SIM 卡 2 开）。待机只有当前的 SIM 卡有效。

电话簿

本手机提供两种存储位置：SIM 卡（卡 1/卡 2）和手机。手机的存储量为 500，SIM 卡的存储量由 SIM 卡的类型决定。

在待机状态下输入一串号码，按左软键或 OK 键进行保存。用户选择了存储位置后，出现编辑界面。

◆ 如果选择的是“至 SIM 卡 1/2”，用户可以编辑的只有姓名和电话号码。

如果选择的是“至手机”，用户可以编辑的有姓名、电话号码、家庭电话、公司名称、电子信箱、公司电话、传真号码、生日、大头贴、铃声选择、来电群组（**说明：**如果一条记录中同时设置了大头贴、铃声、来电组群，该来电组群功能无效）。这些选项将根据用户设置的名片设置显示（名片设置在“电话簿-设置-名片设置”菜单中）。

在待机状态下按右软键进入电话簿列表，在列表左边显示的小图标表示该记录是存在 SIM 卡（卡 1/卡 2）或手机，右边是该记录的姓名和号码信息。

在电话簿列表界面，光标指定的位置输入拼音首字母或英文首字母，界面将会显示该字母为首的电话簿记录。

在列表界面点击任一条记录或按左软键或点击“选项”进入列表，显示如下：

- ◆ 呼叫：选择 SIM 卡 1/卡 2 进入呼叫。
- ◆ SIM 卡 1 IP 拨号：对该记录用 SIM 卡 1 进行 IP 拨号。

- ◆ SIM卡2 IP拨号：对该记录用SIM卡2进行IP拨号。
- ◆ 发送短信：给该记录发送短信。
- ◆ 发送彩信：给该记录发送彩信。
- ◆ 查看：查看该记录的详细信息。
- ◆ 编辑：编辑该电话簿记录包含的选项。
- ◆ 删除：删除该记录。
- ◆ 拷贝：将该记录复制一份到手机或到SIM卡1/卡2。
- ◆ 移动：把该记录从当前的存储体上转移到另外一个存储体上。
- ◆ 复制：从当前的存储体上复制出一份记录。
- ◆ 发送名片：将该记录以短信、彩信、蓝牙的方式发送，或保存到手机/存储卡文件夹。
- ◆ 打印：搜索到带蓝牙装置的打印设备连接后进行打印。

从主菜单中进入“电话簿”，可执行以下操作：

快速查找：快速查找您需要查找的电话簿记录。

查找联系人：输入需查找的姓名，确定“查找”，可在众多的号码中定位到第一个满足条件的记录上。

添加联系人：新增一条存至SIM卡1或SIM卡2或手机上的电话簿记录。

全部复制：可分别进行从SIM卡1到手机、从手机到SIM卡1、从SIM卡2到手机、从手机到SIM卡2、从SIM卡1到SIM卡2、从SIM卡2到SIM卡1的复制。

删除：选择删除全部SIM卡 1 或SIM卡 2 或手机上的记录；也可选择逐条删除记录。注意：选择全部SIM卡 1 或SIM卡 2 或手机上的记录删除时需要输入手机密码“1122”。

来电群组：管理及编辑各群组包含的选项信息。包括有：朋友、家人、重要人士、同事、其它共五个群组。

其它号码：分别设置SIM卡 1 或SIM卡 2 本机号码、服务拨叫号码和紧急号码（其中服务拨叫号码和紧急号码需SIM卡支持，具体详情请咨询网络运营商。本机号码可输入两组号码和姓名，亦可重新编辑或删除，分别用于线路 1 和线路 2。编辑完成后，按左软键，保存编辑）。

设置

- ◆ **存储状态：**查看目前电话簿的使用情况，包括 SIM 卡 1、SIM 卡 2、手机。显示格式为：已使用的容量/总容量。
- ◆ **首选存储位置：**选择当前号码存储的路径。
- ◆ **名片设置：**选择手机电话簿内记录的显示条目和添加记录界面时的显示条目。
- ◆ **我的名片：**编辑、发送我的名片。
- ◆ **名片版本：**可选择查看当前名片所使用的版本。
- ◆ **电话簿报名：**对电话簿号码进行播报。

来电大头贴：设置来电时候显示的大头贴。

来电铃声：设置来电时候的铃声。

除了能进行上述操作外，您还能在通话过程中通过“选项”实现保留单线通话、结束单线通话、新通话、电话簿、消息中心、录音、静音、双音多频等操作。

通话中心

您的手机可以记录 SIM 卡 1 和 SIM 卡 2 未接电话、已拨电话和已接电话的号码记录（手机如果在开机状态且位于网络服务区内时，在网络支持情况下，它才能记录未接电话和已接电话。在未接电话、已接电话和已拨电话功能列表下，您可以查看该记录的日期、时间、电话号码、来电次数等。您还可以分别删除 SIM 卡 1 或 SIM 卡 2 上的某一类记录或全部记录。还可以对 SIM 卡 1 和 SIM 卡 2 进行一般的通话设置。

通话记录

SIM 卡 1 通话记录

SIM 卡 1 未接电话

利用该功能，可以查阅最近未接电话。进入该功能后，按上、下方向键选择一个电话号码。按主呼叫键可选择 SIM 卡 1/2 拨出该号码；按呼叫键，可直接使用 SIM 卡 2 拨出该号码。选中某条记录后，按左软键可查看电话详情：来电日期、来电时间、来电号码、来电次数；按左软键可进入选项菜单，在选项菜单中，您可以进行：

- ◆ 删除：从未接电话列表中删除该记录。
- ◆ 保存：将号码保存至SIM卡1或SIM卡2或手机。
- ◆ 呼叫：选择用SIM卡1或SIM卡2进行电话呼叫。
- ◆ 编辑：编辑电话号码并保存至SIM卡1或SIM卡2或手机或使用SIM卡1或SIM卡2进行呼叫。

- ◆ 发/传送短信：给该号码发送短信。
- ◆ 发/传送彩信：给该号码发送彩信。

SIM卡1已拨电话

利用该功能，您可以查阅最近已拨的电话记录，按上/下方向键可浏览已拨电话的记录，选中某条记录后，按主呼叫键可选择 SIM 卡 1/2 拨出该号码；按呼叫键，可直接使用 SIM 卡 2 拨出该号码。选中某条记录后，按左软键可查看电话详情：来电日期、来电时间、来电号码、来电次数、通话时间；按左软键可进入选项菜单，在选项菜单中，您可以进行删除、保存、呼叫、编辑、发/传送短信、发/传送彩信等操作。

SIM 卡 1 已接电话

利用该功能，您可以查阅最近已接的电话记录，在此菜单中您同样可以按上/下方向键浏览已接电话的记录，选中某条记录后，按主呼叫键可选择 SIM 卡 1/2 拨出该号码；按呼叫键，可直接使用 SIM 卡 2 拨出该号码。选中某条记录后，按左软键可查看电话详情：来电日期、来电时间、来电号码、来电次数、通话时间；按左软键可进入选项菜单，在选项菜单中，您可以进行删除、保存、呼叫、编辑、发/传送短信、发/传送彩信等操作。

删除 SIM 卡 1 通话记录

利用该功能，可选择对未接电话、已拨电话和已接电话的记录进行全部删除或一次性全部删除所有通话记录。

SIM 卡 1 通话时间

- ◆ 上次通话时间：查阅上次通话时间。
- ◆ 已拨电话总计：查阅总的已拨电话时间。
- ◆ 已接电话总计：查阅总的接听电话时间。
- ◆ 所有计时归零：计时器清零操作。

SIM卡1通话计费

- ◆ 上次通话费用：通过此功能可查询上次通话所用的话费。
- ◆ 所有通话费用：通过此功能可查询全部的话费。
- ◆ 通话费用归零：通过此功能可清除所有话费记录。
- ◆ 费用限制：可将通话费用限定在指定数量的计价单位或货币单位内。设置通话费用时需输入 PIN2 码。
- ◆ 价格及费率：此功能需网络支持，具体详情请咨询网络运营商。

注：该功能与 SIM 卡有关，有些 SIM 卡不支持该功能，PIN2 码由网络运营商提供，欲获得此号码请与网络运营商联系。

SIM 卡 1 短信计数器

可对已发送和已接收的短信数量进行查阅、清零。

- ◆ 已发送：查阅、清零已发送短消息数量。

◆ 已接收：查阅、清零已接收短消息数量。

注：该功能与 SIM 卡无关，即更换 SIM 卡后已发送和已接收信息数量不会变化。

SIM 卡 1GPRS 流量

◆ 上次传送：查看上次链接传送流量。

◆ 上次接收：查看上次链接接收流量。

◆ 全部/总共传送：查看全部链接传送流量。

◆ 全部/总共接收：查看全部链接接收流量。

◆ 计数器归零/清空计数器：清除所有链接流量。

该功能所使用的单位是字节 (Byte)。

SIM 卡 2 通话记录

详情请参考“SIM 卡 1 通话记录”。

一般通话设置

SIM 卡 1 通话设置

◆ 本机号码

■ 系统预设：通话时，按系统预设的方式发送本机号码。

■ 隐藏号码：通话时，不向系统发送本机号码。如果系统不支持此项功能，可能导致不能打电

话。

■ 发送号码：通话时，向系统发送本机号码。

注意：此功能需网络运营商支持。

- ◆ 呼叫等待：设定开启或关闭呼叫等待功能及查询此功能当前状态；在进行呼叫保持和多方通话时必须先激活这个功能才可能实现，具体的实现需要网络的支持。
- ◆ 呼叫转移：是一项网络功能，您需要向网络运营商申请此项业务后，才能使用以下功能。该功能可以将满足条件的主机呼叫转移到您指定的另外一个电话号码上。包括：

名称	简述
无条件转移	网络将无条件地将您的所有来电转移。
联络不到转移	当网络不能找到您的手机时（关机或出服务区），网络将您的来电转移。
无应答转移	当您的手机在一定时间未接听来电时，网络将您的来电转移。
遇忙转移	当您正在通话时，网络将您的来电转移。
转接所有数据来电	需网络支持。
取消转移	取消所有转移功能。

◆ 呼叫限制

■ 禁止拨出：

所有电话：禁止所有打出电话。

国际电话：禁止打出国际电话。

国际不含国内：在国外时，只能拨打所在国家的电话号码和本国（即您的服务提供商所在国家）的电话号码。

■ 禁止来电：

所有来电：禁止所有打入的电话。

漫游来电：除您本地服务区的电话外，其他拨打来电全部禁止。

■ 取消限制：取消所有呼叫限制设置。可以正常拨打和接听电话。

■ 更改密码：更改呼叫限制的密码。此密码需网络运营商提供。

◆ 线路切换：可进行线路 1、线路 2 之间的切换。（设置为线路 2，可能某些功能无法正常使用）

◆ 关闭群组：该功能需网络支持，详情可咨询当地的网络运营商。（此功能只有 SIM 卡 1 支持）

SIM 卡 2 通话设置

详情请参考 SIM 卡 1 通话设置

自动重拨：此功能可以设置自动重拨的“开启或关闭”。当您的手机在一次试拨不成功时，可追加多次试拨，以尝试接通某一电话号码。

速拨：您的手机提供 8 个快捷按键（2~9 键）。您可以自定义这些按键对应的电话号码。当您将其状态设置为“开启”时，您只要在待机状态激活屏幕拨号键盘使用触笔点按或长按手机数字键盘[2~9]键，您就可以在选卡后快速发起呼叫。

注意：快速拨号必须要使用触笔点按键 2 秒钟以上。如果您点击的快捷按键没有在菜单中定义按键对应的电话号码，则无法拨出。

IP 拨号：增加或编辑 IP 拨号的号码。（只有设置了相应的 IP 号码后，在需进行拨号时才能执行“IP”拨号。IP 号码请向网络运营商咨询。）

更多：

- **通话时间显示：**在通话过程中是否显示您的通话时长。可选择开启或关闭此功能。
- **通话时间提示：**在通话过程中整数分钟时设置一声或周期性提示音，以便您随时了解通话持续时间。也可以关闭提示音。
- **自动限时：**可设置 1~9999 秒之间的通话时间限制，也可选择开启/关闭此功能。

注意：有些设定需要网络支持。如呼叫限制需要当地网络和 SIM 卡开通此项功能才能使设定有效。

网络服务

WAP

使用此功能，您可以访问互联网上的多种服务。此类服务可能包括天气预报、新闻、以及财经资讯等。本项功能由网络供应商提供，根据 SIM 卡提供的服务，将有新的菜单选项出现。如果 SIM 卡和网络供应商不支持该种服务，本功能将不能使用。如需获得更多信息请与网络供应商联系。

- ◆ **主页：**启动连接设置档中所选网址。
- ◆ **书签：**YAHOO、SINA；进入“选项”菜单，可对书签进行如下管理：
 - 进入：连接所选择的网址。
 - 编辑：编辑所选择的书签。
 - 发送：可选择“短信方式”、“彩信方式”进行传送。
 - 删除：删除所选择的 WAP 网页书签。
 - 全部删除：删除所有的书签。
 - 添加新书签：添加新的书签。
- ◆ **网页历史记录：**最近浏览过的网页。
- ◆ **已存网页：**可查看您自行存储的网页。
- ◆ **请输入地址：**输入将登陆的网页地址。

- ◆ **服务收件箱：**存放服务商发过来的消息。
- ◆ **设置：**进行上网浏览的设置：
 - **选择SIM卡：**可进行包括“总是询问、SIM卡1、SIM卡2”的设置。
 - **编辑设置档：**选择服务的配置文件。
 - **浏览选项：**浏览网页时的参数设置。包括等待时间和显示图片。
 - **服务信息设置：**开启或关闭服务信息及白名单设置、SL设置、白名单进行操作。
 - **清除缓存：**选择该项清除缓存。
 - **清除个人资料：**选择该项清除个人资料。

数据账户

- ◆ **GSM数据：**（以CHINA MOBILE为例）
 - **名称：**CHINA MOBILE
 - **号码：**17266
 - **用户名：**wap
 - **密码：*****
 - **线路型态：**ISDN、模拟
 - **速度：**9.6Kbps、14.4 Kbps、4.8 Kbps

- 网域: 000.000.000.000
- ◆ GPRS:
 - 名称: CHINA MOBILE GPRS
 - GPRS 连结点: cmwap
 - 用户名: 空
 - 密码: 空
 - 认证模式: 一般、加密。

信息

短消息功能是一种网络服务，您可能需要先向网络运营商申请，才能发送和接收短消息。

您的手机双卡都支持发送短消息的功能。短消息是先到网络的短消息中心，然后网络再向目的用户发送。如果用户没有开机或不能接收短消息（存储器满），网络将暂时保存此消息，保存期限由发送用户设置和服务运营商共同决定。

使用短信息服务，您的手机可以发送和接收连锁文字信息，发送连锁信息可能影响信息的费用。有关更多详情，请向您的服务供应商咨询。

如果短消息容量已满，在屏幕顶行显示一个闪烁的短信图标；因为是双卡手机，因此 SIM 卡 1 和 SIM 卡 2 是分别存放的，若短信满，待机界面提示也将分别显示。需针对不同的卡对已有短消息进行删除后，才可正常接收短信。

如果对方已经接收到短信，则可以听到手机的信息报告提示音（若信息-短信-短信设置-SIM 卡 1/卡 2 信息设置-状态设置-信息报告，复选框选上）。

注意：当您通过短信息服务发送信息时，手机可能会显示“已发送”。这表示手机已将信息发送至手机内设置的信息中心邮箱。但并不表示指定收件人已收到信息。有关信息服务的更多详情，请向您的网络供应商咨询。

短信 (SMS)

收件箱

SIM 卡 1 收件箱

查看您SIM卡内收到的所有短信息。

当有新短信息时，手机会发出信息提示音及出现提示界面。退出提示界面，未读短信图标也会出现在待机屏幕上方，若在待机界面，可直接读取最新的信息，屏幕会显示如发信人/对方号码、接收日期、时间、信息内容等。

您也可进入收件箱读取短信息。

阅读短信息后，按左软键进入“选项”，您可做以下操作：

- ◆ 回复：回复短信给发送者。
- ◆ 删除：删除所选信息。
- ◆ 多选删除：选择所需删除的信息进行删除。
- ◆ 编辑：编辑所选信息。
- ◆ 转发：您可将所选信息转发给其他号码。
- ◆ 复制到SIM卡/手机：您可将所选信息复制到SIM卡/手机。
- ◆ 移动到SIM卡/手机：您可将所选信息移动到SIM卡/手机。
- ◆ 聊天：您可与发送方进行信息聊天，可以设定昵称等。

- ◆ **全部删除：**删除收件箱内所有短信。
- ◆ **复制全部：**可以从SIM卡或手机上复制收件箱内所有短信。
- ◆ **移动全部：**可以从SIM卡或手机上移动收件箱内所有短信。
- ◆ **使用号码：**可从信息文本中提取发送者的号码或信息文本中的所有数字，提取的号码可进行呼叫、保存至电话簿或发送短信。
- ◆ **使用网址：**可以从信息文本中提取有效网址进行连接。
- ◆ **储存项目：**若您收到的是EMS（增强型短信）信息，可将其中含有的图片或铃声等进行存储。

SIM卡2收件箱

详情请参考SIM卡1收件箱。

发件箱

SIM卡1发件箱

在发送消息时选择“保存并发送”，储存的消息将保存到发件箱中；编辑新的短消息，也可保存至发件箱中，此时在发件箱中显示为“无号码”，即为无传送目的地的信息。按左软键进入发件箱列表，并可读取其中的信息，在信息内容界面，按左软键进入“选项”菜单通过上/下方向键移动选择光标，您可做以下操作：

- ◆ 从SIM卡1发送：您可用SIM卡1进行发送、多选发送、多方发送、群组发送等操作。
- ◆ 从SIM卡2发送：您可用SIM卡2进行发送、多方发送、群组发送等操作。
- ◆ 编辑：您可将所选信息进行编辑。
- ◆ 删除：删除所选信息。
- ◆ 多选删除：选择所需删除的信息进行删除。
- ◆ 复制到SIM卡/手机：可将所选信息复制到SIM卡/手机。
- ◆ 移动到SIM卡/手机：可将所选信息移动到SIM卡/手机。
- ◆ 全部删除：删除发件箱内所有短信。
- ◆ 复制全部：可以从SIM卡或手机上复制发件箱内所有短信。
- ◆ 移动全部：可以从SIM卡或手机上移动发件箱内所有短信。
- ◆ 使用号码：可从信息文本中提取发送者的号码或信息文本中的所有数字，提取的号码可进行呼叫、保存至电话簿或发送短信。
- ◆ 使用网址：可以从信息文本中提取有效网址进行连接。

SIM卡2发件箱

详情请参考SIM卡1发件箱。

写短信

您可以在此菜单中创建短消息。

写短信时，用触笔点击主屏下方的“输入法”图标或按“#”键进行输入法切换；点击模拟键盘上的“》”图标或按“*”键选择符号输入；点击“清除”删除光标前的一个字符，点住“清除”删除所有字符；按键或点击屏幕模拟键盘选择所输入的字符；点击屏幕模拟键盘处“手写”图标，在出现的相应区域内可书写内容。

发送时，您可以选择“完成选 SIM 卡 1”或者“完成选 SIM 卡 2”，这将取决您希望从哪张卡发送短信。

输入您要发送的信息内容时或写好信息后，按左软键，进入“选项”，在选项菜单中，按上/下方向键移动选择光标，您可做以下操作：

- ◆ 完成选SIM卡1：您可进行发送、保存并发送、保存、多选发送、多方发送、群组发送等操作。
- ◆ 完成选SIM卡2：您可进行发送、保存并发送、保存、多选发送、多方发送、群组发送等操作。
- ◆ 使用模板：手机中储存了10条常用的短语消息，任选一条，即可成为您书写信息中的内容。
- ◆ 插入对象：可插入图片、我的图片、预设动画、我的动画、铃声、我的铃声、预设声音等。
- ◆ 文字格式：设置文字大小、字体、对齐方式、新段落。
- ◆ 插入号码：可从电话簿里查阅电话号码并插入。
- ◆ 插入姓名：可从电话簿里查阅电话簿姓名并插入。
- ◆ 插入书签：可插入书签。
- ◆ 输入法：选择所需输入法。手机预设了8种输入法，分别为：智能英文大写、智能英文小写、

拼音输入、笔划输入、智能拼音、大写字母、小写字母、数字输入。

常用短语

为避免重复输入经常发送的信息，手机中储存了10条常用的短语消息，用户可以对常用短语进行编辑或删除等操作。删除后，该条短语将显示为空白。也可直接选择一条短语，开始新信息。

短信设置

SIM卡1信息设置

模式设置

进入此菜单有四种模式可供您选择，分别为：模式一、模式二、模式三、模式四；每种模式下可设置“模式/资料夹名称、短信中心号码（可从网络运营商处获得该号码）、短信有效期、发送格式”。

状态设置

- ◆ 信息报告：启动信息报告后可以从短消中心得到短信发送成功与否的状态报告。是否支持此功能与网络运营商有关。
- ◆ 回复路径：将回复路径转送到网络端，该功能需短信中心支持。

存储状态

查看在SIM卡及手机中存储的短消息占总容量的百分比，具体容量是根据短消息内容与手机

和SIM卡本身的情况而定。

储存位置

设定信息存储位置（SIM卡或手机）。

SIM卡2信息设置

详情请参考SIM卡1信息设置

彩信（MMS）

写信息

彩信可以包含文字、声音片段和图片。您的手机支持最大为 100KB 的彩信。如果彩信的大小超出限制，手机将不能接收该彩信。

如果彩信中包含图片，手机会调节图片，以使其完全显示在手机屏幕上。

彩信的显示效果可能因不同的接收设备而异。

注意：仅当网络运营商或服务供应商支持时，您才可以使用此功能。只有具备兼容的设备才能接收和显示彩信。

按左软键确定，您可使用此项功能编辑彩信

- ◆ 收信人：
 - 添加号码：输入发送对象的电话号码。
 - 添加电子邮件：输入发送对象的电子邮件。
- ◆ 副本：
 - 添加号码：输入发送对象的电话号码。
 - 添加电子邮件：输入发送对象的电子邮件。
- ◆ 密件副本：
 - 添加号码：输入发送对象的电话号码。
 - 添加电子邮件：输入发送对象的电子邮件。
- ◆ 主题：自行编辑彩信的主题。
- ◆ 编辑内容：(最下面一行是标签，表明本条MMS总共页数/总容量)。编辑彩信内容，按左软键进入选项：
 - 完成：完成当前编辑彩信。
 - 输入法：选择您将使用的输入法。
 - 添加图片：插入图片。
 - 添加声音：插入铃声。

- 添加视频：插入视频，目前仅限avi格式。
- 添加附件：插入附件。
- 添加新页面于前：在此页面前新增一页面。
- 添加新页面于后：在此页面后新增一页面。
- 添加书签文字：加入书签里的网址。
- 预览：您可预览彩信的编辑效果。
- 间隔时间：您可以设置当页彩信的播放时间。

按右软键“完成”进入选项：

- ◆ 发送：发送编辑好的彩信。在发送彩信前请确认在主菜单-网络服务-WAP-设置-编辑设置档里选择China Mobile项并激活。
- ◆ 保存并发送：保存并发送编辑好的彩信。
- ◆ 保存到草稿：将编辑好的彩信保存到草稿箱。
- ◆ 保存成模板：将编辑的彩信保存成模板。
- ◆ 发送选项：对彩信的使用期内、发送回报、读取回报、优先权进行设置。
- ◆ 退出：退出彩信编辑界面保存或放弃所编辑的彩信。

收件箱

查看您收到的所有彩信。

发件箱

在发送彩信时选择“保存并发送”，保存的彩信将保存到发件箱中，发送过程中未发送成功的彩信也将保存至发件箱；您可对此彩信进行查看、转发/发送、编辑、删除、全部删除、保存成模板、信息详情、使用项目等操作。

草稿

您也可将编辑好的彩信直接“保存到草稿”，您同样可以对草稿箱中的彩信进行查看、发送、编辑、删除、全部删除、保存成模板、信息详情、使用项目等操作。

模板

- ◆ 使用者定义：将您选择“保存成模板”的彩信存在此菜单中。您可对其中任意一条进行查看、从模版中产生新信息（写彩信）、删除、全部删除、信息详情等操作。
- ◆ 默认值：预设信息里已有5条预置彩信。您同样可对其中任意一条进行查看、从模版中产生新信息（写彩信）、信息详情等操作。

彩信设置

您可以在此菜单内对彩信的一些参数进行设置，包括：

- ◆ 编辑设置：设置编辑模式、图片缩小、自动签名等。
- ◆ 发送设置：设置使用期内、发送回报、读取回报、优先级、间隔时间、发送时间。
- ◆ 接收设置：设置主网络、漫游网络、发送阅读报告、是否允许发送报告。

- ◆ 过滤器：设置是否允许匿名寄信人、广告消息。
- ◆ 服务器设置：SIM卡1、SIM卡2设置档；默认设置为China Mobile MMS。

选择设置档后，可对其进行：

- 启动设置档
- 编辑设置档

- ◇ 重命名设置档：重新命名设置名称。默认设置为China Mobile MMS。
- ◇ 主页（即MMSC网址）：编辑彩信主页（例如：中国移动http://mmsc.monternet.com）。
- ◇ 数据账户：CHINA MOBILE GPRS 。
- ◇ 连接类型：WAP、HTTP。
- ◇ 用户名：编辑使用者的名称。
- ◇ 密码：设置密码。

MMS用户其它设置档的设置方法与设置中国移动MMS相同。

- ◆ 存储状态：你可查看彩信的使用率、已用及储存空间等情况。

聊天

该功能是建立在短信息的基础上的聊天功能。

◆ 聊天室一

选择“选项-聊天室设置”，在“我的昵称”提示框里输入自己的称呼，然后在“对方电话号码”提示框里输入对方电话号码，确定完成并存储该设定。

选择“开始聊天”，选择SIM卡1或选择SIM卡2选项，确定，进入聊天界面，以短信的方式发送聊天信息后，双方的聊天信息会显示在聊天屏幕上，并不断更新。聊天过程中可按左软键选择选项进行回复、使用号码、清空聊天室、暂时离开、结束、聊天室设置等操作。

◆ 聊天室二

相关操作同聊天室一。

语音信箱

语音信箱是一项网络服务，您可能需要先向网络运营商申请开通该项服务。有关更多信息及语音信箱号码，请向您的服务供应商咨询。

SIM 卡 1 语音信箱

- ◆ **编辑：**可编辑您的语音信箱姓名、电话号码。
- ◆ **连接至语音：**利用该功能，您可以听取语音信箱内的留言信息。（语音信箱中心号码必须预先设置好，并且此服务需要网络支持）。

SIM 卡 2 语音信箱

详情请参考 SIM 卡 1 语音信箱。

照相机

相机

通过此功能，您可以使用手机的内置照相机拍摄相片，并可以调整照相机的设置。此相机有两个摄像头，一个位于主屏幕上方（前摄像头），一个位于手机背面（后摄像头）。按上下方向键改变焦距。进入拍照界面，点击屏幕上的“拍照”图标进行拍照。

拍照模式下按左软键可进入拍照选项，可以进行个性化设置：

- ◆ 相册：存放拍摄的照片。可对您拍摄的图片文件进行查看、浏览模式、转发、重命名、删除、删除全部文件、排序方式、保存路径等操作；
- ◆ 相机设置：可设定补光、快门声、曝光补偿、避免闪烁、延迟拍摄，连拍设置，使相机处于拍摄理想状态，拍摄的图片达到最佳效果。
 - 补光：打开、关闭。
 - 快门声：用户可以设置三个快门音。
 - 曝光补偿：选择曝光补偿参数，取景画面按左、右方向键快速设定；
 - 避免闪烁：用户可选50Hz或60Hz；
 - 延迟拍摄：提供5秒、10秒、15秒的拍摄延迟时间；
 - 连拍设定：单张连拍、三连拍、五连拍、关闭等。
- ◆ 照片设置：设定照片大小和照片品质。

- ◆ 白平衡：可设置为自动、太阳光、乌丝灯、日光灯、阴天、白热光其中任一种；
- ◆ 情境模式：可设定自动、夜拍模式。
- ◆ 特效设置：可设置为正常、灰阶、复古、复古绿、复古蓝、负片其中任一种。
- ◆ 图框：墙纸图框可设定无、图框一、图框二。
- ◆ 保存路径：可选择储存照片在手机、存储卡上。
- ◆ 还原默认值：还原出厂时设定。
- ◆ 默认摄像头设置：可选择前摄像头、后摄像头。

视频录像器

进入视频录像界面，可以通过屏幕观看摄像图像，按左右方向键改变亮度，按上下方向键改变焦距，按OK键录像。按左软键可进入“选项”菜单，并进行个性化设置，包括：录像器设置、影片设置、特效设置、存储位置、还原默认值、默认摄像头设置。（详情请参考“照相机”功能介绍）

音乐

本手机可以播放音乐文件，并支持MP3背景播放，在播放MP3时能够操作手机的其它功能。进入MP3播放器后，用以下方向键进行音乐播放器的操作：

用左、右方向键选择前一首、后一首；

用触笔点击屏幕上的音量加减符号或按上、下方向键可以增减音量。

按OK键进行播放。

进入MP3播放器后，按左软键进入MP3列表。通过上下方向键选择音乐，选定某一音乐后按左软键确认进入“选项”菜单：

- ◆ 播放：播放音乐。
- ◆ 详细信息：查看选中音乐的详细情况，包括文件名、声道、音质、文件大小、歌曲时间、歌曲名称、演唱者等相关信息。
- ◆ 加入铃声库：将选中音乐加入铃声库，可作为来电、闹钟等铃声。
- ◆ 更新播放列表：更新当前的播放清单。
- ◆ 设置：选择文件存储位置手机或存储卡，设置自动生成列表、重复、随机、背景播放、蓝牙立体声输出、蓝牙立体声耳机、音效设置、歌词显示等。
- ◆ 歌曲列表：进入此菜单可进行歌曲搜索，进入菜单后，在光标指定的位置输入在文件夹中所需查找的文件名称或名称首字母，搜索结果将以列表形式显示，选择某一歌曲后点击“播放”或按OK键即可进行播放。

设置

模式设置

- ◆ **双模开**：设置为此模式后，当手机自动检测到 SIM 卡后，屏幕上会按顺序显示您所用 SIM 卡网络运营商名称。
- ◆ **仅 SIM 卡 1 开**：设置为此模式后，当手机自动检测到相应卡槽中 SIM 卡后，屏幕上会显示您所用 SIM 卡网络运营商名称。
- ◆ **仅 SIM 卡 2 开**：设置为此模式后，当手机自动检测到相应卡槽中 SIM 卡后，屏幕上会显示您所用 SIM 卡网络运营商名称。
- ◆ **飞行模式**：设置为此模式时，手机无信号，只能进行与网络无关的非通讯功能操作。

触屏校准

当您觉得触笔在触屏上点击某位置后手机反应不准确时，则应当校准触屏。以确保手机触屏对点击动作做出正确的反应，请依照提示，用触笔点击屏幕提示图标中心。

手机设置

在此菜单内您可以对手机语言、待机墙纸、时间等选项进行设置。

- ◆ **时间与日期**：通过此菜单您可以设置城市，设置具体位置的具体时间、日期，设置时间格式、日期格式。

注意：如果将电池从手机中取出或电池电量已耗尽了很长时间，则当您重新装入电池或为电

池充电后重新开机后，可能需要重新设置时间。

- ◆ **定时开关机：**设定自动开关机的时间。有四个定时功能，可以设置手机的自动开机时间和关机时间，使用定时开关机功能前，必须先将其状态设置“开启”。然后设置“开机”或“关机”选项，最后设置时间。

特别提醒：在禁止使用手机的特定区域（如机舱内），请您在进入该区域前务必须确认定时开机功能是否关闭，以免发生异常事故。

- ◆ **语言：**选择手机显示所使用的语言（本手机支持：**English**、简体中文），默认为简体中文。
- ◆ **预设输入法：**进入此菜单，你可进行“智能英文大写、智能英文小写、拼音输入、笔划输入、智能拼音、大写字母、小写字母、数字输入”等输入法的选择。当您成功选择一项输入法后，在其它编辑界面将首先显示您所设置的输入法。
- ◆ **待机菜单显示：**待机菜单显示可设置墙纸、屏幕保护、开机动画、关机动画、是否显示日期时间。
- ◆ **问候语：**设置开机时显示在主屏幕的问候语。
- ◆ **自动更新时间：**要设置手机自动根据当前时区更新时间和日期，请选择“开启”。自动更新时间不会影响您为闹钟、日历设置的时间。它们都以创建时所用的时间为准。但自动更新时间可能会使一些已设置的闹铃过期。

- ◆ 手写设置：对手写进行设置，包括手写速度，手写笔的色彩等。
- ◆ UART设置：UART可设置SIM卡1序列接口连接或SIM卡2序列接口连接。
- ◆ 其它设置：此项可帮助您跟据自己的需要设置LCD的背光亮度及时间。

网络设置

SIM卡1网络设置

- ◆ 网络选择：您可进行重新搜索、选择网络、选择模式等操作。
- ◆ 偏好网络：默认状态下的显示为当前使用SIM 卡所在的网络，按左软键进行以下操作：
 - 从列表添加：显示所有的PLMN 清单。
 - 新建：新增网络及优先权。
 - 变更优先级/优先网络：设置网络的优先级别。
 - 删除：删除当前使用的优先网络。

SIM卡2网络设置

详情请参考SIM卡1网络设置。

安全设置

◆ SIM卡1安全设置

■ **SIM卡1锁**：要求输入PIN码。输入正确后，方可设置。若设置SIM卡为开启，每次开机时，都需要输入PIN 码，三次输入错误时，就要求输入PUK 码（个人解锁码）。PUK 码是用来解开并更改被锁定的PIN码。若PUK 码未提供或者遗失，请与网络运营商联系。

■ **固定拨号**：该功能可能需要SIM卡和网络运营商的支持。激活该功能时，您可以限制向外拨出的电话号码，您的手机只能呼叫存在于固定拨号列表中的电话号码。激活固定拨号，您需要输入PIN2码。

■ **禁止拨号**：设置限制所有或部分电话功能的开启或关闭。（需要SIM卡的支持）。

■ **更改密码**：对SIM卡1PIN、SIM卡1PIN2 进行更改。

◆ SIM卡2安全设置：

■ **SIM卡2锁**：要求输入PIN码。输入正确后，方可设置。若设置SIM卡为开启，每次开机时，都需要输入PIN 码，三次输入错误时，就要求输入PUK 码（个人解锁码）。PUK 码是用来解开并更改被锁定的PIN码。若PUK 码未提供或者遗失，请与网络运营商联系。

■ **固定拨号**：该功能可能需要SIM卡和网络运营商的支持。激活该功能时，您可以限制向外

拨出的电话号码，您的手机只能呼叫存在于固定拨号列表中的电话号码。激活固定拨号，您需要输入PIN2码。

- **修改密码：**对SIM卡2PIN、SIM卡2PIN2 进行更改。
- ◆ **话机锁：**利用该功能可进行话机上锁/解锁操作，操作时输入密码开启或关闭话机锁。手机密码为4~8位数字。默认的话机锁密码是1122，自户可自行更改。
- ◆ **键盘锁：**打开或关闭键盘锁。你可设定自动锁键盘的时间包括：5秒、30秒、1分钟、5分钟。在设置的时间内在待机界面未进行任何操作将自动锁住键盘。
- ◆ **更改密码：**您可以将默认的手机密码“1122”改为自己易记的4—8位数字符号。若开启了手机锁，手机在开机时会提示您“输入手机锁密码”。

恢复出厂设置

将手机的一些设置恢复到出厂时的状态。默认密码是：1122。

音效

可以进行均衡器的设置。

蓝牙

- ◆ **激活蓝牙：**开启/关闭。

- ◆ 搜索免持装置：搜索免持装置。
- ◆ 我的装置：搜索或查看蓝牙装置。
- ◆ 连接中装置：查看连接中的装置。
- ◆ 设置：
 - 本机可被搜索：可开启/关闭。开启后，本机可被其它蓝牙装置搜索。
 - 本机装置名称：设置本机装置名称。当被其它蓝牙装置搜索到时将显示此名称。
 - 认证需求：可开启/关闭。开启后，当被其它蓝牙装置搜索到时将需输入认证密码。
 - 设置声音路径：可选留在手机或转至免持装置。
 - 文件传输设置：设置分享目录与目录权限。
- ◆ 我的蓝牙：显示自己蓝牙的服务列表。

情景模式

您的手机提供了多种设置组，即情景模式，以便您根据不同的事件和环境自定义手机的一些设置。首先，请根据您的喜好对情景模式进行个性化设置，然后您只需要启动情景模式即可。可用的情景模式分为一般模式、会议模式、户外模式、室内模式、耳机模式、蓝牙模式，每种情景模式可编辑以下内容：

- **铃声设置**：分别对 SIM 卡 1 来电、SIM 卡 2 来电、开机（除蓝牙模式外）、关机、SIM 卡 1 信息、SIM 卡 2 信息、按键声进行设置。
- **音量**：分别对响铃声和按键音大小进行设置。
- **响铃方式**：含有响铃、振动、振动及响铃、振动后响铃四种类型。
- **来电人声报号**：选择打开或关闭此功能。打开后，若有来电，将播报此号码。
- **响铃类型**：设置响铃类型，有一声、连续和渐强三种。
- **提示音**：含警告、错误提示、网络连接和通话连接四种。
- **应答模式**：提供任意键应答模式。（注：耳机模式下本手机的应答模式默认为自动接听）个人设置后，在“选项”选择“激活”即可。

说明：手机在插入耳机后自动转换为耳机模式，拔掉耳机后恢复为一般模式。待机状态下按住“#”键可以切换到静音模式，再次长按恢复到原来的模式。

安全中心

您可通过一些设置，礼貌的对您不愿意接听或接受的来电、短信等进行防骚扰设置。进入此菜单时需先输入密码，默认密码为：123456。

快捷功能

用户可根据自身需要对快捷功能列表进行添加、编辑、删除、全部删除、关闭或启动，也可对快捷功能列表顺序进行编辑。

多媒体

相册

您可以使用该功能对您拍摄的图片文件进行查看、浏览模式设定、转发、重命名、删除、删除全部文件、排序方式、保存路径。

- ◆ 查看：查看您选择的图片/照片，在预览画面按左、右方向键查看上一张或下一张。
- ◆ 浏览模式：可设定列表模式、矩阵模式。
- ◆ 转发：拍摄的图片可转发至墙纸、屏幕保护、开机动画、关机动画、电话簿、彩信、蓝牙。
- ◆ 重命名：对图片进行重命名。
- ◆ 删除：删除单张图片。
- ◆ 删除全部文件：删除全部图片。
- ◆ 排序方式：对文件进行“依名称、依类型、依时间、依大小、无”等排序操作。
- ◆ 保存路径：可选择储存照片在手机或存储卡上。

视频播放器

进入视频播放器列表，通过上下方向键选择影片，按左软键可进入“选项”菜单进行以下操作：

- ◆ **播放：**播放您指定的录像文件，播放过程中按上、下方向键可设定播放速度；按左、右方向键快进或快退；按“*”键可切换全屏播放；
- ◆ **转发：**可将文件转发至彩信、蓝牙。
- ◆ **重命名：**对选定文件进行重命名。
- ◆ **删除：**删除选定文件。
- ◆ **删除全部文件：**删除所有录像文件。
- ◆ **排序方式：**对文件进行“依名称、依类型、依时间、依大小、无”等排序操作。
- ◆ **存储位置：**可选择存储路径为存储卡。

播放视频文件时，您还可通过“选项”，进行以下操作：

视频设置：在此，您可以调节亮度、对比度，打开或关闭重复播放选项。

蓝牙设置：您可开或关蓝牙立体声输出，连接您的蓝牙立体声耳机。

注意：损坏、格式不支持的视频文件可能造成手机功能不能正常使用。

录音

使用此功能您可以录制或收听您自己的录音。录音：按左软键确认开始录音。录音过程中按左软键暂停录音；按右软键停止录音，同时也可保存录音。

- ◆ **播放：**播放所选录音文件。
- ◆ **附加：**选取您要附加的录音进行附加。

- ◆ 重命名：重命名所选文件。
- ◆ 删除：删除所选录音文件。
- ◆ 删除全部文件：删除全部录音文件。
- ◆ 设置：设定录音文件的存储位置、格式（wav、awb、amr格式）、声音品质。
- ◆ 转发：可将录音文件转发至情景模式、至彩信、至蓝牙。

调频广播（插入耳机时，调成外音，耳机和喇叭同时发出声音）

插入耳机收听当地的广播电台节目。在调频广播界面下，用触笔点击屏幕上的音量加减符号可以调节 FM 音量的大小。在收听界面按“选项”可进入菜单列表：

- ◆ 频道列表：可编辑频道名称、频率。
- ◆ 手动输入：手动输入频率。
- ◆ 自动搜索并设置：自动搜索并将结果显示在“频道列表”。
- ◆ 设置：设置背景播放、手机喇叭的打开或关闭。

使用说明：

收听的广播频率范围是 88~108 兆赫。收听广播时，点击屏幕“Search”图标，再长按左或右方向键单步搜索前一个电台或下一个电台。

自编铃声

该功能让用户自行编辑喜爱的音乐作为铃声。铃声编辑目录为空时，轻点“添加”或按 OK

键或左软键，进入编辑画面，轻点“Insert”在光标停留处插入音符或按数字键插入音符，按上下方向键调节音符的音调，轻点“Edit”修改当前光标停留处的音符，编辑完成后轻点“Play”播放铃声，也可以轻点“选项”或按 OK 键，选择一种乐器或播放速度播放编辑的铃声，同时您也可保存自编铃声。一首自编铃声最多能编辑 150 个音符。

在铃声编辑窗口下，点按“选项”或按 OK 键可进行如下操作：

- ◆ 播放：试听自编的铃声。
- ◆ 播放速度：设置当前自编铃声的播放速度。
- ◆ 选取乐器：选择播放铃声的乐器，可选多达十种乐器。
- ◆ 保存：储存该铃声。

选择已编好的存档音乐，轻点“选项”或按 OK 键可进行如下操作：

- ◆ 播放：播放选定的自编铃声。
- ◆ 编辑：编辑选定的自编铃声。
- ◆ 添加：添加新的自编铃声。
- ◆ 重命名：更改选定的自编铃声的名称。
- ◆ 删除：删除选定的自编铃声。
- ◆ 删除全部文件：删除所有自编铃声。
- ◆ 转发：转发至情景模式、至彩信、至短信、至蓝牙。

文件管理

通过此模块进行图片、MP3 和资料夹的管理。

本机还支持存储卡（T-FLASH 卡）容量可选，最大支持 2G。您可以使用该功能方便地管理存储于 T-FLASH 卡上的各种类型的目录和文件。进入档案管理功能，提供以下操作：

手机

打开

使用该功能进入存储器根目录，根目录中会列出系统缺省文件夹、建立资料夹和用户文件（首次开机或用户未更改目录时，根目录只有系统默认文件夹）。

指定项目为资料夹，按左软键，可进行如下操作：

- ◆ 打开：打开指定的资料夹；
 - ◆ 新建文件夹：在指定的资料夹中建立一个新资料夹；
 - ◆ 重命名：对指定的文件夹做重命名操作；
 - ◆ 删除：删除指定的文件夹；
 - ◆ 排序方式：对指定文件夹中文件进行“依名称、依类型、依时间、依大小、无”等排序操作。
- 指定项目为文件，按左软键，针对不同类型文件可进行如下操作：

- ◆ 查看（播放）：查看或播放指定文件。
- ◆ 转发：可转发至墙纸、至屏幕保护、至开机/关机动画、至电话簿、至情景模式、至彩信、至短信、至蓝牙。

- ◆ 打印：搜索到带蓝牙装置的打印设备连接后进行打印（只适用于图片文件）。
- ◆ 详细信息：列出指定文件的日期和大小；
- ◆ 重命名：对指定的文件做重命名操作；
- ◆ 复制：复制指定文件到指定位置，依次按右软键取消此命令；若剩余空间不足以完成复制操作，手机将给出提示信息；
- ◆ 移动：移动指定文件到指定位置；
- ◆ 删除：删除指定文件；
- ◆ 删除全部文件：删除指定文件所在目录的全部文件；
- ◆ 排序方式：对文件进行“依名称、依类型、依时间、依大小、无”等排序操作。

注意：1. 以上各选项针对不同类型的文件会有所变化。

2. 损坏、格式不支持的文件可能造成手机功能不能正常使用。

新建文件夹

使用该功能，您可以建立一个新资料夹。

格式化

使用该功能可以格式化存储器中的所有数据，系统将重新建立缺省资料夹。格式化后的数据不能恢复，请小心使用该功能。

存储卡

使用方法请参考“手机”。

娱乐和游戏

游戏

本机提供一款内置游戏（魔法寿司），具体操作请查看游戏帮助。

游戏设置：您可对游戏背景音效、音效、游戏振动进行打开/关闭操作。

选择游戏开始。

QQ

更多游戏：进入此项有多款网络游戏供您选择。

移动 QQ：选择此项即可进入 QQ 聊天登陆界面。

注意：需先下载手机支持的此功能程序才能使用，此程序安装在随您手机一起配备的存储卡中，为了使功能能正常使用，若您需要更换存储卡，请注意同时将程序转移。为了必免出现小意外（如存储卡丢失），给您带来不便，建议您先将存储卡中的程序做一份长期备份。

设置：可查看移动 QQ 详细信息，也可将其进行删除。

选卡：可选择 SIM 卡 1 或 SIM 卡 2。

帮助：对此功能的费用及其它信息的介绍。

工具箱

此功能让您设定日历、待办事项、闹钟一些常用功能。

日历

此功能可方便您随时查看 1970 年 1 月至 2030 年 12 月的日历（阳历和农历），您可以编辑查看和编辑指定日期的备忘事件。滚动突出显示块至所需的日期，当天的日期会以绿色方框标出。如果某日已设置了备忘录，则该日期上会出现“记事本”图标；在日历界面按左软键，提供以下功能：

- ◆ **日程表：**可以查看或编辑当天的备忘事件，可设置闹铃提醒用户。还可以对行程进行查看、编辑、删除及删除全部所有行程操作，以及添加新的行程安排，通过短信、彩信、蓝牙、保存到文件发送行事历。
- ◆ **新增事项：**您可对其它、会议、课程、约会、电话、纪念日等类型行程的时间、日期、内容、是否开启闹铃以及选择设定。
- ◆ **跳至指定日期：**跳至指定日期查看或编辑该天的备忘事件。
- ◆ **以周/月检视：**日历以周或月显示。
- ◆ **打印：**搜索到带蓝牙装置的打印设备连接后进行打印。
- ◆ **农历：**开启或关闭，决定显示日历时是否显示农历。

待办事项

此功能可设置在不同时间提醒您的重要事宜。您可对设置好的备忘录进行以下操作：查看、添加、编辑、删除、全部删除、发送行事历等。

如果已为备忘录设置了闹钟提示，当设置的提示时间到时，手机将响铃，并会显示备忘录备注内容。

闹钟

本款手机提供五个闹钟供用户使用，用户可根据自身需要进行设置。按“编辑”，进入设置闹钟功能：

- 开启/关闭：按左右方向键选择开启或关闭。
- 时间设定：设置响闹时间。
- 响铃周期：自定义、每天、一次。
- 响铃设定：设定闹钟的铃声类型：铃声/FM广播。
- 贪睡时间：设定贪睡时间。
- 响铃方式：设定闹钟的响铃方式：振动及响铃、响铃、振动。

计算器

点击0--9键输入要计算的数字，点击“.”输入小数点，点击清除可清除字符；点击清除可按位清除最近的输入或结果，点击确定或按“OK”键或点击“=”键得出计算结果。

注意：此计算器精确度有限且仅可用于简单的计算。

电子书

电子书可以阅读后缀名为 TXT 格式的文本文档, 通过 USB 线连接电脑放入手机或 T-FLASH 卡里的 Ebook 文件夹，找到该文件夹可以开启电子书，也可直接打开电子书进入阅读文本。浏览电子书时需先为每个文件设定编码方式。如改动系统预设，执行系统预设时才能设定真正生效。

选择一文件后，进入“选项”可进行以下操作：

- ◆ 打开电子书：阅读电子书。
- ◆ 更新：更新电子书。
- ◆ 系统预设：进行阅读的相关设置，如：字型、字体大小、卷页、自动卷页、卷页速度、全屏幕开/关、编码方式、存储位置等选择。
- ◆ 信息：电子书详情。
- ◆ 删除：删除电子书。

- ◆ 删除全部：删除全部电子书。
- ◆ 排序方式：对电子书做排序操作，以排序后的方式显示；可选方式为依名称、依类型、依时间、依大小和无。
- ◆ 执行系统预设：执行系统预设中的设置。
- ◆ 帮助：阅读协助。

老虎地图 (TigerMap)

拥有此程序，您无需再另购地图，即可轻松享受地图查询服务，无论您身处何地，您都可以像本地居民一样，对您身边的一切了如指掌。进入菜单后可以通过“地名查询、周边查询、公交查询、切换城市”等操作了解您所需了解的信息。通过“帮助”菜单能使您更方便的浏览地图。

注意：

1. 如需“周边查询”“公交查询”服务，则需开通GPRS数据通讯服务。请致电相应网络运营商咨询。
2. 使用此功能需先下载手机支持的此功能程序才能使用，此程序安装在随您手机一起配备的存储卡中，为了使功能能正常使用，若您需要更换存储卡，请注意同时将程序转移。为了必免出现小意外（如存储卡丢失），给您带来不便，建议您先将存储卡中的程序做一份长期备份。

使用USB

- ◆ 请保持正确的连接USB设备和停止USB设备操作。
- ◆ 请勿使用格式化命令对本机移动磁盘进行格式化操作，否则会引起不可修复的损坏。
- ◆ USB运行环境：对于某些操作系统，可能需要安装USB驱动程序才能成功建立PC机与手机的连接。
- ◆ 请在关机状态下插入USB或在开机状态下选择第一项“储存装置”，手机方可做为一个存储体被识别。
- ◆ 严禁反插USB，反插USB可能会使I/O端口短路。
- ◆ 严禁使用除原厂附加USB外的其它USB，以免手机受到损伤，导致USB接口的损坏。

有限保证

本手机、数据产品及所有附件、配件（除电池外）的售后服务保障按照中华人民共和国消费者权益保护法执行。

有限保证仅适用于本产品的初始消费者（以下称消费者），不可转让给后继购买者/最终使用者。经修理产品的有限保证期为原有限保证期所剩下的时间。

在以下任何一种情况下，消费者将不能收到本有限保证条款中规定的保障：

- ◆ 手机曾受到：非正常使用、非正常情况、不当存储、暴露在潮湿环境中、暴露在过高或过低温度或类似环境情况下，未经授权的修改，未经授权的连线，误用、疏忽、滥用、事故意外、改动、不正确的安装、不可抗力、食物或液体溅洒，不正确的调整控制开关、或其他超出合理控制范围的行为，包括消耗性零件的缺陷和天线的断裂或损坏，除非这些是直接由材料或工艺上的缺陷所引起的，以及手机的正常磨损。
- ◆ 手机系列号码或及配件日期代码遭去除、损坏或涂改。
- ◆ 人为导致缺陷或损坏时有手机在功能方面的缺陷，或是外接天线接收信号不足引起的。
- ◆ 所有保证咨询、产品功能和规格有可能随时修改、恕不另行通知。

附录一

常见故障诊断

故障现象	可能的原因
不能开机	1、 电池是否有电； 2、 电池放置是否正确。
SIM 卡出错	1、 SIM 卡脏污，清洁 SIM 卡； 2、 重新安装 SIM 卡； 3、 SIM 卡已损坏，更换 SIM 卡。
收讯不良	检查显示屏上的信号强度指示标记，在此符号的格数为 4 格表示信号强，2 格以下表示信号较弱。(副机信号强度同上)
电话不能呼出	(一)您可能设置了隐藏本机号码，但您的网络运营商并不提供该服务； (二)可能周围环境有强烈的干扰信号； (三)可能您激活了呼叫禁止功能； (四)可能您激活了线路 2，但您的网络运营商并不提供该服务。
电池不充电	(一)可能电池已经过度放电，需要连接充电器一段时间后才能充电； (二)电池性能已经恶化。

无法连上网络	(→)信号太弱，或是周围有无线干扰； (→)SIM 卡安装是否正确，是否接触不良或 SIM 卡已损坏？如 SIM 卡损坏，请您咨询网络服务运营商。
拍摄的照片太暗	(→)亮度设置过低； (→)周围环境光线过暗；
拍摄的照片太模糊	(→)拍摄物体处在运动状态中； (→)按下快门的瞬间手机有轻微的抖动；
拍摄的照片有畸变	可能是被摄主体距离镜头的太近。
不能进入服务菜单	可能是您的 SIM 卡不支持服务功能。
设置为待机图像的图片只能看到一部分	可能是您的图片格式过大。

附录二

缩略语及其解释

SMS	Short Message Service (短消息业务)
EMS	Enhanced Message Service (增强型短信)
SIM	Subscriber Identity Module (用户识别卡)
GSM	Global System for Mobile Communication (全球数字蜂窝移动通信系统)
PIN	Personal Identity Number (个人识别码)
PUK	PIN Unblocking Key (PIN 码解锁)
IMEI	International Mobile Equipment Identity (国际移动设备识别码)
GPRS	General Packet Radio Service (通信分组无限业务)
MMS	Multimedia Message service (多媒体短信)

附录三

环保说明

名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
主机	X	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○
附件	X	○	○	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○

○：表示该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。

注：本产品标有“×”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。