

NEC N3301

第 1.1 版 (2005 年 8 月)

本用户手册由武汉 NEC 移动通信有限公司出版 , 不做任何担保。武汉 NEC 移动通信有限公司有权随时对手册中可能出现的打印错误、与最新资料不符之处、程序和设备改进作出改动或改进。这些改动恕不另行通知 , 但将会编入新版的用户手册中 , 您可以上 NEC 网站 <http://www.necmobile.com.cn> 查看最新的说明书资料。

版权所有 © 2005 武汉 NEC 移动通信有限公司保留其所有权利。

请注意:



本手册中描述的某些服务 / 功能并非所有网络均支持 , 如可能不支持国际紧急电话 112。如果您不清楚能否使用某项服务 / 功能 , 请与网络运营商或服务提供商联系。

使用手机前 , 请仔细阅读本用户手册 , 特别是“ 紧急服务和安全注意事项 ”及“ 开始使用 ”两章。

紧急服务和安全注意事项


紧急电话服务

在任何国家,若想拨打紧急电话:

 请按112 .

告诉接线员您所需要的服务:报警、急救、消防、海岸警卫或山地营救。说明您的位置,并尽可能留在原处以保持电话联系。

任何数字网络均设有112紧急电话服务。在英国还可使用999备用紧急呼叫号码,但必须插入有效的SIM卡。

 由于蜂窝网络的性质所决定,不能保证所有紧急呼叫均能成功。

一般注意事项

手机中包含有精密的电子线路、磁铁和电池系统,应小心处理,尤其需注意如下要点。

- 无论何时,请勿让手机及其附件接触到液体或处于潮湿环境。
- 请勿在手机翻盖内放置任何物品。
- 请勿将手机放在温度过高或过低的环境中。
- 请勿将手机放在火焰或点燃的雪茄或香烟旁边。
- 请勿在手机上乱涂乱画。
- 请勿让手机跌落或对手机有任何粗暴的摔打行为。

- 请勿将手机与电脑磁盘、信用卡、旅行卡或其他磁性物体放在一起。否则磁盘或信用卡内存储的信息可能会受到手机的影响。
- 请勿将手机或电池置于温度可能会超过60 °C的地方,例如汽车仪表板上、窗台或阳光直射的玻璃窗后等。
- 请勿在开机状态下取出手机电池。
- 请勿让金属物体(例如硬币或钥匙圈)接触电池的端点或使之短路。
- 请勿将电池投入火中。手机的锂离子电池可以交由锂离子电池回收站妥善处理。
- 请勿将手机电池含在口中,因为如果吞服后其电解液可能导致您中毒。
- 切勿拆卸手机或其任何附件。
- 手机的内置电池只能由专业维修工程师更换。如果使用错误型号的电池代替,有可能引起爆炸。请务必根据厂商的说明来处理使用过的电池。
- 使用任何非手机制造商指定的电池、充电器或车载式充电器(可选)或座式充电器(可选)都会有潜在的危險。
- 听筒在正常使用时可能会发热,手机在充电时也会发热。
- 只能使用微湿的或防静电的抹布擦拭手机。请勿使用干燥或带静电的抹布擦拭手机。请勿使用化学的或有磨砂性的清洁剂,否则可能会损坏机壳。

- 请记住回收再利用:本手机的硬纸盒包装非常适合回收再利用。
- 请勿让手机长时间不安装电池或电池电量为空,否则某些数据可能会被初始化。
- 手机中包含的一些金属物质可能会让您产生过敏现象,这取决于您的体格和健康状况。
- 请不要将手机放在裤子或裙子背面的口袋,以防止坐下时对手机造成损坏。同时也不要将手机放在袋子底部,以防止手机受到撞击或强力挤压。
由于液晶显示屏、摄像头等部件属于易碎部件,请注意保管。
- 耳机上的泡沫物质是用来保护听筒的,请勿将耳机的其他部件塞入耳中。

飞机安全守则

- 在飞机上或在飞机附近时,请关闭手机并取出电池。在飞机上使用移动电话属于违法行为,它可能会给飞机操作带来危险,也可能会破坏移动电话网络。违例者可能会被暂停或取消手机服务,甚至被起诉,或受到双重处罚。
- 未经机场地勤人员允许,也不得在机场使用手机。

医院安全守则

- 在禁止使用手机的地方,请关闭手机。使用手机时请遵守各个医疗机构的指示和规定。

一般安全守则

- 在存储燃油、化学物品或爆炸物品等地方或其附近,请遵守“关闭双向无线电设备”等标牌指示。
- 不要让儿童玩弄手机、充电器或电池。
- 手机上装有小配件,请勿让儿童接触,否则可能会导致吞咽的危险。
- 一些电子医疗设备,如助听器、起搏器等,会受到附近正在使用的手机的影响。请遵照警告标志的规定及制造商的建议。
- 对于患有心脏病的用户,要特别注意来电铃声音量和振动提示的设置。
- 若开启了振动功能,请将手机远离热源(如取暖器),并且避免手机因振动而从桌面滑落。

道路安全守则

- 必须始终安全地控制汽车,集中注意力驾驶。
- 请遵守本地交通安全法规中的所有规定。
- 根据驾驶条件的要求,请将车辆驶离车道,停车后再拨打或接听电话。
- 除非在紧急情况下,禁止将车辆停靠在高速公路隔离墩处接听或拨打电话。
- 进入加油站(如汽油站)时,即使您并非正在加油,也请关闭手机。
- 请勿将易燃易爆物品与无线电发射设备(如手机等)



存放在一起或一起运输。

- 汽车中的电子系统,例如反锁制动、速度控制及燃料喷射系统,一般不受无线电波的影响。该类设备的制造商会告诉您这些设备是否具备良好的屏蔽功能。如果您怀疑无线电波导致汽车出了故障,请与经销商联系。在未经合格的专业安装人员检查前,请勿开机。

装有安全气囊的汽车

安全气囊膨胀时会产生很强的外力。请不要在安全气囊上方或者安全气囊展开后能够触及的区域安装或放置无线通信设备。如果车载无线通信设备没有正确安装,一旦安全气囊膨胀,将会造成严重伤害。

其他厂家提供的设备

使用非NEC制造或授权的其他厂家的设备、电缆线或附件,NEC对您手机的保修承诺可能会失效,而且还会影响手机的正常功能。例如,必须使用NEC提供的与其旅行充电器配套的电源线。

维修服务

手机、电池和充电器内没有用户可自行维修的部件。建议将您的NEC手机送到NEC授权的维修机构进行维修。当您认为需要维修服务时,请向维修服务提供商或NEC咨询详细情况。

非离子辐射

无线电设备应通过无辐射电缆(如同轴电缆)与天线相连。

天线不应装置在接近人体的地方,除非两者之间有金属屏蔽,如金属屋顶。

只能使用专门为本手机设计的天线。使用未经许可的天线、擅自改装或增添附件可能会损坏手机或违反有关规定,造成性能降低或导致辐射水平不符合有关标准。

有效使用

为了以最小的功耗获得最佳性能,请注意如下规定:

- 本手机装有内置天线。在通话时请勿用手覆盖外置天线部位,否则可能会影响通话质量,并导致手机以超出正常水平的输出功率工作,缩短电池的通话时间和待机时间。

射频能量

您的手机是一种低功率无线电发射机和接收机。一旦开机,就会间歇性地接收和发送无线电信号。网络系统会控制手机的发射功率。

电磁辐射

您的手机完全符合由国家权威机构及国际健康协会制定的有关无线电辐射的标准。*这些限制标准是综合准则

的一部分,并构成公众无线电辐射许可标准。这些标准是由独立的科学组织如ICNIRP国际非电离辐射保护委员会(International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection)等经过长期深入地科学研究逐渐发展形成的。这些限制性标准含有很大安全余量,以确保所有用户的人身安全,无论年龄大小和健康状况,并考虑了各种测量条件的可变因素。

作为例子,手机设计所必须满足的无线电辐射标准有:

- ICNIRP,“时变电场、磁场、电磁场(最高300GHz)的辐射限制标准,国际非电离辐射保护委员会(ICNIRP)”
健康物理学,74卷,494-522页,1998年4月
- 99/519/EC,公众电磁场(0-300GHz)辐射限制指导标准,Official Journal of the European Communities(欧盟官方杂志),1999年7月12日。
- ANSI/IEEE C95.1-1992,“人类暴露在电磁辐射3k-300GHz中的安全准则”。电子电气工程研究机构纽约,1991年。
- FCC报告和法令,ET Docket 93-62, FCC 96-326,联邦通讯委员会(FCC),1996年8月。
- 无线电通讯(对人类的电磁辐射)标准1999,澳大利亚通讯管理局(ACA)1999年5月。

版权许可

- T9™文字输入和T9标志是 Tegic Communication的注册商标。

“T9文字输入的授权如下:

美国专利号:5,818,437、5,953,541、5,187,480、5,945,928、6,011,554和6,307,548;澳大利亚专利号:727539;加拿大专利号:1,331,057;英国专利号:2238414B;香港标准专利号:HK0940329;新加坡专利号:51383;欧洲专利号:0 842 463 (96927260.8)DE/DK, FI, FR, IT, NL, PT, ES, SE, GB;韩国专利号:KR201211B1和KR226206B1;其他在全世界的专利正在申请中。”

- KINGSOFT 词霸 LOGO 图形 金山 LOGO 图形 是金山公司的注册商标 金山公司 版权所有 保留全部权利。
- 移动 QQ 版权 腾讯科技(深圳)有限公司所有。
- Java™和所有基于Java的标志均为Sun Microsystems, Inc的商标或注册商标。

手机及其附件生产的执行标准:

手机执行标准:Q/NM005。

电池执行标准:GB/T 18287-2000。

充电器执行标准:YD/T 998-1999。



欢迎并感谢您使用 NEC 手机。本手机将在您开机使用时 ,后台向本厂商管理系统自动发送机器出厂设备序列编号(IMEI号)信息 ,该信息帮助您在遗失手机保修卡、购机发票的情况下 ,进行购机时间和保修时间的查询。注册信息以短信方式发送至本厂商管理系统 ,由运营商收取短信基本通道费用:0.10元或0.15元 ,无其他任何信息费用。

为了对本产品进行不断改进 ,本机型及其附件的规格可能会有部分或全部改变 ,恕不另行通知。

开始使用	1
文字输入	10
基本操作说明	14
菜单操作	21
设置	23
消息	32
浏览器	42
电话簿	45
照相机	53
我的收藏	56
游戏	59
附件	60
SIM 卡智能服务	71
维修指南	72

开始使用

蜂窝电话系统结构.....	1
电池.....	2
待机时间与通话时间.....	3
连接网络.....	3
待机屏及内容.....	5
手机概况.....	7
按键功能.....	8
数字与字符的输入.....	9

文字输入

输入文本编辑窗.....	10
切换输入.....	10
中文拼音输入法.....	10
笔划输入法.....	11
智能英文输入法.....	12
英文输入法.....	12
数字输入法.....	13
符号输入基本.....	13

操作说明

重要性.....	14
PIN码及PIN2码.....	15
PUK码及PUK2码.....	15
手机功能概述.....	15
拨出电话.....	16
拨打国际电话.....	16
直接拨打分机或语音信箱.....	16
拨出紧急电话.....	17

SIM卡电话本的快速拨号.....	17
快速拨号.....	17
接听电话.....	17
通话过程中的功能.....	18

菜单操作

主菜单结构.....	21
主菜单的选取.....	21
其它选取方式.....	21
菜单功能表.....	22

设置

手机设置.....	23
情景模式.....	25
通话设置.....	26
保密功能.....	28
网络.....	29
恢复设置.....	31

信息

新建短信息.....	33
创建和发送彩信.....	34
接收信息.....	35
读取信息.....	35
浏览发件箱.....	38
浏览已发送信息.....	38
草稿箱.....	39
收藏夹.....	39
设置.....	40
语音信箱.....	41

内存状态.....	41
-----------	----

浏览器

离线状态下浏览器菜单.....	42
在线状态下浏览器菜单.....	43

电话簿

电话簿的分组.....	45
新建.....	45
复制.....	46
移动.....	46
删除.....	47
查找.....	47
设置.....	48
本机号码.....	50
内存状态.....	50
电话列表.....	50
保存号码.....	51
通话记录.....	51

照相机

使用照相机注意事项.....	53
拍摄照片.....	54

我的收藏

多媒体资源.....	56
资源的用法.....	56
声音.....	56
图片.....	57
内存状态.....	58

游戏

游戏.....	59
Java.....	59

附件

闹钟.....	60
日程表.....	61
金山词霸.....	63
移动QQ.....	63
记事本.....	66
计算器.....	66
世界时钟.....	67
货币兑换.....	68
秒表.....	68
倒计时.....	68
连接工具.....	69

SIM卡智能服务

维修指南

开始使用

蜂窝电话系统结构

每次使用手机时,会涉及到几个不同组织:



您的手机支持本手册中所介绍的所有功能。但要使用这些功能,您必须有支持这些功能的SIM卡(由网络服务提供商提供)。即使您有功能齐全的SIM卡,若传输网络不支持,则手机仍无法使用这些功能,在漫游时,这一点尤为重要。

用户手册指南

除特殊情况外,本手册中主要用快捷键来进行菜单选择。

根据手机当前的显示,可用功能键1与功能键2进行功能切换。

以下为本操作手册中所使用的图标。



这部分内容包含一些值得注意的信息。



这部分内容通常包含一些重要信息。

在使用手机前请仔细阅读本节。本节告诉您如何安装、充电和保养您的手机电池。它还告诉您数字GSM网络的有关信息,并指导您如何插入和解锁SIM卡。有关它的详细资料在本节也有讲述。

电池

本机配有一块电池。购机时电池未充电,但也有可能支持开机。新电池至少充电16小时,待第一次彻底用完再完全充满后使用;第二次也要彻底用完后再充满电,这样连续三次循环后,电池才容易达到最佳使用状态。

电池的拆卸和安装

拆卸时,使手机背面朝上,按下手机底部的后盖的电池锁扣,向下滑动后盖,取下手机后盖。向上扳动电池尾部取出电池。

安装时,将电池顶部的卡齿插入到手机相应的卡槽内,向下按下电池。装上手机后盖即可。


电池的充电

将充电器的接头插入手机的底部

将充电器插上电源。这时,会出现一个正在充电的符号,表示电池充电中。

当充电符号静止不动(并提示充电完成)时表明充电完成。充电期间电池、手机和充电器会变热,这属于正常现象。

充完后关上电源,拔掉充电器。

 规定充电温度范围为0 - 45,超过此范围请不要用充电设备。并且一定要使用供应商所提供的充电器。使用未经认可的充电器可能会引起危险,并将违反对本手机的认可和保修条款。

电池的使用

厂商提供的手机待机时间与通话时间基于理想的工作环境。在实际使用中,电池的工作时间随着网络状况、工作环境和方式使用的不同而有所变化。

待机时间与通话时间

本手机与您所使用的网络紧密配合 ,为您提供所需的服务。待机时间与通话时间取决于您使用手机的方法以及网络服务提供商的选择。

本手机的待机时间为 140 - 180 小时。某些因素诸如您在网络中的位置、所在位置的更新频率、所用 SIM 卡的类型、地区广播信息的接收情况、全速或增强全速语音速率的使用均会影响手机的待机时间与通话时间。

电量的指示

手机开机状态下 电池电量等级显示在屏幕的左上角。用一到四级指示条表示电池的剩余电量。

连接网络

SIM 卡

您的网络运营商将为您的手机提供一个插入式的 SIM 卡(用户识别卡)。SIM 卡是您进入数字 GSM 网络的钥匙。使用手机前您必须先在手机中插入有效的 SIM 卡。

一切和建立网络连接相关的信息记录在 SIM 卡中 ,一同记录在卡上的还有姓名、电话号码以及短信息。SIM 卡可以从您的手机中取出 ,放入任意一部 GSM 手机中使用 (新手机自动读取 SIM 卡)。

为了防止丢失和损坏卡中的信息 ,应避免触摸金属平面区域 ,并将 SIM 卡放在远离电、磁的地方。SIM 卡一旦损坏 ,您将不能进入 GSM 网络。



取出 SIM 卡之前一定要将手机关机。绝对禁止在有外部电源相连的情况下插入或取出 SIM 卡 ,否则 SIM 卡可能会损坏。

SIM卡的插入 / 取出


SIM卡一般放在一个卡片中,在装配之前,必须小心将其取出。

- 关闭手机,移去电池和其它外部电源;
- 将SIM卡插在两个接线片下面,确保金属平面区域朝下,边角位置与卡槽边角位置相同;
- 推动SIM卡,锁定SIM卡,并装上电池;
- 若是您需要取出SIM卡,请先关机,取掉电池,再取下SIM卡。

SIM卡的去锁

为了防止非法使用,SIM卡采用PIN(个人标识号)码加密保护。当选用了此项功能,在您每次开机时必须输入PIN码,这样您才能解锁SIM卡,进而发送或接收呼叫。用户可以解除SIM卡保护,在这种情况下,SIM卡不能防止非法使用。

- 按“开 / 关机键”打开手机;
 - 输入PIN码,按功能键 1 确定。例如,若PIN设置为1234,则进行如下输入:1 2 3 4 确定
- 假如连续三次输入错误,您的SIM卡将被网络锁定,手机将询问PUK码。

 您的网络服务提供商会为您的SIM卡设定一个标准的PIN(4到8位)号,您应该尽快将其改变为您的私人密码。

连接到网络

SIM卡解密成功后,手机将自动搜索您的登记网络或当地其它可用网络(屏幕上显示屏幕上显示“网络查找中...”)。一旦取得联系,网络服务提供商的网络标识将出现在屏幕上方。

您的手机目前处于一种待机状态,可以发送或接收呼叫。

待机屏及内容

在待机屏可以通过显示屏中的指示和符号获得您需要的信息。



指示当前的信号强度



指示当前已开通 GPRS (与 SIM 卡有关)



指示有未读短信



指示有未读 WAP PUSH 信息



信息内存已满



手机内存满



SIM 卡内存满



Wap push 信息满



当前情景模式为会议模式



当前情景模式为户外模式



当前情景模式为静音模式



当前情景模式为自定义模式



设置来电转接



提示有未接来电



设置 CSD 链接



启动 PIM 保护



指示设定并启动来电助手



指示正在通话中



指示有闹钟已启动



指示事件提醒时间到



指示有未接来电



指示有未读短信



指示当前电池的剩余电量

2005/01/02[日] 指示当天日期为 2005 年 1 月 2 日星期日

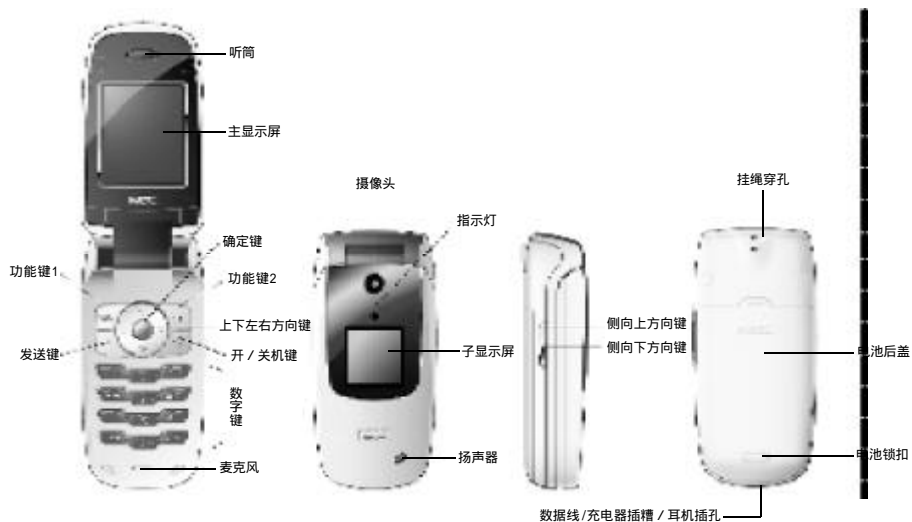
22 : 22 指示当前时间，可以设置为 24 小时或 12 小时格式

中国移动 指示网络服务提供商



指示当前功能键 1 设置为菜单

手机概况




按键功能

键盘键	命令和功能
功能键1	确定、选择、弹出选项菜单、编辑状态下切换输入法
功能键2	取消、删除、返回、浏览器
上方向键	菜单屏幕下,向上移动光标;待机时,短按进入情景模式,长按启动或关闭会议模式
下方向键	菜单屏幕下,向下移动光标;待机时,进入我的收藏
左方向键	菜单屏幕下,向左移动光标;待机时,进入信息;列表屏幕下,向上翻页
右方向键	菜单屏幕下,向左移动光标;待机时,进入电话簿;列表屏幕下,向下翻页
侧向上方向键	主菜单中,向上选择菜单图标;来电时,短按快速静音,长按拒接来电;通话过程中,短按增大听筒音量;待机时短按,进入调整铃音音量窗口,待机时长按,开启相机功能;关机时响闹,短按静音;播放铃音时,短按增大铃音音量
侧向下方向键	主菜单中,向下选择菜单图标;来电时,短按快速静音,长按拒接来电;通话过程中,短按减小听筒音量;待机时短按,进入调整铃音音量窗口;关机时响闹,短按静音;播放铃音时,短按减小铃音音量
发送键	拨号、接听来电、待机时按发送键进入拨出电话窗口
开/关机键	开关机、挂机、终止(返回待机屏)
# 键	编辑状态下,短按激活符号输入窗口
0-9	输入数字或文字,待机时长按进行快速拨号(需设置);在菜单模式下,按与功能对应的数字键进入相应的功能
确定键	确认、进入我的菜单窗口

当待机屏有闹铃响闹、事件提醒时间到、未接来电和消息(包括WAP PUSH信息)等信息提示时,待机屏会显示相关图标,此时按“确定”键可进行菜单选择,按方向键选择要查看的信息,再次按“确定”键查看所选内容。长按“确定”键进入我的菜单窗口,我的菜单中的菜单项,可在设置 手机设置 我的菜单中进行设置。待机屏无信息内容提示时,短按“确定”键进入我的菜单窗口。只有一个信息图标时,直接查看即可。

 在菜单列表窗口中,可使用数字键,直接进入相应菜单选项。

 本手册中“按下X键”,是指按下键后即松开;“长按X键”,是指按下X键并保持1秒钟以上再松开。

数字与字符的输入

按键	大写字母	小写字母
1	1 ; : ? ! ()	1 ; : ? ! ()
2	A B C 2	a b c 2
3	D E F 3	d e f 3
4	G H I 4	g h i 4
5	J K L 5	j k l 5
6	M N O 6	m n o 6
7	P Q R S 7	p q r s 7
8	T U V 8	t u v 8
9	W X Y Z 9	w x y z 9
0	. 0 -	. 0 -
*	* 切换大小写输入	* 切换大小写输入
#	# 编辑状态激活符号输入窗口 待机状态或输入号码窗口,长按 出现字符“P”自动转分机	# 编辑状态激活符号输入窗口 待机状态或输入号码窗口,长按 出现字符“P”自动转分机

文字输入

为了方便您在话机中输入文字,N3301手机特为您内置了笔划和拼音等输入法。使您用较少的按键次数,查找相关的文字,您可以按 上 / 下 / 左 / 右方向键来选择所需要的字或词。

输入文本编辑窗

用于输入文本内容,如:用于重命名、姓名编辑、备注编辑、短信息内容编辑等。

切换输入法

当您要输入文字的时候,先要选择一种输入方法。

话机内置的输入方法有:

—中文拼音输入法

—中文笔划输入法

—智能英文输入法

—英文输入法

—数字输入法

要切换选择合适的输入方法,请按:功能键 1。

—符号输入法

要切换符号输入法,请按: # 键。

要切换英文大小写,请按: * 键。

中文拼音输入法

拼音输入法的图标为:



本手机提供的拼音输入法具有智能性,因此具有按键少的优点。使用拼音输入法,您只需按下标有该字母的数字键,

输入所书写汉字的拼音字母,屏幕上的拼音会随之不断变化。您可以按左方向键或右方向键选择您所需要的拼音,按“确定”键或0键确定您选择的拼音,此时,候选汉字上将出现黑色光标,按左方向键或右方向键对候选汉字进行选择,按上方向键或下方向键对候选汉字选项进行翻页查看,按“确定”键输入您需要的汉字,或按相应的数字键输入所选汉字,此时您需要的汉字将出现在文本输入区。拼音输入法具有联想功能,当完成汉字输入后,与所输入汉字可以成词的常用字会出现在选字区,按下“确定”键或0键即可使用左方向键,右方向键,上方向键或者下方向键选字,快速组成词语,加快输入的速度。当重新输入汉字时,直接按数字键输入拼音,选字区的字自动更新为所输入的字。

比如输入“科”,只需按下数字键5和数字键X(可以在键盘上看到相应的拼音字母),按右方向键选择到拼音“ke”,按“确定”键或0键,选择拼音后,光标跳到汉字选择行,按一下右方向键选择汉字“科”,按“确定”键确认输入内容,或直接按数字键3输入汉字,此时“科”字会出现在文本输入区。(ü在数字键上对应V)

笔划输入法

笔划输入法的图标为:



在笔划输入法状态下,您可以按汉字的笔划进行输入。此状态下,各按键代表的笔划如下:

按键	对应的笔划	按键	对应的笔划
1	横	4	捺
2	竖	5	横折
3	撇	6 ?	(万能键,代表任一笔划)勾

按照汉字的笔划顺序,按相应的数字键进行笔划输入,屏幕的左下方有笔划提示,底行是提示的待选汉字。按“确定”键或0键确认笔划输入,您可以按上方向键或下方向键翻页查看待选的汉字,按左方向键或右方向键找到所需的汉字后,按“确定”键或按相应的数字键输入所选汉字。

词组输入:您输入汉字后,屏幕下方将给出相应的汉字供您选择,组成您需要的词组。

在输入笔划过程中,您可以按 6 键输入“?”来替代不知道的笔划,比如您要输入“好”而您不知道第一笔“扌”怎么输入时,您可按下数字键6 来代替,此时笔划提示出现问号标志,再按笔划顺序按下剩余笔划相应的数字键3 (撇) 1 (横) 5 (横折),此时您会看到“好”字出现在待选汉字区,按“确定”键或0键确认笔划输入,光标跳到汉字选择行,按方向键选择到“好”字,按“确认”键或按数字键2确认输入内容。

智能英文输入法

智能英文输入法同拼音输入法一样具有智能性,以英文小写为例:

智能英文小写输入法的图标为:



使用数字键2-9即可输入相应的英文字母,每个字母只需按一次即可输入,屏幕上的单词会随之改变。按左方向键,右方向键,上方向键或下方向键对候选单词进行翻页查看,按“确定”键输入您的选择,此时您选择的单词会出现在文本输入区,比如书写“确定”只需按下数字键6和数字键5(您可以在键盘上看到相应的字母),您会看到单词“确定”出现在单词候选区,按“确定”键确认选择即可完成输入。

书写过程中,通过*键切换英文大小写输入。

智能英文大写输入法的图标为:



智能英文大写的操作步骤同智能英文小写输入法,不同之处,会自动大写单词的第一个字母。


英文输入法

以英文小写输入法为例:

英文小写输入法的图标为:




在英文小写输入法中,按一下数字键可输入按键上的第一个字母,快按两下可输入按键上的第二个字母,依次类推,如果输入的字母与第一个字母在同一个按键上,请等待光标再次出现,然后输入新字母。比如您要输入“OK”,您只需连续按三下数字键6输入“O”,再连续按两下数字键5输入“K”即可完成输入。

书写过程中,可通过按 * 键切换大小写,输入英文大写输入法的图标为:  |

具体操作步骤同英文小写输入法。

数字输入法

数字输入法的图标为:  |

数字输入法主要为了方便数字的输入。分别用0—9键输入0—9十个数字,您只需按下相应的数字键即可输入相应的数字。

符号输入

按 # 键激活符号输入法,符号输入法主要为了方便各类符号的输入。当选择了符号输入法后,屏幕将出现36个符号,您可以按上、下、左、右方向键选择符号,在找到并选择要输入的符号后,按“功能键 1”或“确定”键就可完成一个符号的输入。或按与符号相对应的数字键输入符号。当再次按 # 键,将退出符号输入法,并且自动返回上次您使用的输入法。

基本操作说明

重要性能

GSM GPRS手机几乎可以在有双频网络的任何地方使用。您的手机具有以下主要性能：

- 信息功能（SMS/EMS/MMS）
- 3个游戏
- 个性化您的手机
- 墙纸
- 开/关机音乐和动画
- 手机电话本可保存500条电话本记录
- WAP服务
- 照相机
- 闹钟
- 日程表
- 金山词霸
- 移动QQ
- 记事本
- 世界时钟
- 计算器
- 秒表
- 倒计时
- 货币兑换
- 连接工具
- GPRS上网

PIN 码及 PIN2 码

PIN 码：防止用户的 SIM 卡被非法使用。如果启用了开机 PIN 码功能，则每次开机时都要输入此密码。如果连续三次输入 PIN 码都有错误，SIM 卡将自动上锁，并显示 SIM 卡已锁信息。

PIN2 码：对于特殊 SIM 卡使用的其它功能需要一个 PIN2 码，例如显示计费细节等功能，网络服务商一般不提供该号码，详情请与您的网络运营商联系。如果连续三次输入错 PIN2 码，则应输入 PUK2 码解锁。

PUK 码及 PUK2 码

PUK 码：在修改被锁定的 PIN 码时，需要 PUK 码（个人解锁码）。PUK 码随 SIM 卡一起提供。

如果未提供，应到网络服务提供商处获取此密码。如果连续十次输入错误的 PUK 码，则 SIM 卡将被永久锁住。PUK 码用户不能改动。如果丢失，应与网络服务提供商联系。

PUK2 码：PUK2 码通常不随 SIM 卡一起提供，在更改被锁定的 PIN2 码时，需要 PUK2 码。如果连续十次输入错的 PUK2 码，则将永久无法使用需要 PIN2 码的菜单选项。

手机功能概述

彩信服务 (Multimedia Messaging Service, MMS)：本手机可发送由文字、图片和声音组成的彩信，并可以接收包含文字、图片和声音片段的信息。您可以将图片和声音存储在手机内，以对手机进行个性化设置。

合成音铃声 (MIDI)：合成音由若干个同时播放的音色组成，这样可以使通过扬声器发出的声音像真正的乐曲一样动听。合成音可用于铃声和信息提示音。您可以通过彩信服务接收合成音铃声。

通用分组无线业务 (General Packet Radio Service, GPRS)：采用 GPRS 技术，用户可以使用手机通过基于 IP (Internet Protocol, 网际协议) 的网络发送和接收数据。就此而言，GPRS 是一种数据传输方式，它支持用户无线接入互联网等数据业务。使用 GPRS 技术的应用包括 WAP 服务、彩信服务等。

拨出电话

当手机进入服务区后,显示屏上会出现一个逐渐升高的条形图 。

有以下几种不同的方式供您拨打电话:

- 使用键盘拨号
- 单键快速拨号
- SIM卡电话本的快速拨号
- 从收到的信息中提取号码后拨出。
- 拨打通话记录中的电话号码
- 拨打电话簿中存储的电话号码

拨打国际电话

通过手机键盘,长按“0”键出现国际长途电话前缀“+”,“+”自动出现在号码栏中,然后输入国家区号,地区号码和电话号码,然后按发送键即可拨出国际长途电话。

直接拨打分机或语音信箱

本手机允许您直接拨打分机号码或语音信箱。您可以在电话号码数字序列间插入一个暂停符号“P”;在有暂停的地方,拨号时手机会延迟拨号,等待对方总机应答。一旦应答,手机会继续自动拨出分机号码。插入暂停符号的步骤是:

- 请先按开/关机键打开手机。备注:必须有能注册上网络的SIM卡。
- 按一般拨号方式,输入总机电话号码,然后长按“#”键输入暂停符号“P”,输入分机号码。
- 然后按发送键即可拨叫该号码,等到总机接通后,手机会自动拨出分机号码。

拨出紧急电话

您的网络服务提供商设置了一个或多个能够在任何情况下呼出的紧急电话(如112)。只要在网络服务区内,输入紧急电话号码,然后按发送键,即使没有SIM卡,也可以拨叫紧急电话。



本功能需网络支持。

SIM卡电话本的快速拨号

如果您在SIM卡中存有号码,可直接拨出这些号码(可存入SIM卡的号码数量,取决于SIM卡类型)。用这种拨号方式,无需逐位输入号码。

- 在待机状态下,通过键盘输入SIM卡中存储号码的位置号;
- 然后按“#”键,屏幕显示联系人号码;
- 直接按发送键或按功能键1选择呼叫即可拨叫该号码。



如果您输入的是一个空位置号(SIM卡的这个位置尚未存入号码),手机显示“号码为空”。

快速拨号


快速拨号也称缩位拨号,您可以对8个数字键(2~9)分别进行设置电话号码。


- 在待机屏下,长按2~9中设置了快速拨号的数字键,可以自动拨出相应设置的电话号码。如果您所选择的数字键未设快速拨号,手机会提示您“电话号码为空”。

接听电话

当有电话呼入时,

- 来电铃声(已预先设定好)。如果该号码被加入了某个组,则来电时会播放该组的铃声。
- 当有来电时,按功能键1或发送键即可应答来电。
- 已接听来电保存在已接来电列表中。

 如果设置了任意键接听,则来电时,按除开/关机键和功能键2外的任何键都能接听电话。

 如果您事先已插入带接听按钮的耳机,您可以按耳机上的接听按钮来接听来电。

通话过程中的功能

在通话过程中,激活“选项”键,可以完成以下功能:保持通话、静音、新呼叫、新建短信息、电话簿。

选择“保持通话”保持当前通话(与SIM卡有关),此时电话双方都听不到对方的声音,同时保持通话菜单项变为“激活”,选择该菜单项可回到正常的电话通话中,或直接按“激活”键激活当前通话。也可直接按通话窗口右下角的“保持”键保持当前通话。

选择“静音”可暂时关闭正在通话的话音,此时您能听到对方的声音,而对方听不到您的声音,方便您在通话时与本地的其它人进行交谈,菜单项变为“取消静音”,选择此菜单项可返回正常的通话过程中;

选择“新呼叫”可拨打第二个电话。也可在通话过程中直接按数字键拨打新电话,按“发送键”拨出电话。

选择“新建短信息”可进入新建短信窗口,并完成相应的操作,按“返回”键退出短信息窗口,返回到通话状态。

选择“电话簿”可进入电话簿窗口,并进行相应的操作,方便在拨打电话的过程中查询电话号码。

拨打分机时在听到对方电话的提示音后,直接拨分机号码,屏幕上只显示分机号码,当分机拨打完成后,可按“删除”键、“返回”键显示总机号码。

调整音量

可按侧向上方向键和侧向下方向键调大或调小通话过程中听筒的音量。

挂断

可按“开/关机键”挂断电话。挂断电话时,将瞬时显示通话时长。

新信息

在打电话的过程中,有新信息时,电话会以提示音提示您有新的信息(短信)。

接听新电话

不同之处在于当接听新电话后 ,原电话将处于通话保持状态中 ,可通过“ 切换 ”键激活原通话 ,而新电话将进入通话保持状态。

同时接通两个电话

当接通两个电话后 ,正在通话的号码显示在第一行 ,另一个电话将进入保持通话的状态 ,两个电话可以按“ 切换 ”键进行通话的切换。

当第二个电话接通后 ,按“ 选项 ”键 ,实现以下功能 :切换、新建短信息、挂断、静音、会议通话(与SIM卡有关)和电话簿的操作:

选择“ 切换 ”可进行通话切换。

选择“ 新建短信息 ”进入新建短信窗口 ,并完成相应的操作 ,按“ 返回 ”键退出短信窗口 ,返回到通话状态 ;

选择“ 挂断 ”挂断当前通话的电话 ,或按“ 开 / 关机键 ”可挂断当前通话的电话 ;

选择“ 静音 ”可暂时关闭正在通话的话音 ,此时您能听到对方的声音 ,而对方听不到您的声音 ,方便您在通话时与本地的其它人进行交谈 ,菜单项变为取消静音 ,选择此菜单项可返回正常的通话过程中 ;

选择“ 会议通话 ”可多人召开电话会议 ,并可与指定的与会者进行单独通话 ;

选择“ 电话簿 ”可进入电话列表功能中 ,以方便在拨打电话的过程中查询电话号码 ;

会议通话

在会议通话中可多人召开电话会议 ,并可与指定的与会者进行单独通话。保持通话、新建短信息、新呼叫、静音、电话簿、会议成员列表。

选择“ 保持通话 ”保持当前通话(与SIM卡有关) ,此时电话双方都听不到对方的声音 ,同时保持通话菜单项变为“ 激活 ”,选择该菜单项可回到正常的电话通话中 ,或直接按“ 激活 ”键激活当前通话。也可直接按“ 保持 ”键保持当前通话。

选择“ 新建短信息 ”进入新建短信窗口 ,并完成相应的操作 ,按“ 返回 ”键退出短信窗口 ,返回到通话状态 ;

选择新呼叫可拨打第二个电话。也可在通话过程中直接按数字键拨打新电话,按“发送”键拨出电话。

选择“静音”可暂时关闭正在通话的话音,此时您能听到对方的声音,而对方听不到您的声音,方便您在通话时与本地的其它人进行交谈,菜单项变为取消静音,选择此菜单项可返回正常的通话过程中;

选择“电话簿”可进入电话列表功能中,以方便在拨打电话的过程中查询电话号码;

选择“会议成员列表”进入成员列表窗口,激活菜单,可进行挂断和分离通话的操作,选择“挂断”,挂断与所选成员的通话;选择“分离通话”,将所选成员从会议通话中分离出来。



是否能够使用取决于网络服务提供商是否提供此功能,以及您是否申请了此功能。

菜单操作

本章将帮助您了解本手机菜单的功能及结构,详细地说明了如何对手机功能进行自定义以满足您的个人需要,并向您展示了如何使用基本的操作功能。

主菜单结构

手机的功能菜单由设置、信息、浏览器、通话信息、照相机、我的收藏、游戏、附件和 STK 组成。

主菜单的选取

在菜单屏下,可通过按上下左右方向键,通过按“功能键 1”或“确定”键实现菜单的选择和确定。

其它选取方式

在待机屏中,所有功能键都定义了特定的菜单功能。如下所示,可以非常方便的直接进入菜单功能。

特定功能快捷键定义如下:

功 能 键	功能菜单项
功能键 1	进入功能菜单
功能键 2	浏览器
上方向键	情景模式
下方向键	我的收藏
左方向键	信息
右方向键	电话簿
侧上方向键	调整铃音音量,长按开启相机功能
侧下方向键	调整铃音音量
确定键	我的菜单

发送键

开 / 关机键

长按 1-9 数字键

号码 + #

最近已拨电话

返回待机屏或关闭 / 开启手机

快速拨号、菜单模式下进入菜单

拨打 SIM 卡上指定位置号码

菜单功能表

设置	手机设置 情景模式 通话设置 保密功能 网络 恢复设置
信息	新建 收件箱 发件箱 已发送 草稿箱 收藏夹 设置 语言信箱 内存状态

浏览器	主页 书签 转至 URL 最后页面 离线浏览 设置 GPRS 信息
通话信息	电话簿 通话记录
照相机	
我的收藏	声音 图片 内存状态
游戏	游戏 Java

附件	闹钟 日程表 金山词霸 移动 QQ 记事本 计算器 世界时钟 货币兑换 秒表 倒计时 连接工具
STK	

设置

手机设置

手机设置针对手机的服务状态进行设置，它包括以下内容：日期和时间、语言、显示设置、背光时间、提示音、侧面按键和我的菜单。

日期和时间

设置时间和日期及相应的格式，用上方向键、下方向键选择内容，按“选择”键确定需要修改的内容。

设置时间：允许您输入正确的时间；

设置时间格式：调整时间显示的格式；12/24小时制

设置日期：允许您输入正确的日期；

设置日期格式：设置格式的显示格式；

语言

在语言窗口中，有简体中文和 English 两种选择，设置时用上方向键、下方向键选择内容，按“确定”键确定需要修改的内容；按“返回”键取消内容选择。

显示设置

在“显示设置”中包含：主显示屏、子显示屏、亮度、颜色选择。

主显示屏

墙纸：从手机的图片中选择喜爱的图片作为背景底图。从所有可用的图片中选择喜爱的图片。按“查看”键查看图片，按“设置”键将所选图片设置为桌面墙纸。按“返回”返回上一级菜单。或在图片查看窗口，直接按“确定”键将图片设置为桌面。

对比度：可调整手机的显示对比度。设置时进入对比度调节窗口中，按上方向键、下方向键上下移动，选择观看效果。选择完成后按“确定”键确定需要修改的内容，按“返回”键取消内容选择。

主菜单背景:设置主菜单的样式,系统提供了三种样式供您选择。

子显示屏

墙纸:从手机的图片中选择喜爱的图片作为小屏背景底图。从所有可用的图片中选择喜爱的图片。按“查看”键查看图片,按“设置”键将所选图片设置为桌面墙纸。按“返回”返回上一级菜单。或在图片查看窗口,直接按确定键将图片设置为桌面。

对比度:可调整手机的显示对比度。设置时进入对比度调节窗口中,按上方向键、下方向键上下移动,选择观看效果。选择完成后按“确定”键确定需要修改的内容,按“返回”键取消内容选择。

显示方向:设置小屏的显示方向。

亮度

设置背光的亮度允许在高、中、低三个选项中进行选择,选择完成后按“确定”键确定需要修改的内容,按“返回”键取消内容选择。

颜色选择

颜色选择中共有四种色彩基调供选择,设置时用上方向键、下方向键选择观看效果,最后按“选择”或“确定”键确定需要修改的内容。按“返回”键取消内容选择。

背光时间在背光时间选择窗口中可设置手机背景灯持续点亮的时间为:10秒、20秒、30秒、60秒,按“选择”键或“确定”键确认选择。

提示音

在提示音选择窗口中可设置来电、短信、彩信、WAP、移动QQ和日程表的提示音。选择要设置的菜单项,进入铃音选择窗口,激活“选项”键,选择播放铃音:播放当前所选铃音;选择“设置”:将所选铃声设置为当前所选菜单项的铃音,在铃声列表中按“确定”键将当前所选设置为铃声。

侧面按键

设置侧面按键的使用是否有效。

我的菜单

进入我的菜单窗口,按功能键1,可进行如下操作:

新建:列出备选菜单(可最多添加7个菜单项),选择要增加到我的菜单选项,按功能键1,确认加入(我的菜单中菜单为空时,只有“新建”菜单项),返回我的菜单窗口;

添加菜单后,按功能键1,

“之前插入菜单”:可以在已选菜单前插入;

“之后插入菜单”:可以在已选菜单后插入;

“替换”:以另一菜单替换当前所选菜单;

“删除”:删除所选菜单;

“删除所有”:删除所有菜单。

情景模式

情景模式是一组预先设置好的特性定义,易于快速启动。手机提供了一组缺省的模式,包括:通常模式、会议模式、户外模式、静音模式、自定义模式。对于每一种模式,都有一套缺省的出厂值,用户可以依据自己的喜好修改并保存于该模式。

启动模式

当选中所需的工作模式后,按“确定”键启动设置菜单项,此时手机的工作方式完全按照所选的模式进行设置。

个性化设置


在情景模式窗口,激活“编辑”键,进入个性化设置窗口。用户可以通过个性化设置,来设置手机各种模式下的参数。在个性化设置中,包括以下设置选项:

音量:调整铃音音量和听筒音量的大小,选择要设置的内容,按“选择”键或“确定”键进入相应的调节窗口,用上方向键、右方向键、音量上键来调大来电铃声的音量;用下方向键、左方向键、音量下键来调小来电铃声的音量,按“确定”键即可设定,并提示“设置成功”;

铃音类型：设置包括来电、短信、彩信、移动 QQ、WAP 、闹钟和日程表在内的提示方式，例如：来电时希望无振动提示，此时只要进入“来电”铃音类型设置，用上方向键或下方向键选择振动，按确定键使单选框中没有选中标识，按“确认”键完成设置，手机会提示“设置成功”。

按键音：您可以选择按键提示音的类型或关闭按键提示音；

开关机音乐：开启或关闭开关机音乐效果。

 当手机刚开机时，如有来电，有可能会出来电铃声或图片不是您事先所设置的（例如事先设置了特定的来电铃声或图片）。这是因为当手机刚开机时，需要一段时间来完成电话簿的记录初始化设置。所需时间取决于存储在电话簿中记录的数量、电话簿记录中所包含的字符数量以及语言类型。

通话设置

在“通话设置”中确定通话功能的使用与否，只有开与关两种。在进入该功能时，均显示实际设定。

任意键应答

允许来电时按任意键应答（除关机键和功能键2之外）；如关闭此项，只能按其它方式接听电话；

来电转接

来电转接用于按您的要求将电话转接到您指定的电话上。

在进行来电转接设置时，设置的成功与否与网络和SIM卡有关。手机会对设置进行适当的提示。

当设置此项时都需要您输入正确的电话号码，方可将来电正确地转接到指定的电话上。如果出现未接到被转接来电的情况，请立即检查手机所设转接的电话号码是否正确。

无条件转接：当设置此项后，所有来电都将无条件转接至指定号码；

遇忙转接：设置此项后，当您的手机忙时，来电将转接至指定号码；

无应答转接：设置此项后，当您的手机未应答来电时，来电将转接到指定号码；

不在服务区转接：设置此项后，当您的手机不在服务区时（如网络信号不好或信号环境很差时），来电将转接到指定号码；

取消转接：选择要取消的来电转接，按“确定”键，取消转接，按“返回”键返回上一级菜单；
状态查询：查询当前来电转接各项的状态。

来电等待

是否允许呼叫等待；如关闭此项，则电话忙时，如有第三方打入电话，则第三方听到的为忙音。

自动重拨

是否允许自动重拨；如关闭此项，当电话未能接通时，手机不会自动重拨。

显示号码

选择是否允许用户手机号码显示在被呼叫人的手机上，此项功能需要网络服务提供商支持。

自动应答

是否允许手机自动应答。使用耳机的情况下，自动应答才有效。自动应答等待的时间是30秒。

翻盖应答

设置翻盖应答的开或关。如设置为开，则在来电时翻开翻盖即可应答来电；如设置为关，翻盖应答功能无效。

快速拨号

在本手机中可设置快速拨号。即用2-9数字键表示不同的电话号码，使用时在待机屏下，长按2-9的数字键中的某个数字，即可对相应的号码进行呼叫，如该数字键未设号码，手机会提示您“电话号码为空”。

设置快速拨号时，可从设置——通话设置——快速拨号进入。

进入快速拨号的设置界面后，根据您所选数字键设置快速拨号与否的不同情况，会出现不同的操作提示。如该数字键已设快速拨号，手机屏幕左下角会提示设定的号码和联系人，如未设快速拨号，则屏幕左下角会提示未绑定。您可以选择“删除”删除已有号码，再设置新的电话号码。

设置新号码时，可以通过手动输入号码或浏览电话簿的方式得到所期望的号码，放入快速拨号指定的数字键中，以方便使用。而且当您完成选择号码后，手机会自动判定所选号码是否为手机中已存号码，如果是陌生号码，则只显示号码，以给您尽可能准确的提示。

当设有快速拨号时,数字键的图标为绿色的皮包;未设快速拨号的数字键,图标为蓝色的皮包。

分钟提示音

设置分钟提示音的开或关,如开启该功能在通话过程中有分钟提示音提示;如关闭该项,则通话过程中无分钟提示音提示。提示音以50秒、1分50秒、2分50秒的时间间隔递增;如关闭该项,则通话过程中无分钟提示音提示。

保密功能

在保密功能设置中,包含以下内容:更改PIN、启动PIN、PIM保护。

更改PIN

修改PIN码。设置为您所习惯的号码。需要注意的是必须在PIN启动的情况下才能进行PIN修改。

更改PIN:PIN码防止用户的SIM卡被非法使用,如果启用了开机PIN码功能,则每次开机时都要输入此密码,如果连续三次输入PIN码都有错误,SIM卡将自动上锁,并显示SIM卡已锁信息。

更改PIN2:PIN2码由网络服务商提供,用于计费资料和FDN服务等先进功能的保护,目前一般不提功该密码。如果连续三次输入错误PIN2码,则应输入PUK2码解锁。在修改被锁定的PIN码时,需要PUK码(个人解锁码)。PUK码随SIM卡一起提供。如未提供,应到网络服务提供商处获取此密码。如果连续十次输入错误的PUK码,则SIM卡将永久被锁住。用户不能改动PUK码。如果丢失,应与网络服务提供商联系。

PIM安全码:修改个人信息保密密码,即手机密码,按手机提示操作即可。




PIN码是与SIM卡相关的,也是SIM卡的操作密码。




手机密码是手机自身的密码,与SIM卡无关。



例如:当设定功能“PIM保护”时(若SIM卡未启用PIN码),手机部分功能(电话簿、信息、我的收藏、通话记录)选定后可以进入锁定状态,此时别人想使用您手机的这些功能必须输入手机密码,否则无法使用。但SIM卡可插在其它手机上照常拨打电话。

 而设置PIN 启动，但未设定“ PIM 保护”的手机，必须输入PIN 码才能正常使用电话。或者换其它SIM 卡，该手机照常可用。

 修改密码后请牢记所设密码，否则机主也无法访问重要的个人信息。如有必要请联系维修服务商。

启动PIN

启用SIM卡PIN码。开机时输入PIN码方可开机。否则只能拨打112等紧急电话；如选择关，则开机时无需输入PIN码，即可开机。

PIM保护

PIM保护 即个人信息保密密码，个人信息保密要求对重要的信息进行操作时需先输入密码，可以防止在机主不知情的情况下，外人查看机主信息，如电话簿、信息、我的收藏、及通话记录时需要输入正确的密码。出厂时的默认密码是1234。

当此选项开启时需先输入密码，手机从待机状态进行任何与个人信息相关的操作时，要求输入个人信息密码。如关闭此项功能，操作时不再要求输入密码，但同时不再提供个人信息保护。

网络

当您在国外漫游时，您需要选择网络以将您的手机接入到国外的GSM网。一般地，您可以选择自动选择网络模式（见下面），但是您也可以选择手动选择寻找有效的网络。如果您想接入一个与您原来所属的网没有漫游协议的网络时，手机上会显示“网络注册失败”。

自动选择：您的手机将会首先搜索原来的网络，然后从存储于SIM卡上的网络的列表中搜索，如果这些都失败了，任何网络只要与原来的网络有漫游协议，都可以被接入。

手动选择：手机将会搜索网络，并将提供给您当前有效的网络列表。您可以选择您所希望的网络。对网络进行操作时，手机会提供相关的操作提示，如成功、失败等信息。

连接设置

设置访问网络的连接方式激活选项键,可进行以下操作:

另存为:将修改过的网络连接设置另存为其它设置,系统设置不能被覆盖,系统会给出相应的提示;

连接设置:选择访问网络的连接方式,允许选择 WAP 连接、MMS 连接、Java 连接;

查看设置:查看当前连接的设置名称、主页、承载类型等信息;

重设:可用于删除存放于连接设置列表中的连接设置(系统设置无此菜单)。

点按非系统设置的连接,按“确定”键,进入连接设置窗口,可进行如下操作:

设置名称:查看或编辑模式名称;

彩信中心:查看或编辑彩信信息中心地址;

主页:可查看或更改启动主页的地址;

网关:包括 IP 地址(例如中国移动的为 010.000.000.172); 端口号码(例如中国移动的为 9201); 连接类型:允许选择 HTTP 和 WSP。

承载类型:选择访问网络的连接方式,按上、下方向键选择到你要激活的连接方式,按“选择”键可激活该方式:

- 只用 GPRS:只使用 GPRS 网络;
- 只用 CSD:只使用 CSD 网络。

GPRS 设置:可更改 GPRS 连接设置,选择到要修改的设置,按“选择”键即可进入相应的窗口:

- 网络名称:设置网络名称;
- 用户名:网络服务用户名;
- 用户密码:网络服务用户密码。

CSD 设置:可更改 CSD 连接设置,选择到要修改的设置,按“选择”键即可进入相应的窗口。

- 拨接号码:网络服务拨入号码;
- 连接类型:设置连接类型,允许选择 ISDN 方式和模拟方式;
- 用户名:网络服务用户名;

- 用户密码:网络服务用户密码。

域名服务器地址:输入您想连接的外部数据网域名称,以IP 地址的方式或文本字串的方式(仅适用于GPRS方式)

通话限制

网络服务提供商可以提供一个四位的密码以便您能启用呼叫禁止。

来电

漫游时:在漫游时禁止所有打入的呼叫;

所有来电:禁止所有打入的呼叫;

呼出

国际长途:禁止所有打出的国际呼叫;

只能拨打国内:所有打出的呼叫只能进行国内呼叫;

所有拨出电话:禁止所有打出的呼叫;

更改密码

修改呼叫限制密码:允许您对网络提供的限制密码进行修改。

有关通话限制的密码,请向您的网络服务提供商咨询。

恢复设置

该项可以恢复出厂时所有设置的初始值。

当选择了该项后,手机会提示您:“确认恢复出厂设置? ”。当您确认后,手机恢复出厂设置并提示:“正在恢复出厂设置”。

使用该项时,不会清除电话簿、短信息等您自行保留的资料。只对手机的工作环境设置进行修改。如铃声的选择、情景模式的设定等。

信息

本章将介绍GSM网络提供的信息服务。有些服务可能不被当地或漫游地网络支持。

通过服务中心,多达1530个英文字符或670个中文字符的信息可以被发送到您的手机上。如果网络支持,您也可以发送一个新的短信息或回复一个短信息(通过服务中心)。如果您的网络服务提供商支持短信息业务,您可以随时收发短信息。

信息提供以下服务内容:新建、收件箱、发件箱、已发送、草稿箱、收藏夹、设置、语音信箱、内存状态。

 发送和接收短信息时,本手机查找电话簿中匹配的姓名,手机号码只判定号码后十一位是否相同。

彩信包含文字、图像和声音内容。通过多媒体信息(彩信)服务(Multimedia Messaging Service, MMS),您不仅可以发送或接收图像和文字,还可以接收信息附带的声音文件,尽情领略内容丰富的信息。彩信通过彩色屏幕将为您带来鲜明的色彩和栩栩如生的视听体验(如果设定保密密码,要输入保密密码才能进入信息窗口,保密密码的具体设置请参见第四章“设置”的“保密功能”中的“PIM保护”)。

 彩信服务需要网络运营商或服务供应商的支持才可以实现此功能。





本手机支持接收最大为100KB的彩信,如果彩信的大小超过限制,手机将不能够接收该信息。手机支持发送最大为100KB的彩信。

本手机支持多页彩信,即每页上的内容包含一张图片、一首音乐和文字内容,而彩信由多个这样的页组成。如果彩信中包含图片,手机会自动调整图片的缩放,使其显示在手机屏幕上。

 使用彩信,可能需要为每一条发送的信息向网络运营商或服务供应商支付费用。

彩信服务支持以下格式:

- 图片: JPEG、GIF、WBMP、PNG
- 声音: MIDI、AMR

-  如果收到的信息中包含格式不支持的对象,该对象将不被显示或播放出来。
-  AMR 格式的铃音,只能播放,但不能设为铃音。
-  有多种原因可能导致彩信传送失败,所以尽量不要使用彩信进行关键性内容通信。
-  发送和接收短信息时,本手机查找电话簿中匹配的姓名,手机号码只判定号码后十一位是否相同,其它号码只判断号码后七位是否相同。

新建短信息

当新建短信息时,直接进入新建短信息窗口。

收件人

按方向键滚动选择条,选择到收件人,直接按数字键输入电话号码,或按“确定”键,进入电话号码输入窗口。您此时可直接输入号码或从电话簿中选择收件人的号码(当输入区有数字时,左下角的“电话簿”将变成“确认”)。按“电话簿”进入选择收件人窗口,按上方向键或下方向键移动选择收件人,按“确定”键选择收件人,按功能键1完成选择。再次按“确定”键进入联系人列表窗口,按功能键1进入选项菜单,选择“发送”将发送短信息;选择“新建”可增加收件人;选择“电话簿”进入选择收件人窗口增加收件人;选择“群组”可以将信息发给所选群中所有成员;选择“删除”可删除所选收件人;选择“删除所有”删除所有收件人。当所选收件人超过20个号码时,手机会提示您“选择超额!”。

编辑好短信内容并选择好收件人后,在新建短信屏幕,按功能键1激活选项键,可进行以下操作:

选择“发送”发送当前短信息;

选择“电话簿”进入选择收件人窗口增加收件人;

选择“群组”将所编辑的信息发送给已设置的组成员;

选择“保存”将该短信息存入草稿箱中,以便将来重新利用,避免了大篇幅输入的麻烦。

-  发送短信息时收件人一次最多选20个号码。

内容

按方向键滚动选择条,选择到信件内容,激活“菜单”键,可进行以下操作:

选择“发送”发送当前短信息;

选择“插入联系人信息”可以进入电话簿选择需要加入到信息中的联系人信息;

选择“插入范本”在当前短信息内容中插入手机提供的相关主题的范本,省去大篇幅输入的麻烦。

选择“保存”将该短信息存入草稿箱中,以便将来重新利用,避免了大篇幅输入的麻烦。

仅当收件人栏已经添加了收件人的情况下,选项菜单中才会出现“发送”和“保存”项。

按“确定”键,进入文本编辑窗口。短信息内容的编辑采用文本编辑窗。

发送短信息

在发送短信息前,您必须输入短信息中心的号码,这一步只需设置一次。

当短信息正在发送时,手机会提示“正在发送至...”;如发送失败,手机会提示“发送失败!”,没有成功发送的短信息或者还没有发出的短信息会存入发件箱中。

如发送成功,手机会提示“发送成功!”,发送的短信息会放在已发送中。

创建和发送彩信

彩信可以包含文字、图片和声音片段。如果彩信信息大小超出限制,手机将不能接收该信息。本手机彩信最多可存储80条。当有新的彩信时,彩信信息中心会发送一条信息来通知用户,用户可以选择自动或手动接收。

在待机模式下,按“左方向键”进入信息列表屏幕。选择“新建”,然后选择彩信,按“确定”键进入后进入新建彩信编辑屏幕。

收件人

在新建彩信屏幕下,选择“收件人”,按“确定”键进入联系人编辑窗口,可以输入新的电话号码或电子邮件。在新建彩信屏幕下,按功能键1进入选项菜单可进行如下操作:发送:发送彩信,如未添加联系人,则进入添加联系人窗口;电话簿:从电话簿中添加联系人;群组:将所编辑彩信发给已设置组中的联系人;预览信息:预览所编辑

的彩信；信息详情：查看所编辑彩信的收件人、主题、大小、时间等信息；保存：保存当前编辑的彩信到草稿箱中。

主题

选择“主题”后进入文本编辑屏幕，输入彩信的主题。

内容

选择“内容”按“确定”键，进入内容编辑窗口，按功能键1激活选项菜单可进行如下操作：预览信息：预览信息内容；排列：设置彩信的排版格式，允许在“文本在前”和“图片在前”两种选项中进行选择；插入：允许插入图片、声音和范本作为彩信内容；删除：删除彩信内容；编辑文字：编辑彩信的文本内容；多页面：允许插入多页，编辑多页的彩信内容。

发送彩信

如果收件人为空，新建收件人；如果收件人不为空，进入收件人列表查看或编辑所有联系人。发送一条彩信可能比发送一条文字信息需要更长的时间。如果发送失败，信息会保留在“发件箱”中，用户可以尝试重新发送。

接收信息

当收到一个信息时，手机会发出提示音，并将信息放在收件箱中。待机屏会出现小信封提示您有未读信息，并自动将信息存储在手机或SIM卡中。能保存的信息数目（包括草稿中要发送的信息）由手机和SIM卡的容量决定。

读取信息

进入收件箱中，收件箱中存放的是所有收到的信息（包括短信息、彩信和WAP PUSH信息）。每条信息前都有图标表示该条信息的状态。打开的小信封表示该条信息已阅读过；相反未打开的小信封表示该条信息未读。并且可以通过图标区分信息存放位置，有S标志的，表示存储到SIM卡，无S标志的，表示存储到手机。

阅读短信息

选择要阅读的短信息。按功能键1激活选项菜单：

选择“阅读”阅读所选信息，也可按“确定”键直接阅读信息；

选择“回复”可回复当前短信息；

选择“转发”将在短信息编辑窗口中对当前短信息内容进行编辑，转发给其他人；

选择“移至收藏夹”将该条短信息移入收藏夹中，以便将来重新利用（未读信息不能移动）；

选择“删除”删除当前短信息，仍返回收件箱（若收件箱为空，则返回短信息窗口）；

选择“多选删除”可有选择的一次删除多条信息；

选择“删除所有”删除收件箱中所有的信息。

阅读过程中，按功能键1激活选项菜单或按“确定”键可进行以下操作：

选择“回复”可回复当前短信息；

选择“转发”将在短信息编辑窗口中对当前短信息内容进行编辑，转发给其他人；

选择“保存发信人号码”会进入电话簿的保存号码窗口，保存发件人的电话号码；

选择“提取号码”提取短信息中含有的电话号码，保存到电话簿中或呼叫该号码；

选择“删除”删除当前短信息，仍返回收件箱（若收件箱为空，则返回短信息窗口）；

选择“复制到SIM卡（复制到手机）”将保存在手机（SIM卡）上的信息复制到SIM卡（手机）中；

选择“提取URL”提取短信息中自带的网页地址。

阅读Wap push信息

如果接收到的是WAP发来的PUSH信息，选择要查看的PUSH信息，按功能键1激活选项菜单，可进行以下操作：

选择“阅读”阅读所选信息，也可按“确定”键直接阅读信息；

选择“移至收藏夹”将该条WAP PUSH信息移入收藏夹中，以便将来重新利用；

选择“删除”删除当前信息，仍返回收件箱（若收件箱为空，则返回信息窗口）；

选择“多选删除”可有选择的一次删除多条信息；

选择“删除所有”删除收件箱中所有的信息。

在阅读PUSH信息窗口，激活选项键，可进行如下操作：

选择“浏览”将直接连接WAP进行相应的操作；

选择“ 加入书签 ”将PUSH信息中的连接地址加入书签；

选择“ 删除 ”删除当前信息。

阅读彩信

选择要阅读的彩信 ,按功能键1激活选项菜单：

选择“ 阅读 ”阅读所选彩信 ,也可按“ 确定 ”键直接阅读信息；

选择“ 回复 ”可回复当前彩信；

选择“ 转发 ”将在彩信编辑窗口中对当前彩信内容进行编辑 ,转发给其他人；

选择“ 移至收藏夹 ”将该条彩信移入收藏夹中 ,以便将来重新利用；

选择“ 删除 ”删除当前彩信 ,仍返回收件箱(若收件箱为空 ,则返回信息窗口)；

选择“ 多选删除 ”可有选择的一次删除多条信息；

选择“ 删除所有 ”删除收件箱中所有的信息。

在阅读彩信窗口 ,按功能键1激活选项菜单可进行如下操作：

选择“ 回复 ”可回复当前彩信；

选择“ 转发 ”将在彩信编辑窗口中对当前彩信内容进行编辑 ,转发给其他人；

选择“ 删除 ”删除当前彩信 ,仍返回收件箱(若收件箱为空 ,则返回信息窗口)；

选择“ 移至收藏夹 ”将该条彩信移入收藏夹中 ,以便将来重新利用；

选择“ 保存发信人号码 ”进入电话簿的保存号码窗口 ,保存发件人的电话号码；

选择“ 提取号码 ”提取彩信中含有的电话号码 ,进行保存号码和呼叫号码的操作；

在阅读彩信窗口 ,按“ 确定 ”键查看彩信的具体内容 ,按功能键1激活选项菜单 ,可进行如下操作：

选择“ 上一页 ”: 查看多页信息的上一页；

选择“ 下一页 ”: 查看多页信息的下一页；

选择“ 播放 ”: 查看信息内容；

选择“ 保存图片 ”: 保存彩信中带有的图片到我的收藏的图片中；

选择“保存音乐”：保存彩信中带有的音乐到我的收藏的音乐中。

浏览发件箱

在发件箱中可浏览查阅未成功发出短信息的详细情况，激活“选项”键可进行以下操作：

选择“重发”将重新发送短信息；

选择“阅读”阅读所选信息，也可按“确定”键直接阅读信息；

选择“删除”删除当前短信息，仍返回收件箱（若发件箱为空，则返回信息窗口）；

选择“多选删除”可有选择的一次删除多条信息。

选择“删除所有”删除发件箱中所有的信息。

在阅读过程中，按“选项”键或“确定”键，可进行如下操作：

选择“阅读”查看当前彩信内容（彩信才有该菜单）；

选择“发送”将重新发送短信息；

选择“编辑”将进入信息编辑窗口，对短信息进行编辑；

选择“删除”删除当前短信息，仍返回收件箱（若发件箱为空，则返回信息窗口）；

浏览已发送信息

在已发短信息中可浏览查阅已发出短信息的详细情况，激活“选项”键可进行如下操作：

选择“阅读”阅读所选信息，也可按“确定”键直接阅读信息；

选择“移至收藏夹”会将该短信息移入收藏夹中，以便将来重新利用。

选择“转发”将在短信息编辑窗口中对当前短信息内容进行编辑，转发给其他人；

选择“删除”删除当前短信息，仍返回已发短信息窗口（若已发信箱为空，则返回信息窗口）；

选择“多选删除”可有选择的一次删除多条信息。

选择“删除所有”删除已发件箱中所有的信息。

在阅读过程中，按“选项”键或“确定”键，可进行如下操作：

选择“转发”将在短信息编辑窗口中对当前短信息内容进行编辑,转发给其他人;

选择“删除”删除当前短信息,仍返回已发短信息窗口(若已发信箱为空,则返回信息窗口);

草稿箱

草稿箱中存放的是未编辑完或未发送的信息,激活“选项”键可进行如下操作:

选择“编辑”将进入信息编辑窗口,对短信息进行编辑;

选择“删除”删除当前短信息,仍返回草稿箱窗口(若草稿箱为空,则返回信息窗口);

选择“多选删除”可有选择的一次删除多条信息。

选择“删除所有”删除草稿箱的信息。

按“确定”键可阅读信息,在阅读过程中,按“选项”键或“确定”键,可进行如下操作:

选择“编辑”将进入信息编辑窗口,对短信息进行编辑;

选择“删除”删除当前短信息,仍返回草稿箱窗口(若草稿箱为空,则返回信息窗口);

收藏夹

收藏夹用于存放从收件箱和已发送信箱中转移过来的信息,激活“选项”键可进行如下操作:

选择“阅读”阅读所选信息,也可按“确定”键直接阅读信息;

选择“删除”删除当前短信息,仍返回收藏夹(若收藏夹为空,则返回短信息窗口);

选择“多选删除”可有选择的一次删除多条信息。

选择“删除所有”删除收藏夹中的信息。

按“确定”键可阅读信息,在阅读过程中,按“选项”键或“确定”键,可进行如下操作:

选择“编辑”将进入信息编辑窗口,对短信息进行编辑;

选择“转发”将在短信息编辑窗口中对当前短信息内容进行编辑,转发给其他人;

选择“删除”删除当前短信息,仍返回收藏夹窗口(若收藏夹为空,则返回信息窗口);

选择“提取URL”提取短信息中带有的网页地址(短信才有该菜单)。

短信设置

设置与短信息的操作有关的参数,如短信中心、有效期、送达报告、存储位置。

短信中心

如果提供这种业务,SMS业务中心号码将由您所属的网络服务提供商。

有效期

所发短信息存放在信息中心的最长时间,有12小时、1天、1星期和最长时间四个选项。

送达报告

用于确认所发短信息对方已收到。如关闭短信息送达报告功能,该功能无效。

存储位置

可选择存放短信息的位置,本手机提供SIM卡和手机两个存放位置。SIM卡存放容量有限,但当手机出现故障时可再安装至其它手机上使用。手机存放容量较大,但一旦损坏,所有信息都无法导出。

彩信设置

连接设置:设置连接地址。

发送:设置有效期、已读报告、投递报告、优先级。

有效期:用户可以选择发送信息在彩信服务中心的有效期。可以选择12小时、1天、1星期或最长时间。

已读报告:用户可以开启或关闭送达报告功能。当此功能开启时,网络可以通知用户信息是否已读。

投递报告:有两个选项:“开”和“关”。指发送彩信时,是否要求网关送达以后给本机发送一个送达信息。

优先级:有三个选项,低、通常和高三个优先级。

接收:设置彩信接收方式和答复。

接收方式:有两个选项,自动和手动。指当有彩信信息到来时,采用自动接收还是手动接收。

回复:即当对方发来一条彩信信息,要求用户读完后给他一个回复时,用户是否允许系统自动给对方一个回复。

筛选:过滤器即用户可以设置一个过滤列表,把不想接收的发件人地址存在其中,当收到一条彩信信息时系统判断如果发件人在这个列表中即不再接收。过滤列表最多可以设置20个拒收人的地址(电话号码或者电子邮件地址)。当超过20个时会提示“列表已满不能增加!”

在彩信设置窗口,突出显示“筛选”,按功能键1进入过滤器设置后,再点击功能键1,可进行以下操作:

选择“查看”可以对当前以选的电话号码或电子邮件地址进行查看;

选择“新建”可以增加电话号码或电子邮件地址(注:不超过20个);

选择“编辑”可以对当前所选内容进行修改;

选择“删除”可以删除当前项。

排序

设置信箱中的信息以何种方式排序,允许在按时间和按类型两种排序中选择。

恢复缺省设置

恢复信息的出厂设置,按系统提示操作即可,如恢复为缺省设置,则对信息(彩信和短信)的设置都将恢复为出厂的设置。

语音信箱

留言信箱是一项网络服务,您可以根据需要申请开通该项服务。使用该项服务之前,必须存储网络服务提供商提供的留言信箱号码。选择到信息窗口,滚动选择条,选择到语音信箱,按“选择”键或“确定”键进入留言信箱窗口,选择“接听”:进入拨打电话窗口,拨打留言信箱中的号码,听取留言。

选择“编辑”:设置留言信箱中的号码(请向网络服务提供商申请该号码)。

内存状态

用于了解信息的存储状态,包括手机和SIM卡。


浏览器

本手机具有WAP(无线上网)功能,可以浏览在其网页上使用无线标记语言(Wireless Mark-Up Language, WML),使您与整个世界时刻保持着更紧密的联系,为您访问网络提供了更多的便利。

要使用WAP访问网页,您需要:

- 请向您的网络服务提供商咨询是否提供了此类服务,以及价格方面的信息。网络服务提供商还将为您提供有关如何使用其服务的说明;
- 在您的手机上进行正确的浏览器设置;
- 使用WAP浏览器访问网页,进行相关操作。

本手机具有GPRS(通用无线分组通信业务)功能,既可以用一般的数据呼叫方式连接网页,也可以在基于GSM网络的GPRS功能支持下浏览网页。

 用GPRS方式访问网页,取决于网络商是否提供此功能,以及您是否开通了此功能。

离线状态下浏览器菜单

主页

主页是用户能够简单、直接进入互联网的信息位置的表示方法。滚动选择条至“主页”,然后按“选择”键或“确定”键确定,即可登陆主页。

书签

书签用来保存感兴趣的网址,并可随意设置为便于记忆的名称。您可浏览书签内保存的网址,滚动选择条至“书签”,然后按“选择”键进入书签窗口,在选项菜单中选择“转至URL”,浏览书签中的地址。

转至URL

输入要访问的网址,按“确定”键浏览该网页。

最后页面


浏览最后一次访问过的页面，滚动光标至“最后页面”菜单项，按“选择”键进入。

离线浏览

在浏览网页过程中，激活菜单键，选择选项，选择保存快照，保存当前浏览的网页，在离线状态下，选择离线浏览，可在不连接的状态下浏览保存过的网页。

设置

可进行包括连接设置、清空缓存、图像下载、播放背景音和保密功能的设置：

 进入“设置”窗口，激活菜单键，进行以下设置：

- 连接设置：进入连接设置窗口，按“选择”键或“确定”键可激活该模式；
- 清空缓存：清除设置；
- 图像下载：包括开和关两项，设置是否允许下载图像；
- 播放背景音：设置播放背景音的开启或关闭；
- 保密功能：设置保密功能的开启或关闭。

GPRS设置：可更改GPRS连接设置，选择到要修改的设置，按“选择”键即可进入相应的窗口：

GPRS信息

可查看GPRS信息，

滚动选择条至GPRS信息，按“选择”键进入GPRS信息窗口，您可以查看所有连接、已发送、已接收以及总计的GPRS信息，并可清除记录。

在线状态下浏览器菜单

在线浏览状态下，按功能键1，可进行：

加入书签：将当前浏览的链接地址设为书签；

主页:登录当前设置的主页;

书签:进入书签菜单进行相应的操作;

转至 URL:输入要访问的网址,按“确定”键浏览该网页;

刷新:刷新网页,重新链接;

停止:停止浏览;

选项:激活选项。

选择“显示 URL”:显示当前浏览网页的链接地址,激活选项,选择“设为书签”将当前浏览的链接地址设为书签;选择“发送链接”将当前浏览的链接以短信息的方式发送出去。

选择“保存快照”:保存当前浏览的网页,在离线状态下,选择离线浏览,可在不连接的状态下浏览保存过的网页。

选择“保存图像”:将当前浏览的图像保存至“我的收藏”。(只有焦点移至正在浏览的图片上时才有此菜单)

离线浏览:可在不连接的状态下浏览保存过的网页;

历史纪录:查看历史记录;

设置:可进行包括清空缓存、图像下载和播放背景音的设置;

“GPRS信息”的操作。选择“返回选项”,可重新进入登录历史中的上一网址页面;可按“开/关机键”直接退出浏览器。

电话簿

本章详述了电话簿的各种功能。在主菜单,按方向键选择到电话簿,即可进入电话簿功能中(如果设定保密密码,则必须输入保密密码,才能查看电话簿中的内容)。

电话簿的分组

在本手机的电话簿中,所有的人都可以分组。

其中特殊的一组称作SIM卡组。它与其它组的区别是:它对应的姓名只能存储一个电话号码。SIM卡能随时保存一些重要的电话号码,使您在其它手机上使用该SIM卡时,也能查找到您所需要的电话号码,但SIM卡能保存的记录数目和每个记录中字符和数字的个数是有限的,是由SIM卡的容量决定的。

除SIM卡以外的其它分组,由多项记录组成,每个人的记录的内容包括名字、组名、手机号码、办公室电话、宅电、电子邮件、通讯地址、大头贴。

当新建一个人的信息记录时,如不指定分组将放入预设组中。

新建

进入电话簿后,激活“选项”键,选择“新建”菜单项,需先确定存储类型,允许在存储到SIM卡和存储到手机中选择。如此时出现提示“内存已满”,表示手机内存已无空间存放记录,需对手机内存进行整理以腾出空间。

当存储类型选择为“存储到手机”时,在新建记录窗口,可以选择输入名字、组名、输入手机、办公室电话、宅电、电子邮件及通讯地址。

输入名字、电子邮件地址和通讯地址,都将进入文字输入窗口,文字内容的编辑,可在备注中存储电子邮件地址;选择到分组,按“确定”键,进入选择分组窗口,按上、下方向键选择分组,按“确定”键确认内容选择;

手机、办公室电话和宅电的输入,都是进入输入号码窗口,直接按数字键输入号码,按“确定”键确认输入。

大头贴,选择到大头贴,按“确定”键进入大头贴列表窗口,按功能键1或“确定”键查看大头贴,按方向键查看上一张或下一张大头贴。按“确定”设置当前所选大头贴为当前联系人的大头贴。

输入完成后按“确定”键，手机会提示“存储成功！”。

选择存储类型为存储到SIM卡，只能存储名字和一个电话号码。

复制

复制是为了方便更换手机或复制信息而提供的快捷功能。它可以将电话簿中的电话记录以多种方式进行复制。电子邮件、通讯地址和备注不会被复制。

复制当前：复制当前所选联系人的联系方式，如为存储在手机上的记录，每个记录下的3条电话记录将分别存放在SIM卡3个相同姓名的记录中。

多选复制：选择移动方向，允许选择从SIM卡和从手机：从手机：手机记录复制到SIM卡中时，每个记录下的3条电话记录将分别存放在SIM卡3个相同姓名的记录中。电子邮件地址和通讯录不能复制。从SIM卡：SIM卡中每个记录将只占用一个手机电话簿中的记录，即复制内容填入手机记录的姓名、群、手机。复制时记录均复制到手机的默认组中。在多选复制窗口，选择要复制的联系人，按“确定”键进行选择，再按“确定”键确认选择，即可实现多项拷贝。

到SIM卡：选择期望复制的分组，复制到SIM卡中时，每个记录下的3条电话记录将分别存放在SIM卡3个相同姓名的记录中。电子邮件地址和通讯录不能复制。

到手机：SIM卡中每个记录将只占用一个手机电话簿中的记录，即复制内容填入手机记录的姓名、分组、手机。复制时记录均复制到手机的默认组中。

如在复制过程中出现空间不够的情况，将会分别提示：“SIM卡已满，终止复制！”和“手机内存满，终止复制！”。

移动

移动也是为了方便更换手机或复制信息而提供的快捷功能。如选择移动操作，则原存储位置不在保存移动的信息。它可以将电话簿中的电话记录以多种方式移动。电子邮件、通讯地址和备注不会被移动。

移动当前：移动当前所选联系人的联系方式到手机或SIM卡，如为存储在手机上的记录，每个记录下的3条电话记录将分别存放在SIM卡3个相同姓名的记录中。

多选移动：选择移动方向，允许选择从SIM卡和从手机：从手机：移动到SIM卡中时，每个记录下的3条电话记录将分别存放在SIM卡3个相同姓名的记录中。电子邮件地址和通讯录不能移动。从SIM卡：SIM卡中每个记录将只占用一个手机手机号簿中的记录，选择存入的地址。移动时记录均移动到手机的默认组中。在多项移动窗口，选择要移动的联系入，按“确定”键进行选择，再按“确定”键确认选择，即可实现多项移动。

到SIM卡：选择期望复制的分组，移动到SIM卡中时，每个记录下的3条电话记录将分别存放在SIM卡3个相同姓名的记录中。电子邮件地址和通讯录不能移动。

到手机：SIM卡中每个记录将只占用一个手机电话簿中的记录，即移动内容填入手机记录的姓名、分组、手机。移动时记录均复制到手机的默认组中。

如在移动过程中出现空间不够的情况，将会分别提示：“SIM卡已满 终止移动！”和“手机内存满，终止移动！”。

删除

本手机中设置了删除电话簿中记录的功能，您可以以单条方式删除联系人，一次性删除SIM卡中的记录或手机中的记录。还可进行多项删除，有选择的删除记录。

选择“删除当前”删除当前所选联系人的记录；

选择“多选删除”进入选择姓名窗口，按上、下方向键，选择要删除的记录，按“选择”键选择联系人，按“确定”键确认选择，即可实现多项删除；

选择“SIM卡”按“选择”键选择删除，出现删除确认窗口，按“确定”键确认删除，按“取消”键，取消删除操作，不作删除；

选择“手机”操作过程同SIM卡；

查找

进入“电话簿”后，选择“查找”菜单项，显示选择查找的类型如下：

选择“姓名”指在输入窗中输入特定关键字，在所有电话记录的姓名栏中，查找包含指定字符串的电话记录；

选择“号码”指在输入窗中输入号码关键字,在所有电话记录的号码栏中,查找包含指定字符串的电话记录;您可以根据查找的内容选择相应的类型,如:您可以选择查找类型为“号码”,输入“1390”去查询所有包含电话号码为“1390”的电话,并可得到一个查询结果列表。如未找到任何匹配的内容,手机会提示“未找到匹配内容!”。

设置

群组

将电话记录按不同的性质加以区分,放入不同的分组中,方便查找。

在手机中共分一个预设组和13个其它群组,其中需要注意的是如果在新建记录时未指定组,使用分组列表时,选择特定的分组后,在分组列表中,激活“选项”键,可以对组进行重命名、联系人列表、铃音和组图标の設定。

选择“重命名”菜单项,将组名重新重命名为自己喜爱的名字。

选择“联系人列表”菜单项,列出所有属于该组的记录,按“菜单”键,可以进行新建和删除的操作,按“确定”键查看所选联系人的具体内容;


选择“铃音”菜单项,选择和确定该组记录的电话来电时铃声的类型;

选择“组图标”菜单项,选择和更换表示该组的图标;

来电助手

来电助手功能提供一种简便快捷的方式使您免受骚扰电话的打扰。它分成五种类型,分别适用于不同的情况和要求。而每一种类型又分为“只准接入名单”和“不准接入名单”。其中“不准接入名单”中存放的是自动拒接不想听的电话(最多10个人)。“只准接入名单”中存放的是只准接听的电话(最多10个人),其他电话一律拒接。

在启动来电助手前,应先对所选来电助手的名单(此项为必需设置内容)和服务时段进行设置,再启动来电助手,否则该功能无法过滤电话。相关内容请参见以下章节内容。

 本手机在判定只准接入和不准接入名单中设定的电话号码时,只判定号码后十一位是否相同。
每次启动只能启动一个来电助手。

启用与关闭

在助手选择窗口，激活选项键，选择启动来电助手，如已进行过设置，系统会提示您“来电助手已经启动！”。如未进行过名单设定系统会给出相应的提示“列表为空不能启动！”

如您已设置一种类型的来电助手而想变更为其它类型的来电助手，只需按启动来电助手的功能选择和操作即可，重新更换类型必需对名单列表和服务时段重新设定。

当需要关闭来电防火墙时，进入来电助手窗口，选择关闭助手功能，按“选择”键或“确定”键，确认选择，手机会提示您“确认关闭来电助手？”，此时按“确定”键确定关闭来电助手，按“取消”键取消来电助手关闭。

设定名单

以只准接入名单为例，该菜单项用于查询、增加和删除只准接入的名单及电话号码列表。该菜单项包括“新建、删除”和“完成”子菜单项。

当选择来电助手的类型后，激活“选项”菜单并选择“设定名单”菜单项后，进入到完成名单设定的服务类型窗口中。当选择“只准接入名单”后，手机将显示当前名单内容。激活“选项”菜单，包括“新建”、“删除”和“完成”项。

选择“新建”项将进入输入号码窗口中，可直接输入电话号码或从电话簿中选择。当输入区有数字时，左下角的“电话簿”键将变为“确认”键。当确认了输入的电话号码后，进入到“名单列表”的设定窗口中，所输入的号码也列在窗口中，激活“选项”菜单，选择“完成”才能确认增加。

选择“删除”项删除选中的号码；激活“选项”菜单并选择“完成”才能确认删除。

选择“完成”保存所作的操作。

“不准接入名单”操作同“只准接入名单”。

服务时段

设定来电助手功能的服务时段。在时段外所指定的来电助手不起作用。

服务时段 包含两部分内容：时段设定和周期设定。在服务时段设置窗口中，通过“上方向键、下方向键”及“选择”键进入相应的窗口。

时段设定 需要设定起始时间和结束时间,时间输入采用24小时制。例如:9:00-17:30表示作用时间为当天的早上9:00开始,结束于下午17:30;如果为13:00-8:00则表示下午13:00开始,第二天早上8:00结束。默认时段为00:00-00:00,即完整的一天,也是最长的时段。如设为6:00-6:00 同样是完整一天。

周期设定 设定作用的重复方式。有四种重复方式可供选择:仅一次、每日、周一至周五和周末。

重命名

对已有的来电助手名称重新定义为您所喜爱的名称。重命名采用文本编辑的方式进行编辑。

显示方式

选择电话簿联系人的查看方式,允许在姓名、姓名称和号码中进行选择。

本机号码

在主菜单模式下,长按数字0键或在电话簿列表屏幕下,按功能键1进入选项菜单,选择“本机号码”,可以输入、修改或查看本机号码。

内存状态

手机中设置容量查询功能,使用户能清楚了解到当前手机的使用情况。

容量查询主要提供手机和SIM卡的记录空间总数和已用记录数。

电话列表

按姓名的发音和英文字母的顺序进行排序,列出电话簿中所有的电话记录。您可以在选择记录后,按“发送”键拨打电话,或“确定”键查看详细信息,再次按“确定”键可对联系人信息进行修改。按菜单键可进行以下操作:

选择“发送短信”可进行短信息功能操作(当选择条停留在电话号码上时才有此菜单);

选择“发送彩信”可进行彩信功能的操作(当选择条停留在电话号码上时才有此菜单);

选择“删除当前”:删除不需要保留的电话记录;

选择“复制”:将SIM卡(手机)中的联系人信息复制到手机(SIM);

选择“移动”: 将SIM卡(手机)中的联系人信息移动到手机(SIM);

选择“发送名片”: 将所选联系人的联系方式以短信的方式发送给其他人,如所选联系人有多种联系方式,则选择发送名片菜单项后,需选择要发送的联系方式类型,按“确定”键选择,再按“确定”键,确认选择,选择完成后,按“确定”键进入短信息编辑窗口。

保存号码

当拨打新电话、查询通话记录、查看短信息时,可选择弹出菜单中的保存号码菜单项,将其保存到电话簿中。



保存号码菜单在主菜单中不会出现。

通话记录

通话记录中记录了您最近的拨出电话、已接来电、未接电话以及通话时长,并可完成删除记录的功能。

在待机屏时,如果手机未锁,在待机屏时按“发送”键可查看最近的已拨电话(如果设定保密密码,则必须输入保密密码,才能查看通话记录中的内容)。

按功能键1进入主菜单,按方向键选择到通话信息菜单并进入,选择进入通话记录窗口,在通话记录中有四项内容:拨出电话、已接来电、未接电话、通话时长。

您可查询最近的已接来电、未接来电(详细信息中不显示通话时长)、已拨电话的通话时间、时长、电话号码和来电次数。

拨出电话

在通话记录窗口中,按上方向键或下方向键选择到拨出电话选项,按“选择”键进入拨出电话窗口,在拨出电话窗口中,如想操作所选电话记录可按“选项”键激活菜单,可完成以下操作:

选择“呼叫”项可拨打所选的电话号码;

选择“发送短信”可进行短信息功能操作;

选择“发送彩信”可进行彩信功能操作;

选择“保存”可保存需要保留的号码到电话簿中；

选择“删除当前”可删除当前所选记录；

选择“删除所有”清空所有拨出的电话记录。

选择要查看的记录，按“确定”键，查看拨出的详细信息，包括来电人姓名(如果电话簿中有此电话号码)、号码、时间、日期、通话时长及组名。激活“选项”键可进行如下操作：

选择“保存”可保存需要保留的号码到电话簿中；

选择“呼叫”项可拨打所选的电话号码；

选择“发送短信”可进行短信息功能操作；

选择“发送彩信”进入彩信的功能操作；

选择“删除当前”可删除当前所选记录。

已接来电

已接来电的操作同拨出电话的操作。

未接电话

未接电话的操作同拨出电话的操作。

通话时长

在通话记录窗口中，按上方向键或下方向键选择到通话时长选项，按“选择”键进入通话时长窗口，在通话计时窗口中，可以查看最后通话计时，拨出电话、已接来电的总计时和通话总计时。

可以按“清零”键对通话计时清零，按“确定”键确认清零，或按“返回”键退出操作，此时手机会给出相应的提示。

网络服务提供商单据中的实际通话和服务时间可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收等因素。

照相机

使用“照相机”应用程序,您可以随时为身边的人物或事件拍摄相片。您可在不同的模式窗口,方便地进行模式切换。相片储存在“相册”应用程序中。您可以在该应用程序中重新命名相片。照相机生成的照片均为JPG格式。如果手机的存储空间不足以拍摄新照片,您就需要删除一些旧相片以释放空间,可在容量查询中查看存储状况。

使用照相机注意事项

照相机的操作



您手机上的照相机是利用高精度尖端技术制造并安装的,但即使如此屏幕上也可能会有不易去除的或明或暗的圆点或线条。同时也必须注意,当您在灯光昏暗的地方拍摄照片时图像上的杂质(例如:白线等)的数量也会显著增加。



在合上手机翻盖时,千万注意不要用力过大,否则会损坏镜头。



镜头上的指纹或油脂可能导致调焦困难或图像昏暗等问题。因此,在拍摄照片之前,必须用一块软抹布将镜头擦拭干净。



您的手机长时间放置在温度较高的地方,其图像的质量也可能降低。



将手机长期暴露在太阳光的直射之下会使照相机内置滤色片变色,并且导致图像变色。


拍摄照片或录像时应注意:





您不能关闭照相机快门声音。即使手机设置为会议模式,拍摄照片时快门也会发出咔嚓声。




尽量避免手机晃动。拍摄照片时移动手机会导致照片模糊。拍摄照片时,握紧照相机使其尽量保持静止,或使用自动定时器进行拍照。

 从您按下快门键(“ 确认 ”键)或音量上键到成像之间会有一小段时间的延时,所以在您听到快门声后请不要马上移走照相机。

 如果拍摄照片时光线较暗,试着尽可能平稳地握住手机,在照相机快门声响了以后保持一段时间。因为在较黑暗的环境内拍摄照片时,快门速度可能会相对慢一些。

 注意如果您企图直接对准强光源,例如太阳光、其他强光源或具有强光源的反射体进行拍摄,图像中可能会包含褪色的白光,或受到破坏。

版权信息

 拍摄到您手机上的图像,未经版权所有者同意,不得用于其他目的,不得违反有关版权法律的规定,除非只是为了个人使用。注意有些限制性规定适用于对舞台表演、娱乐、展览等的拍摄,即使这些拍摄纯粹用于个人使用之目的。

 用户还应注意受版权法保护的图像只允许在版权法规定的范围内流传。

 用您的手机照相机拍照时注意保护其他人的个人隐私,不得将所拍摄的照片转送他人。

 在光线不足的地方预览和拍照可能造成图像质量的下降。

拍摄照片

进入照相机拍摄窗口,您要拍摄的图像会显示在手机屏幕上。按“ 选项 ”键,激活菜单:

选择“ 自拍定时器 ”: 设定自拍的时间,包括5秒、10秒和关闭;

选择“ 连拍模式 ”: 设置连拍的张数,允许选择4张、6张或关闭连拍功能(只能为128 × 160)

选择“ 拍摄环境 ”: 您可选择通常、夜景、黑白和怀旧四种拍摄环境;

选择“设置”键,可进行以下操作:

选择“亮度”:设置拍摄照片的亮度;

选择“图片大小”:设置照片尺寸,允许选择 64×64 , 128×160 , 320×240 或 640×480 ;

选择“图像质量”:允许选择超精细、精细、通常;

选择“快门音”:有三种快门音可以选择,按“播放”键可试听快门音,按“确定”键确定选择;

选择“相册”:进入照片列表窗口,进行相应的操作;

可在拍照过程中,通过按上下方向键,改变焦距,通过改变焦距,能够更加仔细地查看图象的某一部分。按左右方向键,改变拍摄亮度。

拍摄过程中,合上翻盖后可用小屏取景,此时按侧向上方向键,拍摄照片,保存照片的操作需打开翻盖进行。

拍摄窗口,显示图标,依次为:



拍摄环境为夜间模式



亮度



焦距



通常模式



精细模式



超精细模式



定时拍摄



连拍模式



拍摄环境为怀旧



拍摄环境为黑白

我的收藏

多媒体资源

我的收藏用于浏览、设置和使用手机中的图像和音乐资源,还可进行容量查询。(如果设定保密密码,要输入保密密码才能进入我的收藏窗口)

资源的用法

多媒体资源根据类型不同,可有不同的用途。

图像:可用于桌面背景;

音乐:可用于手机的各种各样提示音。用于以下提示音:

- 来电铃声
- 短信铃声
- 彩信铃声
- WAP
- 移动 QQ
- 日程表



系统提示音不在此范围内,只有开启和关闭选项,如分钟提示音等。

声音

下载

下载音乐中存放的是下载的音乐,进入下载音乐窗口,按上、下方向键,选择铃声,按“确定”键试听铃声,按“停止”键停止播放。激活“选项”键,菜单中的功能如下:

选择“设为和弦铃声”:当选好所需的铃声后,选择此项确定所选择的音乐为铃声;

选择“重命名”:将选中的铃声重新命名为自己喜欢的铃声名称。

选择“删除”:删除选定的音乐;

选择“删除所有”:删除所有下载的音乐。

选择“详细信息”:查看包括所选音乐的名字、大小、格式及转发的相关内容。

预设音乐

预设音乐中存放的是系统自带的音乐，进入预设音乐窗口，按上、下方向键，选择铃音，按“确定”键试听铃音，按“停止”键停止播放。激活“选项”键，菜单中的功能如下：

选择“设为铃音”：当选好所需的铃音后，选择此项确定所选择的铃音为来电铃音；

选择“详细信息”：查看包括所选音乐的名字、大小及格式的相关内容。

内存状态

查询图片、声音的使用空间，以及使用的总空间和未用空间。

图片

照片

照片中存放的是您拍摄的照片，您可在此窗口查看所拍照片的效果。选择照片进入照片窗口，按上下方向键选择您要查看的照片，激活“菜单”键：

选择“重命名”：将该照片重新命名为自己喜爱的名字；

选择“删除”：删除所选照片；

选择“删除所有”：删除所有照片；

选择“详细信息”：查看照片的名字、日期、时间、大小、高度、宽度、格式及转发在内的所有属性。

按“确定”键查看该照片效果，进入照片显示窗口，激活“选项”菜单，可进行如下操作：

选择“发送彩信”：将该照片以彩信形式发送出去。

选择“主显示屏墙纸”：将该照片设置为主显示屏墙纸；

选择“子显示屏墙纸”：将该照片设置子显示屏墙纸。

选择“全屏浏览”：全屏浏览照片。

下载

进入下载图片窗口,按上、下方向键选择到要查看的图片,激活“选项”菜单:

选择“重命名”:将该照片重新命名为自己喜爱的名字;

选择“删除”:删除所选照片;

选择“删除所有”:删除所有照片;

选择“详细信息”:查看图片属性。

按“确定”键查看该图片效果,进入图片显示窗口,激活“选项”菜单:

选择“发送彩信”:将该照片以彩信形式发送出去。

选择“主显示屏墙纸”:将该照片设置为主显示屏墙纸;

选择“子显示屏墙纸”:将该照片设置子显示屏墙纸。

选择“全屏浏览”:全屏浏览照片。

预设

预设图片中存放的是系统自带的图片。进入预设图片窗口,按上、下方向键,选择到要查看的图片,按“属性”键,查看图片属性。按“确定”键查看图片效果,激活“选项”菜单,可进行如下操作:

选择“主显示屏墙纸”:将该照片设置为主显示屏墙纸;

选择“子显示屏墙纸”:将该照片设置子显示屏墙纸;

选择“全屏浏览”:全屏浏览照片。

内存状态

查询图片、声音的使用空间,以及使用的总空间和未用空间。

内存状态

查询图片、声音的使用空间,以及使用的总空间和未用空间。

游戏

游戏

推箱子

控制搬运者推动箱子到达目标地点,当全部箱子到达目标地点后进入下一关。搬运者只能向前推动箱子!上下左右方向键控制搬运者的方向,按功能键 1 可重新玩当前游戏,功能键 2 和“开/关机键”将自动保存后退出游戏!

贪吃蛇

设法引导贪吃蛇吞掉食物,同时不要接触到墙壁和蛇身,蛇不可后退。方向键分别控制上、下、左、右移动,按功能键 1 可暂停游戏,暂停后再按功能键 1 可恢复游戏,游戏中按功能键 2 将询问是否保存后再退出游戏;“开/关机键”将自动保存后退出游戏!

俄罗斯方块

屏幕分为两个区域:游戏区和提示区。方块为标准的俄罗斯方块,9种方案。每行填满后即消除并加分,一次消掉的行数越多,加的分数也越多。如果方块累计到顶部导致新产生的方块无法下落则游戏结束。提示区给出当前的分数和下一个方块的形状。游戏的难度可调。

Java

无线JAVA,就像手机随身的百宝箱。在这里你能随时随地淘到各种JAVA软件,下载之后就能通过手机方便的享受Internet的多样服务,如下载各种游戏、动漫画、小小说等;也可以进行各种在线应用,如联网游戏、收发邮件、证券炒股、信息查询等,使手机随时可以变成游戏机、炒股机。

闹钟

本款手机有三个闹钟。三个闹钟的功能与使用方法完全一样，您可以分别设置为启动或关闭。

在闹钟功能窗口下，显示三组闹钟的工作情况。

闹钟开启和关闭用不同的图标表示，如闹钟处于开启状态，字符后显示开启图标及显示闹钟设定时间。闹钟处于未开状态，字符后显示未开启图标且不显示闹钟设定时间。

开启闹钟

用户选择一个闹钟，按“选择”键，进入该闹钟的状态显示中，您可查看闹钟的具体设置。

您开启闹钟首先需要确认闹钟响闹时间是否正确，如您需要00:00起闹，则您在闹钟的显示窗口中选择“设置时间”项，进入设置时间窗口，用数字键输入所需时间值。按“功能键1”键或“确定”键确认输入。



如上图所示：闹钟1时间设定为00:00，即00:00为响闹时间；周期设定为仅一次，闹钟处于开启状态。

您开启闹钟首先需要确认闹钟响闹时间是否正确，如您需要0:00起闹，则您在闹钟的显示窗口中选择“设置时间”项，进入时间设定窗口，用数字键输入所需时间值。

其次您需要确认闹钟响闹周期是否正确，如不设定此项，闹钟只起一次作用。如需其它设置，可进入“周期设定”项中，选择四种不同的周期类型：

仅一次：闹钟设定后只起一次作用。然后进入关闭状态；
每日：闹钟设定后，每天相同时刻都会响闹；
周一至周五：闹钟设定后，只在周一至周五的相同时间内起作用；
周六周日：闹钟设定后，只在周六、周日的相同时间内起作用。
再次选择“提示音”设置闹钟响闹的铃音；
再其次选择“名称”您可对闹钟重新命名为自己喜欢的名字；
最后，您选择“状态”菜单项，设定闹钟的开启或关闭。

闹钟响闹

当到达响闹时间时，手机播放闹钟提示音(如果设置允许播放)并在屏幕显示时间到的提示画面。
如手机处于关机状态，闹钟仍会工作，按侧向上、下方向键可停闹。按功能键 2 弹出开机确认窗口，此时按“是”键（功能键 1）开机，按“否”键（功能键 2）不开机，退出响闹窗口。
需要注意的是，调整手机日期和时间后，响闹仍会按原设定时间进行。您可根据改变后的手机日期和时间，重新确定下一次的响闹日期及时间。

日程表

功能简介

在个人信息管理中，主要包含四个功能：日历、任务安排、日程列表、状态报告。
在日历中，可查阅当前月的信息、并可指定要查阅的日期；管理事件安排，包括添加、删除记事项，更改记事项的提示内容，更改记事项提示的日期和时间。
在任务安排中，可记录 60 个任务安排。
在个人信息管理中还提供了状态报告，供您查询记录任务安排和记事项的可用空间和总容量。

日历

进入日历后（显示当前日期的月历），可按上、下、左、右方向键移动方形图标选择所关注的日期，在屏幕右上角注

明了正在显示日历的公历年和月份。当日历中某天有记事项提示时 , 该天显示的日期为红色(无事件的日期为黑色)。

按“ 选项 ”键可激活菜单 , 菜单内容包括 : 选择日期、新建、日程列表、状态报告。

选择日期

您可以通过该功能选择任何一天(在有效的时间范围内) , 完成其它功能。

当您首次进入显示的是当天的日期。当选择某天后 , 按“ 确定 ”键进入的是所选日期后的日历。

按“ 返回 ”键返回日历时 , 显示的是进入选择日期前的日历(注意 : 不一定是当天的日历 , 与您对日期的操作有关)。

新建

添加日程项时 , 用户需要输入与该事件相关的信息 , 然后设置提醒日期和提醒时间。

在日历窗口和事件列表窗口中 , 按“ 选项 ”键激活菜单 , 选择“ 新建 ”菜单项 , 即可添加事件。

新事件设置中需完成以下内容 :

日期 : 事件需要提醒的日期 , 您选择该项后将进入选择日期窗口 , 用数字键输入日期数据 ;

时间 : 事件需要提醒的时间 , 您选择该项后 , 将进入设置提醒时间窗口进行提醒时间的设置 ;

事项 : 事件本身的描述 , 用文本编辑窗口输入内容。

周期 : 事件重复的周期 ;

状态 : 开启或关闭日程项。

日程列表

日程列表用来查看所有的日程项 , 也在日历窗口直接按“ 确定 ”键进入日程列表窗口(如果已事先存储)。激活“ 选项 ”键 , 可进行如下操作 :

查看 : 查看所选日程项的内容 ;

新建 : 添加新的日程项 ;

删除 : 删除所选日程项 ;

删除所有：删除所有的日程项。

状态报告

在状态报告中，可以看到日程项的总条数和未用条数。按“返回”键后返回日历窗口。

金山词霸

本手机中的金山词霸，支持中英文互译。即可把您输入的英文词翻译成中文，也可把输入的中文词翻译成英文。单词的输入方法同文本的输入方法，输入完成后，按“确定”键，包含该字符串的单词将显示在双语字典窗口，按上下方向键选择要查看的单词，按“确定”键进入该单词详细信息窗口，查看该单词的详细信息，按“选词”进入单词输入窗口，重新选词，按“返回”键返回双语字典的单词输入窗口；如未找到任何匹配的内容，手机会提示“没有你要找的单词”。

移动QQ

QQ聊天

本地好友

本地好友，是指添加在手机上的好友。注意，手机上的本地好友与计算机中的QQ的好友列表没有直接关系，计算机中的好友手机上不一定有，反之亦然！

依次选择“QQ聊天”和“本地好友”，进入本地好友界面，如果您未添加过好友，则本地好友列表为空。好友存在时可以按上下方向键选定一位好友。激活中“菜单键”成以下功能：

进入“聊天室”：进入聊天室，与选定的好友进行聊天；

在线查询：屏幕显示的一整屏好友是否在线（也可以在好友消息里查询一个好友是否在线，但费用是一样的）；

添加：进入添加好友界面，添加新的好友；

查看资料：查看好友信息；

删除：删除选定的好友；

删除所有：删除全部好友。

聊天室

进入聊天室要输入对方的QQ号码后，按“确定”键进入。当用户进入聊天室后，会将用户与选定好友的历史聊天记录显示在聊天室中，聊天记录是从QQ信箱中抽出，因此，在聊天室中删除聊天记录实际也是从QQ信箱中删除。按上下方向键可以滚动信息，通过激活“选项菜单”完成以下功能：

写信息：进入编辑信息界面，信息编辑结束后按“确定”键将信息发送给好友，然后返回聊天记录窗口；

读消息：读取选定的聊天记录；

删除：删除选定的记录；

全部删除：删除与此好友的全部聊天信息。

发送信息

进入编辑信息界面，信息编辑结束按“确定”键即可将信息发送给好友。

QQ查询

在线好友

在线好友是指与手机绑定的QQ上当前在线的好友。点击此菜单项即可将QQ查询请求发送给QQ服务器。查询结果将在QQ信箱的“系统消息”中显示。

随机速配

点击此菜单项即可将QQ随机速配的查询请求发送给QQ服务器。查询结果将在QQ信箱的“QQ消息”中显示随机速配的好友资料。

自定义查询

点击此菜单项进入QQ自定义查询界面。

用户选择查询方式：

- 按 QQ 号码查询
- 按昵称查询

输入要查询的内容,按“确定”键即可将 QQ 查询请求发送给 QQ 服务器。查询结果将在 QQ 信箱的“QQ 消息”中显示,查询 QQ 服务器将返回要查询的 QQ 用户的详细资料。



QQ 信箱的相关内容请参见 QQ 信箱部分。

QQ 信箱

选择以下菜单查询相关内容:

系统消息:显示所有系统发来的已读和未读的信息;

QQ 消息:显示所有 QQ 用户发来的接收(已读和未读)的消息,在 QQ 消息里可以将一好友加入好友列表、黑名单或进入一对一聊天室;

已发消息:显示所有发送的消息;

待发消息:显示所有发送失败或未发送的消息;

离线消息:发送请求向服务器端查询服务器保存的消息,信息返回将存入系统信息或 QQ 消息信箱。

QQ 设置

选择以下菜单设置相关内容:

开通/关闭服务:用户在选定服务号码后,可以进入此项开通或关闭移动 QQ 服务,开通/关闭的结果将以系统消息返回;

绑定设置:当申请服务成功后,用户可以将手机和自己的 QQ 绑定起来,绑定的结果将以系统消息返回;

发送设置:用户绑定 QQ 后可以设置发送方式。以手机号发送,在对方 QQ 上只显示用户的手机号码;以 QQ 号发送,在对方 QQ 上只显示用户的 QQ 号码。缺省为以 QQ 号码发送(如未绑定 QQ 时,将总是在对方信息上显示手机号码);

接收设置:用户开通服务后可以设置接收方式,接收所有消息或暂停接收消息或设定黑名单(黑名单是在接收所有

消息设置的前提下 ,为用户过滤黑名单成员);

服务号码 :目前只支持中国移动与中国联通 ,进入QQ时会自动选择 !

申请QQ :点击此菜单项即可向QQ服务器发送申请QQ请求。查询结果会返回在QQ信箱的系统消息中。

QQ帮助

查看移动QQ的业务介绍 ,包括收费和客服热线的内容。



在使用移动QQ过程中有任何问题请拨打深圳市腾讯计算机系统有限公司咨询电话:0755 - 83765566。江苏、浙江、上海、辽宁地区联通用户如果不能正常使用请按手机短信提示操作。

记事本

记事本用于任何简单的记述和备忘。描述的输入采用文本编辑窗口的方式完成。在记事项列表窗口 ,激活“选项”键 ,可进行如下操作:

编辑 :项目编辑所选记事项 ;

发送短信 :将记事项的内容以短信息的方式发送出去 ;

删除 :删除所选记事项 ;

删除所有 :删除所有记事项。

计算器

计算器可以执行加减乘除四种运算。进入计算器界面后 ,用户可以直接输入数字开始计算 输入的数字及字符均显示在编辑窗口中:

使用举例如 :计算 123456789×7.2 :

第一步 :输入数字“ 123456789 ”,按 # 转换数字的正负 ;

第二步 :按操作符“ x ”;

第三步 :输入数字“ 7.2 ”,按 * 键可输入小数点 ;

第四步：按操作符“=”；
得出结果显示在最底一行。

按“删除”键可删除编辑窗口中的内容，重新开始输入和计算。按“返回”键退出计算器窗口。

按“开/关机键”会取消输入，退出计算器窗口，返回待机屏。也可在清空编辑窗口后，按“返回”键，退出计算器窗口。

当计算除以0，溢出（结果大于999999999 或小于-999999999）时，显示错误提示“E”。

世界时钟

世界时钟为那些奔波于世界各地的人提供了极大的方便，它的使用方法也非常简单。

进入世界时钟界面，按上、左方向键向西移动时区指示线，按下、右方向键向东移动时区指示线，上部的指示线会相应移动，同时下部的时区、城市名称、时间和日期也会随您的选择相应变化。当移动指示线时，该时区内著名的城市名称会显示出来。此时激活“设置”键或“确定”键，将所选城市的时间设为当前本地的时间。

目前手机中提供以下时区的城市：

城市	时区	城市	时区	城市	时区
北京	+08:00	洛杉矶	-08:00	莫斯科	+03:00
香港	+08:00	墨西哥	-06:00	巴格达	+03:00
台北	+08:00	芝加哥	-06:00	科威特	+03:00
新加坡	+08:00	渥太华	-06:00	德黑兰	+03:30
平壤	+09:00	迈阿密	-05:00	新德里	+05:30
汉城	+09:00	华盛顿	-05:00	加尔各答	+05:30
东京	+09:00	纽约	-05:00	仰光	+06:30
大阪	+09:00	伦敦	+00:00	河内	+07:00
马尼拉	+09:00	马德里	+01:00	曼谷	+07:00
悉尼	+10:00	罗马	+01:00	雅加达	+07:00

夏威夷	-10:00	巴黎	+01:00	阿拉斯加	-09:00
法兰克福	+01:00	西雅图	-08:00	柏林	+01:00



“+”代表东区，“-”代表西区。如“+08:00”代表东八区，“-08:00”代表西八区。

货币兑换

您可以利用此功能将一定数量的货币转换为其它多个不同国家或地区的等价货币。

本手机允许您设置多种货币兑换率，且预先提供了一种货币兑换率，该兑换率可更改。按上下方向键，滚动选择条选择要设置的内容，按“选择”键或“确定”键进入相应的设置窗口。汇率设置完成后，显示兑换结果。

秒表

选择“秒表”菜单项后，手机屏幕显示秒表界面。

起始时间为0，按“开始”键后开始计时，此时按“暂停”键停止计时，按“继续”键继续计时；或按“清零”键秒表计时清零，此时可以重新开始计时，按“返回”键退出秒表窗口。

在计时开始后，按“开/关机键”可返回待机屏进入其它工作状态，当再次进入秒表时（秒表仍会计时），可继续秒表计时操作。

倒计时

倒计时功能主要用于定时提醒功能。例如：10分钟后打电话等。它不设提示内容，方便快捷。


倒计时有两种用法：

用法1：通过主菜单进入附件窗口中，选择“倒计时”菜单项后，手机屏幕显示倒计时界面。此时您可输入倒计时时间，如：1小时20表示80分钟；45表示45分钟以后提醒。输入时间后，按“开始”键开始计时，按“返回”键返回上一级菜单，不计时。

用法2：在待机屏时，直接按出时间的分钟值，按“选项”键选择“倒计时开始”菜单项，即可。

例如：您打算在45分钟后提示自己，可以在待机屏下按数字“45”，再按功能键1弹出功能菜单，选择“倒计时开始”菜单项，此时手机会提示：“倒计时开始了！”

45分钟后手机将提示您倒计时时间到。


 提醒方式与闹钟的响闹方式相同，相关内容可参见“闹钟”部分。

- 输入时间分钟值；
- 分钟值不能超过99（在待机屏界面输入的倒计时分钟值）。
- 在待机屏状态下可出现提示窗口，提示倒计时时间到。其它工作状态有提示音提示。

连接工具

PC工具



本款手机可以通过数据线（特殊附件）与计算机连接的方式，供用户传输电话本以及喜欢的铃声和图片。使用数据线时，本款手机支持Windows95、Windows98、WindowsNT、Windows2000和WindowsXP。如果您购买的手机不包括数据线，请您向当地零售商订购。使用文件传输功能前需要在计算机中安装同步软件。

 具体使用方法详见“NEC手机工具箱”软件用户手册。

GPRS上网

通用分组无线业务（General Packet Radio Service，GPRS）。采用GPRS技术，用户可以使用手机通过移动网络发送和接收数据。就此而言GPRS是一种数据传输方式，他支持用户无线接入互联网数据网络。以GPRS为数据传输方式的应用包括WAP服务、多媒体信息服务、短信息服务、JAVA应用程序下载和GPRS拨号程序（如互联网和电子邮件）。

使用GPRS技术前需要注意的事项

-  请向您的网络服务提供商咨询是否提供了GPRS服务以及如何申请开通该服务；
-  请为每个以GPRS为数据传输方式的应用储存必要的GPRS设置；

GPRS和各种应用的价格

无论使用GPRS连接 ,还是以GPRS为数据传输方式的应用 ,您都需要支付相应的费用。普通数据呼叫方式 ,以连网时间计费 ;而GPRS方式 ,以您从因特网下载的数据量收费。有关价格的详细信息 ,请向您的网络服务提供商咨询。

SIM卡智能服务

STK (SIM TOOL KIT) 允许基于智能卡的SIM运行自己的应用软件。

STK卡能够接收和发送GSM的短信息数据 ,起到SIM卡与短信息之间的接口的作用 ,同时它还允许SIM卡运行自己的应用软件。这些功能经常显示在可通过软件激活的手机屏幕上 ,用友好的文本菜单代替机械的“ 拨号 - 收听 - 应答 ”方式 ,从而允许用户通过按键轻松进行复杂的信息检索操作或交易。

STK为SIM卡的增值业务提供了可开发的环境 ,即一个简单、易操作的开发平台。菜单项的内容由手机从STK卡中读出 ,用户不能进行修改。根据STK的类型 ,菜单项的内容也许不是固定的 ,可能通过空中接口改变。

本手机支持STK提供的增值业务 ,不同的网络服务提供商提供不同的业务类型。



不同的网络服务提供商提供的服务类型不同。

仅当您的SIM卡支持时功能表才会显示。功能表的名称和内容取决于可用的服务。关于SIM卡服务的可用性、价格和信息 ,请向您的网络服务提供商咨询。

维修指南

欢迎使用NEC公司生产的移动电话。如果您的手机在使用过程中出现了问题,请您与销售商联系或向NEC公司的维修中心咨询。如果您的手机需要维修,可以送到当地的维修点进行维修。具体的维修网点,可以查看随机附带的三包凭证);若当地没有维修点,请将您的手机和购机发票复印件交给销售商办理EMS邮寄。

如需查询最新的维修网点和换机中心资料,请致电800 - 820 - 7007,或上网查询:<http://www.necmobile.com.cn>。您的电话是具有优良设计和工艺的产品,应小心使用。下列建议将帮助您履行保修条款中的义务,延长手机的使用寿命。

常见问题	可能原因	解决方法
信号弱。	可能离基站很远或者屏蔽很大。	请靠近窗台、阳台使用。
接上充电器后不显示充电状态。	可能电池过放电,电压很低,手机处于慢速充电状态。	请插上充电器等待一段时间,手机会转为正常充电。
听筒无声。	可能听筒音量被调节到最小	在通话中您可按侧向上、下方向键调节音量。
计费资料(AoC) 功能不能使用。	国内网络暂时不提供此项服务。	请咨询网络服务提供商。
不能上 WAP 网。	可能 WAP 设置不正确。	建议使用移动梦网,若您要上其它网站,请向网络服务提供商咨询具体设置。
如果使用浏览器功能时,无法正常连接因特网。	网络服务提供商未提供此服务或您未申请此服务。	请与您的网络服务提供商联系,咨询如何申请及使用这些服务的信息。
	没有进行正常的设置。	请参见用户手册上浏览器相关章节的具体介绍。

常见问题	可能原因	解决方法
接收不良。	在信号接收不良地区使用手机,如高楼附近或地下室,无线电波无法有效传达。	请移到信号良好的位置接听电话。
	在通话密集时期使用手机,如上下班时间,线路拥塞造成无法通话。	尽量避免。
	与网络所建发射基站远。	可要求网络服务提供商提供服务区域图。
回音或杂音。	因网络中继线不良造成,是区域性的问题。	挂断再重拨,中继线可能更换较好的线路。
	某通话地区通话不良。	
待机时间变短。	待机时间与网络的系统设定有关。	处于接触不良的区域,请暂时将手机关闭。
	需更换电池。	更换新电池。
	收不到信号时,手机将持续发射以寻找基站,消耗大量的电池电量,造成待机时间变短。	请移到信号强的地方使用或暂时关闭手机。
无法开机。	电池电量耗尽。	查看电池电量或充电。
SIM卡错误。	SIM卡损坏。	与您的网络服务提供商联系。
	SIM卡未安装好。	确定SIM卡已装好。
	SIM卡金属面有污物。	用干净的布擦拭SIM卡金属接触点。

常见问题	可能原因	解决方法
无法连接网络。	SIM 卡无效。	与您的网络服务提供商联系。
	超出 GSM 服务区域。	向网络服务提供商查询服务区域。
	信号微弱。	请移到信号强的地方重试。
无法传送信息。	网络服务提供商不支持此服务。	与您的网络服务提供商联系。
无法打电话。	使用了通话限制功能。	取消通话限制设置。
PIN 错误。	连续三次输入不正确的 PIN 码。	与您的网络服务提供商联系。
无法充电。	电池或充电器损坏。	更换新电池或充电器。
	在低于 5 或高于 40 的环境中充电。	改变充电环境。
	接触不良。	检查插头是否连接好。
无法将资料输入电话本。	电话本或动态内存已满。	删除部分电话本内容或其它数据。
无法设置某些功能。	网络服务提供商不支持此功能 或您未申请此功能。	与您的网络服务提供商联系。