OPSSON Wi-3 GSM (GPRS) 数字移动电话 使用手册

【目录】

前言	7
安全事项	7
1 您的手机	8
1.1 手机外观	8
1.2 按键说明	8
1.3 界面图标说明	9
1.4 待机桌面	
1.5 待机桌面精灵	
1.6 耳机	
2 开始使用	11
2.1 电池	
2.1.1 电池的拆装	11
2.1.2 电池的充电	11
2.2SIM 卡的安装	
2.3 存储卡的安装	12
2.4 资源管理	12
2.5 开机和关机	13
3 通话功能	13
3.1 拨打电话	
3.1.1 拨打国内电话	
3.1.2 拨打固定电话分机	
3.1.3 拨打国际长途电话	14
3.1.4 使用电话本拨打电话	
3.1.5 重拨最近拨过的电话号码	14
3.2 接听电话	
3.3 拒绝接听电话	
3.4 通话中选项	14
4 输入文本	15
4.1 切换输入法	
4.2 拼音输入法	15
4.3 英文输入法	
4.4 输入标点和符号	16

4.5 输入空格	16
5 使用菜单	17
6主菜单页面 1	17
6.1 电话簿	17
6.1.1 快速查找	17
6.1.2添加联系人	17
6.1.3 来电群组	
6.1.4 电话簿设置	18
6.1.5 首选存储位置	18
6.1.6 速拨	
6.1.7 我的号码	18
6.1.8 其它号码	18
6.2 信息	
6.2.1 建立信息	20
6.2.2 收件箱	21
6. 2. 3 草稿	23
6.2.4 发件箱	
6. 2. 5 已发信息	
6.2.6 文件夹	25
6. 2. 7 删除信息	
6. 2. 8 电子邮件	
6. 2. 9 小区广播	
6. 2. 10 模板	29
6. 2. 11 信息设置	29
6.3 通话中心	
6.3.1 通话记录	
6.3.2 通话设置	31
6.4 情景模式	
6.5 相机	34
6.6 文件管理	34
6.7 设置	
6.7.1 模式设置方式	
6.7.2 模式设置	
6.7.3 触屏校准	36

6.7.4 手机设置	36
6.7.5 网络设置	37
6.7.6 安全设置	
6.7.7 外部连接	39
6.7.8 恢复出厂设置	40
6.7.9 音效	40
6.8 游戏	40
6.9 多媒体	40
6.9.1 相机	40
6.9.2 相册	41
6.9.3 视频播放器	41
6.9.4 音乐播放器	42
6.9.5 录音	
6.9.6 调频广播	
6.10 工具箱	43
6.10.1 日历	43
6.10.2 备忘录	44
6.10.3 闹钟	
6.10.4 祈祷闹铃	44
6.10.5 计算器	
6.10.6 单位换算	
6.10.7 汇率换算	
6.10.8 世界时间	
6.10.9 来电助手	45
6.11 音乐播放器	
6. 12 欧博信乐园	46
7 主菜单页面 2	46
7. 1 JAVA	46
7.1.1 JAVA 世界	
7.1.2 JAVA 设置	
7. 2QQ 游戏	
7.3 视频播放器	
7.4 手机设置	47
7.5 电子书	47

7.6 相册	47
7. 700	
7.8 电子邮件	
7.8.1 发送并接收	
7.8.2 编辑电子邮件	
7.8.3 收件箱	
7.8.4 发件箱	49
7.8.5 已发邮件	49
7.8.6 草稿	50
7.8.7 清空邮箱	50
7.8.8 删除己标记电子邮件	50
7.8.9 电子邮件帐户	
7. 8. 10 模板	50
7.9 计算器	50
7.10 安全设置	51
7.10.1SIM 卡 1 安全设置	51
7.10.2SIM 卡 2 安全设置	
7.10.3 手机锁	
7.10.4 键盘锁	
7.10.5 更改密码	
7. 11 闹钟	
7. 12 网络服务	
7.12.1STK	
7.12.2 网际网络服务	52
8 主菜单页面 3	
8. 1 录像器	
8. 2 触屏校准	
8.3 备忘录	
8.4 调频广播	
8. 5 健康管理	
8. 6 录音机	
8.7 重力传感	
8.8 蓝牙	
8.9 世界时钟	56

8. 10 来电助手	56
8.11 单位换算	56
8.12 汇率换算	56
9 电池信息	
9.1 使用信息	56
9.2注意事项	56
10 重要的安全信息	57
10.1 交通安全	
10.2 使用环境	57
10.3 电子设备	57
10.3.1 起搏器	57
10.3.2 助听器	58
10.3.3 其它医疗设备	
10.3.4 车辆设备	58
10.3.5 有明文规定的场所	
10.4 有可能发生危险的环境	58
10.5 紧急呼叫	59
11 维护和保养	59
12 手机常见问题与解决办法	
13 其它	63
14 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量如下:	63

前言

衷心感谢您选择本公司移动电话!

我们的手机符合中华人民共和国通信行业标准,也符合欧洲标准、经核准适用于 GSM 网络。

GSM 网络是一种国际标准的全球蜂窝通信系统。您的手机可以进入多种国际网络。允许您拨打接听国际电话,就如同在自己家乡一样使用。但是在您利用网络提供的这些先进功能时,必须先申请购买所需服务。

为了更好地使用您的手机,我们建议您仔细阅读本说明书, 以便充分使用本说明书所介绍的各种功能。

注: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。

安全事项

请仔细阅读这些简明的规则,如违反这些规则可能会导致危 险或触犯法律。

注意交通安全

驾车时请不要使用手机,如要使用,请先停好车。

在飞机上应关机或使用飞行模式

无线设备会对飞机造成干扰,在飞机上使用手机不仅危险而且是违法的,登机前请关掉您的手机或切换到飞航模式。

在医院里应关机

请遵守有关规定或条例,在医疗设备附近时请关机。

加油时要关机

在加油站或靠近燃料和化学制剂等危险物品的地方,请关闭 手机。

在爆破地点附近应关机

为避免干扰爆破操作,在"爆破现场"或张贴"关掉双向无线电"图标的地方应关闭手机。请遵守有关的限制规定,并执行任何有关的规定或条例。

干扰

所有的移动电话都可能会受到干扰,从而影响电话的性能。 **合理的使用**

仅在正常位置上使用手机。如非必要,请勿接触天线区域。

仅住正帝位直工使用于机。如非必安,谓勿按融入线区域。 **配件和电池**

只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配套的产品。

紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区内,输入紧急号码,然后 按呼叫键。告知您所在的位置。未经允许,请不要挂断电话。

1 您的手机

1.1 手机外观



1.2 按键说明

按键	说明
呼叫键	用于拨打电话和接听来电。 在待机状态下按此键可进入通话记录。

OK 键	待机界面切换待机模式,其他界面取决于 按键上方屏幕中显示的说明文字。
■	结束当前通话,也可以用来从各个菜单中 退出回到待机状态; 长按此键可开关机; 在待机界面,短按此键可进入锁机状态。
上下音量键	此2键在音量调节界面可调节音量大小; 在菜单列表界面可上下浏览菜单名。
拍照键	待机界面按此键可进入照相机界面,在照 相机界面按此键应执行拍照功能。

注:本手册中"按"某键,是指按下该键后即松开;"长按"某键,是指按下该键并保持2秒或2秒以上。

1.3 界面图标说明

图标 说明

越足.

时显示。

使用 SIM 卡 1 时,显示当前 SIM 卡 1 位置蜂窝网络的信号强度。指示条数越多,信号越强。

使用 SIM 卡 2 时,显示当前 SIM 卡 2 位置蜂窝网络的信号强度。指示条数越多,信号越强。

显示电池电量。指示条数越多,电池的电量

使用 SIM 卡 1 时,当 SIM 卡 1 有未接电话

以 时显示。

使用 SIM \div 2 时,当 SIM \div 2 有未接电话



使用 SIM 卡 1 时, 当 SIM 卡 1 有未看短信时显示。



使用 SIM 卡 2 时, 当 SIM 卡 2 有未看短信时

显示。

使用 SIM 卡 1 时, 当 SIM 卡 1 开启了无条件呼叫转移时显示。

使用 SIM 卡 2 时, 当 SIM 卡 2 开启了无条件呼叫转移时显示。



当您设置了闹钟时显示。



当您插入耳机时显示。



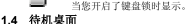
当您设置了会议模式时显示。



当您设置了一般模式或室内模式时显示。



当您设置了户外模式时显示。



在待机界面,用户通过触屏快捷图标进入到快捷图标选项界面,触屏点击需要的控件,就可以进入对应的功能。

1.5 待机桌面精灵

在待机界面,点击屏幕左上方的快捷图标打开桌面精灵。打 开桌面精灵,用户可通过触屏上下移动图标,选择需要的功 能,将图标拖出到桌面上,在桌面点击图标就可以进入对应 功能。不需要使用此功能时,触屏长点击该图标,可以将该 图标拖回桌面精灵,再次点击屏幕左下方的快捷图标,就可 以隐藏桌面精灵。

1.6 耳机

您需要使用耳机时,将耳机插入耳机孔中即可使用; 当您不需使有耳机讲,请取出耳机时。

2 开始使用

2.1 电池

您的手机由可反复充电的锂离子电池供电。只能使用手机制造商认可的电池,并仅使用手机制造商认可的充电器为电池充电。

2.1.1 电池的拆装

拆卸:(1)按电池盖的指向方向,打开手机底部的盖子;

(2)将电池抬起从电池舱中取出。

注: 取出 SIM 卡之前一定要关闭手机。否则,可能会损坏您的 SIM 卡。

安装: (1)将电池金属触点与电池舱金属触点对齐,并将电池 底部卡入电池舱,

(2)将手机底部的电池盖与底壳位置对好,用手轻轻按压,至完全合上。

2.1.2 电池的充电

将充电器插上电源,充电器的连接线插头插入插孔中即可。 如果充电时是关机状态,屏上显示充电动画。如果是开机状态,屏幕右上角的电量指示符号会循环闪动。

如果是关机充电,屏上显示充电完成的画面,表示电已充满。 如果是开机充电,当电量指示符号不再闪动时,表示充电完 成。

充电完成后, 断开手机与充电器的连接并将充电器从电源插

座上拔下。

- 注: 1) 初始状态电池充了约50%的电量,拆开后即可使用。 前三次充电请彻底用完电后再充满使用,这样电池易达到最 佳使用状态。
- 2) 在充电过程中,为避免手机电路烧损,请勿移动或卸下电池。充电期间电池、手机和充电器会适度变热,这属于正常现象。如果手机在电量不足时仍过度使用,充电开始后可能不会马上在屏幕上出现充电指示符号,需等待一段时间才能显示。

2.2 SIM 卡的安装

关闭手机,移去电池和其他外部电源。

将 SIM 卡金属面朝上,轻轻插入固定位置。

需要取出 SIM 卡时,请先关机,拿掉电池,再从卡槽出取出。 注:1) 请将 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。

- 2) SIM 卡很容易因划伤或弯曲而损坏,因此插入或取出 SIM 卡时要小心。
- 3) 避免触摸金属平面区域以防丢失卡中的信息,并将 SIM 卡放在远离电、磁的地方。

2.3 存储卡的安装

安装存储卡时,请先关机,拿掉电池,将存储卡金属面朝下, 轻轻放入固定位置;

需要取出存储卡时,请先关机,拿掉电池,将其轻轻拿出。

2.4 资源管理

资源管理专门针对存储卡进行管理。

1、与电脑的同步

本手机支持开机的 USB 功能。

处于开机状态时插入 USB 线,会自动进入 "USB 设置"的界面。此界面下选择"存储装置",确认后,将会启动资源管理。

进入后您可发现已预置了一些文件夹,为了正常使用,请将相关文件分别存入与之对应的目录中,即其中 MP3 对应 My

music 文件夹, 摄像文件对应 Videos 文件夹, 相簿对应 Photos 文件夹, 电子书对应 Ebook 文件夹, 图片对应 Images 文件夹。录音对应 Audio 文件夹。

操作完成后,退出时请先点击电脑桌面右下角的 USB 图标, 待出现"安全删除硬件"提示窗口后,选中 USB 设备并将其停止,提示成功后拔下 USB 线即可。

2、格式化

如果您对存储卡进行格式化,将丢失所有内容。格式化操作 您可以通过两种方式实现:

通过手机自带的格式化功能。具体操作为:进入文件管理一>存储卡->格式化:

使用电脑的格式化功能。为了更好的完成格式化操作,请按 照以下步骤进行:

- (1) 右击"我的电脑",选择"管理",进入后选择"存储"-〉"磁盘管理":
- (2) 在存储卡所在磁盘上点击右键,选择"格式化";
- (3) 在"分配单元大小"中选择"默认",确认。

2.5 开机和关机

要打开或关闭手机,请长按开机键。

如果您设置了 PIN 码或话机密码,请按要求依次输入。

3 通话功能

3.1 拨打电话

当网络供应商的标志在显示屏上出现时,您就可以拨打或接 听电话了。待机状态下,显示屏左上角的信息条显示网络信 号强度(当有4条信息条时表示信号最强)。用户插入2张 SIM卡后,可以实现双卡同时待机。

3.1.1 拨打国内电话

进入拨号器,输入电话号码,固定电话号码前应加区号(本地电话除外),按**呼叫键**来拨打电话。如果输入的号码有误,请按清除。

3.1.2 拨打固定电话分机

要拨打带分机号的电话,,输入分机号前缀"P"。在拨总机号后,自动停顿数秒拨分机号。即依次输入:区号—总机号码—P—分机号码,然后按**呼叫键**。

3.1.3 拨打国际长途电话

输入国家代码、区号及电话号码(中间不能有空格),按**呼叫** 键拨打。在输入国家代码时需要拨出"+"号,可以通过点击* 键进行连续切换来实现。港澳台地区电话的拨打方法与拨打国际长途电话相同。

3.1.4 使用电话本拨打电话

进入电话本列表,选择要拨打的电话号码,按**呼叫键**然后选 择使用 SIM 卡 1 或者 SIM 卡 2 拨打。

3.1.5 重拨最近拨过的电话号码

在待机状态下,按**呼叫键**可选择查看 SIM 卡 1 或者 SIM 卡 2 最近通话记录电话号码列表。滚动至所需的号码或姓名,然后按**呼叫键**然后选择使用 SIM 卡 1 或者 SIM 卡 2 选择拨打该号码。

3.2 接听电话

当有新来电时,会有来电信息提示,如果您已经开通来电号码显示功能,呼叫者的姓名或电话号码将显示在手机屏幕上,如果对方是未保存在电话本中的固定电话号码,手机还会显示其相对应的来电地区。

此时您可以按**呼叫键**接听电话。

当您在使用菜单的操作过程中,有新的电话打进,屏幕上出现一个来电窗口,您当前的操作被中断。如果您没有接听,当您返回到待机界面时,会提示您有未接电话。

3.3 拒绝接听电话

当有来电时,按**挂机键**可拒绝接听来电。

3.4 通话中选项

在通话状态下,按上下键可调节通话音量。按"选项"可以进入 通话选项,或按"免提"激活扩音,在免提激活的情况下,按" 正常"关闭扩音。通话选项的操作方法与功能菜单操作方法相 同。

该通话选项只有在通话过程中才能看到,而且呼叫等待、呼叫保持、多方会议等功能需要网络支持,请与您的网络供应商联系。

在通话选项中, 您可以进行如下操作:

保留单线通话 暂停当前通话。

结束单线通话 结束当前通话。

新通话 进入新的拨号界面。

电话簿 进入电话簿菜单。

信息 讲入信息菜单。

录音 对当前通话进行录音。

背景音 对背景音状态打开或者关闭、进入播放设置可设置音量和播放规则,进入背景音列表可以选择各种声音作为通话背景音。

静音 进行打开关闭设置,在静音打开的情况下不发送本地话音。

双音多频 进行 DTMF 的开关操作。

4 输入文本

使用手机时,您会多次需要输入文本信息。例如,您写一条新信息或添加一个新的通讯记录时,都要用到相应的输入法。此款手机支持中英文输入法,为您提供的输入法有:智能英文大写、智能英文小写、智能英文首字大写、大写英文、小写英文、英文首字大写、笔划输入、智能拼音、数字输入,您可以输入汉字、字母、数字和包括标点符号在内的特殊符号。

4.1 切换输入法

在任意文字编辑界面,若要变更输入法,通过手写笔点击虚 拟键盘中的输入法图标即可选择您所需要的输入法。

4.2 拼音输入法

在新全拼输入法中,对于常用词组和汉字,键入拼音(有时只需键入字的声母)便可出现,对于系统中不存在的词组,

按输入新词的方法,只要拼音输入一次便会自动记忆下来(最多可达九个汉字),下一次只要输入字的声母便会出现这个词,把造词融合在输入过程中。

经常使用的词或字的位置可自动向前调整,低频词组可自动 屏蔽,长期不用的词组可自动忘却。这样,通过长期使用智 能化的新拼音输入法,系统内便全是与用户相关的词和字, 从而大大提高了汉字输入的速度。

4.3 英文输入法

切换到"大写字母"或"小写字母"输入法。 按照各个按键上标有的字母以及数字,输入您想要的即可。

4.4 输入标点和符号

当您使用任何一种输入法时,可以触屏点击虚拟键盘上您想要的标点和符号进行输入。

4.5 输入空格

在使用除数字输入法外的任何一种输入法时,均可触屏点击虚拟键盘上的**空格键**输入空格。

使用菜单 5

在待机界面, 按主菜单按钮进入主菜单界面, 选择相应的菜 单图标可讲入相应的功能。

主菜单页面 1 6

申话簿

6.1

您可以通过此功能存储姓名、电话号码、手机号码等信息。 电话号码可以存储在您的手机中或 SIM 卡中。

6.1.1 快速查找

在电话簿界面,下方有一输入框,输入姓名拼音的第一个英 文字母, 就可以快速的香栽出来。

进入电话簿号码选项界面,此时您可对该号码进行查看、发 送短信、呼叫、IP 拨号、编辑、删除、复制、移动、发送联 系人、添加到黑名单、电话簿设置操作。

注: 发送联系人功能需建立在对方手机支持名片功能的基础 上。如对方手机不支持该功能,那么对方收到的名片将无法 正常显示。

6.1.2 添加联系人

在电话簿中加入新的联系人至 SIM 卡 1、至 SIM 卡 2、至手 机。

手机中,新增电话簿记录,除了可以输入姓名、电话号码、 电子邮件地址外您还可设置以下内容:

-来由图片

设置当前电话号码记录的个性化来电图片。您可选择手机预 设的图片, 也可从文件管理的资料夹中选择能成功预览目大 小合适的图片作为个性化来电图片。

- 来由铃声

可从手机系统的内置铃声和文件管理资料夹中选择或关闭个 性化来电铃声(注:文件管理中的文件只有发送至情景模式 后才可以被选择)。

一来电视频

可从文件管理资料夹中选择或关闭个性化来电影片。

一生日

可以设置生日提醒。

注: 电话记录存在 SIM 卡上时,只能记录该条电话记录的姓名、电话号码信息。

6.1.3 来电群组

移动电话支持来电群组功能,您可以在来电群组列表界面下, 选定群组,查看并编辑群组明细。

群组明细包括群组名称、来电铃声、来电图片、来电视频等,可以进行编辑设置(其中大头贴可从资料夹中选择适合屏幕显示的图片作为大头贴),并可对群组成员进行增减操作。

注:来电群组的成员增减操作只限手机上的电话记录。

6.1.4 电话簿设置

在电话簿中对手机、卡中的联系人可以进行选择首选存储位置、速拨、我的号码、其它号码、存储状态、复制联系人、 移动联系人、删除全部联系人、导出/导入 CSV 等操作。

6.1.5 首选存储位置

首选存储位置分为 SIM 卡 1、SIM 卡 2、手机、全部,选择任 意一种,则在联系人列表中直接显示您所选择的,在添加联 系人时也将默认您所选择方式。

6.1.6 速拨

可通过对状态的开关设置,来激活或者禁止单键拨号;长按相应的键来完成对设置号码的拨号

6.1.7 我的号码

编辑记录使用者的详细资料。编辑完成后可发送。

注: 发送名片功能需建立在对方手机支持名片功能的基础上。 如对方手机不支持该功能,那么对方收到的名片将无法正常 显示。

6.1.8 其它号码

SIM 卡 1 本机号码:存储 SIM 卡 1 的本机号码,可存储两个号码。

SIM 卡 2 本机号码:存储 SIM 卡 2 的本机号码,可存储两个号码。

SIM 卡 1 固定号码: SIM 卡 1 固定号码开启时需要输入 PUK 码。PUK 码需要运营商给予。

SIM 卡 2 固定号码: SIM 卡 2 定号码开启时需要输入 PUK 码, PUK 码需要运营商给予。

SIM 卡1紧急号码: 可以输入紧急号码, 号码存储在手机中。 SIM 卡2紧急号码: 可以输入紧急号码, 号码存储在手机中。 注: 此功能需要相关网络支持。

6.1.8.1 存储状态

可以查询本机和 SIM 卡的电话簿记录存储容量以及已经占用的空间。

6.1.8.2 复制联系人

选择从 SIM 卡将 SIM 卡上的所有电话号码记录复制到手机或 选择从手机进行反向的复制操作。

注: 将手机中的电话号码记录复制到 SIM 卡时只复制手机中电话号码记录的姓名和电话号码信息。

6.1.8.3 移动联系人

选择从 SIM 卡将 SIM 卡上的所有电话号码记录移动到手机或 选择从手机进行反向的移动操作。

6.1.8.4 删除全部联系人

选择从 SIM 卡或从手机可分别删除所有电话簿记录; 也可选择逐条删除依次删除选定的电话簿记录。(手机默认密码均为1122)。

6.1.8.5 导出/导入 CSV

存储路径:设置导出文件时的存放路径。

导出联系人到 CSV: 用户可将保存在手机中的电话号码备份 到所设置的存储路径中。有从手机和 SIM 卡、仅手机、仅 SIM1、仅 SIM2 四种选项可供选择。

从 CSV 导入到联系人: 用户可将保存在存储卡中的电话号码导入到手机中。

6.2 信息

进入信息菜单,您可看到如下功能选项:建立信息、收件箱、 草稿、发件箱、已发信息、文件夹、删除信息、电子邮件、 小区广播、模板、信息设置。

6.2.1 建立信息

进入该菜单您可以编辑一条信息,编辑时,按左键进入如下菜单:

一发送到

信息编辑结束后,选择此选项,您可以直接输入号码也可以 从电话簿中添加号码,输入完成后,可进入选项进行使用发 送、编辑收件人、移除收件人、移除全部收件人、保存等操 作。

一标点符号

选择该项后,界面跳转到符号界面,可以选择任意符号输入 到信息编辑界面。

一输入法

可以选择已有的输入法选项。

一输入法选项

编辑语言:可以选择英文、简体中文、数字

输入模式:可以选择全键盘输入、字母数字输入、手写。

设置 Cstar:可以将 Cstar 设为打开、关闭。

高级设置:可以打开和关闭自动大小写、字母联想。

一添加图片

添加图片文件,可以选择文件管理中的图片,也可以即时进入相机拍摄图片。

一添加声音

添加声音文件,可以选择文件管理中的声音,也可以即时录制声音。

一添加视频

添加视频文件。

一添加主题

选择此项后输入彩信主题后,短信将自动转换为彩信。

一页面选项

添加新页面于后:插入新页面在当前页后面 **添加新页面于前**:插入新页面在当前页前面

一切换彩信(短信)

当前编辑的是短信,选择此项将自动转换为彩信;当前编辑 的是彩信,选择此项将自动转换为短信。

一高级选项

插入文字模板: 可以在当前信息光标所在处,插入预设的常用短语文字信息。

插入附件: 可以进入文件管理中选择要插入的文件。

插入联系人号码:可以进入电话簿选择号码。

插入联系人姓名:可以进入电话簿选择姓名。

插入书签: 可以选择已有 WAP 书签地址。

一保存

可以将编辑过的信息保存到草稿箱。

一详细信息

查看信息的详细情况,包括:信息类型、页数、收件人数目、总计页数。

6.2.2 收件箱

进入该菜单您可查看已接收到的信息。

查看信息列表时,可以通过触屏或侧上/下键选择上一条信息 或下一条信息。

在信息列表界面,如果查看的是短消息,则触屏进入短消息 "选项":

- 一查看
- 一回复
- 呼叫发件人
- 一转发
- 一删除

- 一全部删除
- 一保存到电话簿 一移动到文件夹
- 一筛洗方式
- -标记为未读
- 一高级选项

在短信内容杳看界面, 触屏讲入短信"选项":

- 一回复
- 一呼叫发件人
- 一转发
- 一删除
- 一高级选项
- 一编辑选项

在信息列表界面,如果查看的是彩信,则触屏进入彩信"选项":

- 一查看
- 一回复
- 一呼叫发件人
- 一转发
- 一锁定
- 一删除
- -全部删除
- 一保存到电话簿
- 一移动到文件夹
- 一移到存储卡/手机
- -复制到存储卡/手机
- 一详细信息

在彩信内容杳看界面,触屏进入短信"选项":

- 一查看
- 一回复
- 一呼叫发件人

- 一转发
- 一锁定
- 一删除
- 保存到电话簿
- 保存对象
- -移动到文件夹
- -移到存储卡/手机
- -复制到存储卡/手机
- 保存成模板
- 一高级选项
- 一详细信息

6.2.3 草稿

进入该菜单您可查看选择保存的信息。

查看信息列表时,可以通过触屏或侧上/下键选择上一条信息 或下一条信息。

在信息列表界面,选择任意信息,触屏进入"选项":

- 一查看
- 一发送
- 一编辑
- 一删除 一全部删除
- -高级选项(短信有此项功能)
- 移动到文件夹(彩信有此项功能)
- 移到存储卡/手机(彩信有此项功能)
- -复制到存储卡/手机(彩信有此项功能)
- -详细信息(彩信有此项功能)
- 在信息内容查看界面,触屏进入信息"选项":
- 查看(彩信多有此项功能)
- 一发送
- 一编辑
- 一删除

- 一高级选项
- -编辑选项 (短信多有此项功能)
- -保存对象(彩信多有此项功能)
- -保存成模板 (彩信多有此项功能)
- 一移动到文件夹(彩信多有此项功能)
- -移到存储卡/手机(彩信多有此项功能)
- -复制到存储卡/手机(彩信多有此项功能)
- 一详细信息 (彩信多有此项功能)

6.2.4 发件箱

进入该菜单您可查看发送失败的信息。

查看信息列表时,可以用上下键选择上一条信息或下一条信息在信息列表界面,触屏进入信息"选项":

- 一查看
- 一重发
- 一编辑 一删除
- -全部删除
- -信息状态(彩信有此项功能)
- -详细信息(彩信有此项功能)

在信息内容杳看界面,触屏进入消息"选项":

- 一重发
- 一编辑
- 一删除
- 一高级选项
- 查看(彩信多有项功能)
- -保存对象(彩信有此项功能)
- -信息状态(彩信有此项功能)
- 一详细信息 (彩信有此项功能)

6.2.5 已发信息

进入已发信息查看发送成功的信息。已发信息必须进入信息 设置: 1.短信,状态设置中开启"保存已发送信息": 2.彩信, 发送设置,开启"发送并保存";才能将发送成功的信息保存下来。

在已发信息列表界面,触屏进入信息"选项":

- 一查看
- 一转发
- 一删除
- -全部删除
- -高级选项 (短信有此功能)
- -移动到文件夹(彩信有此项功能)
- -移到存储卡/手机(彩信有此项功能)
- -复制到存储卡/手机(彩信有此项功能)
- 一详细信息(彩信有此项功能)

在信息内容杳看界面,触屏进入消息"选项":

- 一转发
- 一删除
- 一高级选项
- 一查看(彩信有此项功能)
- -保存对象(彩信有此项功能)
- -保存成模板(彩信有此项功能)
- -移动到文件夹(彩信有此项功能)
- 一移到存储卡/手机(彩信有此项功能)
- -复制到存储卡/手机(彩信有此项功能)
- 一详细信息 (彩信有此项功能)

6.2.6 文件夹

文件夹中放置的信息为收件箱、草稿、已发信息中移动到文件夹的信息。具体操作同收件箱、草稿、已发信息。

6.2.7 删除信息

可选择删除收件箱、草稿、发件箱、已发信息、文件夹、全部信息。

6.2.8 电子邮件

进入电子邮件, 您可随时连接网络进行个人邮件的收发。

6.2.8.1 发送并接收

进入发送并接收,按确定进行邮件的发送与接收,并显示已发送/未发送与已接收/未接收邮件的个数。

6.2.8.2 编辑电子邮件

您可建立一封新邮件发送给多个收件人,进入编辑电子邮件后根据页面上的提示进行相关输入。

收件人:点击编辑,输入收件人邮箱地址,可填多个。

抄送:点击编辑,输入抄送邮箱地址,可填多个。

密送:点击编辑,输入密送邮箱地址,可填多个。

主题: 点击编辑, 输入此封邮件的标题。

附件:点击编辑,选择需要加入的附件,最多可加入三个附加文件。

优先级:点击左右箭头进行优先级的选择。

内容:点击编辑,可对邮件内容进行相关操作。

编辑完成后,可选择发送、发送并保存、保存到草稿、不保 存离开等操作。

6.2.8.3 收件箱

进入收件箱后,手机会将您收到的邮件列出。选择邮件查看后即可进入阅读其内容,包括发件人、收件人、抄送、密送、主题、附件等内容。您可在邮件阅读界面点击选项菜单进行以下操作:

回复:编辑邮件且收件人自动写为发件人地址。

回复时不附上来信内容:编辑邮件至发件人,邮件内容中不 附带原邮件文字内容。

全部回复:编辑邮件发送至原邮件发件人与所有收件人、抄送。

全部回复并不附上来信内容:编辑邮件至原邮件发件人与所 有收件人、抄送且内容中不附带原邮件内容。

转发:将此封邮件转发至他人。

标记为未读:将此邮件标记为未读。

标记为删除:将此邮件标记为删除。

提取地址:提取此邮件中包含的电话号码、电子邮件地址和 网址。

删除:删除此封邮件。

6.2.8.4 发件箱

发件箱中列出所有您未发送成功的邮件内容,选择邮件查看后,可讲行以下操作:

发送:对该封邮件进行发送。

发送并保存: 对该封邮件进行发送,并在发送成功后保存至已发邮件。

编辑:对该邮件进行修改。

移动到草稿:将此邮件移至草稿中,此操作后邮件不再保留 发件箱中。

标记为删除:将此邮件标记为删除。

删除:删除此封邮件。

6.2.8.5 已发邮件

在已发邮件菜单中列出了所有成功发送出的电子邮件,您可对些邮件做如下操作:

转发:编辑此邮件的相关信息,将当前邮件进行转发。

标记为删除:将此邮件标记为删除。

删除: 删除当前选择的邮件。

6.2.8.6 草稿

草稿箱中列出保存过的邮件,点击列表中的邮件可进行如下操作:

编辑: 修改此封邮件的内容, 并对其进行相应操作。

标记为删除:将此邮件标记为删除。

删除:删除此封邮件。

6.2.8.7 清空邮箱

此项菜单可对收件箱、发件箱、已发送邮件、草稿中的内容全部删除。也可统一删除全部电子邮件中的内容。

6.2.8.8 删除己标记电子邮件

此项菜单可对收件箱、发件箱、已发送邮件、草稿中的标记

邮件全部删除。也可统一删除全部电子邮件中的标记内容。

6.2.8.9 电子邮件帐户

用户要使用电子邮件,需要编辑帐户后再启动,才能使用。 编辑帐户时,可进入如下设置:

帐户设置:可对帐户名称、数据帐户、通讯协议、自动接收邮件、最大接收大小、回复地址等进行设置。

发送服务器设置:可对发送服务器、发送端口号、显示名称、电子邮件地址和身份验证进行设置。(如: smtp. 126. com, 126 是个概指,如也可以为 smtp. sina. com)

接收服务器设置: 可对接收服务器、接收端口号、用户名、密码、下载选项、服务器保留副本和删除服务器电子邮件进行设置。(pop. 126. com, 126 是个概指,如也可以为 pop. sina. com)

签名:可对自动签名、签名图片、签名文字进行设置。 对邮件收发等参数进行相应配置,可同时保存三个不同邮件 帐户的设置内容,在使用时选择需要的配置将其激活即可。

6.2.8.10 模板

进入可以查看模板,并且可以对模板信息进行"编辑、删除、 编辑电子邮件"等操作。

6.2.9 小区广播

小区广播是指网络运营商发送的公共信息。使用广播短消息服务,您可以从网络运营商处接收有关各种主题的信息,如 天气、出租车、医院等。有关可用主题信息请与您当地的网 络供应商咨询。

- 一接收模式
- 选择打开/关闭。
- 一读取信息
- 读取收到的信息。
- 一语言

选择小区信息显示的语言。

- 频道设置

可进行以下操作:选择、添加、编辑、删除。

注:如需了解详细内容,请与服务提供商联系。

6.2.10 模板

一短信

进入常用短语选项后可以写信息、编辑和移除常用短语的内容。

一彩信

进入模板可以查看用户定义和默认的彩信模板,可以对模板信息进行查看、使用等操作。

6.2.11 信息设置

6.2.11.1 短信

在使用短信息功能前,您需要做相应的设置。进入设置子菜单,可以洗择以下设置:

一模式设置

请与您当地的网络供应商联系,以得到短信息服务中心号码。进入该子菜单,将显示当前信息模式设置档列表,列表的个数因网络供应商及 SIM 卡不同而变化。选定模式设置档后按"编辑"可依次对其中的模式名称、短信中心号码、短信有效期限以及发送格式进行设置。

注: 信息的有效期限和传真、传呼、电子邮件的实现需要网络运营商支持。

一语音信箱

当您不能接听电话时,可以通过语音信箱服务让对方给您留言;事后,您可以通过访问语音信箱收听留言(功能的实现需要网络运营商支持,使用前需要先申请开通该项服务)。

一状态设置

对信息发送报告、回复路径、保存已发送信息进行开关设置。

一存储状态

查看 SIM 或手机信箱中的空间占用情况。

一首选存储位置

可以选择短消息默认保存 SIM 卡还是手机上。

6.2.11.2 彩信

用户要使用彩信服务必须进行必要的设置才能使用。进入"彩信设置"子菜单,可进行如下设置。

一设置档

默认为 China Mobile MMS,如果您使用的是其它运营商的 SIM 卡,则需要询问当地运营商并设置相关参数后方可正常使用。

-一般设置

编辑设置:可对页面时间、编辑模式、图片缩小、自动签名等进行设置。

发送设置: 可对使用期内、发送报告(即彩信是否成功发送到对方的信息反馈,可作开关设置)、读取报告(即报告彩信是否被对方读取)、优先级(设置彩信的优先级别,分为高、中、低)、发送时间、发送并保存等进行设置。

接收设置:设置本地网络、漫游网络、读取报告、发送报告等。

首选存储:设置彩信的存储位置手机或存储卡。

存储状态,对空间占用情况讲行查询。

注:

1) 彩信 (MMS) 即为多媒体短信服务,它的特色是支持多媒体功能,能够传递文字、图像、声音等各种多媒体格式的信息。

彩信服务需要网络运营商支持,使用前请确认您的 SIM 卡支持该项服务或咨询相关的网络运营商。

您的手机支持彩信功能,对其进行必要的彩信设置后,就可 以收发多媒体信息了。

- 2) 发送报告和匿名发送的使用情况与您的网络运营商提供的服务有关,有关更多信息请向您的网络运营商咨询。
- 3)您的手机专为存储彩信预留了一定数量的可用空间。保存 大量彩信可能占用全部或部分存储空间,因而您的手机可能 提示存储空间已满。此时您必须先删除彩信各信件夹中多余

的信息以保证有足够所需空间再继续保存新的彩信。

6.3 通话中心

在主菜单中选择通话记录进入,您可查看通话记录和通话设置。

6.3.1 通话记录

进入通话记录, 您可以查看 SIM 卡 1 通话记录和 SIM 卡 2 通话记录的信息。

SIM 卡 1 通话记录包括: SIM 卡 1 所有电话、SIM 卡 1 已拨电话、SIM 卡 1 已接电话、SIM 卡 1 未接电话。选中一条记录后,进入选项后可进行查看、呼叫、发送信息、保存到电话簿、添加到黑名单、呼叫前编辑、删除、全部删除、高级选项等操作。

SIM 卡 2 通话记录包括: SIM 卡 2 所有电话、SIM 卡 2 已拨电话、SIM 卡 2 已接电话、SIM 卡 2 未接电话。选中一条记录后,进入选项后可进行查看、呼叫、发送信息、保存到电话簿、添加到黑名单、呼叫前编辑、删除、全部删除、高级选项等操作。

6.3.2 通话设置

进入通话设置子菜单,您可以看到以下设置:

6.3.2.1 SIM 卡 1 通话设置

按确定进入 SIM 卡 1 通话设置子菜单, 您可以进行以下设置:

一本机号码

共有系统预设、隐藏号码和发送号码供选择。

一呼叫等待

启动此功能后,在进行通话时如有新的来电网络会通知您。 具体使用可与您的网络供应商联系。

一呼叫转移

呼叫转接网络服务允许您将某种业务的来电在某种预设的情况下转接到一个您指定的电话号码上。该项业务需要网络支持,请与您的网络供应商联系,以开通此业务。

该功能包括:转接所有语音来电(设置后待机下状态栏有转

移图标)、联络不到转移、无应答转移、遇忙转移、转接所有数据来电等不同情况下对各种来电的转接处理,相应的转接菜单中,可以如下操作:

启动:设置当前来电转移的目标号码。

关闭:禁止呼叫转移。

查询: 查询本功能的状态。

设置完成之后,当您不需要呼叫转移的时候,可以通过取消 转移,来禁止上述功能的使用。

一呼叫限制

进入"呼叫限制"子菜单,您可以任意设置下列呼叫限制组合来提高安全性。有的网络供应商可能不提供呼叫限制这种服务,具体使用时请与您的网络供应商联系。网络供应商将提供一个四位的网络密码以便您能启用呼叫限制。在该菜单中,您可以分别对以下呼叫作限制:

限制拨出: 可以分别对所有电话、国际电话、国际不含国内 三种电话作呼出限制功能的启动、关闭和查询操作。

限制来电:在此菜单下可以对所有电话的限制进行启动、关闭和查询,即禁止所有来电;或对漫游中的来电进行启动、关闭和查询操作。

取消所有: 取消所有已设的通话限制。

更改密码:输入旧的呼叫限制密码,设置新的限制密码。

一线路切换

可在线路1和线路2之间进行切换。

注: 若选择线路 2, 是否能拨出电话与网络运营商有关。

6.3.2.2 SIM 卡 2 通话设置

按确定进入 SIM 卡 2 通话设置子菜单,您可以对"本机号码、呼叫等待、呼叫转移、呼叫限制、线路切换"等进行设置,具体的设置参考 SIM 卡 1 通话设置。

6.3.2.3 高级设置

此菜单能对通话进行更进一步的设置。

一黑名单

可以通过设置黑名单号码,来拒接来电。

一自动重拨

通过对其进行开关设置,来激活或禁止该功能。

一IP 拨号

最多可编辑设置三组 IP 号码。当您在电话簿下,选定号码并按左软键"选项",选择 IP 拨号的时候,移动电话即会在该号码前自动加上当前激活的 IP 号码,并呼出。

在选定某 IP 号码记录状态下, 按左软键"选项"可进行

激活:选定 IP 号码作为当前 IP 呼叫号码。

编辑:编辑当前的 IP 号码。

一背景音

进入背景音,可以对以下进行设置:

一打电话时选择

可以将状态设置为打开和关闭;打开此功能时,在拨号和来电过程中,可以先设置好通话背景音。

一播放设置

进入菜单可设置通话背景音的音量和播放规则(播放一次、间隔播放、连续播放三种播放规则)。

一背景音列表

进入背景音列表,系统内置了"骑摩托车、人行道上、地铁车厢内、地铁站台、餐厅、舞厅、钟声、警示声、嘟嘟声、噪声"等背景音,用户也可以自定义存储卡中 wav 格式文件作为背景音,能否设置成功取决了 wav 文件的音频品质。

一通话时间显示

对此项功能进行开关设置。

一通话时间提示

在此菜单下可对一定长度的通话时间进行提示,依据菜单功能依次可以选择以下提示方式:

关闭:关闭该功能。

一声: 输入 1-3000 之间的任意数字,(秒为单位)时进行通话

时间的提示。

周期:输入 30-60 之间的任意数字,(秒为单位)为周期,进行通话时间的提示。

一自动限时

打开此功能后,通话过程中,系统在用户设置的期限时间内自动挂断当前通话。

一拒绝并发送短信

打开此功能后,本机来电,进入选项选择"拒接并发送短信", 自动回复消息给对方电话号码。

6.4 情景模式

您的手机提供了多种情景模式,以便您根据不同事件和环境 对铃声设置、音量、提示类型、响铃类型、其它提示音、应 答模式等作个性化设置。可选的情景模式有标准模式、会议 模式、户外模式、室内模式、耳机模式、蓝牙模式。

按"启动"可以启用选定的情景模式。

注: 各种模式出厂时已经做了设置,并已默认启动标准模式。

6.5 相机

点击相机菜单进入后,在相机预览界面可通过触屏调节相机的情境模式、自拍延时、调节焦距和曝光补偿参数;也可以触屏点击设置图标分别对影像中的图像尺寸、补光、白平衡、特殊效果和其它中的存储位置、图像品质、快门声音、避免闪烁、恢复默认值等进行设置。

在预览界面按照相机键或中间 OK 键完成拍摄。

6.6 文件管理

在主菜单下选择文件管理即可进入到文件管理子菜单下。子菜单显示手机操作系统的手机和存储卡(如果插上存储卡),界面上方将显示当前所选盘符全部闪存空间,以及当前可用剩余空间。按"选项"可进行如下操作:

- 一打开:列出根目录下的目录和文件。
- **一格式化**:对文件管理进行格式化操作,此操作将删除当前

所有文件管理中的数据。

- 一重命名: 更改存储卡的名称。
- **一详细信息**:显示存储卡的名称、全部空间、剩余空间。

选择**打开**菜单项即可打开相应的文件列表和资料夹列表。若 当前已选定某资料夹上,则此时按左软键"选项"可以显示如下 选项:

打开:列出下一级目录结构并列出资料夹中的文件。

新建文件夹:选择确定建立新的资料夹,并可对资料夹名称进行编辑。

重命名: 更改当前资料夹的名称。

删除:删除当前资料夹。

排序方式:可以选择依名称、依类型、依时间、依大小、无 (即随机排列)等排序方法列出资料夹和文件。

若当前选定某一文件则此时按"选项"可以显示如下选项:

查看: 若档案文件是手机可以支持的图片文件,则会显示该项,否则该项菜单不会出现。

播放: 若档案文件是手机可以支持的多媒体播放文件,则会显示该项,否则该项菜单不会出现。

用作:对于不同格式的文件,转发选项下内容有所不同。对于音乐文件,则有转发至情景模式。对于图片文件,则有转发至墙纸、屏幕保护、开机动画、关机动画、来电图片操作内容;在不同的具体情况下,您可根据屏幕提示,进行相应操作。

新建文件夹:选择确定建立新的资料夹,并可对资料夹名称进行编辑。

重命名:修改文件的名称。

删除:删除该资料文件。

排序方式:可以选择依名称、依类型、依时间、依大小、无(即随机排列)等排序方法列出资料夹和文件。

标记多个:通过标记来进行批量删除、复制、移动等操作。

复制: 选择该操作,将显示手机和存储卡,选择要复制的目

标盘符,再触屏点击进行"选项"操作。"选项"操作包括: 打开,进入到资料夹中下一层资料夹,决定是否复制;选择,复制选中文件到目标文件夹中。

移动: 其操作与复制文件类似,不同在于移动文件操作之后,档案不在原位置保留。

删除全部文件: 删除当前所在目录下所有文件。

详细信息:显示该档案文件的最后修改日期和档案文件大小。 **注**: 手机的操作与存储卡操作相同。

6.7 设置

主菜单界面,选择"设置",您可以在此菜单选项中设置您的手机,包括模式设置方式、模式设置、触屏校准、手机设置、网络设置、安全设置、外部连接、恢复出厂设置、音效。

6.7.1 模式设置方式

选择依 SIM 卡状态选择、使用预设模式后手机将重启后执行 所设置的模式。

6.7.2 模式设置

进入该选项,可以将手机设置在以下几种模式下工作:

- 一双模开: 开启双卡双待, 支持 2 张 SIM 卡同时待机工作。
- **一仅 SIM 卡 1 开**: 仅开启 SIM 卡 1 待机, SIM 卡 2 关机。
- **一仅 SIM 卡 2 开**: 仅开启 SIM 卡 2 待机, SIM 卡 1 关机。
- **一飞行模式**: 手机切换到飞行模式,此时网络功能无法使用。

6.7.3 触屏校准

进入该选项, 根据提示操作, 可对触摸屏进行校准。

6.7.4 手机设置

- 一时间与日期:包括设置本地城市、设置国外城市、时间/日期设置、格式设置和根据时区更新时间。
- **一定时开关机**: 共有四个开关机时间可供您编辑,可以按照设置的开关机操作而执行开关机动作。
- 注:时间设置相同的话,不能同时被激活,以免冲突。
- 一语言:设置当前语言类型为 English(英文)或简体中文。
- **一编码方式:** 有 ASCII、ISO-8859-1、Windows-1252、GB2312

可供选择。

- **一特机菜单显示**:可设置墙纸、屏幕保护、开机动画、关机动画等。
- 一问候语: 可对开机显示欢迎词进行编辑。
- 一重力加速度设置:用户进入设置,开启旋转屏幕、音频转换、来电静音、图片转换等选项,横竖屏转动或甩动手机可以实现您所开启的功能。
- **一触屏震动**: 开启触屏振动,使用触屏操作时会有振动的效果。
- 一**其它设置**: 进入该选项可对 LCD 背光灯的亮度和时间进行设置。
- **一输入法设置**:可设置模糊音分项设置、单行/双行候选词模式。

6.7.5 网络设置

进入该选项,可对SIM卡1和SIM卡2进行网络设置。

6.7.5.1 SIM卡1网络设置

-网络选择

通信网络的选择可以采用自动和手动两种方式。

一偏好设置

可根据需要选择使用的网络。

6.7.5.2 SIM 卡 2 网络设置

- 网络选择

通信网络的选择可以采用自动和手动两种方式。

一偏好网络

可根据需要选择使用的网络。

6.7.6 安全设置

您可设置手机的安全选项,以避免手机或 SIM 卡被非法使用。

6.7.6.1 SIM 卡 1 安全设置

-SIM 卡1锁

SIM 卡的锁定由 PIN 码来完成,可以防止您的 SIM 卡被非法使用。

根据该项目旁浮动的状态条提示的当前状态,您可以进行以下设置:

如果目前 SIM 卡锁定为关闭,选择打开可以输入 PIN 码打开 SIM 卡锁定,下次开机需要您输入正确的 PIN 码方可进入;如果目前 PIN 码已打开,选择关闭可以关闭 PIN 码保护。

注: PIN 码如果连续三次输错, SIM 卡将被锁死, 这时, 您需要 PUK 码来解锁 SIM 卡。

PIN 码和 PUK 码可能和 SIM 卡一起提供给您,如果没有,请与您的网络供应商联系。缺省的 PIN 码一般是 1234,请尽快将其更改为自己设置的密码。

一更改密码

可以对 SIM 卡 1PIN、SIM 卡 1PIN2 密码两个号码进行修改设置:

注: 上述输入的密码必须为大于等于 4 位小于等于 8 位的数字"确定",方能成功进行密码的更改。

6.7.6.2 SIM 卡 2 安全设置

进入 SIM 卡 2 安全设置,可以对"SIM 卡 2 锁、更改密码"等功能进行设置,具体的操作可参考 SIM 卡 1 安全设置。

6.7.6.3 手机锁

话机锁密码可以防止您的移动电话被他人盗用。

进入 "话机锁"子菜单, 您可以进行以下设置:

选择打开可以输入正确的开启手机锁密码保护,下次开机需要您输入正确的手机锁密码方可进入;选择关闭可以关闭话机锁密码保护;

注: 缺省的手机锁密码是 1122, 请尽快将其更改为自己设置的密码。

6.7.6.4 键盘锁

键盘上锁以后可以防止因误按键造成的意外操作。在待机状态下短按挂机键锁定键盘,在锁定状态下滑动触屏即可解锁;如果在"键盘锁"子菜单中设置锁键盘时间,则若手机在待机状态无操作将在等待相应的时间后自动锁定键盘。

在键盘锁定状态下来电恢复键盘功能,通话结束之后恢复锁定状态。

6.7.6.5 更改密码

可以对话机密码进行修改设置。

注: 上述输入的话机密码必须为大于等于 4 位小于等于 8 位的数字"确定",方能成功进行密码的更改。

6.7.7 外部连接

6.7.7.1 蓝牙

激活蓝牙: 选择打开和关闭蓝牙。

本机可被搜索:选择打开和关闭。

我的装置:进入我的装置,可搜索蓝牙装置操作;选择蓝牙设备,进入选项,您可以进行"连接、断线、装置名称、删除、删除所有、服务列表"等操作。

搜寻免持装置:按确定开始搜索蓝牙免持装置,搜索过程中你可以选择已经搜索到的蓝牙装置进行联结操作,搜寻过程中按取消停止搜寻。

本机装置名称:可对本机蓝牙装置名称进行编辑。

高级选项:按确定进入设置选项,您可以对"设置声音路径 (留在手机、转至免持装置)、存储位置(手机、存储卡、总 是询问)、共享权限(分享目录、目录权限)、蓝牙装置地址" 等选项进行相关设定。

6.7.7.2 数据帐户

-GSM 数据

账户名称:该帐号的名称,选择编辑可修改。

号码:该帐号的号码。

用户名: 拨号服务器 (不是 WAP 网关)的帐号名。

密码: 拨号服务器 (不是 WAP 网关) 的密码。

线路类型: 选择线路型杰,模拟或数字。

速度: 选择合适的传输速度。

主 DNS 地址: 首选的 DNS 服务器地址。

次 DNS 地址: 第二选择的 DNS 服务器地址。

-GPRS

账户名称:该帐号的名称,选择编辑可修改。

分组数据连接点:输入 cmwap。

用户名: 拨号服务器 (不是 WAP 网关)的帐号名。

密码: 拨号服务器 (不是 WAP 网关) 的密码。

认证类型:选择认证的加密方式。

主 DNS 地址: 首选的 DNS 服务器地址。

次 DNS 地址: 第二选择的 DNS 服务器地址。

6.7.8 恢复出厂设置

在此菜单下,输入手机锁密码,确定后即可将手机的相关参数设置恢复到移动电话出厂的情况。(本机密码为: 1122)

6.7.9 音效

进入菜单设置声音特效,可以触屏选择各种效果的均衡器、关闭均衡器以及对低音强化功能的打开和关闭。

6.8 游戏

此菜单下为您提供了一些丰富的游戏功能,关于游戏的使用 说明,请参考手机中的游戏说明。

6.9 多媒体

6.9.1 相机

从主菜单下选择[多媒体]/摄录相机,按"确定"进入。将摄录相机模式设为相机,确定后,此时为相机模式,在相机预览界面可通过触屏调节相机的情境模式、自拍延时、调节焦距和曝光补偿参数;也可以触屏点击设置图标分别对影像中的切换至、图像尺寸、补光、白平衡、特殊效果和其它中的存储位置、图像品质、快门声音、避免闪烁、恢复默认值等进行设置。

在预览界面按照相机键或中心键完成拍摄。

将摄录相机模式设为视频录像器,确定后,此时为视频录像模式,在视频录像预览界面可通过触屏调节录相机的情境模式、文件限制、调节焦距和曝光补偿参数;也可以触屏点击设置图标分别对摄录相机切换、情境模式、白平衡、特殊效

果、文件限制、高级设置等进行设置。

在摄像机预览状态下,调节镜头,让被拍摄物显示在取景框中。

取好景后, 按照相机键或中心键开始录制影片。

按中心键暂时停止影片录制,再按中心键则可以继续影片的 录制。

录完后,可触屏点击停止键,则停止当前影片的录制并保存。 影片被保存到播放器列表中。您可从视频播放器菜单或[文件 管理]\手机(若存储路径设为存储卡则显示[文件管理]\存储 卡)下的[Videos]目录查看影片。

6.9.2 相册

选择相册子菜单,您可方便查看保存在相册中相机拍摄的图 片列表,并可对选择的图片进行查看、图片信息、浏览模式、 发送、用作、重命名、删除、删除全部文件或对相册中图片 排序及切换相册中图片的存储位置。

其中查看图片时可以触屏点击相对应的图标对图片进行放 大、缩小、旋转操作,具体情况下操作成功与否与图片的大 小尺寸有关。

6.9.3 视频播放器

选择视频播放器,您可方便查看保存的影片列表,并按"选项"对选择的影片可进行播放、用作、发送、重命名、删除、删除全部文件、排序方式、存储位置操作。

在影片播放过程中,可以通过触屏点击播放器中的相机图标来抓拍图片,也可以触屏点击播放器中的全屏图标来切换全屏,全屏时按点击屏幕可以退出全屏,按中心键可以实现影片播放/暂停功能,点击音量调节键上下箭头或按侧上/下键调节音量。

讲入选项菜单可进行蓝牙设置

一蓝牙设置

可设置蓝牙立体声输出的开和关及选择蓝牙立体声耳机

注: 在视频播放器中播放的文件必须放在手机或者存储卡中

的 Videos 文件中。

6.9.4 音乐播放器

从主菜单下选择[多媒体]/音乐播放器,按"确定"进入音乐播放器界面。在音乐播放器界面,可以通过触屏对音乐的播放和停止进行控制、调节音量、切换前后歌曲;音乐播放器界面下,按"选项",进入选项菜单界面。可选择我的音乐、搜索音乐、播放模式、均衡器、蓝牙设置、音乐路径、背景播放和显示歌词等操作。

一搜索音乐

可进行搜索歌名、搜索播放列表、搜索艺术家、搜索专辑 等操作。

一播放模式

可设置顺序播放、随机播放、循环播放或单曲循环四种。

一均衡器

设置音乐播放的声音效果。

一蓝牙设置

可设置蓝牙立体声输出的开和关及选择蓝牙立体声耳机

一音乐路径

选择从手机或从存储卡读取。

一背景播放

设置为打开时,可以令移动电话在其他操作界面(通话中相 关操作、有声音相关操作、照相机相关操作或进行录音的界 面除外)也可以播放音乐。

一显示歌词

设置为打开时,播放歌曲时,[文件管理]\存储卡中的音乐文件 My Music 中含有对应.lrc 格式的文件时,在音乐播放器界面,会显示对应的歌词。

注: 进入音乐播放器请先建立音乐库,在全部音乐中才能显示出手机或 T 卡中的歌曲。

6.9.5 录音

从主菜单下选择[多媒体]/录音,按"确定"进入录音界面。触屏

点击录音图标来执行开始录音功能,同时触屏点击录音图标 实现暂停功能,触屏点击停止图标,停止当前录音并保存。 触屏点击 "洗项",可显示出录音的洗项菜单,内容依次为:

新录音: 开始新的录音。

列表: 可讲入录音文件列表界面并讲入选项讲行操作。

设置:分别对存储位置、文件格式、声音品质进行设置。

6.9.6 调频广播

调频收音机画面按 **◆ ▶ 键**手动切换广播频道;按 **৩ 键**停止人播放;按**侧镣**调节音量大小。

频道列表:显示已储存广播频道的位置编号、名称。

手动输入: 您可以手动输入频道频率。

自动搜索:进入该选项,可自动搜索新的频道,并且自动存储在频道列表中。

设置:进入该选项,可以设定打开/关闭手机喇叭、录音格式、 声音品质、存储位置。

录音:可以对当前所播的频道进行录音。

附加:对于 amr 文件可在当前的录音文件上追加录音,并最 后将所有录音记录保存到当前的文件。

文件列表:可进入录音文件列表界面并进入选项进行操作。

6.10 工具箱

您可以使用本手机提供的多种常用功能,包括: 日历、任务、 闹钟、计算器、单位换算、汇率换算、世界时间、来电助手 等。

6.10.1 日历

进入日历子菜单,屏幕上会显示出当月日历。点击年月显示框旁边的左
★右
★方向键更改日期,屏幕上的日历信息也会相应更新。按选项进行以下操作:

- **一查看**: 查看当天的日程事件安排。
- **一查看所有:** 查看所有的事件安排。
- **一添加事件:** 可新增事件, 打开闹钟提醒功能在日程时间到

时自动弹出提示。

- **一删除事件**:可对事件选择性删除。
- **一跳到指定日期**:输入年月日,查看相关内容。
- **一切换到今天:**跳转到当天日期。
- 一以周杳看: 以周期的形式显示日历
- 一**农历**:打开农历,在日历界面显示农历日期;关闭农历,在日历界面不显示农历日期。

6.10.2 备忘录

显示今天以及将来所有行程安排,在选项菜单下,可以进行查看、添加、编辑、查找、删除、删除已过期任务、全部删除、跳至指定日期、查看未完成任务、发送日程、保存成文件等操作。

6.10.3 闹钟

移动电话最多可设置五个闹铃,并支持关机闹铃。在闹铃菜单显示的闹铃列表中,选定一个闹铃进行编辑可分别对闹铃进行开关、时间、响铃方式以及响铃设定的设置。其中响铃方式可以选择设置为:一次、每天、自定义(默认为周一~周五的闹铃,用户也可以根据自己的需要设置为一周中的某几天)。

6.10.4 祈祷闹铃

可设置晨礼、晌礼、晡礼、昏礼、宵礼五个闹铃。

6.10.5 计算器

您的手机为您提供了一个具备简单功能的计算器,您可以进 行加减乘除的运算。

注: 此计算器精确度有限,会产生舍入误差。

6.10.6 单位换算

您的手机为您提供了重量以及长度的一些基本单位间的换算 功能。输入相应的参数后,即可进行如公斤和磅、公斤和盎 司、公里和英里、米和码、米和英尺、厘米和英寸等的换算。

6.10.7 汇率换算

输入当前汇率, 您可进行本国和外国间的货币换算。

6.10.8 世界时间

可以在地图上用左右键浏览不同城市时区的当前时间。

6.10.9 来电助手

通过此功能,您可以输入手机号码/固定电话号码(含区号) 查询号码归属地。

注意: 归属地查询功能需要在 T 卡中放入 mythroad 文件后才可使用。

6.11 音乐播放器

触屏点击此菜单,进入音乐播放器界面。在音乐播放器界面,可以通过触屏对音乐的播放和停止进行控制、调节音量、切换前后歌曲;音乐播放器界面下,按"选项",进入选项菜单界面。可选择我的音乐、搜索音乐、播放模式、均衡器、蓝牙设置、音乐路径、背景播放和显示歌词等操作。

可进行搜索歌名、搜索播放列表、搜索艺术家、搜索专辑 等操作。

一播放模式

一捜索音乐

可设置顺序播放、随机播放、循环播放或单曲循环四种。

一均衡器

设置音乐播放的声音效果。

一蓝牙设置

可设置蓝牙立体声输出的开和关及选择蓝牙立体声耳机

一音乐路径

选择从手机或从存储卡读取。

一背景播放

设置为打开时,可以令移动电话在其他操作界面(通话中相 关操作、有声音相关操作、照相机相关操作或进行录音的界 面除外)也可以播放音乐。

一显示歌词

设置为打开时,播放歌曲时,[文件管理]]存储卡中的音乐文件 My Music 中含有对应.lrc 格式的文件时,在音乐播放器界

面,会显示对应的歌词。

注: 进入音乐播放器请先建立音乐库,在全部音乐中才能显示出手机或T卡中的歌曲。

6.12 欧博信乐园

在该菜单下为您提供了一些娱乐功能:视频聊天、手机QQ、MSN、QQ浏览器(里面含有丰富的QQ农场、牧场功能)。

7 主菜单页面 2

7. 1 JAVA

7.1.1 TAVA 世界

进入此菜单,可以看到里面的 JAVA 游戏,点击即可玩。

7.1.2 JAVA 设置

卡选择: 用来选择卡1或卡2来登录 Java 的应用程序。

网络设置: 用来选择网络运营商的数据账户,选择中国移动 (cmwap) 还是中国移动 (cmnet),具体要看您的 Java 程序 运行时是哪种运行方式。

恢复默认设置: 选择该项将卡选择、网络设置恢复到默认的设置。

7.2 QQ 游戏

此菜单为您在休闲的时候提供了精彩而又乐趣游戏。

注:使用此功能需 SIM 卡开通 GPRS 服务,详情请咨询当地 网络运营商,登录该功能后您可进行即时操作。

7.3 视频播放器

选择视频播放器,您可方便查看保存的影片列表,并按"选项"对选择的影片可进行播放、用作、发送、重命名、删除、删除全部文件、排序方式、存储位置操作。

在影片播放过程中,可以通过触屏点击播放器中的相机图标来抓拍图片,也可以触屏点击播放器中的全屏图标来切换全屏,全屏时按点击屏幕可以退出全屏,按中心键可以实现影片播放/暂停功能,点击音量调节键上下箭头或按侧上/下键调节音量。

讲入选项菜单可进行蓝牙设置

一蓝牙设置

可设置蓝牙立体声输出的开和关及选择蓝牙立体声耳机

注: 在视频播放器中播放的文件必须放在手机或者存储卡中的 Videos 文件中。

7.4 手机设置

- 一时间与日期:包括设置本地城市、设置国外城市、时间/日期设置、格式设置和根据时区更新时间。
- **一定时开关机**: 共有四个开关机时间可供您编辑,可以按照设置的开关机操作而执行开关机动作。
- 注:时间设置相同的话,不能同时被激活,以免冲突。
- 一语言:设置当前语言类型为 English(英文)或简体中文。
- -编码方式: 有 ASCII、ISO-8859-1、Windows-1252、GB2312 可供选择。
- **一待机菜单显示**:可设置墙纸、屏幕保护、开机动画、关机动画等。
- 一问候语: 可对开机显示欢迎词进行编辑。
- **一重力加速度设置:**用户进入设置,开启旋转屏幕、音频转换、来电静音、图片转换等选项,甩动手机可以实现您所开启的功能。
- **一触屏震动**: 开启触屏振动,使用触屏操作时会有振动的效果。
- 一**其它设置**: 进入该选项可对 LCD 背光灯的亮度和时间进行设置。
- **一输入法设置:**可设置模糊音分项设置、单行/双行候选词模式。

7.5 电子书

通过该选项您可以阅读 TXT 文件格式的文本。

7.6 相册

选择相册子菜单,您可方便查看保存在相册中相机拍摄的图片列表,并可对选择的图片进行查看、图片信息、浏览模式、

发送、用作、重命名、删除、排序方式、删除全部文件或对 相册中的图片切换其存储位置。

其中查看图片时可以触屏点击相对应的图标对图片进行放 大、缩小、旋转操作,具体情况下操作成功与否与图片的大 小尺寸有关。

7.7 QQ

使用此功能需 SIM 卡开通 GPRS 服务,详情请咨询当地网络运营商,登录该功能后您可进行即时聊天、进入 QQ 浏览器等操作。

7.8 电子邮件

进入电子邮件, 您可随时连接网络进行个人邮件的收发。

7.8.1 发送并接收

进入发送并接收,按确定进行邮件的发送与接收,并显示已 发送/未发送与已接收/未接收邮件的个数。

7.8.2 编辑电子邮件

您可建立一封新邮件发送给多个收件人,进入编辑电子邮件后根据页面上的提示进行相关输入。

收件人:点击编辑,输入收件人邮箱地址,可填多个。

抄送:点击编辑,输入抄送邮箱地址,可填多个。

密送:点击编辑,输入密送邮箱地址,可填多个。

主题: 点击编辑, 输入此封邮件的标题。

附件:点击编辑,选择需要加入的附件,最多可加入三个附加文件。

优先级:点击左右箭头进行优先级的选择。

内容:点击编辑,可对邮件内容进行相关操作。

编辑完成后,可选择发送、发送并保存、保存到草稿、不保 存离开等操作。

7.8.3 收件箱

进入收件箱后,手机会将您收到的邮件列出。选择邮件查看后即可进入阅读其内容,包括发件人、收件人、抄送、密送、主题、附件等内容。您可在邮件阅读界面点击选项菜单进行

以下操作:

回复:编辑邮件且收件人自动写为发件人地址。

回复时不附上来信内容:编辑邮件至发件人,邮件内容中不 附带原邮件文字内容。

全部回复:编辑邮件发送至原邮件发件人与所有收件人、抄送。

全部回复并不附上来信内容:编辑邮件至原邮件发件人与所 有收件人、抄送且内容中不附带原邮件内容。

转发:将此封邮件转发至他人。

标记为未读:将此邮件标记为未读。

标记为删除:将此邮件标记为删除。

删除:删除此封邮件。

7.8.4 发件箱

发件箱中列出所有您未发送成功的邮件内容,选择邮件查看 后,可进行以下操作:

发送:对该封邮件进行发送。

发送并保存: 对该封邮件进行发送,并在发送成功后保存至已发邮件。

编辑:对该邮件进行修改。

移动到草稿:将此邮件移至草稿中,此操作后邮件不再保留 发件箱中。

详细信息:可以查看该邮件的详细信息。

标记为删除:将此邮件标记为删除。

删除:删除此封邮件。

7.8.5 已发邮件

在已发邮件菜单中列出了所有成功发送出的电子邮件,您可对些邮件做如下操作:

查看: 查看此封邮件的内容。

排序: 可选择按排序模式和排序顺序进行排序。

标记为删除:将此邮件标记为删除。

删除:删除当前选择的邮件。

7.8.6 草稿

草稿箱中列出保存过的邮件,点击列表中的邮件可进行如下操作:

查看: 查看此封邮件的内容。

排序: 可选择按排序模式和排序顺序进行排序。

标记为删除:将此邮件标记为删除。

删除:删除此封邮件。

7.8.7 清空邮箱

此项菜单可对收件箱、发件箱、已发邮件、草稿中的内容全部删除。也可统一删除全部邮箱中的内容。

7.8.8 删除己标记电子邮件

此项菜单可对收件箱、发件箱、已发邮件、草稿中的标记邮件全部删除。也可统一删除全部邮箱中的标记内容。

7.8.9 电子邮件帐户

用户要使用电子邮件,需要编辑帐户后再启动,才能使用。 编辑帐户时,可进入如下设置:

帐户设置:可对帐户名称、数据帐户、通讯协议、自动接收邮件、最大接收大小、回复地址等进行设置。

发送服务器设置:可对发送端口、安全、认证进行设置。

接收服务器设置: 可对接收端口、安全、下载选项、服务器保留副本和删除服务器电子邮件进行设置。

签名:可对自动签名、签名图片、签名文字进行设置。

对邮件收发等参数进行相应配置,可同时保存三个不同邮件 帐户的设置内容,在使用时选择需要的配置将其激活即可。

7.8.10 模板

进入可以查看模板,并且可以对模板信息进行"编辑、移除、 编辑电子邮件"等操作。

7.9 计算器

您的手机为您提供了一个具备简单功能的计算器,您可以进 行加减乘除的运算。

注: 此计算器精确度有限, 会产生舍入误差。

7.10 安全设置

您可设置手机的安全选项,以避免手机或 SIM 卡被非法使用。

7.10.1 SIM 卡 1 安全设置

-SIM 卡1 锁

SIM 卡的锁定由 PIN 码来完成,可以防止您的 SIM 卡被非法使用。

根据该项目旁浮动的状态条提示的当前状态,您可以进行以 下设置:

如果目前SIM卡锁为关闭,选择打开可以输入PIN码打开SIM 卡锁,下次开机需要您输入正确的PIN码方可进入;如果目前PIN码已打开,选择关闭可以关闭PIN码保护。

注: PIN 码如果连续三次输错,SIM 卡将被锁死,这时,您需要 PUK 码来解锁 SIM 卡。

PIN 码和 PUK 码可能和 SIM 卡一起提供给您,如果没有,请与您的网络供应商联系。缺省的 PIN 码一般是 1234,请尽快将其更改为自己设置的密码。

一固定拨号

注: 此功能需要网络服务商支持,详细情况请咨询当地网络服务商。

一更改密码

可以对 SIM 卡 1PIN、SIM 卡 1PIN2 密码两个号码进行修改设置:

注:上述输入的密码必须为大于等于 4 位小于等于 8 位的数字"确定",方能成功进行密码的更改。

7.10.2 SIM 卡 2 安全设置

进入 SIM 卡 2 安全设置,可以对"SIM 卡 2 锁、固定拨号、 更改密码"等功能进行设置,具体的操作可参考 SIM 卡 1 安 全设置。

7.10.3 手机锁

话机锁密码可以防止您的移动电话被他人盗用。 进入 "话机锁"子菜单,您可以进行以下设置: 选择打开可以输入正确的开启手机锁密码保护,下次开机需要您输入正确的手机锁密码方可进入;选择关闭可以关闭话机锁密码保护;

注: 缺省的手机锁密码是 1122, 请尽快将其更改为自己设置的密码。

7.10.4 键盘锁

键盘上锁以后可以防止因误按键造成的意外操作。在待机状态下短按挂机键锁定键盘,在锁定状态下触屏按住解锁按钮 解锁:

如果在"键盘锁"子菜单中设置锁键盘时间,则若手机在待 机状态无操作将在等待相应的时间后自动锁定键盘。

在键盘锁定状态下来电恢复键盘功能,通话结束之后恢复锁定状态。

7.10.5 更改密码

可以对话机密码进行修改设置。

注: 上述输入的话机密码必须为大于等于 4 位小于等于 8 位的数字"确定",方能成功进行密码的更改。

7.11 闹钟

移动电话最多可设置五个闹铃,并支持关机闹铃。在闹铃菜单显示的闹铃列表中,选定一个闹铃进行编辑可分别对闹铃进行开关、时间、响铃方式以及响铃设定的设置。其中响铃方式可以选择设置为:一次、每天、自定义(默认为周一~周五的闹铃,用户也可以根据自己的需要设置为一周中的某几天)。

7.12 网络服务

7.12.1 STK

本项功能由网络供应商提供。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。要获得更多信息请与网络供应商联系。

7.12.2 网际网络服务

您的手机支持 wap 上网功能,进行必要的设置后就可在手机上

浏览互联网网页。

注: 此功能需 SIM 卡支持 GPRS 服务

7.12.2.1 主页

登陆主页。主页是您在启动的连接设置中所设定的 WAP 站点。如果您没有进行设置,将使用厂商预先设定的站点。

7.12.2.2 书签

显示已有的各个书签。光标选中某个书签,选项,可进行"进入、查看、编辑、删除、删除全部文件、添加新书签、设为主页、发送书签、新建文件夹、复制、移动、存储状态"等操作。

7.12.2.3 输入地址

选择这项您可以输入任意一个 WAP 或其它互联网站点。

7.12.2.4 上次浏览网页

直接登录最后一次登录的网页。

7.12.2.5 网页历史记录

该项记录您之前上网所浏览过的网址。

7.12.2.6 已存网页

该项记录您在浏览网页时选择保存操作的网页

7.12.2.7 服务收件箱

进入可以查看收到的服务信息

7.12.2.8 设置

进行上网浏览的设置。

选择设置档: 选择连接 WAP 时的使用方式。

设置档:上网浏览的参数设置,包括设置档名称、主页、数据帐户、连接类型、用户名、密码等。

浏览选项: 网页浏览时的相关设置。

喜好设置:可对等待时间、显示图片、缓存、Cookies 进行设置。

安全性设置:可对信任证书进行查看和删除。

服务信息设置:可设置服务信息、激活 SL、激活白名单、白名单。

恢复浏览设置:可以恢复为默认浏览设置。

8 主菜单页面3

8.1 录像器

进入该菜单,在视频录像预览界面可通过触屏调节录相机的 情境模式、文件限制、调节焦距和曝光补偿参数;也可以触 屏点击设置图标分别对摄录相机切换、白平衡、特殊效果、 存储位置、视频品质、避免闪烁等进行设置。

在摄像机预览状态下,调节镜头,让被拍摄物显示在取景框中。

取好景后, 按照键或中心键开始录制影片。

按中心键暂时停止影片录制,再按中心键则可以继续影片的 录制。

录完后,可触屏点击停止键,则停止当前影片的录制并保存。 影片被保存到播放器列表中。您可从视频播放器菜单或[文件 管理]]手机(若存储路径设为存储卡则从[文件管理]\存储卡) 下的[Videos]目录查看影片。

8.2 触屏校准

进入该菜单,根据提示操作,可对触摸屏进行校准。

8.3 备忘录

进入该菜单,点击"添加"选项,可以添加记录自己日常生活中碰到的重要事情。

8.4 调频广播

调频收音机画面按 **健**手动切换广播频道;接 **健**停 止/播放;按**侧键**调节音量大小。

频道列表:显示已储存广播频道的频率。

手动输入:您可以手动输入频道频率。

自动搜索: 进入该选项,可自动搜索新的频道,并且自动存储在频道列表中。

设置: 进入该选项,可以设定打开/关闭手机喇叭、录音格式、声音品质、存储位置。

录音: 可以对当前所播的频道进行录音。

附加:对于 amr 格式的文件可在当前的录音文件上追加录音,并最后将所有录音记录保存到当前的文件。

文件列表: 可进入录音文件列表界面并进入选项进行操作。

8.5 健康管理

根据屏幕提示输入相关参数,得到对应的结果。

8.6 录音机

点击进入录音机界面。触屏点击录音图标来执行开始录音功能,同时触屏点击录音图标实现暂停功能,触屏点击停止图标,停止当前录音并选择是否保存。

触屏点击 "选项", 可显示出录音的选项菜单, 内容依次为: 新录音: 开始新的录音。

列表: 可讲入录音文件列表界面并讲入选项讲行操作。

设置:分别对存储位置、文件格式、声音品质进行设置。

8.7 重力传感

进入该菜单,用户进入设置,开启或关闭旋转屏幕、音频转换、来电静音、图片转换等选项,甩动手机可以实现您所开启的功能。

8.8 蓝牙

激活蓝牙: 选择打开和关闭蓝牙。

本机可被搜索:选择打开和关闭。

我的装置:进入我的装置,可搜索蓝牙装置操作;选择蓝牙设备,进入选项,您可以进行"传输文件、服务列表、装置名称、删除、删除所有"等操作。

搜寻免持装置:按确定开始搜索蓝牙免持装置,搜索过程中你可以选择已经搜索到的蓝牙装置进行联结操作,搜寻过程中按取消停止搜寻。

本机装置名称:可对本机蓝牙装置名称进行编辑。

高级选项:按确定进入设置选项,您可以对"设置声音路径 (留在手机、转至免持装置)、存储位置(手机、存储卡、总 是询问)、共享权限(可自由存取、只允许读取)、蓝牙装置 地址"等选项进行相关设定。

8.9 世界时钟

可以在地图上浏览不同城市时区的当前时间。

8.10 来电助手

通过此功能,您可以输入手机号码/固定电话号码(含区号) 查询号码归属地。

注意: 归属地查询功能需要在 T 卡中放入 mythroad 文件后才可使用。

8.11 单位换算

您的手机为您提供了重量以及长度的一些基本单位间的换算 功能。输入相应的参数后,即可进行如公斤和磅、公斤和盎 司、公里和英里、米和码、米和英尺、厘米和英寸等的换算。

8.12 汇率换算

输入当前汇率, 您可进行本国和外国间的货币换算。

9 电池信息

9.1 使用信息

本手机由充电电池供电。

电池可以充电、放电几百次,但将逐渐损耗。当电池工作时间(通话时间和待机时间)比通常情况明显缩短时,就应该购买新电池了。

请您只使用手机制造商认可的电池,并仅使用手机制造商认 可的充电器为电池充电。

充电器不用时,请勿连接电源。不要长时间把电池连接在充电器上,因为过度充电会缩短电池的寿命。完全充电的电池搁置不用,一段时间后电池本身也会放电。

9.2 注意事项

不要敲打、摔落电池, 粗暴地对待会损坏或缩短其寿命。

不要使电池发生短路。当您把备用电池放在口袋或手提包里时,里面的金属物品(如硬币、别针或钢笔等)可能会偶然地将电池的"+"极和"-"极直接连接,产生意外短路。短

路会损坏电池或连接物。

不要把电池放在过冷或过热的地方。如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里,这样会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在15℃至25℃之间。即使电量充足,电池过冷或过热都可能会造成手机暂时无法工作。当温度低于冰点时,电池的性能将会受到限制。

请勿将电池靠近易燃易爆物品。切勿将其掷入火中! 请勿使用任何受损的充电器或电池。

不要将电池挪作它用。

请按当地规定处理电池(如回收)。不可将电池作为生活垃圾 处理。

10 重要的安全信息

10.1 交通安全

驾车时不要使用手机。请将手机放在手机支架中,不要放在 座位上或在碰撞、急刹车时可能松动的地方。切记交通安全 永远是第一位的注意。

10.2 使用环境

无论在任何地方都应遵守特定的规章制度,在禁止使用手机的地方或手机有可能造成干扰或危险时,一定要关闭手机。 为了满意地使用设备,请在正常操作位置上使用手机。由于 手机的某些部件具有磁性,请勿使信用卡或其它磁性存储介质靠近手机,避免删除手机上存储的信息。

10.3 电子设备

多数现代化电子设备都屏蔽射频信号。但是有些电子设备不 能屏蔽无线手机产生的射频信号。

10.3.1 起搏器

起搏器制造商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在 20 厘米 (6 英寸),以避免手机对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致,这也是他们的建议。

戴有起搏器的人员:

手机处于开机状态时,必须保持手机距起搏器至少 20 厘米 (6 英寸)的距离:

不应在胸前口袋中携带手机;

应使用起搏器另一侧的耳朵接听,以把可能造成的干扰减小 到最低限度:

如果您怀疑有干扰, 应立即关闭手机。

10.3.2 助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰,请向您的服务供应商咨询。

10.3.3 其它医疗设备

任何无线电发射设备(包括手机)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备是否能屏蔽外部射频能量,请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所,请关掉手机。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

10.3.4 车辆设备

射频信号可能影响机动车辆中安装不当或未完全屏蔽的电子 系统。请向制造商或制造商代表查询有关车辆设备的情况。 如果车辆附加安装了其他设备,还应向该设备的制造商咨询 有关情况。

10.3.5 有明文规定的场所

在任何有明文规定要求关机的场所里关闭手机。

10.4 有可能发生危险的环境

在危险的场所里关闭手机,并遵守所有文字和图形的指示。 在这些场所发出火花可能会引起爆炸或火灾,导致身体受伤 甚至致死。

建议用户在加油站关闭手机。提醒用户需在油库(燃油存放和配送区)、化工厂或正在进行爆破的场所遵守无线电设备使用限制说明。

可能发生危险的场所经常清楚地标出安全标记。这些场所包括船甲板下面、化学制品运输或存放设施、使用液化石油气(如丙烷或丁烷)的车辆、空气中含有化学制品或微粒(如谷料、灰尘或金属粉末)的场所等。

10.5 紧急呼叫

本手机与其他手机一样使用无线电信号、无线和地面通讯网络以及用户个人设定的功能,不能保证在任何情况下都能建立连接。因此,不应仅仅依赖无线手机进行重要通信(如医疗急救等)。

不是所有无线电话网络都能实现紧急呼叫,或者正在使用某些网络服务和(或)电话功能时不能实现紧急呼叫。请与当地服务供应商联系,查询有关情况。

拨打紧急电话:

如果手机未开机, 应打开手机。检查信号是否足够强。

输入当地的紧急电话号码(如120或其它地区紧急电话号码)。 不同地区有不同的紧急电话号码。

按呼叫键拨打。

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。请查阅本手册并咨询当地服务供应商。

拨打紧急呼叫时,切记尽量准确地提供所有必要的信息。切记手机可能是事故现场唯一的通讯工具。未经许可,不可挂断电话。

11 维护和保养

您的手机是由优秀设计人员设计出的产品,应小心呵护。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。

请将手机及其所有部件和配件放在小孩子接触不到的地方。 保持手机干燥。远离雨水、湿气和含有腐蚀电子线路矿物质 的液体。

不要在充满灰尘、肮脏的地方使用或存放手机。这样会损坏 手机的零件。 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子器件的寿命、损坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。

不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升高(至常温)时,手机内会形成潮气,这会损坏电路板。

手机充电时不要湿手去接触手机,否则会引起电击,导致手机损坏。

不要试图拆开手机。非专业人员对手机的处理会损坏手机。 不要扔放、敲打或振动手机,粗暴地对待手机会损坏内部电路板。

不要使用刺激的化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。

不要用颜料涂抹手机。颜料会阻塞手机的活动零件从而影响 正常操作。

如果手机、电池、充电器和各个配件运行不正常,请携带手 机到最近的有维修资格的维修部。维修人员会协助您,必要 时帮您安排维修事宜。

12 手机常见问题与解决办法

与售后服务商联系前,进行以下简单检查,或许能为您避免 多余的维修时间和费用的浪费。

常见问题	发生原因和解决办法						
无法开机	■ 检查是否按住开机键至少3秒以上;■ 检查电池是否接触不良,请先移除再重新安装,重试开机;■ 检查电池电量是否已耗尽,请充电;						
无法连接网 络或掉网	■ 信号弱或信号被屏蔽,请移到信号强或信息未屏蔽的地方重试;■ 超出网络服务商的网络覆盖区;■ SIM卡无效,与您的网络供应商联系;						

声音 ■ 网络运营商的甲断线路不良。 ■ 确定本机通话时是否开启了通话静音功能。 ■ 若上述方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 ■ 特机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机		
 無人 PIN, 选用了每次开机时输入 PIN 的功能,必须输入 PIN 码; 輸入 PIN, 选用了每次开机时输入 PIN 的功能,必须输入 PIN 码; 輸入 PUK 码; 连续三次输入错误 PIN 码会锁死 SIM 卡,应输入网络运营商提供的 PUK 码; 请检查是否音量调节不合适 在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; 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; 首先确定是否为网络问题,然后再重试一次。 某些地区的通话线路不良,请离开此区后再试。网络运营商的中断线路不良。确定本机通话时是否开启了通话静音功能。 若上述方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 特机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的 		■ 插入 SIM 卡,是否正确安装 SIM 卡
冊机时,显示信息 ■ 输入 PIN,选用了每次开机时输入 PIN 的功能,必须输入 PIN 码; ■ 输入 PUK 码:连续三次输入错误 PIN 码会锁死 SIM 卡,应输入网络运营商提供的 PUK 码; ■ 请检查是否音量调节不合适 ■ 在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; ■ 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; ■ 首先确定是否为网络问题,然后再重试一次。 ■ 某些地区的通话线路不良,请离开此区后再试。 网络运营商的中断线路不良。确定本机通话时是否开启了通话静音功能。 ■ 若上述方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 ■ 待机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的		
信息 动能,必须输入 PIN 码; 输入 PUK 码; 连续三次输入错误 PIN 码会锁死 SIM 卡,应输入网络运营商提供的 PUK 码; 请检查是否音量调节不合适 在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; 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; 首先确定是否为网络问题,然后再重试一次。 某些地区的通话线路不良,请离开此区后再试。 网络运营商的中断线路不良。 确定本机通话时是否开启了通话静音功能。 若上述方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 特机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的		须在使用前输入话机密码;
● 输入 PUK 码: 连续三次输入错误 PIN 码会锁死 SIM 卡,应输入网络运营商提供的 PUK 码: 请检查是否音量调节不合适 ■ 在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; ■ 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; ■ 首先确定是否为网络问题,然后再重试一次。 ■ 某些地区的通话线路不良,请离开此区后再试。 网络运营商的中断线路不良。 ■ 确定本机通话时是否开启了通话静音功能。 ■ 若上述方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 ■ 待机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的	, , p = 4 4	
類死 SIM 卡, 应输入网络运营商提供的 PUK 码; ■ 请检查是否音量调节不合适 ■ 在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; ■ 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; ■ 首先确定是否为网络问题,然后再重试一次。 ■ 某些地区的通话线路不良,请离开此区后再试。 网络运营商的中断线路不良。 确定本机通话时是否开启了通话静音功能。 ■ 若上述方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 ■ 特机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的	17 总	
码; 请检查是否音量调节不合适 在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; 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; 首先确定是否为网络问题,然后再重试一次。 某些地区的通话线路不良,请离开此区后再试。 网络运营商的中断线路不良。确定本机通话时是否开启了通话静音功能。 若上述方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 特机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的		
■ 请检查是否音量调节不合适 ■ 在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; ■ 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; ■ 首先确定是否为网络问题,然后再重试一次。 ■ 某些地区的通话线路不良,请离开此区后再试。 ■ 网络运营商的中断线路不良。请离开此区后再试。 ■ 网络运营商的中断线路不良。请离开此区后再试。 ■ 经工产方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 ■ 特机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的		
 直话质量差 在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; 直流密集时期使用手机,如上下班时间,线路拥塞造成无法通话; 直先确定是否为网络问题,然后再重试一次。 某些地区的通话线路不良,请离开此区后再试。 网络运营商的中断线路不良。 确定本机通话时是否开启了通话静音功能。 若上述方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 特机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的 		
通话质量差 地下室,无线电波无法有效传达; 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; 首先确定是否为网络问题,然后再重试一次。 某些地区的通话线路不良,请离开此区后再试。 网络运营商的中断线路不良。 南定本机通话时是否开启了通话静音功能。 若上述方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 特机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的		_
□ 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: □ 首先确定是否为网络问题,然后再重试一次。 □ 某些地区的通话线路不良,请离开此区后再试。 □ 网络运营商的中断线路不良。 □ 确定本机通话时是否开启了通话静音功能。 □ 若上述方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 □ 特机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的	澳江民冒关	
线路拥塞造成无法通话:	地山灰里左	_
■ 首先确定是否为网络问题,然后再重试一次。 ■ 某些地区的通话线路不良,请离开此区后再试。 ■ 网络运营商的中断线路不良。 ■ 确定本机通话时是否开启了通话静音功能。 ■ 若上述方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 ■ 特机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的		
次。 某些地区的通话线路不良,请离开此区后再试。 网络运营商的中断线路不良。 确定本机通话时是否开启了通话静音功能。 若上述方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 特机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的		
可方听不到 声音 ■ 网络运营商的中断线路不良。 ■ 确定本机通话时是否开启了通话静音功能。 ■ 若上述方法均无效,则请于销售服务中心 联系,或到销售维修部修理调测。 ■ 待机时间与网络的系统设置有关,可能处 于接收不良的区域。收不到信号时,话机 将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电 量,造成待机时间变短。请移到信号强的		
对方听不到 声音		
 商定本机通话时是否开启了通话静音功能。 君上述方法均无效,则请于销售服务中心联系,或到销售维修部修理调测。 待机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的 	对方听不到	13 544
能。	声音	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
■ 若上述方法均无效,则请于销售服务中心 联系,或到销售维修部修理调测。 ■ 特机时间与网络的系统设置有关,可能处 于接收不良的区域。收不到信号时,话机 将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电 量,造成待机时间变短。请移到信号强的		
联系,或到销售维修部修理调测。 ■ 特机时间与网络的系统设置有关,可能处于接收不良的区域。收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。请移到信号强的		110
于接收不良的区域。收不到信号时,话机 待机时间变 将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电 短 量,造成待机时间变短。请移到信号强的		
于接收不良的区域。收不到信号时,话机 特机时间变 将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电 短 量,造成待机时间变短。请移到信号强的	待机时间变 短	_
待机时间变 将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电 短 量,造成待机时间变短。请移到信号强的		
短 量,造成待机时间变短。请移到信号强的		7 27 27 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
地方使用或暂时关闭手机;		
		地方使用或暂时关闭手机;
■ 需要更换电池,请更换新电池;		■ 需要更换电池,请更换新电池;

SIM 卡错误	■ SIM 卡金属面有污物,用干净的布擦试 SIM 卡金属接触点; ■ SIM 卡未装好; ■ SIM 卡损坏,与您的网络服务供应商联系。
无法拨出电话	■ 请确认拨号后是否按下拨号键; 请确认是否因欠费而被禁止呼叫; 请确认 SIM 卡是否有效; 请确认是否设置了呼叫限制功能;
通话方无法与您联系	■ 请确认手机是否已开机,且连接网络; 请确认是否因欠费而被禁止呼入; 请确认 SIM 卡是否有效; 请确认是否设置了呼叫限制功能; 请确认是否设置了呼叫转移功能。
无法充电或 充电不显示	 接触不良,检查插头是否连接好; 在低于 0℃或高于 40℃的环境中充电,请改变充电环境; 电池或充电器损坏,需更换; 正确连接充电器后,正在充电时图标会闪动,请确定充电图标是否闪动。
无法设置某 些功能	■ 操作错误; ■ 网络供应商不支持此功能,或您未申请此功能;

如果上述指导无法帮助您解决问题,请记录:

- 手机型号和序列号
- 保修单的详细内容
- 问题的清晰说明

然后与当地经销商或品牌售后服务部联系

13 其它

GPRS	通用分组无线业务
SMS-CB	广播消息
WAP	无线运用协议
FDN	固定号码拨号
IMEI	国际移动设备识别码,由 15 位数字组成,一个手机对应一个唯一的 IMEI 号

14 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量如下:

	有毒有害物质或元素						
部 件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六 价 铬 (Cr (VI))	多 溴 联 笨 (PB B)	多 沒 二 醚 (PB DE)	
主机	0	0	0	0	0	0	
充 电器	0	0	0	0	0	0	
电池	0	0	0	0	0	0	
耳机	0	0	0	0	0	0	
数 据 线	0	0	0	0	0	0	
存	0	0	0	0	0	0	

包 装	0	0	0	0)	0
材料	O	O	O	O	0	O

- 〇:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
- ×:表示该有毒有害物质至少在该部件中的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

本产品符合欧盟 ROHS 环保要求,目前国际上尚无成熟的技术可以替代或减少电子陶瓷,光学玻璃、钢及铜合金内的铅含量。

所列产品的配件以实际销售为准。

除非另外特别的标注,此标志为针对所涉 及产品的坏保便用标志,某些可更换的零 部件会有一个不同的环保使用期(例如, 电池单元模块)贴在其产品上,此环保使 用期限只适用于产品在用户手册中所规定 的条件下工作

