

OPSSON U5
GSM/GPRS 数字移动电话
使用手册

目录

1 前言	8
2 安全注意事项	8
2.1 安全开机	8
2.2 交通安全第一	8
2.3 在受限制的区域要关机	8
2.4 干扰	8
2.5 防水	9
2.6 手机放置于儿童触摸不到的地方	9
2.7 配件和电池	9
2.8 专业化服务	9
3 使用说明	9
3.1 技术参考	9
3.2 手机部位图	9
3.3 按键说明及功能介绍	10
3.4 安装 SIM 卡与电池	11
3.6 开机和关机	12
3.7 存储卡的安装	13
3.8 USB 数据线	13
4 通话功能	13
4.1 通话	13
4.2 拨打电话	13
4.3 接听来电	14
4.4 查看未接来电	14
4.5 通话过程中的功能	14
4.6 使用通话中选项	14
4.7 开启/关闭免提功能	14
4.8 安全密码	14
4.8.1 PIN 码	14
4.8.2 PIN2 码	15
4.8.3 PUK 码	15

4.8.3 PUK2 码	15
4.8.4 手机密码	15
5 功能菜单	16
5.1 欧博信乐园	16
5.2 相机	16
5.2.1 相册	16
5.2.2 相机设置	16
5.2.3 照片设置	17
5.2.4 白平衡	17
5.2.5 情境模式	17
5.2.6 特效设置	17
5.2.7 自拍	17
5.2.8 存储位置	17
5.2.9 恢复默认值	17
5.3 网络服务	17
5.3.1 数据帐户	17
5.3.2 网际网络服务	17
5.4.1 快速查找	18
5.4.2 来电组群	19
5.4.3 编辑	19
5.4.4 电话簿设置:	20
5.5.1 短信	20
5.5.1.1 写短信	20
5.5.1.2 收件箱	21
5.5.1.3 草稿箱:	21
5.5.1.4 发件箱	21
5.5.1.5 模版	22
5.5.1.6 短信签名	22
5.5.1.7 短信搜索	22
5.5.1.8 短信设置	22
5.5.2 彩信	23

5.5.2.1	写信息	23
5.5.2.2	收件箱	23
5.5.2.3	发件箱	24
5.5.2.4	草稿	24
5.5.2.5	彩信设置	24
5.5.2.6	小区广播	25
5.5.2.7	SIM卡短信计数器	25
5.6	通话中心	25
5.6.1	通话记录	25
5.6.1.1	未接电话	25
5.6.1.2	已拨电话	26
5.6.1.3	已接电话	26
5.6.1.4	删除通话记录	26
5.6.1.5	通话计时	26
5.6.1.6	通话计费	26
5.6.2	通话设置	27
5.6.2.1	SIM卡通话设置:	27
5.6.2.2	高级设置:	27
5.7	文件管理	28
5.7.1	打开	28
5.7.2	格式化	29
5.7.3	重命名	29
5.7.4	详细信息	29
5.8	多媒体	29
5.8.1	音乐播放器	29
5.8.2	相册	30
5.8.3	视频录像器	30
5.8.3.1	录像器设置	30
5.8.3.2	白平衡	30
5.8.3.3	特效设置	30
5.8.3.4	存储位置	30

5.8.3.5 切换摄像头.....	30
5.8.3.6 恢复默认值.....	30
5.8.4 视频播放器.....	30
5.8.5 录音.....	31
5.9 娱乐游戏.....	31
5.9.1 JAVA.....	31
5.9.2 游戏:.....	31
5.10 时间管理.....	32
5.10.1 时间与日期.....	32
5.10.2 日历.....	32
5.10.3 任务.....	32
5.10.4 闹钟.....	32
5.10.5 世界时间.....	33
5.10.6 码表.....	33
5.11 个人助理.....	33
5.11.1 蓝牙.....	33
5.11.2 计算器.....	34
5.11.3 单位换算.....	35
5.11.4 汇率换算.....	35
5.11.5 电子书.....	35
5.11.6 身体质量指数.....	35
5.12 设置.....	36
5.12.1 手机设置.....	36
5.12.1.1 定时开关机.....	36
5.12.1.2 语言.....	36
5.12.1.3 模式设置.....	36
5.12.1.4 首选输入法.....	36
5.12.1.5 呼吸灯.....	36
5.12.1.6 呼吸灯效果设置.....	36
5.12.1.7 网络设置.....	36
5.12.1.8 指定功能键.....	37

5.12.1.9 音效	37
5.12.1.10 其他设置	37
5.12.1.11 恢复出厂设置	37
5.12.2 情景模式	37
5.12.3 待机菜单显示	38
5.12.4 安全设置	39
6 输入法	40
6.1 智能拼音	40
6.2 笔划输入	40
6.3 智能英文大写	41
6.4 智能英文小写	41
6.5 大写字母	41
6.6 小写字母	41
6.7 数字输入	41
7 常见问题与解决办法	42
7.1 无法启动手机	42
7.2 启动手机，有信息显示	42
7.3 SIM 卡错误	42
7.4 无法连接网络	42
7.5 号码无法呼叫拨出	42
7.6 通话质量差	43
7.7 联系人无法呼叫您	43
7.8 联系人无法听到您	43
7.9 待机时间短	43
7.10 无法充电	43
8 重要的安全信息	44
8.1 电池	44
8.2 交通安全	44
8.3 操作环境	45
8.4 电子设备	45
8.5 紧急电话	46

9 维护和保养.....	46
10 其它	47
11 产品中有毒有害物质或元素的名称.....	47

1 前言

感谢您选择 U5 欧博信双卡双待翻盖 GSM/GPRS 数字移动电话。您可以通过阅读本手册，全面地了解 U5 欧博信手机的使用，领略其完善的功能和简洁的操作方法。

U5 欧博信双卡双待手机是针对 GSM/GPRS 网络环境而设计的。除了基本的通话功能外，U5 还为您提供了包括名片夹式电话簿、来电图片、时钟、闹铃、照相机（双摄像头）、音乐播放器、视频播放器、录音机、计算器、定时开关机、日历、GPRS 上网、彩信、免提通话等在内的多种实用功能，以方便您的工作和休闲活动，此外，U5 欧博信采用个性化人机界面设计，其完善的功能可以满足您的不同需求。

U5 欧博信双卡双待手机符合 GSM/GPRS 技术规范，并获得权威机构认证。

2 安全注意事项

为了安全、有效地使用您的手机，请您在使用前仔细阅读以下信息。

2.1 安全开机

在禁止使用手机的场所，或者使用手机会引起干扰或危险时，请不要使用手机。

2.2 交通安全第一

驾使时请勿使用手机，以免妨碍安全驾驶，如要使用，请先停好车。

2.3 在受限制的区域要关机

请遵守任何相关的限制规定或条例。在飞机上，或在易燃物品、化学制剂或医疗设备附近应关机。

2.4 干扰

所有的移动电话都可能会受到无线电干扰，从而影响电话的

性能。

2.5 防水

此手机不能防水，请保持其干燥。

2.6 手机放置于儿童触摸不到的地方

手机和其所有配件（包括附件）应放置于儿童触摸不到的地方。

2.7 配件和电池

只可使用本公司指定的电池和充电器，请勿连接不配套的产品。

2.8 专业化服务

请勿擅自拆卸手机及附件，只有授权的机构才可维修本手机。

3 使用说明

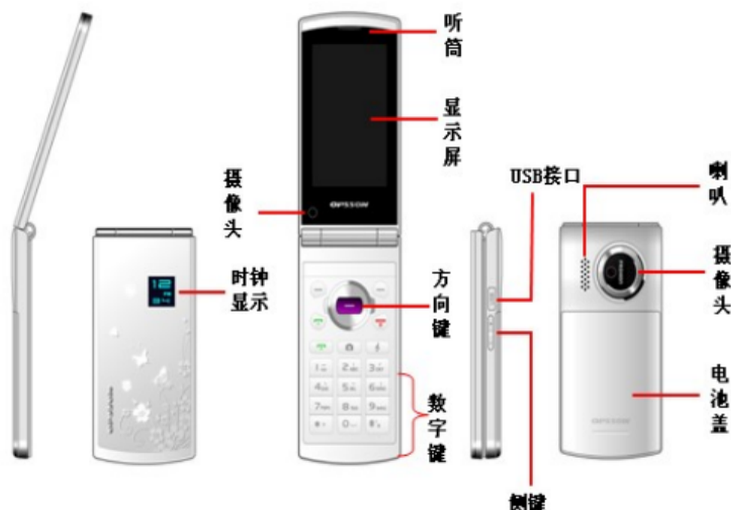
3.1 技术参考

型号：OPSSON U5

尺寸（长*宽*高）：106.4*51.4*15.8mm

电池容量：1250mAh

3.2 手机部位图



3.3 按键说明及功能介绍

按键名称	按键功能介绍
左软键	执行屏幕左下角所显示的功能;
右软键	执行屏幕右下角所显示的功能;
呼叫键 1	执行 SIM 卡 1 呼叫, 接听来电功能; 待机执行查看 SIM 卡 1 通话记录功能;
呼叫键 2	执行 SIM 卡 2 呼叫, 接听来电功能; 待机执行查看 SIM 卡 2 通话记录功能;
挂机键 / 开关机键	长按此键可执行开关机的功能; 可用于拒接电话和结束通话 在非待机界面的时候, 短按此键可回到待
上方向键	待机界面, 进入短信息; 移动光标。

下方向键	待机界面，进入闹钟；向下移动光标。
左方向键	待机界面，进入快捷模式；左移动光标。
右方向键	待机界面，进入铃声设置；右移动光标。
中心键	执行确认功能。
数字键 1	字符输入键： 在输入模式下，输入电话号码，输入数字、文字和符号等； 在有选项功能模式下，按 1~9，就可以选定相应的功能； 在待机状态下，按 2~9 可快速呼叫键。 待机状态下长按“#”可切换到静音模式。
数字键 2	
数字键 3	
数字键 4	
数字键 5	
数字键 6	
数字键 7	
数字键 8	
数字键 9	
数字键 0	
*键	
#键	

说明：

加锁：

1. 也可以在菜单中选择是否加锁和加锁的时间，在待机界面无操作，时间到，键盘自动锁；

解锁： 1. 开盖自动解锁

2. 短按左软键+*键，手机自动解锁。

上锁： 短按左软件+*键，手机自动上锁。

本手册中“短按”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；

3.4 安装 SIM 卡与电池

本手机为双卡双待待机，可以插入 2 张 SIM 卡。每张 SIM 卡

放在一个卡片中，插入 SIM-1 卡槽的为卡 1，插入 SIM-2 卡槽的为卡 2，SIM 卡及其触点很容易因划伤或弯曲而损坏，因此使用、插入或取出 SIM 时要小心。

卸下电池盖（如手机处于开机状态请先关机）。

取出电池。（取出电池前请务必关闭手机并断开手机与充电器的连接），滑动 SIM 卡进入其固定卡座，插入电池，盖好电池盖。

3.5 电池的充电

当电池电量低时，手机将发出警告音，显示电量不足信息，并有空电池图标指示。在该情况下，可能无法使用手机的部分功能。

如果电池电量太低，手机将自动关机，请给手机充电。

手机开机充电时，屏幕上的电池图标将会闪动。充电完成后，屏幕上将显示满格电池图标（不再闪动）。手机关机充电时，屏幕上将显示充电状态画面。充电完成后，屏幕上将显示充电完成提示符。待机模式下，充电时间大约 2-3 小时。

1. 将充电器插入交流电源插座。
2. 打开手机充电接口的橡胶保护套，将充电器连接到手机。
3. 屏幕上出现充电指示符号。（如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟，屏幕上才会出现充电指示符号。）
4. 充电完成，从电源插座上拔下充电器，然后从手机上取下充电器。

说明：本手机电池只充了约 50% 的电量，拆开后即可使用。请在第一次彻底用完后再完全充满后使用；第二次也要彻底用完后再次充满电，这样需要连续三次循环后，电池易达到最佳使用状态。

3.6 开机和关机

在关机状态下，长按[开关机键]开机。

在开机状态下，长按[开关机键]关机；

3.7 存储卡的安装

将存储卡的金属触点朝下，轻轻插入手机上方固定位置。

需要取出存储卡，取下电池，将存储卡拿出即可。

此卡比较小巧，在安装或取出时需小心、谨慎，以免损坏。

3.8 USB 数据线

本手机支持USB接口，您可以通过USB数据线将手机连接至电脑上，在手机和电脑之间进行复制、移动文件等操作，也可以通过电脑浏览手机上保存的照片、视频、声音等文件。

将USB数据线的插头插入手机的USB接口。

将USB数据线的另一端连接至电脑的USB接口。

选择所需的模式储存装置，序列接口。

4 通话功能

4.1 通话

手机开启后，如果处于主网络内，手机将会自动选择连接主网络。如果不在此网络范围内，当网络运营商协议允许，手机可以使用其他网络，称为漫游。

当网络运营商的标志在屏幕上出现时，您就可以拨打或接听电话了。

4.2 拨打电话

在待机界面短按拨号键进入拨号界面，输入区号和电话号码并按呼叫键1或呼叫键2；拨打国际电话时长按“*”键直到出现“+”号，然后再输入国家代号、区号和电话号码。

拨打分机电话时在输入总机号码后，长按“*”键直到出现“P”号或者直到出现“W”号，再输入分机号码。

号码输入后按呼叫键1或呼叫键2可建立呼叫，如果这个

号码已经保存在电话本中，则显示相应的名字。

4.3 接听来电

有来电时话机会以响铃、振动、振动及响铃或振动后响铃等响铃方式提醒，背景灯点亮，屏幕显示来电信息。

按呼叫键或“接听”接听来电；

按挂机键或按“静音”后再按“拒接”来拒接来电。

注意：

如果插上了耳机，还可以通过耳机上的按键来接听电话。

4.4 查看未接来电

在待机状态下，如果有未接来电，屏幕上将会显示未接电话提示

4.5 通话过程中的功能

在通话过程中，可通过上下侧键调节音量。

4.6 使用通话中选项

按<选项>，可使用下列选项：

保留单线通话：使当前的电话转为保持。

结束单线通话：结束当前通话。

新通话：呼叫另一方，建立多方通话。

电话簿：进入电话簿菜单。

信息：进入信息菜单。

录音：对当前通话进行录音。

静音：通话中打开/关闭静音功能。

双音多频：通话中打开/关闭双音多频功能。

4.7 开启/关闭免提功能

按<免提>/<正常>，打开/关闭免提功能。

4.8 安全密码

4.8.1 PIN 码

PIN 码（个人识别号码）防止您的 SIM 卡被非法使用。PIN 码一般与 SIM 卡一起提供。如果连续三次输错 PIN 码，则应输入 PUK 码解锁。详情请您与网络运营公司联系。

4.8.2 PIN2 码

进入某些功能（如通话计费）时需要输入 PIN2 码，如果连续三次输入错的 PIN2 码，则应输入 PUK2 码解锁。详情请您与网络运营公司联系。

4.8.3 PUK 码

在改动被锁定的 PIN 码时，需要输入 PUK 码(个人解锁码)。PUK 码随 SIM 卡一起提供。如果未提供，请与您的服务供应商联系。如果连续十次输入错的 PUK 码，则此 SIM 卡不能再使用。请与您的服务供应商联系购买新卡。您不能改动 PUK 码。如果丢失后，请与您的服务供应商联系。

4.8.3 PUK2 码

在更改被锁定的 PIN2 码时，需要输入 PUK2 码。如果连续十次输入错 PUK2 码，则您不能使用需要 PIN2 码的功能。请与您的服务供应商联系购买新卡。您不能改动 PUK2 码。如果丢失该码，请与您的服务供应商联系。

4.8.4 手机密码

为了防止非法使用，您的话机可以设置手机密码保护。当选用了此项功能，在您每次开机时必须输入手机密码，这样您才能解锁话机，进而发送或接收呼叫。用户可以关闭手机密码，在这种情况下，话机不能防止非法使用。输入手机密码，按确定完成输入。例如，若手机密码设置为 1234，则输入：1234。本手机出厂默认的密码为“1111”。假如您忘记了您的手机密码，您必须与您的零售商或当地授权维修服务中心联系，以解开您的手机密码。

5 功能菜单

5.1 欧博信乐园

此菜单为您提供更多休闲的娱乐，有聊天软件手机 QQ、MSN、开心农场等。

使用类似娱乐功能需 SIM 卡开能 GPRS 服务，详情请咨询当地网络运营商。

5.2 相机

本款手机内置高像素镜头。进入拍照界面，按左、右方向键为调节亮度，上、下方向键为调节焦距，按 OK 键即可拍照。进入“选项”界面可进行下列操作：

5.2.1 相册

查看：浏览指定的图片文件；

浏览模式：可选择是采用列表模式还是矩阵模式浏览照片；

发送：可通过彩信、蓝牙的方式传送；

用作：可选择指定图片用于墙纸、屏幕保护、开机动画、关机动画；

重命名：对指定的图片文件重新命名；

删除：删除指定的图片文件；

排序方式：对全部图片文件做排序，可选方式为依名称、类型、时间、大小和无；

删除全部文件：删除全部图片文件；

存储位置：可选择拍摄的照片保存在手机上还是用户自己的存储卡上。

5.2.2 相机设置

快门声：有三种音效供选择，也可选择关闭音效；

曝光补偿：可根据环境光源的实际情况，调整曝光值以提高画面品质；

避免闪烁：可选择的方式为 50Hz、60Hz，在中国室内日光灯照明环境下为 50Hz。

延迟拍摄：可选择为关闭，也可根据个人需要设置5s、10s、15s的延迟时间。

连拍设置：可选择为关闭、单张连拍、三连拍、五连拍。

5.2.3 照片设置

照片大小：可进行多种照片尺寸的选择。照片尺寸越大，图片文件占用存储空间越大。

照片品质：可选择不同的画质。选择质量等级越高，图片文件占用存储空间越大。

5.2.4 白平衡

可根据个人需要，选择不同方式为自动、太阳光、乌丝灯、日光灯、阴天、白热光。

5.2.5 情境模式

自动或夜拍模式。

5.2.6 特效设置

可设置不同的照片效果，如：灰阶、复古、复古绿、复古蓝、负片等。

5.2.7 自拍

启动后可切换至前摄像头

5.2.8 存储位置

选择拍摄的照片是存在手机上还是用户自己的存储卡上。

5.2.9 恢复默认值

选择此操作后，相机参数将恢复为出厂参数。

5.3 网络服务

依据网络运营商提供的SIM卡服务，提供用户使用SIM卡提供的服务。

5.3.1 数据帐户

使用此功能，可编辑帐号的相关设置。

5.3.2 网际网络服务

使用此功能，您可以进行网上冲浪。进入此功能，可进行以下操作：

主页：浏览默认地址。

书签：可以存储新网址，以便迅速访问网页。也可以对已存网址进行进入、编辑、发送、删除、删除所有等操作。

网页历史记录：可以访问最近浏览的网页列表。

输入地址：手动输入网址，并访问相关的网页。

服务收件箱：可查看网站发给用户的信息。

设置：对WAP服务进行相关设置。

- 1>选择SIM卡：可选择用SIM卡1或SIM卡2进行网络连接
- 2> 设置档：根据当地的网络进行正确的设置，包括更改设置档名称、主页、数据账户、连接类型、用户名、密码等设置。
- 3> 浏览选项：选择图片显示等待的时间以及开启或关闭图片显示的功能。
- 4>服务信息设置：开启或关闭接收服务信息的功能等。
- 5>清空缓存：清除保存在缓存里的信息。
- 6>清空 cookies：清除上网时注册的 cookies。

5.3.3 GPRS 流量

可查看用SIM卡的GPRS的流量记录。

5.4 电话簿

该功能可让您浏览电话簿，储存、编辑、删除手机和SIM卡中的姓名与电话号码。为了方便记录进行管理，本手机设置了群组功能，将相关项目分在同一组。SIM卡的储存容量视不同的卡而定，本机的最大存储容量为500条

5.4.1 快速查找

该功能可以让您按姓名拼音的顺序浏览电话本。利用该功能，您可以在电话簿中查找您所需的电话号码。在“输入框”中输入要查找号码姓名的首字母，屏幕会显示以该字母开头的记录的号码。对所选记录按“选项”后可进行以下操作：

查看：查看选定联系人的详细信息。

发送短信：编辑短信并发送给该联系人。

发送彩信：编辑彩信并发送给该联系人。

呼叫：呼叫该号码，请选择“SIM卡1语音电话”或“SIM卡2语音电话”

IP 拨号：若 IP 拨号已设置，则会自动在对方号码前加上 IP 前缀号码进行 IP 呼叫（通话设置中的“IP 拨号”）。否则，提示“现在进行 IP 设置”。

编辑：编辑该联系人的相关信息。如姓名、电话号码等。

删除：删除该联系人。

复制：复制该记录。可复制至手机，至 SIM 卡 1，至 SIM 卡 2。

移动：移动该记录。如该联系人储存在 SIM 卡 1，您则可选择“从 SIM 卡 1 移动至手机”和“从 SIM 卡 1 移动至 SIM 卡 2”

添加到黑名单：添加后在开启黑名单的情况下，可屏蔽此号码打入的电话。

5.4.2 来电组群

该功能可对不同的分组设置群组名称、来电铃声、来电图片和群组成员。

5.4.3 编辑

该功能可对名片进行添加，删除，复制，移动等操作，通过标记功能可同时操作多个名片条目。

添加联系人：该功能可向电话簿中添加新的电话记录，可添加至SIM卡1、SIM卡2或手机；

删除联系人：该功能可删除所标记的记录。

复制联系人： SIM 卡 1、SIM 卡 2 和手机之间可相互进行复制。

移动联系人： SIM 卡 1、SIM 卡 2 和手机之间可相互进行复制。

删除全部联系人：通过此功能您可以删除你所选择的记录，可以选择从SIM1，从SIM2，和从手机中删除，需要手机密码，本手机默认密码“1111”。

5.4.4 电话簿设置：

首选存储位置：设置名片的首选存储位置，可选择：SIM 卡 1，SIM 卡 2，手机和全部。相对应的，选择后电话簿快速查找界面也只会显示选择存储位置上的电话簿。

速拨：编辑速拨列表，开启/关闭速拨功能。开启后在拨号界面虚拟键盘上长按相应的数字图标（2~9），可进行快速拨号。即可直接在键盘上操作。

紧急号码：可以输入五组紧急号码。

其他号码：通过此功能您可以编辑手机本机号码、服务拨叫号码；

本机号码：（SIM 卡 1 本机号码和 SIM 卡 2 本机号码），每张 SIM 卡可编辑两组号码和姓名，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，选择“确定”保存编辑。可在设置——显示 中设置是否显示本机号码。

服务拨叫号码：用来设置服务号码。（需要 SIM 卡支持此服务）

存储状态：显示本机电话簿和 SIM 卡电话簿的已用空间和总空间。

5.5 信息

5.5.1 短信

5.5.1.1 写短信

窗口右上方显示已输入的字符数和还可输入的字符数。

首先输入要发送的短消息内容。

按“选项”，您可进行下列操作：

1. 发送到：可输入号码或从电话簿选择号码，选项菜单可对选择的收件人进行编辑，点击发送即可；
2. 输入法：选择可切换的输入法。
3. 插入模板：手机出厂预存的短语，允许您插入此短语。
4. 高级选项：

插入号码：可插入电话簿中的号码。

插入姓名：可插入电话簿中的记录的名字。

插入书签：可插入 WAP 中设定的书签。

5. 保存到草稿：可保存短信到草稿箱。

5.5.1.2 收件箱

查看短信后可进行以下操作：

回复：您可以给发件人回复信息；

呼叫发件人：选择从 SIM 卡 1 或 SIM 卡 2 回复电话；

转发：可选择从 SIM 卡 1 或 SIM 卡 2 转发该信息。

删除：删除该条短信；

全部删除：删除当前收件箱中的所有信息；

高级选项：

 使用号码：提取短信内容中的号码和发送者的号码；

 使用网址：提取短信内容中的 URL。

按姓名：可按发信人姓名查看短信；

按日期：可按收信时间查看短信；

5.5.1.3 草稿箱：

选择发送到草稿箱后短信可被保存在此

查看草稿箱中短信可进行一下操作：

发送：发送此信息

编辑：对信息进行编辑

删除：删除该条短信；

全部删除：删除当前收件箱中的所有信息；

高级选项：

 使用号码：提取短信内容中的号码和发送者的号码；

 使用网址：提取短信内容中的 URL。

5.5.1.4 发件箱

查看短信后可进行以下操作：

转发：转发该信息；

编辑：可重新编辑该信息；

删除：删除该条短信；

全部删除：删除当前收件箱中的所有信息；

高级选项：

使用号码：提取短信内容中的号码和发送者的号码；

使用网址：提取短信内容中的 URL。

按姓名：可按发信人姓名查看短信；

按日期：可按收信时间查看短信；

5.5.1.5 模版

储存了 10 条常用的短语，用户可以对常用短语进行编辑或删除操作。移除之后，在界面中就会显示该条短语为空白。

也可以直接在短语的基础上选择新建信息。

5.5.1.6 短信签名

可编辑字符对收件箱中的短信进行搜索

5.5.1.7 短信搜索

可编辑字符对收件箱中的短信进行搜索

5.5.1.8 短信设置

短信设置包括 SIM 卡 1 信息设置和 SIM 卡 2 信息设置。

模式设置：可存储或修改发送短信所需的短信中心的号码，或从网络运营商处获得该号码，还可以设置短信保存时限等。

语音信箱：

呼叫语音信箱：利用该功能，您可以听取语音信箱内的留言信息。

编辑：输入或修改语音信箱号码。

注：这是由网络提供的类似于留言机的服务，该功能可以使您在不能或不愿接听来电时，允许来电者留下信息。您的语音信箱电话号码保存在本机内。语音信箱号码设定后，在拨号界面长按“1”，可拨打语音信箱号码。欲知详情，请与网络运营商联系。

状态设置：可设置消息报告，回复路径和保存已发送消息。启动消息报告后可以从短消息中心得到短消息发送成功与否的状态报告，是否支持此功能和网络运营商有关。勾选保存已发送

消息后发出的信息会出现在发件箱中。

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，具体容量是根据短信内容和手机、SIM 卡本身的情况而定。

首选储存位置：设置信息的默认储存位置，是 SIM 卡还是手机中。

5.5.2 彩信

5.5.2.1 写信息

进入写信息，可以做以下编辑：

收件人：编辑收件人，可添加号码，也可添加电子邮件；

抄送：编辑抄送人，可添加号码，也可添加电子邮件；

密送：编辑密送人，可添加号码，也可添加电子邮件；

主题：编辑彩信主题；

编辑内容：编辑文本，添加图片，声音，视频，附件，添加新页面于前，添加新页面于后，添加书签文字，预览，间隔时间等；

输入相应信息后，选择<完成>并进入下一个选项。

发送：发送所编辑的彩信。

保存并发送：把编辑的彩信，保存在发件箱中并发送。

保存到草稿：把编辑的彩信，保存在草稿箱中，待以后使用。

保存成模板：把所编辑的彩信，保存至模板内待以后使用。

发送选项：设置该彩信的发送选项。

退出：退出对彩信的编辑，此时出现提示信息询问用户是否保存该彩信。

5.5.2.2 收件箱

打开收件箱里的彩信，进入选项：

查看：查看彩信，彩信图片可另存；彩信可另存新档；

回复：回复给本条彩信的发送者；

短信回复：回复短信息给发送人；

回复给所有人：若有抄送、密送，就会给抄送、密送也回复彩信；

转发：转发该彩信；

删除：删除彩信；

全部删除：删除所有彩信；

信息详情：彩信的详细情况；

使用详情：提取彩信发送者的号码，可将号码存储，也可直接拨打。

5.5.2.3 发件箱

保存发送成功和未发送成功的彩信，您可以对其中的信息进行如下操作：

查看：查看彩信内容；

转发：向他人转发彩信；

编辑：编辑选定的彩信；

删除：删除已选彩信；

全部删除：删除发件箱中所有彩信；

信息详情：彩信的详细情况；

使用项目：使用彩信中的号码。

5.5.2.4 草稿

列出所有创建后储存到草稿的 MMS，您可以对其中的信息进行以下操作。

查看：查看彩信内容；

发送：发送彩信；

编辑：编辑选定的彩信；

删除：删除已选彩信；

全部删除：删除草稿箱中所有彩信；

信息详情：彩信的详细情况；

使用详情：使用彩信中的号码。

5.5.2.5 彩信设置

设置档：可分别设置 SIM1 和 SIM2 彩信中心地址、网关、端口、

网络帐号。

一般设置：

编辑设置：设置彩信内容编辑时的编辑模式，图片缩小，自动签名等。

发送设置：设置使用期内、优先级、发送报告、读取报告和间隔时间，发送时间

接收设置：设置主网络，漫游网络，发送阅读报告，允许发送报告。

过滤器：设置是否允许匿名寄信人和广告信息。

存储状态：查看彩信存储情况。

5.5.2.6 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。

5.5.2.7 SIM卡短信计数器

可查看短信的发送和接收条数。

5.6 通话中心

5.6.1 通话记录

通话记录中包括SIM卡1通话记录和SIM卡2通话记录，每一个通话记录中有以下几个功能菜单：

5.6.1.1 未接电话

利用该功能，可以查阅最近20个未接电话。

进入该功能后，选择一个电话号码，按“选项”可做以下操作：

- **查看：**可查看该记录的信息；
- **呼叫：**拨打所选择的电话号码
- **IP拨号：**若IP拨号已设置，则会自动在对方号码前加上IP前缀号码进行IP呼叫（通话设置中的“IP拨号”）。否则，

提示“现在进行IP设置”。

- **发送短信**: 编辑短信并发送给该联系人。
- **发送彩信**: 编辑彩信并发送给该联系人。
- **保存到电话簿**: 可保存此号码至电话簿。
- **添加到黑名单**: 添加该号码到黑名单, 在黑名单模式开启的情况下, 屏蔽此号码打入电话;
- **呼叫前编辑**: 可对该号码进行编辑, 再进行呼叫;
- **删除**: 从未接电话列表中删除该项。

5.6.1.2 已拨电话

利用该功能, 可以查阅最近 20 个已拨电话。进入该功能后, 选择某个已拨电话, 可进行查看、呼叫、添加到黑名单、呼叫前编辑、删除等操作, 详情请参阅“未接电话”。

5.6.1.3 已接电话

利用该功能, 可以查阅最近 20 个已接电话。进入该功能后, 选择某个已接电话, 可进行查看、呼叫、添加到黑名单、呼叫前编辑、删除等操作, 详情请参阅“未接电话”。

5.6.1.4 删除通话记录

利用该功能, 可进行未接电话、已拨电话和已接电话的记录清空。

5.6.1.5 通话计时

利用该功能, 可以查阅上次通话时间、已拨电话总计、已接电话总计及进行所有计时归零。

- **上次通话**: 可查阅上次通话时间。
- **已拨电话**: 可查阅总的已拨电话时间。
- **已接电话**: 可查阅总的接听电话时间。
- **重设全部**: 可进行计时器清零。

5.6.1.6 通话计费

该功能需要网络运营商支持。您可以利用此功能计算您的通话费用。请注意网络运营往往在不同的时段会有不同的费率。

注: 您需要PIN2码才能使用某些通话计费的功能。

5.6.2 通话设置

5.6.2.1 SIM 卡通话设置:

• **本机号码:** 可以选择网络运营商提供的系统预设、隐藏号码和发送号码。话机出厂的默认状态为系统预设。

注: 该功能与网络有关, 故选择“隐藏号码”可能会导致不能拨号。启用该功能时, 请自己测试通话无碍后再使用。

- **呼叫等待:** 设置或查询SIM卡是否开启/关闭呼叫等待功能。
- **呼叫转移:**

呼叫转移业务可以把符合特定条件的来电自动转接到另一个号码的话机上。

1、选择呼叫转移选项:

- **转移所有语音来电:** 所有来电直接转移。
- **联络不到转移:** 超出服务区或关机时来电转移。
- **无应答转移:** 规定时间内话机没有应答时来电转移。

移。

- **遇忙转移:** 话机占线时来电转移。
- **转接所有数据来电:** 需要网络运营商的支持才能转接所有数据来电。

- **取消转移:** 取消呼叫转移功能。

2、选择需开启转移呼叫的类型。

3、在转移号码的选项框里输入您要转移到的号码, 点击“确定”完成设定。

4、如果选择了无应答时, 则在输完转移的号码后, 还要选择转移呼叫之前网络等待的时间。

• **呼叫限制:**

在网络支持的情况下, 该项服务能使您设置网络呼叫的限制

- **线路切换:** 可切换至线路 1 或线路 2, 默认状态下为线路 1。

注: 若选择线路 2, 是否能拨出电话与网络运营商有关。

5.6.2.2 高级设置:

来电黑名单: 开启黑名单功能时, 手机自动屏蔽列入黑名单中

的号码来电。

自动重拨： 开启/关闭自动重拨功能。

IP拨号： 开启/关闭用户设定的IP拨号功能，用户可以根据需要自行设定IP号码。

通话时间显示： 设置是否显示通话时间

通话时间提示： 设置在通话中的提示类型

自动限时： 可设置自动限时的时间

5.7 文件管理

您可以使用该功能方便的管理储存于话机上的各种类型的文件。进入文件管理后，选择手机或者存储卡（若手机中已插入了存储卡），按“选项”可进行如下操作：

5.7.1 打开

使用该功能进入用户空间根目录，根目录中会列出系统缺省文件夹、用户自建文件夹和用户文件（首次开机或用户未更改目录时，根目录只有系统缺省文件夹）。

1. 若指定项目文件夹，按“选项”可进行下列操作：

打开： 打开指定的文件夹。

新建文件夹： 在指定的文件夹中建立一个新文件夹。

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： 对用户空间的文件做排序操作，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。

2. 若指定项目为文件，按“选项”可针对不同类型文件进行如下操作：

查看（播放）： 查看或播放指定文件；

发送： MP3， Audio， 图片， Video 文件可发送至蓝牙和彩信（彩信只支持 AVI 格式）；

用作： MP3 及 Audio 文件可加入情景模式；图片文件可设置为墙纸、屏幕保护、开关机图像、来电图片；

新建文件夹：可在此目录下新建一个文件夹，文件夹可由用户自行命名；

重命名：对指定的文件做重命名操作。

删除：删除指定文件。

排序方式：对用户空间的文件做排序操作，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。

标记多个：可标记此目录下的多个文件，标记后可进行的操作有：取消标记，取消全部标记，删除标记，复制标记，移动标记，通过蓝牙发送等。

复制：复制指定文件到指定位置，依次点击“返回”取消此命令；若剩余空间不足以完成复制操作，话机将给出提示信息。

移动：移动指定文件到指定位置。

删除全部文件：删除指定文件所在目录的全部文件。

详细信息：列出指定文件的日期和大小。

5.7.2 格式化

使用该功能可对存储空间进行格式化操作。

5.7.3 重命名

只针对存储卡，可对存储卡显示的名字进行修改

5.7.4 详细信息

只针对存储卡，可显示存储卡的名称，全部空间，剩余空间。

5.8 多媒体

5.8.1 音乐播放器

点击进入列表可以显示歌曲列表，按方向键可以浏览歌曲，按选项可进入“选项”选择清单：

播放：播放选择的歌曲

详细信息：显示歌曲信息

添加入铃声库：添加到情景模式自定义铃声，可设置为相应的

铃声。

更新播放列表：刷新歌曲列表

设置：可以对音乐播放器的部分功能进行设置。

5.8.2 相册

为您提供快速查看相册文件的功能。具体使用方法参考照相机功能中提供的相册操作。

5.8.3 视频录像器

进入视频录像器功能后，按 OK 键即可开始录像，按“选项”图标可进行下列操作：

5.8.3.1 录像器设置

曝光补偿：可根据环境光源的实际情况，调整曝光值以提高画面品质；

夜拍模式：可选择开启或者关闭；

避免闪烁：可选择的方式为 50Hz、60Hz，在中国室内日光灯照明环境下为 50Hz。

5.8.3.2 白平衡

可选的方式为自动、太阳光、乌丝灯、日光灯、阴天、白热光；

5.8.3.3 特效设置

设定不同的录像效果。

5.8.3.4 存储位置

选择拍摄的录像是存在手机上还是用户自己的存储卡上。

5.8.3.5 切换摄像头

可根据需要切换前/后摄像头。

5.8.3.6 恢复默认值

选择此操作后，录像参数将恢复为出厂参数。

5.8.4 视频播放器

为您提供快速查看录像文件的功能。按选项可进行如下操作：

播放：播放指定的录像文件；

发送：可发送至彩信，蓝牙；

重命名：对指定的录像文件重新命名；

删除：删除指定的录像文件；

删除全部文件：删除全部录像文件；

排序方式：对全部录像文件做排序，可选方式为依名称、类型、时间、大小和无；

存储位置：选择查看的是存储在手机上还是存储卡上的视频文件。

5.8.5 录音

本款电话支持两种录音格式：WAV 和 AMR 格式，用户可从选项的设置功能中选定一种格式进行录音。用户可以对通话进行录音，当选择手机中原有的录音时，按选项可进行新录音、播放、附加（对于 AMR）、重命名、删除、删除全部文件、用作和发送操作。

5.9 娱乐游戏

5.9.1 JAVA

使用该功能用户可以自行下载和安装 java 游戏和应用软件，在下载这些游戏和应用软件时，请确保来源可靠，有风险的软件可能会破坏您存储的信息和资料。

Java

在游戏列表界面点击“选项”，可以实现执行、设置、详细信息、网络、恢复默认值功能

Java 设置

可以设置 Java 音效，Java 背光，Java 振动，选择 SIM 卡，Java SIM 卡 1 设置组，Java SIM 卡 2 设置组，执行内存大小。

Java 默认安全性

5.9.2 游戏：

您的手机为您提供妙趣横生的游戏，在闲暇时您可以在游戏

中找到乐趣。

5.10 时间管理

5.10.1 时间与日期

设置城市：本手机收集了全世界多个城市供选择。

时间/日期设定：设置时间和日期。

格式设置：设置时间和日期的格式。

5.10.2 日历

该功能允许用户查看和编辑指定日期的日程表。选择日历，按选项，提供以下功能：

查看：可以查看或编辑当天的日程安排，具体操作请参阅“任务”；

查看所有：可查看所有的日程安排；

添加事件：添加日程事项；

删除事件：可选择全部事件，已过期事件，选择时间段分别进行操作；

跳至指定日期：跳至指定日期查看或编辑该天的日程安排。

以周查看：将日历界面调整为周视图

农历：开启或关闭农历设置，决定查询月历时是否显示农历。

5.10.3 任务

手机提供了多个任务可供用户使用。用户可根据自身需要查看、添加、编辑、删除、删除已过期任务、全部删除、跳至指定日期、发送日程和保存成文件。按“添加”，进入新增菜单：

- 1 设置触发待办事项的日期；
- 2 设置触发待办事项的时间
- 3 输入待办事项的备注文本；
- 4 启动待办事项的闹铃
- 5 按“完成”，完成设置。

5.10.4 闹钟

本款移动电话提供五个闹钟供用户使用，用户可根据自身需要进行设置。选择编辑，进入设置闹钟功能。

- 1 选择开启。
- 2 设置触发闹铃时间。
- 3 选择所需要的闹铃响铃方式：一次、每天、自定义选择一周中的一日或几日。
- 4 选择贪睡时间
- 5 选择响铃类型：仅响铃、仅振动、振动及响铃，按“完成”，完成设置。

5.10.5 世界时间

通过按左右方向键选择浏览。以世界地图浏览各个时区城市，同时在屏幕顶端行显示响应城市的日期以及时间。

5.10.6 码表

一般码表

分别计时：可以分阶段连续记时。

以圈计时：可以多次记时，每次记时后都归零。

查看记录：可以查看当前的“记时”历史纪录。

多面向码表

有四个记时器，可以按四个方向按钮切换不同的记时器

5.11 个人助理

5.11.1 蓝牙

激活蓝牙：开启/关闭蓝牙：开启蓝牙后，手机界面最上方的图标条上会显示蓝牙图标。

搜寻免持装置：搜寻蓝牙耳机：必须在激活蓝牙后，才能开始搜寻免持装置；搜寻到蓝牙耳机后，按联结可与之联结，输入正确的密码后即可配对成功。

我的装置：该菜单下是所有已与本手机联结的其他蓝牙装置（可包括蓝牙手机、蓝牙耳机等蓝牙装置）；选中其中的一

个设备，按“选项”后，可进行以下操作：

搜索免持装置：

若与当前手机联机的是蓝牙耳机，进入“连接”后，有以下操作：

耳机装置服务：选择此项联机后，可使用蓝牙耳机接听电话；

免持装置服务：选择此项联机后，可使用蓝牙耳机接听电话；

我的装置：

若与当前手机联机的是蓝牙手机，进入“连接”后，有以下操作：

文件传输服务：若对方手机共享了文档，选择此项联机后，可以进入对方手机共享的文件夹，下载文件到本手机；

装置名称：可编辑与本机联机中的蓝牙装置的名称；

删除：清除当前联机中的装置；

删除所有：清除所有联机中的装置；

服务列表：提供服务列表；

注：输入的密码并不是预设的，只要本手机与待联结的装置输入同样的密码即可联结成功；

连接中装置：该菜单下显示所有与本手机联机的蓝牙装置及服务；

设置：

1. **本机可被搜索：**开启/关闭是否可被其他蓝牙装置搜寻到；

2. **本机装置名称：**可编辑本机的蓝牙装置的名称；

3. **设置声音路径：**可选择“留在手机”/“转至免持装置”；

4. **文件传输设定：**可设置目录权限；

我的蓝牙：显示蓝牙名称、地址以及所支持的服务列表。

5.11.2 计算器

本款移动电话为用户提供计算器功能，可进行加、减、乘、除的运算。屏幕上的加减乘除，对应手机上的上下左右方向键。

5.11.3 单位换算

利用该功能可以进行重量和长度的单位换算。将要换算的数字输入相应的栏目内，然后按确定，就可得出换算结果。

5.11.4 汇率换算

利用该功能可以进行货币换算。输入汇率后按确定，再输入要换算的货币数字，就可得出本国货币与外国货币的换算值。

5.11.5 电子书

此功能可以帮助您阅读保存在**手机或存储卡**上的 TXT 格式的文字文件。您只需要将要阅读的文件拷贝到[Ebook]文件夹中，然后进入电子书功能即可阅读。

按左软键“选项”进行如下选项操作：

打开电子书 阅读所选择的文件内容。

系统设置 设置电子书显示字型、字体大小、卷页、自动卷页、卷页速度、全屏幕、编码方式、对齐方式、选择存储位置信息。

信息 显示电子书标题、大小及文件格式信息内容。

删除 删除所选文件。

删除全部文件 删除所有显示在**电子书**菜单下的文件。

排序方式 选择文件排序显示方式。

执行系统预设 应用系统预设设置内容。

帮助 菜单使用帮助信息。

注：此功能支持显示 TXT 文件，且只有保存在[Ebook]文件夹中的 TXT 文件才能够显示在此菜单中。打开一部电子书，若文件显示为乱码则请修改“系统预设”中的“编码方式”设置以正确显示相应编码格式的 TXT 文档。“系统预设”中“编码方式”默认为“GB2312(简体中文)”。

5.11.6 身体质量指数

提供身体质量指数参考。

5.12 设置

5.12.1 手机设置

5.12.1.1 定时开关机

您可以分别设置自动开机或自动关机，如果打开此功能，当到达您设置的时间后手机会自动执行开机或关机的操作。

状态：您可以选择开启或关闭此功能。

开机/关机：您可以选择开机或关机。

时间：设置时间。

5.12.1.2 语言

用来设置手机屏幕上显示文字的语言，您可以选择 English 或简体中文。

5.12.1.3 模式设置

用户设置所需要的开启的 SIM 卡模式，包括：

双模开： 开启双 SIM 卡同时待机模式。

仅 SIM1 卡开： 仅开启 SIM 卡 1 模式。

仅 SIM2 卡开： 仅开启 SIM 卡 2 模式。

飞行模式： 开启飞行模式。

5.12.1.4 首选输入法

选择手机默认的输入法。

5.12.1.5 呼吸灯

可设置开关机，来电，信息，闹钟，音乐和开合盖 开启/关闭。

5.12.1.6 呼吸灯效果设置

其中有有多种矩阵等灯效果可选择，可根据个人喜好进行选择。

5.12.1.7 网络设置

SIM 卡 1 网络设置

网络选择:网络选择中包括重新搜索、选择网络 and 选择模式，选择模式分为自动和手动两种，按确定完成设置。

偏好设置:按确定—选项，有从列表添加、新建、更新优先级和删除。

SIM 卡 2 网络设置

网络选择:网络选择中包括重新搜索、选择网络和搜索模式，选择模式分为自动和手动两种，按确定完成设置。

偏好网络:按确定—选项，有从列表添加、新建、变更优先网络和删除。

说明:网络设置界面中只显示您当前所用的 SIM 卡的网络设置选项，双模开时，两张 SIM 卡网络设置选项则同时显示。

5.12.1.8 指定功能键

可设置待机界面方向键实现的功能。

5.12.1.9 音效

可设置不同的声音效果

5.12.1.10 其他设置

您可以根据个人喜好调整屏幕的亮度和背光时间。

屏幕亮度:您可以根据您的喜好设置屏幕的亮度;

背光时间:您可以设置屏幕处于高亮状态的时间。

5.12.1.11 恢复出厂设置

此选项可将手机部分功能设置恢复为出厂设置。

此功能需要输入正确密码，才可进行操作。

出厂预设密码为 1111。

5.12.2 情景模式

标准模式

选择开启标准模式后，进行个人设置如下：

铃声设置:可设定包括来电、闹钟、开机、关机、开盖、关盖、信息、按键的铃声。

音量:包括响铃声与按键音的音量设置。

提示类型:

- 1> 仅响铃：设置来电时只响铃，不振动。
- 2> 仅振动：设置来电时只振动，不响铃。
- 3> 振动及响铃：来电时既响铃又振动。
- 4> 振动后响铃：来电时先振动后响铃。

响铃类型：

- 1> 一声：来电时铃声只响一次。
- 2> 连续：来电时铃声不断重复播放。
- 3> 渐强：来电时铃声不断重复播放且音量逐渐变大。

其他提示音：

- 1> 警告音：操作需要警告给出提示音。
- 2> 错误：操作错误给出提示音。
- 3> 网络连接：开机搜到网络的提示音
- 4> 通话连接：接通电话后给出提示音。

应答模式：

开盖应答：设置后开盖接听电话

任意键：选择后在键盘上按除挂机键和软键外任意按键接听来电。

会议模式

具体操作请参阅“标准模式”。

户外模式

具体操作请参阅“标准模式”。

室内模式

具体操作请参阅“标准模式”。

耳机模式

具体操作请参阅“标准模式”。

蓝牙模式

具体操作请参阅“标准模式”。

省电模式

具体操作请参阅“标准模式”。

5.12.3 待机菜单显示

墙纸：通过本功能您可以设置个性化的墙纸，墙纸可以是话机本身自带的，也可以是存储卡的图片。

屏幕保护：设置屏保图片和时间。首先将屏保状态设置为开启，然后设置屏保等候时间，最后选择一幅屏保图片。除话机提供的图片外，用户也可以使用存储卡上的图片。

开机动画：话机提供系统图片供用户选择，用户也可以使用存储卡上的图片。

关机动画：话机提供系统图片供用户选择，用户也可以使用存储卡上的图片。

显示日期时间：开启后可在待机界面显示当前的日期时间。

显示本机号码：开启后可在待机界面显示本机号码。

5.12.4 安全设置

您可以在此菜单下设置您的手机安全选项，以避免您的手机或SIM卡被非法使用。可参见访问密码。

5.12.4.1 SIM卡1安全设置

SIM卡1锁：选择开启，即每次开机时需要输入PIN锁密码，否则不能使用该SIM卡；在设置时，需要输入正确的PIN码。三次输入错误时，就要求输入SIM卡PUK码（个人解锁码）。PUK码是用来解开并更改被锁定的SIM卡PIN码，若SIM卡PUK码未提供或者遗失请与运营商联系。

固定拨号：设置打开/关闭固定拨号，并可设置固定拨号列表。

更改密码：可修改SIM卡1PIN、SIM卡1PIN2密码。

5.12.4.2 SIM卡2安全设置

SIM卡2锁：选择开启，即每次开机时需要输入PIN锁密码，否则不能使用该SIM卡；在设置时，需要输入正确的PIN码。三次输入错误时，就要求输入SIM卡PUK码（个人解锁码）。PUK码是用来解开并更改被锁定的SIM卡PIN码，若SIM卡PUK码未提供或者遗失请与运营商联系。

固定拨号：设置打开/关闭固定拨号，并可设置固定拨号列表。

修改密码：可修改 SIM 卡 2PIN、SIM 卡 2PIN2 密码。

5.12.4.3 短信黑名单

开启后可屏蔽指定号码的短信

5.12.4.4 隐私保护

开启后进入相应的菜单需先输入手机密码

5.12.4.5 手机锁

开启手机锁后开机和恢复出厂设置时，需要输入正确的手机密码，出厂预设为 1111。

5.12.4.6 键盘锁

设置键盘自动上锁时间，也可关闭此功能。

5.12.4.7 更改密码

在此功能中可以进行手机密码的更改。

6 输入法

本手机共有多种输入法，分别为智能英文小写、大写英文、小写英文、笔划输入、智能拼音、数字输入、标点符号。可以按#键来切换输入法。

6.1 智能拼音

选择该输入法图标，根据按键上的丝印输入需要的字母，话机会根据输入自动组合拼音，用户可按“*”选择想要的拼音，然后在按左右方向键选择需要输入的汉字。

6.2 笔划输入

切换输入法至笔划输入图标，您可以根据要输入的汉字的标准笔划顺序，按数字键上的“1、2、3、4、5、”分别代表“横、竖、撇、点、折”五个笔形，6 代表通用笔画键（如五笔字型中 Z 万能键）

笔形代码	笔形	笔形名称	实例	注释
1	一	横(提)	一, 不, 次, 法	“提” 也算作
2	丨	竖	是, 中, 小, 扒	
3	丿	撇	的, 我, 人, 他	
4	丶	点(捺)	这, 说, 八, 从	“捺” 也, 算
5	㇇	折	也, 匕, 与, 经	含概需 弯曲的
6	?	通用笔画		等于 “五笔”

6.3 智能英文大写

选择智能大写英文输入法图标, 根据按键丝印按相应的按键, 所输入的字母会自动组合成相应的单词

6.4 智能英文小写

选择智能小写英文输入法图标, 根据按键丝印按相应的按键, 所输入的字母会自动组合成相应的单词

6.5 大写字母

选择大写字母输入法图标, 根据按键丝印和按键次数可输入想要的字符。

6.6 小写字母

选择小写英文输入法图标, 根据按键丝印和按键次数可输入想要的字符。

6.7 数字输入

选择数字输入法图标, 根据键盘丝印输入相应的数字。

7 常见问题与解决办法

为节省您的时间和不必要的花费，请在联系专业售后服务前，进行以下简单的检查。

7.1 无法启动手机

检查是否按住挂机键至少 1 秒以上。

检查电池是否接触不良，请先移除再重新安装，并重新开机。

检查电池电量是否已耗尽，请充电。

7.2 启动手机，有信息显示

输入手机锁密码，选用了自动上锁功能，必须在使用前输入手机密码。

输入 PIN 码，选用了每次开机时输入 PIN 的功能，必须在使用前输入 PIN 码。

输入 PUK 码：连接三次输入错误 PIN 码，会锁死手机，应输入运营商提供的 PUK 码。

7.3 SIM 卡错误

SIM 卡金属面有污物，用干净的布擦拭 SIM 卡金属接触点。

SIM 卡未装好，按照使用手册说明正确安装 SIM 卡。

SIM 卡损坏，与您的网络服务供应商联系。

7.4 无法连接网络

信号弱，请移到信号强的地方重试。

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。

7.5 号码无法呼叫拨出

请确认输入号码后是否按下拨号键。

请确认是否因欠费而被禁止呼叫。

请确认 SIM 是否有效。

请确认是否设置了呼叫限制功能。

请确认是否设置了固定拨号功能。

7.6 通话质量差

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。

7.7 联系人无法呼叫您

请确认手机已开机，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。

7.8 联系人无法听到您

请确认麦克风已经打开。

请保持手机下部的麦克风靠近您的嘴巴。

7.9 待机时间短

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。请移到信号强的地方使用或暂时关闭手机。

需要更换电池，请更换新电池。

7.10 无法充电

接触不良，检查插头是否连接好。

污秽堆积，用柔软干净的布擦拭手机和电池的接线口。

在低于 0℃ 或高于 45℃ 的环境中充电时，请改变充电环境。

电池或充电器损坏，需更换。

如果上述指导信息无法帮助您解决遇到的问题，请记录您手机的型号和序号，授权或保险单信息，以及问题的清晰描述，然后联系当地的售后服务商。

8 重要的安全信息

8.1 电池

请不要使用已经损坏的充电器或电池。

请正确使用电池，不要将电池短路，这将损坏电池，并产生热量，可能引起火灾。

禁止将电池放在高温下或丢入火中，这会引发爆炸。

应将废旧电池返还给供应商或放在指定的回收点，不应与生活垃圾一起弃置。

电池充电时间取决于剩余电量，电池类型，以及充电器。电池可以被充电上千次，但会渐渐损耗。当待机时间明显短于正常待机时间，请购买新电池。

请使用此手机专用及授权的充电器和电池，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。

当充电器未在使用时，请断开充电器与电源的连接。

请不要操作充电时间过长，这将损害电池，缩短电池寿命。

充电时一定要置于温度为-40°C——+55°C的通风处。

极端热冷温度会影响充电量，请预先降温或加温至正常温度（当温度低于零摄氏度，锂电池会受影响）。

8.2 交通安全

手机具有强大的无线语音通讯功能，几乎可以在任何时间、任何地方进行通话联络。因此，用户应该承担一些重要的责任。

开车时，驾驶是您首要的职责。驾驶汽车时接听电话应提高警惕，并遵守当地规定。

了解无线手机及其功能，如快速拨号和重拨。这些功能，可以协助您便捷的拨打电话，而不会使您在驾驶时分心。

如果有免提装置，应使用免提装置。如果有可能，使用任一种现在供应的免提附件，可以提高无线手机使用的方便性和

安全性。

把无线手机放置在易于找到的地方。不需要从道路上转移视线即可使用手机。如果在不方便的时间收到来电，尽可能应用语音信箱应答电话。

告诉通话对方您在开车；必要时，在交通拥堵或气候恶劣的情况下挂断电话。下雨、雨夹雪、下雪、结冰甚至交通拥挤时都很危险。

安全气囊、刹车、速度控制系统与油料喷射系统应不受无线传输影响。如您遇到如上问题，请与汽车经销商联系。

在加油时请关闭您的移动电话，同样的情况也适用于禁止使用双向无线设备的地方。请不要将易燃、易爆物品与移动电话放在一起，内部的火花可能引起燃烧。

在飞机起飞前请关闭移动电话。为防止对飞机通讯系统的干扰，在飞行中决不允许使用话机。在飞机未起飞时使用话机应按照安全规定征得机组人员允许方可。

请确认飞机在飞行过程中，手机不会因闹钟和待办事项自动打开手机。

8.3 操作环境

无论在任何地方都应遵守此特殊规定。如果禁止使用或可能带来危险时请关闭手机。

当连接手机与其他设备时，应该阅读用户手册，详细了解安全说明，禁止与不兼容的产品连接。

为了您操作满意和人身安全，用户应该在正常的工作位置使用手机举到耳部，天线指肩臂上方。

手机适用的环境温度请保持在-10℃至50℃之间。

8.4 电子设备

大多数电子设备屏蔽无线电信息，请咨询制造商有关信息。

起搏器： 保持手机距离起搏器6英寸(20cm)以上的距离；不应该在胸前口袋中携带手机；使用起搏器另一侧的耳朵接听手机通话，降低可能造成的干扰。如果您怀疑手机有干扰时，

请立即关闭手机。

助听器：部分数字无线电话可能会干扰助听器工作，如果发生这种干扰，请向助听器制造商咨询。

其他医疗器械：如果您使用其它个人医疗器械，请咨询器械制造商，确认这些器械是否屏蔽无线电波。医生可以协助您获取这些信息。在任何明文确定要求关闭手机的医院或保健场所，请关闭手机。

汽车装置：无线信号可能会影响安装在汽车里的电子系统，请向设备制造商确认有关信息。

8.5 紧急电话

本手机与其他无线电话一样，使用无线信号，无法保证在所有情况下都能连接。因此，对于重要通话，例如医疗紧急情况，请不要仅仅依靠无线电话。

为确保呼叫与接听电话，手机必须在有足够信号强度的网络服务区域保持开机状态。

如果要拨打紧急电话，请通过在待机状态下，输入当地紧急电话号码后，按下拨号键，发出呼叫。

9 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。

不要在充满灰尘、肮脏的地方使用或存放手机。

不要将手机存放在过热或过冷的地方。

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。

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。

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。

10 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

11 产品中有毒有害物质或元素的名称

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价 铬 (Cr (VI))	多溴 联苯 (PB B)	多溴 二苯 醚 (PB DE)
主机	○	○	○	○	○	○
充电器	○	○	○	○	○	○

电池	○	○	○	○	○	○
耳机	○	○	○	○	○	○
数据线	○	○	○	○	○	○
存储卡	○	○	○	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○

○：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环保使用标志，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

