

执行标准

YDC 015-2006 800MHz CDMA 1X 数字蜂窝移动通信网设备技术要求: 移动台

YDC 023-2006 800MHz CDMA 1X 数字蜂窝移动通信网设备测试方法: 移动台 第 1 部分基本无线指标、功能和性能

GB 19484.1-2004 800MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统 电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分: 移动台及其辅助设备

GB 4943-2001 信息技术设备的安全

YD/T 965-1998 电信终端设备的安全要求和试验方法

YD/T 998.2-1999 移动通信手持机用锂离子电源及充电器 充电器

GB/T 18287-2000 蜂窝电话用锂离子电池总规范

YD/T 1591-2006 移动通信手持机充电器及接口技术要求和测试方法

YDC 036-2004 800MHzCDMA 1X 数字蜂窝移动通信网总技术要求高速分组数据 (HRPD) 接入终端 (AT)

权利声明

未经本公司事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发、
和存储本使用手册中的任何内容。

本着不断完善、持续发展的原则，本公司保留在不预先通知的情况下，对
此手册中描述的任何产品进行修改和改进的权力。

无论在何种情况下，本公司均不对任何数据或其他方面的损失，或任何特
殊事件、意外造成的直接或间接的损坏承担任何责任。

本手册的内容按原样提供。除非适用的法律另有规定，否则不对其准确性、
可靠性或内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对
适销性和对具体用途的实用性的保证。本公司保留在不预先通知的情况下
随时修订或收回本使用手册的权力。

- 感谢您选择 HISENSE HS-E6 CDMA EVDO RevA 移动电话。您可以通过阅读本手册，全面地了解 HISENSE HS-E6 手机的使用，领略其完善的功能和简洁的操作方法。
- HISENSE HS-E6 手机是针对 EVDO 网络环境而设计的。除了完善的移动电话基本功能外，HISENSE HS-E6 还为您提供了多媒体等娱乐功能。此外，HISENSE HS-E6 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。
- HISENSE HS-E6 移动电话符合 CDMA 及 EVDO 技术规范，并获得权威机构认证。
- 用户请勿拆卸手机，遇到问题请到合格的维修点进行维修。
- 本公司保留在不作任何预先通知的情况下对本手册中内容作修改的权利。
- 请您在使用之前仔细阅读本使用手册。

【说明符号】

-  注意
-  导航中心键
-  导航上键
-  导航下键
-  导航左键
-  导航右键
-  左软键
-  右软键

目录

入门.....	1
安装.....	1
开机/关机.....	2
键盘锁.....	2
使用电话.....	2
了解您的手机.....	3
手机概述.....	3
按键.....	4
状态栏.....	7
快捷方式.....	7
待机界面.....	8
菜单.....	10
输入文字.....	14
文件管理.....	16
通话.....	17
拨号.....	17
接听来电.....	18
通话选项.....	18
通话记录.....	19
电话本.....	19
通话设置.....	20
信息功能.....	21
短信.....	21

彩信.....	23
电子邮件.....	25
语音信箱.....	27
影像.....	28
照相.....	28
摄像.....	29
多媒体及娱乐.....	31
音乐播放.....	31
视频播放.....	32
录音机.....	33
收音机.....	34
游戏.....	34
电子书.....	36
UC Web.....	36
QQ.....	37
我的 Java.....	37
连接.....	38
使用互联网.....	38
USB 连接.....	38
蓝牙.....	40
设置.....	41
飞行模式.....	41
手机设置.....	41
显示设置.....	42

音效设置	42
通话设置	42
安全设置	42
情景模式	43
恢复出厂设置	44
更多功能	45
闹钟	45
日程表	45
记事本	46
计算器	46
货币转换	47
秒表	47
世界时钟	47
字典	47
GPS 导航	47
号码归属地	47
PC工具	48
安装	48
使用	48
退出	48
电信业务	49
天翼	49
号码百事通	49
客户服务	50

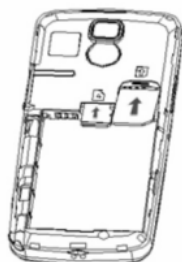
安全事项	51
电子设备	51
医疗场所	51
易燃易爆区域	51
交通安全	52
存放环境	53
儿童健康	53
操作环境	53
清洁维护	55
紧急呼叫	55
使用电池	55
使用充电器	56
使用 USB 数据线	57
射频能量暴露准则	58
环境保护	59
缩略语表	60
环保使用说明	61
手机真伪鉴别提示卡	63

入门

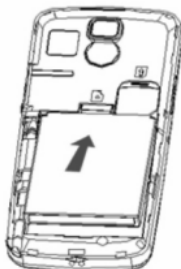
安装、开关机、键盘锁、使用电话

安装

插入 UIM 卡/存储卡



安装电池



注意

- 请不要在未安装电池时连接充电器。
- 第一次给手机充电，请给手机充电至少 2.5 小时以上。长时间没有使用，请在使用前充电。
- 手机可以反复充电，如果正常充电后手机的待机时间大幅降低，请更换新电池。

开机/关机

开机前请确保手机电池有电，并且 UIM 卡、存储卡、电池都正确安装。长按  执行开机操作。开机铃声及开机动画之后出现的带有网络运营商名称的界面为待机界面。待机界面下，长按  您将看到伴随着关机铃声的关机动画，随后您的手机被关闭。在开/关机过程中按任意键可以终止开/关机铃声。

键盘锁

待机界面下按  主菜单  设置  手机设置  自动键盘锁 不设置为锁；设置为“关闭”时，可“关闭”时，键盘会在设定时间内自动上以在待机界面下，按组合键  和*键执行上锁操作；键盘锁定时，按组合键  和*键执行解锁操作。还可以通过将触摸屏上的钥匙移动到锁的位置实现解锁操作。

使用电话

当键盘没有被锁定时，且处于正常待机状态下，按数字键输入号码后，按  执行语音呼叫操作。

来电时，不管手机是否处于上锁状态，按  可以直接接听来电；按  挂断电话。

了解您的手机

手机概述、按键、状态栏、菜单、快捷方式、输入文字、文件管理

手机概述



- | | |
|---------|-------------|
| 1 音量键 | 9 数字键 |
| 2 左软键 | 10 3.5寸耳机接口 |
| 3 右软键 | 11 数据线/耳机接口 |
| 4 号码百事通 | 12 照相键 |
| 5 音乐播放器 | 13 摄像头 |
| 6 接听键 | |
| 7 挂机键 | |
| 8 导航键 | |

按键

	待机界面下，快捷功能图标获得焦点时，用于打开该快捷功能；没有快捷功能图标获得焦点时用于运行互联网功能其它界面，用于选择并打开获得焦点的项目
	进入软件超市 其它界面，用于向上移动焦点
	调出快捷方式 其它界面，用于向下移动焦点
	待机界面没有快捷功能获得焦点时用于使待机界面左边第一个快捷功能图标获得焦点；已有快捷功能图标获得焦点时，向左移动焦点(支持循环) 非待机界面，用于向左移动焦点
	待机界面没有快捷功能获得焦点时用于使待机界面左边第一个快捷功能图标获得焦点；已有快捷功能图标获得焦点时，向右移动焦点(支持循环) 非待机界面，用于向右移动焦点

	<p>待机界面用于打开主菜单，其它界面主要用于：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 选择并打开获得焦点的项目 2) 打开选项菜单 3) 执行一些“确定”、“是”等表示肯定的操作
	<p>待机界面进入短信，其它界面主要用于：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 返回到上级界面 2) 清除输入文字 3) 执行“否”、“取消”等表示否定的操作；
	<p>待机界面，该按键用于进入所有通话记录列表 输入号码后，按此键执行语音呼叫； 来电时，按此键为语音接听</p>
	<p>待机界面，长按该键执行关机操作；有快捷功能图标获得焦点时，短按此键可以取消焦点 来电或通话中，按此键挂断电话 其它界面，按此键返回到待机界面</p>
音量+ / 音量-	<p>用于调节控制音量</p>

照相键	待机界面下，长按该键快捷进入照相取景界面； 取景界面用于拍照或开始/暂停摄像
*键	待机界面下，按左软键后立刻按下该键，执行上锁/解锁功能 输入/编辑文字时，短按该键，打开符号清单； 待机界面下连续短按*键切换*、T、P
#键	待机状态下长按该键，开启/关闭静音功能； 输入/编辑文字时，短按该键，切换输入法
数 字 键 0-9	拨号界面或文字编辑界面下，用于输入数字、字母或特殊字符； 待机界面下，如果设置并开启了快速拨号功能，长按 2-9 键可快速拨号（呼叫所设置的快捷号码） 长按 0 键可输入+ 长按 1 键拨打语音信箱号码

状态栏

状态栏中会出现的图标：

	表示网络信号强度
	分别表示收到短信、彩信
	分别表示卡存储短信满、手机存储短信满
	上网标记
	开启蓝牙
	用于表示当前选用的情景模式（选择一般模式时无图标）
	表示了闹铃已开启
	电量标识

快捷方式

在正常待机状态下，按 可以快捷进入指定功能；这些导航键中 所指向的快捷功能可以在待机状态下，按 $- \text{ } \textcircled{1} \rightarrow$ 主菜单 \rightarrow 设置 \rightarrow 手机设置 \rightarrow 待机快捷键中进行重定义。

待机界面

键盘按键：

	快捷功能图标获得焦点时，用于打开该快捷功能；没有快捷功能图标获得焦点时用于运行互联网功能
	进入软件超市
	调出快捷方式
	用于高光快捷菜单的第一个
	用于高光快捷菜单的第一个
	打开主菜单
	进入短信界面
	进入所有通话记录列表
	长按该键执行关机操作； 有快捷功能图标获得焦点时，短按此键可以取消焦点

触屏按键：

	进入 GPS 导航界面
	进入电话簿列表界面
	进入音乐播放器界面
	进入互联网界面

菜单

 1. 通话记录	 2. 信息	 3. 电话本
未接电话	短信	联系人列表
已接电话	彩信	添加联系人
已拨电话	电子邮件	查找
通话计时	语音信箱	群组
删除记录		复制
		备份
		删除
		设置
		容量查询

	4. 天翼		5. 互联网		6. 号码百事通
189 邮箱		打开首页		生活搜索	
爱音乐		打开新的一页		定位服务	
手机下载		书签		订机票	
互联星空		存储网页		订酒店	
UIM 卡应用		历史记录		订餐馆	
手机影视		恢复		通信助理	
生活搜索		设置		企业总机	
		退出浏览器		拨号码百事通	

	7. 文件管理		8. 照相机		9. 娱乐
存储卡		照相机		音频播放器	
内置 U 盘		摄像机		视频播放器	
内置铃音				录音机	
内置墙纸				收音机	
我的 Brew				游戏	
				电子书	
				UC web	
				QQ	
				我的 JAVA	

	10. 客户服务		11. 设置		12. 个人助理
客户服务热线		飞行模式		闹钟	
掌上营业厅		手机设置		日程表	
业务查询退订		显示设置		记事本	
漫游列表更新		音效设置		字典	
国际漫游客服		通话设置		GPS 导航	
手机服务指南		安全设置		计算器	
		情景模式		货币转换	
		网络设置		秒表	
		恢复出厂设置		世界时钟	
				蓝牙	
				数据传输	
				号码归属地	

输入文字

您可以使用键盘和触笔输入中文、英文、各种符号及数字，例如在通讯录中加入记录、编辑短信、日历中安排日程等。

在使用输入法时：

- 输入法包括英文大写、英文小写、智能英文、数字、拼音、简体笔画输入及手写输入。默认输入法为拼音。按“#”键可切换输入法。
- 按*键，弹出标点符号，光标自动默认为第一个符号。可通过左右方向键完成列间切换。通过上下方向键，行间切换。
- 输入字符时按OK键确认。
- 按方向导航键，选择候选区的文字或符号到编辑区。
- 当有编辑动作发生，“按右软键”清除“焦点”上或者“光标”前的文字或者拼音。

ABC/abc输入法

ABC/abc输入法为一般的英文输入模式，您可以连续按某一个标有字母的按键，直到出现您需要输入的字母。

智能英文(大小写)输入法

智能英文（大小写）输入法根据最常用的英文单词的组合，可方便、快捷地输入单词。

123 输入法

在123输入法下，按数字键即可输入相应的数字。

拼音输入法

拼音输入法根据最常用的拼音组合，简便、快捷地帮助您完成汉字输入。

- 依次按标有您需要的拼音字母的键，仅需按一次，不用考虑该字母在这个键上排在第几位，输入法会根据汉字拼音的组合规律，自动选择最合适的拼音组合。
- 候选拼音组合列表中选中的拼音组合会反色显示，根据屏幕列出的对应候选汉字，选择所需汉字即可完成输入。
- 拼音输入法同时提供了自动联想功能，输入一个汉字后，会显示以选定字为首字的常用词的下一个字的列表供选择，以提高文字输入的效率。
- 光标在拼音上,按右方向键从左至右切换拼音组合；按下方向键则将光标下移至该拼音组合对应的“文字”,焦点为第一个文字，继续按下方向键则完成行间切换。
- 光标在文字上，按左方向键切换至该行的最后一个文字；按右方向键从左至右循环切换该行文字；按下方向键则将光标下移至下一行的第一个文字上。

笔画输入法

笔画输入法为一般的中文输入模式，您可以输入汉字笔划，根据屏幕列出的候选汉字，选择所需汉字。

手写输入法

手写输入法是使用触摸笔在显示屏的书写区域根据您的手写习惯输入汉字、字母、数字。用触摸笔在书写区域手写输入需要的字符，手机根据选择的手写模式自动匹配相似的字符，使用触笔选择字符以输入。

文件管理

“文件管理”帮助您方便快捷的管理存储在手机或存储卡上的文件。

待机界面下，按 主菜单▶文件管理分类列表。

分类类型为：存储卡、内置 U 盘、内置铃音、内置墙纸、我的 Brew。

对于该分类列表可执行的选项操作有：打开、文件夹属性、容量查询。

文件分类	说明
存储卡	选择该菜单项可以查看存储卡上的文件夹及文件。 对文件夹，可执行的选项操作为：打开、文件夹属性、容量查询； 对于文件，不同的文件类型可执行的选项操作也不同，大致有：发送彩信（或蓝牙）、删除、新建文件夹、文件夹属性、标记、详细信息。
内置 U 盘	包括我的相册、我的铃声、我的视频、我的录音、电子书、其他。
内置铃音	播放、设置为（来电铃音、信息铃声、提醒提示音）、文件夹属性、详细信息。
内置墙纸	打开、设置为（墙纸、大头贴）、文件夹属性、详细信息。
我的 Brew	图片、铃声。

通话

拨号、接听来电、通话选项、通话记录、电话簿、通话相关设置

拨号

HISENSE HS-E6 为您提供了语音电话、语音 IP 电话 2 种通话选择。您可以通过点击待机界面空白区域进入拨号盘后输入号码，电话列表、短信列表、通话记录列表中获取等多种方式得到号码，然后执行通话操作。

拨打语音电话

输入或获取号码后，按语音通话键或通过菜单操作或触屏操作执行语音拨号功能。

拨打国际长途

- 输入 00；
- 输入国家号、不带“0”的区号及电话号码；
- 执行拨号操作。

拨打语音IP电话

电话列表、通话记录列表中获取号码后，选择 IP 拨号，执行 IP 拨号。

注意

- IP拨号需要在  → 主菜单  电话本  设置  IP号码设置 中设置了IP号码。否则执行IP拨号操作时会进入IP号码设置界面，要求您输入IP号码。

接听来电

接听语音来电

接到语音来电后，手机可能会发出铃声或振动等提示，如果呼入号码在通讯录中已存储，则会显示此号码对应的姓名，可按  接听。

通话选项

通话中按  选项菜单中可以执行以下操作：

- 结束：挂断电话；
- 静音：执行该操可以使对方听不到本地声音，待需要时恢复声音即可；
- 新电话：执行该操作可以不挂断当前通话的同时拨打另一电话，当前通话将会被暂时挂起；
- 发送短信：可以在通话的同时发送短信；
- 电话本：可以在通话时查看电话簿；
- 传送声音：用于选择声音从哪一种设备中传出。

通话记录

通话记录中保存了您最近的未接、已拨、已接电话。

在待机界面下按 主菜单 ▶ 通话记录 可以分别查看未接、已拨、已接电话。

在待机界面下按 可以查看 您最近的所有通话记录。

对于每一条通话记录，您可以通过按 选项 执行：发送短信、发送彩信、呼叫、IP拨号、呼叫前编辑、删除、保存号码、查看等操作。

电话本

查看联系人列表

可以通过下述方式查看联系人列表：

- 待机界面下，按 主菜单 ▶ 电话本 ▶ 联系人列表。

联系人列表中可执行的选项操作有：

查看、拨号、IP拨号、呼叫前编辑、发送名片、发送信息、编辑、删除、添加到黑名单、容量查询。

新增联系人

可以通过多种方式在电话簿中新增一条联系人记录：

- 在待机界面下，按 **- ○ ▶ 主菜单 ▶ 电话本 ▶ 添加联系人**，然后根据界面提示进行相关操作。
- 在待机界面下，输入号码然后按 **- ○ ▶ 选项 ▶ 保存号码**，然后根据界面提示，添加一条联系人记录。
- 在通话记录列表、短消息列表等可以提取到号码的界面，按 **- ○ ▶ 选项 ▶ 提取号码**，添加联系人记录。

查找联系人

可以通过在电话簿菜单列表界面 **查找**，然后选择关键字查找、按号码查找、按UIM位置查找、按手机位置查找。

另外还可以在电话簿联系人列表界面通过输入联系人名称首字母，快速定位光标。

通话设置

待机界面下，按 **- ○ ▶ 主菜单 ▶ 设置 ▶ 通话设置** 还可以设置呼叫转移、呼叫等待、其它（任意键接听/耳机自动接听）。

信息功能

短信、彩信、语音信箱

短信

写短信

编辑短信后，直接按  或按   选项  发送，都可以进入编辑发送列表界面。编辑该列表时可以直接输入号码，也可以从电话簿中选择号码。另外在编辑短信后，您还可以通过   选项  延时发送，设置延时发送。延时发送短信将会在指定的日期时间发送给指定收件人。

收件箱

用于存放收到的短信。可以对收到的短信查看、回复(短信/彩信)、转发、拨号、呼叫前编辑、提取信息、复制、全部复制(从手机/从 UIM 卡)、标记(标记/全部标记/全部取消)、删除（已选中、同号删除、全部）、备份到 TF 卡、添加到短信黑名单。

已发短信箱

用于存放已发送短信。对于已发送短信可以执行查看、转发、备份到 TF 卡、标记(标记/全部标记/全部取消)、删除（已选中、同号删除、全部）。

未发短信箱

用于存放未成功发送的短信。对于这些短信可以执行查看、重发、转发、备份到 TF 卡、标记(标记/全部标记/全部取消)、删除(以选中/同号删除/全部)。

草稿箱

编辑短信时在选项菜单中选择了“保存到草稿箱”，该信息将会被保存到草稿箱中。对于草稿箱中的信息，可以执行的操作有：查看、编辑、标记(标记/全部标记/全部取消)、删除(已选中/全部)。

垃圾箱

被添加到黑名单的号码发来的短信将会被保存在垃圾箱中。对于这些垃圾短信，您可以查看、删除，也可以直接清空垃圾箱。

预约发件箱

预约短信息列表中放置了等待延时发送的短信。对于这些信息可执行的操作有查看、立即发送、删除(已选中/同号删除/全部)。

延时发送时间已到，但当时手机处于关机状态导致短信没能按时发送的短信将会被保存到“过期预约短消息”列表中。

常用短语

短信模板中预存了 10 条模板；您可以根据自己的使用习惯编辑自己的模板。

删除全部

删除收件箱、已发短信箱、未发短信箱、草稿箱、垃圾箱、预约发件箱中的所有信息。

容量查询

查看手机/UIM 卡存储空间使用情况。

短信设置

用于设置短信存储位置、发送报告、有效期限、发送优先级这些和短信相关参数。

签名设置

可以为您的短信设置签名。当设置了签名并开启后，每次编辑短息时，会默认在正文最后加上这段签名。

短信黑名单

黑名单中可以设置 10 个号码。收到黑名单中号码发来的短信时，手机不会给出任何提示，不过您可以在垃圾箱中找到这些信息。

彩信

创建彩信

你可以通过点击收件人区域进入号码输入界面，在这里直接输入号码。或者在焦点落在收件人区域时，在选项菜单中选择添加→联系人。编辑完

联系人后，移动焦点至页面编辑区，可以菜单中选择添加、插入、预览、帧播放时间等操作，完成您的彩信编辑操作。

收件箱

用于存放收到的彩信。可以对收到的彩信打开、回复、转发、删除、全部删除、锁定/解锁、排序。

发件箱

用于存放正在发送的彩信。您可以在这里中止您的发送。当彩信被成功发送后，会自动从该处移除。

草稿箱

编辑彩信时选择了保存到草稿箱，都会将彩信保存到草稿箱中。

已发送

用于存放已发送彩信。对于已发送彩信可以执行再次发送、转发、删除、全部删除、锁定/解锁、排序。

模板

您可以把自己常用的短语编辑成模板。

设置

- 待机界面下按 — ◎ ▶ 主菜单 ▶ 信息 ▶ 彩信 ▶ 设置，进入设置菜单，进行如下设置：

- 配置- 在该菜单中配置网络；
- 发送- 在此处设置是否开启/关闭分发确认，是否保存已发项，设置发送有效期及分发时间；
- 接收- 设置是否开启发送分发确认及手动还是自动本地取回；
- 编辑- 可编辑签名和帧播放时间；
- 浏览模式-设置浏览彩信的模式为自动或手动；
- 存储状态-查看手机内存中彩信的存储状态，包括已用/可用空间和空间使用率。

电子邮件

第一次使用该功能时需要设置邮件账号。在已设置电子邮件账号后，可以直接进入电子邮件菜单列表：

创建新邮件

当高光选中“创建电子邮件”时按 进入电子邮件编辑界面。该界面中，按 / 可以切换收件人、主题、邮件正文3个编辑区域。其中收件人是必填项，其它可以为空。如果想添加抄送、暗送联系人，或者添加附件，可以按 进入选项菜单后进行添加。另外在 发送选项 中可以设置“阅读确认”和“优先级”。

邮件编辑完成后按 选项 发送，开始发送邮件。邮件发送成功后将会保存到已发送信箱。如果发送失败，将会被保存到发件箱中。

收件箱

用于放置接收到的邮件。

在邮件列表界面，按 查看高光选中邮件；按 选项可以执行如

下操作：接收邮件、删除、全部删除、标记、标记为未读、排序。

发件箱

用于存放未成功发送的邮件。

在发件箱列表界面，按 查看高光选中邮件；按 选项可以执行如下操作：重发、删除、全部删除、标记、移至草稿箱。

已发送

用于存放成功发送的邮件。

在已发送邮件列表界面，按 查看高光选中邮件；按 选项 可以执行如下操作：重发、删除、全部删除、标记、标记为未读、排序。

草稿箱

用于存放邮件草稿。

在草稿箱邮件列表中，按 查看高光选中邮件；按 选项可以执行如下操作：删除、全部删除、标记。

邮箱设置

在电子邮件菜单列表界面，

按 选项可以执行以下操作来设置您的邮箱或查看邮箱的相关状态。

- 设置

可以编辑、重命名、删除已有账号，或者创建一个新账号。

创建新账号或编辑您的已有账号时需填写以下信息：

用户名 名字、电子邮箱地址、回复地址、用户名、密码、SMTP用户名(一般和用户名相同)、SMTP密码(一般和密码相同)。

连接设置 发送服务器、接收服务器(相关信息可以咨询邮件服务提供商)

邮件个性设置 根据您的使用习惯设置：下载模式、最大邮件大小、是否在服务器上保留备份、是否仅接收未读信息、下载附件、是否保留发送邮件、是否包括原始信息、下载个数限制、是否阅读收条、添加自动签名。

自动签名 为自己设置一个邮件签名。

注意：

在设置项后标有(IMAP4)字样的选项只对通过IMAP4邮件接收服务器有效，对POP邮件接收服务器无效

- 账号

在已有账号中选择一个作为默认账号。

- 配置

选择互联星空或者互联网。

- 存储状态

查看内存使用情况

语音信箱

使用该功能时需要先在“编辑”菜单中编辑语音信箱号码。每次按“接听”会拨打您所设置的音信箱号码，接听语音信息。

该服务需要开通相应服务。具体号码及资费请咨询当地运营商。

照相、摄像

照相

取景界面

键盘按键	操作
-	退出并返回
-	打开选项菜单
	调节焦距
	调节亮度
	拍照
照相键	拍照
触屏按键	操作
	拍照键
	图片尺寸设置
	环境模式设置
	进入延时拍摄设置
	进入连拍设置界面
屏幕标识	
	表示方向键调节亮度
	表示方向键调节焦距

选项菜单

您可以在按 / 切换不同选项后按 / ，设置您的相机（也可以直接触屏点击相应区域）。

选项内容：

- 图片精度： 普通（默认）， 清晰、 高精度；
- 图片尺寸： 320×240（默认）， 640×480， 1024×768， 1600×1200；
- 环境模式： 正常(默认), 夜景；
- 白平衡： 自动（默认）、阳光、阴天、荧光、钨丝灯；
- 连拍： 关闭（默认）、3连拍、5连拍；
- 延时拍摄： 关闭（默认）、5秒、10秒、15秒；
- 特效设置： 正常（默认）、黑白、底片、复古；
- 保存设置： 手机(默认)、存储卡；
- 相框： 关闭(默认)、相框1、相框2、相框3、相框4；
- 菜单风格： 横屏、竖屏；
- 查看所有照片： 进入图片浏览界面。

摄像

取景界面

键盘按键	操作
	退出并返回
	打开选项菜单
	调节焦距
	调节亮度

	录制/暂停/继续
照相键	录制/暂停/继续
触屏按键	操作
	图片尺寸设置
	环境模式设置
屏幕标识	
	表示方向键调节亮度
	表示方向键调节焦距

选项

您可以在按 / 切换不同选项后按 / ，设置您的相机（也可以直接触屏点击相应区域）。

选项内容：

- 图片精度： 普通（默认）、高精度；
- 图片尺寸： 128×96 、 176×144 （默认）、 320×240 ；
- 环境模式： 正常(默认)，夜景；
- 白平衡： 自动（默认）、阳光、阴天、荧光、钨丝灯；
- 特效设置： 正常（默认）、黑白、底片、复古；
- 保存设置： 手机(默认)、存储卡；
- 菜单风格： 横屏、竖屏；
- 查看所有视频： 进入视频文件浏览界面。

多媒体及娱乐

音频播放、视频播放、录音机、收音机、本地游戏、电子书、UC Web、QQ、我的 Java

音乐播放

待机界面下，按  主菜单 ▶ 娱乐 ▶ 音频播放器 进入音频播放界面。

音频播放器界面的按键操作

按键	操作
	直接进入音乐界面
	退出播放界面，返回列表页
	进入播放选项界面
	快退/快进
	前一曲/后一曲

	播放/暂停
音量+/-	增大/降低音量
	开启背景播放：回待机后台播放； 背景播放设置为关：回待机

视频播放

待机界面下，按 - 主菜单 ▶ 娱乐 ▶ 视频播放器，进入视频播放界面。

在该界面中：

按 - 返回上级菜单；

按 - 打开播放列表；

按 进入视频播放界面，播放选中视频文件。

视频播放器界面的按键操作

按键	操作
	停止或返回
	打开播放列表

	后一视频/前一视频
	快退/快进
	播放/暂停
音量+/-	增大/降低音量

进入视频播放界面时，播放界面上会有触屏控制按键。如果没有对手机进行任何操作，2秒后控制面板被隐藏，此时按除 以外的任意键可以调出控制面板。

录音机

待机界面下，按 主菜单 ▶ 录音机 进入录音机界面。

录音机界面按键操作

按键	操作
-	退出界面返回上级菜单
-	进入设置界面
	开始/暂停/继续
音量+/-	增大/降低音量

收音机

待机界面下，按  主菜单  录音机 进入录音机界面。

收音机界面按键操作

按键	操作
	打开选项菜单
 -	退出收音界面并返回
 / 	切换可用频道
	执行选中功能键对应的功能
音量+/-	增大/降低音量

注意：收音机功能需要插入 **usb** 耳机。

游戏

推箱子

您可以在设置关卡中为自己设置 1-36 中的任意一级。选择开始游戏后可以开始新游戏。在游戏过程中：

- 向上移动
- 向下移动
- 向左移动
- 向右移动
- 后退一步
- - 退出游戏

俄罗斯方块

本游戏共有 5 级，方块下降速度逐级加快。根据消除的行数计算分数，每增加一定的分数，级数会增加一级。当方块垒到运动区顶部时，游戏结束。显示结束动画后，弹出游戏输入名称提示框。该名称会和您的得分一起出现在随后的英雄榜界面中。

第一次运行该游戏或者英雄榜清零后再次运行，在游戏开始前会需要您进行以下设置：

- 开始游戏：重新开始新游戏。
- 设置速度：设置游戏的级别数，按左软键确认。
- 英雄榜：查看得分英雄榜。
- 使用说明：查看游戏帮助说明。
- 返回：返回游戏菜单。

五子棋

本游戏共分 3 个等级，分别为我是菜鸟、棋坛高手、独孤求败、分别对应了游戏等级。选择了开始游戏后可以开始新游戏。在游戏过程中。

- 向上移动
- 向下移动
- 向左移动
- 向右移动
- 确定
- - 退出游戏

电子书

电子书工具可以阅读扩展名为 txt 的文件。您可以通过两种方式阅读电子书文件。

待机界面下，按 - ● 主菜单 ▶ 文件管理选择一个电子书文件，按 ● 键可以加载并打开电子书。

按 - ● 主菜单 ▶ 娱乐 ▶ 电子书 进入电子书列表界面（放在 TF 卡中和内置 U 盘中的 Ebook 目录下的扩展名为 txt 的文件会显示在这里）。选中一个文件，按 ● 键可以加载并打开电子书。

UC Web

进入 UC Web 主界面后可以按 - ● ▶ 菜单。菜单中可执行的操作有：打开(首页、网址、书签、搜索、帮助、关于)，导航(前进、后退、刷新、

加入书签), 窗口(新建窗口、后台打开、新窗口打开、窗口切换、关闭当前、关闭其他), 工具(复制、剪贴板、查找、查找下个、页面属性、清除), 文件(目标保存、下载管理、放大图片、保存图片), 设置(系统设置、主题设置), 退出。

按 - 当前页面在 UCWEB、书签、今日热榜、我的地盘四个标签页中切换。

QQ

输入账号、密码并选择登陆类型后按 登录, 可以登录手机版 QQ。在“更多设置”中可以设置消息提醒方式。

我的 Java

按 主菜单 娱乐 我的 JAVA 进入 Java 应用列表。按 进入菜单列表, 可执行的操作有: 浏览、关于、启动、信息、删除、全部删除、升级、许可、重命名。

注意

- 可以直接通过手机上网, 在线运行 java 程序, 为您的 java 列表添加应用
- 另 java 只支持本机, 不支持 TF 卡安装

使用互联网、USB、蓝牙

使用互联网

在待机界面下，按  主菜单  互联网。

- 打开首页：默认首页为 China Telecom Home Page；
- 打开新的一页：输入网址后按   打开，开始连接新页面；
- 书签：保存为书签的网站链接将会被放置在这里；
- 存储网页：保存的网页将会被放置在这里；
- 历史记录：用于保存近期的浏览记录；
- 恢复：回到 China Telecom Home Page；
- 设置：可以设置缩略图、渲染、导航、滚动率、变焦、启动模式、全屏、显示标签、主页、启用内容过滤器、私人数据、安全设置、RSS 阅读器设置、永久设置；
- 退出浏览器。

USB连接

该手机提供 USB 接口，可以通过 USB 线与 PC 相连，以实现 USB 充电、U 盘功能等 USB 连接功能。

当手机和 PC 都处于开机状态时，用 USB 线连接手机和 PC 时，IDLE 界面出现弹出框，让您选择所需要的 USB 功能。你可以选择 PC 工具、拨号网络、或大容量存储器。如果需要使用 USB 充电，直接按右软键取消该菜单即可。

如果在 USB 线和手机已连接状态下，想启用某项 USB 功能，可以在主菜单 ▶ 个人助理 ▶ 数据传输下选择所需的 USB 应用。

PC 工具

运行手机自带的 PC 工具进行数据同步时请选择该项。

拨号网络

在某台电脑上第一次使用 USB Modem 功能时，需要先创建一个新连接。

打开网络连接窗口→选择创建一个新连接→下一步→选择连接到我的工作场所的网络→选择拨号网络→设置一个公司名称→输入电话号码（号码为：#777）→选择可用连接→完成设置。

使用时，将手机与 PC 用 USB 连接，在手机的弹出菜单中选择拨号网络，然后双击 PC 上的拨号网络连接图标，输入用户名：Card，密码：Card 后选择拨号，手机开始进行 Modem 的拨号操作。

大容量存储器

使用 U 盘功能时，请选择该项。

注意

- 使用 USB 数据线连接手机和个人计算机时，请先连接手机端，再连接个

人计算机端：

- 在手机和个人计算机的通讯过程中，严禁插拔 USB 电缆，否则可能会造成手机或计算机设备损坏；
- 断开手机与个人计算机间的 USB 线连接时，请先断开个人计算机端连接，再断开手机端连接在使用 USB 功能前需要安装相关驱动程序。

蓝牙

蓝牙技术可以让您方便的使用蓝牙无线耳机。

建议

- 进行蓝牙通讯时最大距离不超过 10 米，而且两设备间最好没有固体障碍物。

使用蓝牙设备前需要打开蓝牙功能。在待机界面下，按 **- ● 主菜单 ▶ 个人助理 ▶ 蓝牙** 选择开启。

蓝牙设备在第一次使用前需要与手机配对。在待机界面，按 **- ● 主菜单 ▶ 个人助理 ▶ 蓝牙 ▶ 我的设备** 中搜索蓝牙设备并配对。您可以配对多个蓝牙设备。

设置

飞行模式

开启飞行模式后，您的手机将会切断一切通讯信号。在这种状态下，手机的发送短信，拨打、接听电话，上网功能都不可以被使用。

手机设置

- 日期格式

选择日期显示格式：年-月-日、日-月-年、月-日-年。

- 语言设置

设置手机使用语言：中文、English。

- 待机快捷键：设置下方向键快捷方式列表中的快捷功能。

- 自动键盘锁：设置自动键盘锁时间，手机将会在设置时间到时自动锁定手机键盘和屏幕。也可以选择关闭。

- 自动关机

设置开启/关闭自动关机功能，并设置关机时间。

- 自动开机

设置开启/关闭自动开机功能，并设置开机时间。

- 屏幕校准

运行屏幕校准程序。

显示设置

您可以通过选择自己喜欢的壁纸、设置是否显示时间、运营商名称来自定义您的待机界面。

可以通过降低 LCD 亮度和缩短背光时间的方式延长您的待机时间。

音效设置

可以为您的手机设置来电铃声、信息提示音、提醒提示音。

通话设置

- 呼叫转移

可设置：无条件转移、遇忙转移、无应答转移、隐含呼叫转移、全部取消

- 呼叫等待

可设置：开启、关闭、编辑特征码

- 其它

设置：是否任意键接听、是否开启耳机自动接听

安全设置

手机锁

在待机界面下，按 – ● ▶ 主菜单 ▶ 设置 ▶ 安全设置，可以开启手机锁。开启手机锁可以防止未授权者使用您的手机。手机锁默认密码为 0000，您可以使用一组 4 位的数字作为您的个人密码。

UIM 卡锁

在待机界面下，按 – ● ▶ 主菜单 ▶ 设置 ▶ 安全设置，可以开启 UIM 卡锁。

开启 UIM 卡锁可以保护您的 UIM 卡信息不被未授权者查看并使用。您可以修改用于 UIM 卡锁的 PIN 码及 PIN2 码。

注意

- 务必记住您的新密码。如果忘记密码，必须将手机交付当地供货商处理。

情景模式

在待机界面下按 – ● ▶ 主菜单 ▶ 设置 ▶ 情景模式，可以进入情景模式编辑界面。

您可以根据自己的日常需求设置几组不同的情景模式。在不同的场合通过切换情景模式，就可以立刻更改您的铃声音量、响铃方式…

将情景模式设置为：一般模式、 会议模式、 户外模式、 静音模式，待机界面的状态栏中会分别显示它们所对应的小图标。

恢复出厂设置

将手机中的所有设置项恢复到默认状态。

更多功能

闹钟、日程表、记事本、计算器、货币换算、秒表、世界时钟、字典、GPS 导航、号码归属地

闹钟

在待机界面下，按   主菜单  闹钟，可以进入闹钟设置菜单。

这里为您提供了 3 种闹钟：周期性闹钟、一次闹钟、每日闹钟。

使用闹钟需要进行如下设置：

闹钟：可选择开启/关闭。

时间：按  进入时间编辑界面。

循环规则（仅用于周期性闹钟）：按  进入编辑规则界面。

延时提醒：不延时、5 分钟、10 分钟。

日程表

在待机界面下，按   主菜单  个人助理  日程表，可以进入日历界面。按   选项可以执行如下操作：

查看：查看选中日期的日程列表。

新建预约：建立一条日程预约。默认日期为选中日期，默认时间为当前时间。

列表：可以查看当日预约、过期预约、所有预约列表。

选择日期：直接跳转到输入日期。

记事本

在待机界面下，按 **- ● ► 主菜单 ► 个人助理 ► 记事本**，可以进入记事本功能。

记事本功能就像是为您提供的随身笔纸，帮助您随时记录重要事务。手机最多支持存储 50 条记事本记录。

对记事本的选项操作包括：

编辑：编辑选中的记事本记录；

新建：新增一条新的记录；

删除：可以选择删除已选中记录或者所有记录。

说明：

- 当记事本为空时，**- ●** 执行新建功能，而不是打开选项菜单。

计算器

在待机界面下，按 **- ● ► 主菜单 ► 个人助理 ► 计算器**，可以进入计算器功能。

计算器功能方便您进行加减乘除四则运算。你可以通过触屏上点击数字或运算符，进行简单的四则混合运算。

货币转换

在待机界面下，按 主菜单 个人助理 货币转换，可以进入货币转换功能。您需要设置兑换币、目标币、汇率，然后输入您需要换算的金额，结果栏里将显示换算结果。

秒表

在待机界面下，按 主菜单 个人助理 秒表，可以进入秒表功能。该功能简单使用，每按一次 ，记录一次时间，按 后给出所有计时的时间列表。

世界时钟

在待机界面下，按 主菜单 个人助理 世界时钟，可以进入世界时钟功能。通过 键可以切换不同的时区，查看该时区在此刻的时间。

字典

在输入框中输入想要查询的词后按 查看开始查询。本字典支持中英文两种输入。输入为中文时查询英文词义，输入为英文时查询中文词义；可以通过按“#键”切换输入法。

GPS导航

GPS 导航可以让你准确找到方位。

号码归属地

输入一个手机号码，可以查询该号码的归属地。

PC工具

介绍PC工具的安装及使用。

安装

在没有安装过PC工具情况下，用USB线连接手机和PC时，在弹出的功能选择框中选择大容量存储器。稍等几秒钟后，PC端“我的电脑”中会新增几个盘符。双击“Hisense-CDROM”，然后运行“autorun.exe”文件，根据界面提示进行安装。安装完成后，PC端将会出现PC工具界面。重新连接US B线，在弹出的功能选择框中选择“PC工具”，PC端界面会出现硬件安装提示。根据提示进行操作。安装完成后需要重新启动计算机。

使用

当PC工具已正确安装，需要使用PC工具时需要执行以下操作：

- 在PC端运行PC Manager软件
- 用USB线连接PC端和手机。
- 在弹出的功能选择框中选择“PC工具”或“拨号网络”。
- 等待连接成功后，您可以开始使用手机的PC工具。

 注：选择“拨号网络”时，手机端界面会显示流量信息。

退出

- PC工具连接时，手机静止在一个空白页面。此时按  - (返回)，手机界面上提示“是否断开连接？” 。选择“确定”后，手机和PC的连接将会被断开。
- PC端退出PC工具界面。

电信业务

天翼、号码百事通、客户服务

天翼

- 189 邮箱：登陆 189 邮箱首页。
- 爱音乐：登录爱音乐网站
- 手机下载：进入软件超市功能。
- 互联星空：登陆互联星空网站
- UIM 卡应用：通过短信定制运营商提供的服务(具体资费情况请咨询当地运营商)。
- 手机影视：登录手机影视相关网站。
- 生活搜索：登录生活搜索相关网站

号码百事通

生活搜索：登陆生活搜索网站；

定位服务：登陆地图服务网站；

订机票：出现提示信息：是否接通订票专席？您可以通过拨打该电话订购机票；

订酒店：出现提示信息：是否接通订房专席？您可以通过拨打该电话订酒店；

订餐馆：出现提示信息：是否接通订餐专席？您可以通过拨打该电话订餐馆；

通信助理：出现提示信息：是否接通通信助理？

企业总机：进入拨号盘界面；

拨号码百事通：现提示信息：是否接通号码百事通？

客户服务

- 客服热线：进入列表界面。
- 掌上营业厅：通过短信或 Wap 获取服务。
- 业务查询退定：查询或退定已订业务。
- 漫游列表更新：自动发送短信，为您获取最近更新。
- 国际漫游客服：国际漫游相关资讯。
- 手机服务指南：为您提供操作指导。

安全事项

电子设备

在使用高精度控制的电子设备附近，请关闭手机，否则会导致电子设备故障。

可能受手机影响的设备有：助听器、起搏器、火灾报警器、自动门和其它自动控制设备。使用电子医疗辅助器械的用户应自行与该器械的服务中心确认无线电波对该设备的影响。

医疗场所

在医疗场所请遵循如下注意事项：

- ① 请勿携带手机到手术室、重病监护室（ICU）或冠心病监护室（CCU）。
- ② 在靠近有使用医疗设备的区域，请关闭手机。
- ③ 在禁止使用手机的医疗场所，请遵循该场所的指示和规定执行。
- ④ 请注意手机的铃声、音量、振动的设置，以免对心脏病等患者造成影响。

易燃易爆区域

在易燃易爆区域，请关机。请勿取出、安装电池，给电池充电或使用手机，以免引起爆炸或火灾。易燃易爆区域有：

- ① 加油站；
- ② 燃料区（如：船的甲板下的舱体）；
- ③ 燃料或化工制品运输及存储设施；
- ④ 空气中含有化学物质或微粒（如：颗粒、灰尘、金属粉末）的区域；
- ⑤ 有爆炸危险标志的区域；
- ⑥ 有“关掉双向无线电设备”标志的区域；
- ⑦ 通常建议您关闭汽车引擎的区域等。

交通安全

- ① 驾驶车辆时，请遵守所在地域或国家的相关规定。请勿在驾驶汽车时使用手机，以免妨碍安全驾驶，引起交通事故。驾车时请将手机放在手机支架上，不要将手机放在座位上，或在碰撞、急刹车时可能松动的地方，当车辆停在安全的地方后，才可以使用手机。
- ② 请勿将手机放在汽车保险气囊上方或气囊展开后能够触及的区域内，否则气囊膨胀、或破裂时，手机就会受到很强的外力，可能对车主造成严重伤害。
- ③ 乘坐飞机时，应遵守航空公司的相关规定和条例。在飞机上或飞机附近，请关闭手机并取出电池，在机场禁止使用手机的区域，请关闭手机，以免手机的无线信号干扰飞机控制信号。

存放环境

- ◎ 请将手机远离磁性设备，如磁卡和软盘，手机的辐射会抹掉磁性设备上存储的信息。
- ◎ 请勿将手机、电池及充电器放置于具有强大电磁场的器具中，如电磁锅和微波炉，否则会导致电路故障、起火或爆炸。
- ◎ 请勿在高温区域、温度过低区域放置手机、电池和充电器，否则可能会导致手机、电池和充电器故障、着火或爆炸。
- ◎ 请勿使手机、电池和充电器受到强烈的冲击或震动，以免导致电池漏液、手机故障、过热、着火或爆炸。
- ◎ 请勿将大头针等尖锐的金属物品放在手机听筒附近，手机听筒的磁性会吸住这些物体，使用手机时可能造成伤害。
- ◎ 请勿将手机放在裤子或裙子背面的口袋中，以免坐下时损坏手机。

儿童健康

- ◎ 请将手机、电池和充电器放在儿童触摸不到的地方，请勿在无人监管的情况下让儿童使用手机、电池和充电器。
- ◎ 请勿让儿童口含电池，因为电解液可能导致中毒。
- ◎ 请勿让儿童接触手机的小配件，否则可能使儿童因吞咽部件而造成窒息、堵塞食道等伤害。

操作环境

- ◎ 您的手机、电池和充电器不具有防水性能，使用时，请保持其干燥。请

勿让手机、电池、充电器接触水及水汽，或者用湿手操作手机，以免导致设备短路、因腐蚀引起故障或人员触电。

- ⑤ 请勿在多灰、潮湿、肮脏、或靠近磁场的地方使用手机，以免引起手机内部电路故障。
- ⑥ 当手机接触耳朵时，请勿开机或关机，以免影响人体健康。
- ⑦ 为符合射频泄露规定，当您佩带手机或使用手机数据功能时，请保持天线与身体的距离至少为 1 英寸（2.5 厘米）。
- ⑧ 若您因长时间使用手机游戏，而引发身体不适（如：癫痫、眩晕），请立即向您的医生寻求帮助。
- ⑨ 当您的手机正在使用免提功能时，请勿将手机放在耳边，以免声音过大损坏听力。
- ⑩ 若您的手机有红外线接口，则请勿用光学放大器查看该接口。
- ⑪ 若您的手机有摄像功能，则请勿将闪光灯过于靠近您或他人的眼睛。
- ⑫ 若您的手机配有触屏笔，则请小心取用触屏笔，以免划伤手机表面或屏幕。
- ⑬ 雷雨天气时，请勿在充电时使用手机，或者在室外使用手机，以免受到雷击或其它伤害。
- ⑭ 通话期间请勿触摸天线，触摸天线会影响通话质量并使手机的功率高出正常使用所需的功率，从而缩短通话时间及待机时间。
- ⑮ 手机的信号干扰可能会影响邻近的电视机、收音机或电脑。
- ⑯ 请遵守射频辐射国际规范的规定，使用本公司指定的手机附件。

清洁维护

- ◎ 进行清洁和维护前, 请先关机, 若此时还连接着充电器, 则需要从电源插座上拔下充电器, 同时断开充电器与手机的连接, 以免发生触电、电池或充电器短路。
- ◎ 请勿用化学物质(如: 酒精、苯等)或化学洗剂、或有磨砂性的清洁剂, 擦拭手机或充电器, 否则可能会损坏部件或引发火灾。可用微湿、防静电的软布擦拭。
- ◎ 请勿刮擦或涂改手机外壳, 否则, 脱落的涂料可能会引起人体过敏, 若发生了过敏反应, 则需立即停用手机, 并向您的医生寻求帮助。
- ◎ 清洁电源插头上的灰尘, 并保持插头的干燥, 以免造成起火。
- ◎ 如果手机及其部件和配件不能正常工作, 请联系附近的授权服务机构, 服务中心的人员将会给予帮助。

紧急呼叫

在紧急情况下, 若手机处于开机状态且处于服务区内, 可使用手机进行紧急呼叫。但是, 因不能保证所有情况下网络都能连接, 故在紧急情况下, 不能将本手机作为唯一的联系方式。

使用电池

- ◎ 只能使用手机制造商认可的电池, 请勿使用错误型号的电池, 否则可能引起爆炸。
- ◎ 请勿将电池投入火中, 否则会导致电池起火或爆裂。

- ① 请勿将金属物、钥匙、珠宝等导体与电池两极对接、或接触电池的端点，以免导致电池短路，以及因电池过热而引起的身体伤害（如烧伤）。
- ② 请勿擅自拆卸电池或直接焊接电池两极，以免引起电池漏液、过热、起火或爆裂。
- ③ 如果电池漏液、冒烟或发出怪味，应立即停止使用，并使其远离明火和人体，以免起火或爆裂伤人。在保证安全的情况下，交由合格的维修点处理。
- ④ 如果电池内部的液体沾到皮肤或者衣物上，请立即用清水冲洗，以免损伤皮肤。
- ⑤ 如果电池内部的液体飞溅到眼睛，切勿揉擦眼睛，否则会使视力受损，须立即用清水冲洗，并到医院进行医疗处理。
- ⑥ 若在充电或电池存放过程中，发现有变形、变色、异常发热等情况，请立即取出电池，不再继续使用，否则会引起电池漏液、过热、爆裂或着火。
- ⑦ 当电池不能正确装入手机时，请勿用力挤压电池，以免电池漏液或爆裂。
- ⑧ 请勿在开机状态下取出电池。
- ⑨ 若长期不使用电池，请将电池充电后，放置在室温下保存。

使用充电器

- ① 只能使用手机制造商认可的充电器，请勿使用错误型号的充电器，否则可能引起故障或爆炸。
- ② 请勿将充电器短路，以免引起设备故障、冒烟或起火。

- ◎ 若电源线已经损坏（如：导线外露、断裂）、或者连接插头已经松动，则请勿继续使用，以免发生触电、充电器短路或火灾。
- ◎ 请勿将装有水等液体的容器放在充电器旁，水之类液体进入充电器后会造成漏电或其它故障。
- ◎ 请勿在多灰、潮湿的环境中进行充电，并且电源线不能靠近加热器皿。
- ◎ 进行充电前，请确认充电器插头已正确插入电源插座。如果充电器插头插入不当，可能会引起触电、手机或电池起火或者爆炸。在充电结束需切断电源时，请拔出插头而勿扯拉电源线。
- ◎ 充电器须使用规格要求的交流电压，若使用其它的电压可能会导致起火或故障。
- ◎ 充电器的电源线上禁止放重物，请勿损坏、改造、扯拉电源线，否则可能引起触电或火灾。
- ◎ 请勿用湿手接触正在充电的电源插头、电源线、充电器，否则可能引起触电。
- ◎ 如果水之类的液体不慎进入充电器中，请立即将充电器电源插头从插座拔出，以防止过热、起火或其它故障。

使用USB数据线

使用 USB 数据线时，请严格按照下述要求进行操作，否则，可能会损坏手机或者个人计算机：

- ◎ 使用 USB 数据线连接手机和个人计算机时，请先连接手机端，再连接个人计算机端；

- ① 在手机和个人计算机的通讯过程中，严禁插拔 USB 电缆，否则可能会造成手机或计算机设备损坏；
- ② 断开手机与个人计算机间的 USB 线连接时，请先断开个人计算机端连接，再断开手机端连接。

射频能量暴露准则

本款手机符合国际有关射频辐射能量的标准要求。

您的手机是一个低功率的无线电接收机和发射机，它是以不超过国际规范所建议的射频辐射能量上限值而设计制造的。这种上限值是属于一套国际规范准则中的一部分，它规定了针对一般大众的射频能量辐射允许值。这些准则是由国际上的独立科学组织经过详尽的研究后所制定的标准，同时这些组织还针对这些标准进行定期评估以保证其有效性。这些标准包含许多安全系数，以确保任何年龄和健康状况的使用者的人身安全。

手机的辐射标准是用 SAR (Specific Absorption Rate, 射频能量吸收比率) 来度量和评价的。依据标准，本款手机推荐的 SAR 上限值为 2.0W/kg 每 10g。对于本款 SAR 值的测试，是按照标准测试程序，采用正常使用姿势，以手机的最大输出功率来测试各种频段。虽然 SAR 是以最大功率所测得的，但实际上，手机在一般情况下使用时，SAR 值是远远低于最大值的。因为在设计上，手机具有多级输出功率的工作状态，并使其在实际操作中仅使用满足连接到网络所要求的最低功率级别。通常手机距离基站越近，其输出功率则越小。在头部耳侧使用时，本款手机的 SAR 最高值测试值为 1.161 W/kg，尽管不同的手机在不同位置上的 SAR 值存在差异，但是

它们都满足相关标准的要求。

请注意：本款手机如有设计改动，则 SAR 值将会有变化，但在所有情况下，手机的设计都是符合标准要求的。

- 国际非电离防护委员会（ICNIRP）建议，一般大众使用的手机，其 SAR 标准上限值为平均每十克人体组织不超过 2.0W/kg。这个标准已经包含相当大的安全空间来进一步保护大众安全，同时也包括了因测量误差所引起的差异。

本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为 2.0W/kg，符合国家标准 GB 21288 的要求。

环境保护

请遵守有关您的手机包装材料、耗尽电池和旧手机处理的本地法令，并尽量支持回收行动。请勿将废弃手机或电池弃入垃圾桶或火源中，以免引起爆炸。

缩略语表

DCF	DRM Content Format	DRM	内容格式
DRM	Digital Rights Management		数字版权管理
FDN	Fixed Dial Number		固定拨号
GPRS	General Packet Radio Service		通用分组无线业务
GSM	Global System for Mobile communication		全球移动通信系统
OTA	Over-The-Air		终端自动配置
PIN	Personal Identification Number		个人身份识别码
PUK	PIN Unblocking Key		PIN 码解锁码
SAR	Specific Absorption Rate		特别吸收率
SD	Secure Digital Card		安全数码卡
STK	SIM Tool Kit		SIM 卡智能工具包
URL	Universal Resource Locator		统一资源定位符
USB	Universal Serial Bus		通用串行总线
WAP	Wireless Application Protocol		无线应用协议
CDMA	Code Division Multiple Access		码分多址

环保使用说明

一. 海信通信产品在设计和生产时，符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准，采用了资源利用率高、易于降解、便于回收利用、有利于环保的材料、技术和工艺方案，满足《电子信息产品污染控制管理办法》的环保要求。



二. 产品铭牌以及说明书等印刷的污染控制标识“”标明的含义是：海信通信产品的环保使用期限为 10 年。

三. 请在使用产品前，详细阅读使用说明书，确保产品工作在正常使用条件之下。

四. 回收机构在对海信通信产品进行拆解回收时需要对含有有毒有害物质的部件进行合理的处置，不得随意丢弃或者填埋。

五. 《海信通信产品有毒有害物质或元素名称及含量标识》包含了对海信通信产品、附件、包装材料等所有组成部分中有毒有害物质或元素的统计。由于目前国际、国内行业配套技术水平达不到等因素，海信通信产品的少数部件中还存在有毒有害物质，在环保使用期限内使用并不会出现有毒有害物质泄漏、析出、突变等影响消费者健康的问题，请放心使用。

海信通信产品有毒有害物质或元素名称及含量标识

序号	部件名称	有毒有害物质或元素					备注
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	
1	机壳	○	○	○	○	○	○
2	PCBA 组件	×	○	○	○	○	○
3	按键	○	○	○	○	○	○
4	LCD 屏	○	○	○	○	○	○
5	LCD 主板组件	×	○	○	○	○	○ 部分机型适用
6	FPC	×	○	○	○	○	○
7	摄像头	○	○	○	○	○	○ 部分机型适用
8	扬声器	○	○	○	○	○	○
9	受话器	○	○	○	○	○	○
10	麦克	○	○	○	○	○	○
11	振动马达	○	○	○	○	○	○
12	电芯	○	○	○	○	○	○
13	电池封装	×	○	○	○	○	○
14	充电器	×	○	○	○	○	○
15	充电座	×	○	○	○	○	○ 部分机型适用
16	数据线	○	○	○	○	○	○ 部分机型适用
17	光盘	○	○	○	○	○	○ 部分机型适用
18	耳麦	○	○	○	○	○	○ 部分机型适用
19	耳麦插头	×	○	○	○	○	○ 部分机型适用
20	天线	○	○	○	○	○	○
21	手写笔	○	○	○	○	○	○ 部分机型适用
22	纽扣电池	○	○	○	○	○	○ 部分机型适用
23	模切件	○	○	○	○	○	○
24	按键 DOME	○	○	○	○	○	○
25	橡胶件	○	○	○	○	○	○
26	装饰件	○	○	○	○	○	○
27	镜片	○	○	○	○	○	○
28	保护膜	○	○	○	○	○	○
29	螺钉	○	○	○	○	○	○
30	螺母	×	○	○	○	○	○
31	电镀件	○	○	○	○	○	○
32	T-flash 卡	○	○	○	○	○	○ 部分机型适用
33	标签	○	○	○	○	○	○
34	双面胶	○	○	○	○	○	○
35	说明书	○	○	○	○	○	○
36	包装袋	○	○	○	○	○	○
37	纸板个体包装箱	○	○	○	○	○	○ 部分机型适用
38	灰板个体包装箱	×	○	○	○	○	○ 部分机型适用
39	防震衬垫	○	○	○	○	○	○
40	封套	○	○	○	○	○	○
41	存放箱	○	○	○	○	○	○
42	存放箱钉	×	○	○	○	○	○ 部分机型适用

○：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/T 11363-2006 规定的限量要求之下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。

手机真伪鉴别提示卡

尊敬的用户：

您好，为保证您的合法权益，建议您仔细阅读本提示卡，以便查验您购买的手机的真伪。

您购买的手机上应加贴尺寸为 30mm×12mm 的进网标志（蓝色或绿色）。

进网标志上第一行信息（由数字和“-”组成）是该型号手机的进网证号；第二行信息是该部手机的型号；第三行信息为扰码，这个扰码是唯一的。

您可以通过以下方式查验进网标志的真伪。

（一）网站查询

登陆WWW.TENAA.COM.CN网站，进入“标志验证”栏目按提示输入相关信息即可验证。

网站 24 小时免费服务，方便快捷，建议您使用此方式查验。

（二）人工电话查询

服务内容：查询进网标志信息和手机串号的真伪。本方式不收取任何查询费用，您只需根据通话时间、是否长途等支付通信运营商的通信费用。

服务时间：周一至周五（节假日除外）上午 8:00—11:30 下午 1:00—5:00

查询电话：010-82058767 、 82050313

（三）短消息验证

1、查询方法

输入信息：RW#许可证编号#扰码#手机串号。

其中：“RW”为固定代码，不分大小写；“#”为间隔符，可以用空格代替。

2、输入完毕，发送至 10669500^①，即可等待回复结论。

3、若需获得帮助信息，只需输入 RW，并发送到 10669500。（帮助信息免费）

4、资费标准：每回复一条结论信息收费 1 元。

您还可以登陆WWW.TENAA.COM.CN网站，进入“手机图片查询”栏目，核对手机在申请办理进网许可证时的样式和外观。

^①自 2007 年 11 月 1 日起正式启用新代码 10669500，原代码 9500 不再使用。

按照国家电信重组的要求，中国电信股份有限公司（“中国电信”）向中国联通有限公司（“中国联通”）收购了CDMA业务，目前正处于业务和网络交割期。在此期间，本产品上加载的部分增值服务功能暂不能正常使用，请您谅解并留意相关服务功能正常提供的信息，届时您可以联系当地销售商或维修中心进行软件升级，感谢您的使用！