

Copyright © 2010 中兴通讯股份有限公司 版权所有。
本资料著作权属中兴通讯股份有限公司所有。未经著作权人书面许可，任何单位或个人不得以任何方式摘录、复制或翻译。
侵权必究。
对本手册中的印刷错误及与最新资料不符之处我们会及时改进。这些改动不再事先通知，但会编入新版手册中，中兴通讯保留最终解释权。

ZTE中兴 中兴通讯股份有限公司
ZTE CORPORATION
地址：深圳市科技南路 55 号 邮编：518057
电话：(86) 755 26779999 技术支持网站：http://www.zte.com.cn
电子邮件：mobile@zte.com.cn 物料代码：079584501502

您的手机



按键说明

按键图标	功能描述
	<ul style="list-style-type: none"> 拨打电话及接听来电。 在待机状态下，按此键进入所有通话记录列表，再按此键将呼出列表中最近一次的号码。
	<ul style="list-style-type: none"> 结束或拒绝来电。 开机 / 关机。 在菜单界面下，按此键返回待机状态。
	<ul style="list-style-type: none"> 在待机状态下，按此键进入主菜单。 执行屏幕左下角显示的选项功能。
	<ul style="list-style-type: none"> 在待机状态下，按此键进入电话本所有记录列表。 执行屏幕右下角显示的选项功能。
	<ul style="list-style-type: none"> 上、下、左、右滚动光标。 在待机状态下，按上键进入情景模式菜单，按下键进入新短消息编辑界面。按右键进入下载中心。 游戏状态下作为方向键。
	<ul style="list-style-type: none"> 菜单选项确认。 文字输入确认。 在待机状态下，按确认键呼叫中国电信号码百事通服务热线。
	<ul style="list-style-type: none"> 输入数字或字符。 单键拨号（1~9 数字键）。 在待机状态下，按住 0 键输入“+”号。

界面图标说明

图标	说明	图标	说明
	CDMA 2000 1X 信号强度		铃音加振动
	漫游中		振动
	新短消息		静音
	短消息满		闹钟
	新 Push 消息		耳机
	彩信通知消息		通话中
	新彩信		电池电量指示

安装 UIM 卡和电池

- 如图所示，从电池后盖下方的凹槽处，将电池后盖向上抬起即可取下。
- 将 UIM 卡插入 UIM 卡座。注意斜角方向。
- 将电池装入电池槽，注意先插入有金属触点的一端。
- 将电池后盖平放在机身上，确保侧面卡钩放入卡槽后，下按电池后盖并卡住卡扣。

电池充电

- 先拔出充电孔塞子，将充电器的接头插入手机的充电孔（注意方向），将充电器插上交流电源。
- 这时手机屏幕右上角的电量指示符号会循环闪烁；关机充电时会有图标提示。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。
- 当主屏电量指示符号显示全满并不再闪动时，表明充电完成。如果

文字输入

您的手机提供的输入方法有：拼音、笔画、eng、ABC、Abc、abc、123 和符号输入法。

操作	说明
更改输入法	按 # 键更改输入法，按 * 键切换到符号输入法。
输入汉字	在拼音输入法下，依次按拼音字母对应的数字键输入拼音，按导航键选择拼音，按确认键后选择您想要的汉字。
输入字母	在 abc/Abc/ABC 输入法下，按相应的字母数字键直到显示屏上显示您想要的字母。
输入数字	在 123 输入法下，按相应的数字键。
输入单词	在 eng 输入法下，依次按字母对应的数字键输入，按上 / 下键选择您想要的单词。
输入符号	在符号输入法下，按左 / 右键选择标点符号、表情符号或网络符号，按上 / 下键翻页，按对应的数字键输入您想要的符号；在 abc、Abc、ABC、eng 和拼音输入法下，反复按 1 键输入常用符号。
输入空格	按 0 键（在数字输入法下除外）。
删除字符	按右软键。
移动光标	按导航键。

菜单树

- 消息
 - 新建消息
 - 收件箱
 - 草稿箱
 - 待发件箱
 - 已发件箱
 - 延时信箱
 - 消息设置
 - 消息模板
 - 删除消息
 - 10 存储状态
- 电话本
 - 新建联系人
 - 联系人列表
 - 群组管理
 - 快速拨号
 - 存储状态
- 通话记录
 - 通话记录
 - 通话计时
- 设置
 - 情景模式
 - 显示设置
 - 手机设置
 - 通话设置
 - 连接设置
 - 时间日期
 - 安全设置
- 天翼
 - 号码百事通
 - 客户服务
 - UIM 卡应用
 - 手机下载
- 爱音乐
 - 游戏
 - 打眼鼠
 - 弹冰球
- 数据文件夹
 - 我的录音
 - BREW
- 百宝箱
 - 闹钟
 - 日程表
 - 计算器
 - 录音机
 - 单位换算
 - 世界时
 - 秒表
 - 记事本

开机 / 关机

- 要打开或关闭手机，请按住挂机键 2~3 秒钟。
- 开机后手机会自动检验 UIM 卡是否插入或是否可用，然后显示屏上会按顺序出现以下提示：
 - 输入手机密码——如果设置了手机密码。
 - 输入 PIN——如果开启了 UIM 卡的 PIN 码。
 - 搜索...——搜索合适的连接网络。

拨打 / 接听电话

- 拨打电话
- 输入电话号码。
 - 按拨号键拨打电话。
 - 按挂机键取消拨号或结束通话。
- 接听电话
- 当有电话呼入时，按拨号键接听。
 - 按挂机键拒绝接听或结束通话。

手机密码锁

手机密码锁可有效防止您的手机被非法使用。购机时，手机密码未启用，缺省的手机密码是 0000；进入手机“安全设置”菜单，请尽快将其更改为自己设置的密码。

菜单锁可防止电话本、短信、通话记录等信息被非法使用。购机时，菜

PIN 码和 PUK 码

PIN 码可以防止您的 UIM 卡被非法使用。进入手机“安全设置”菜单后，选择使用 PIN 码以开启或关闭 PIN 码保护，选择修改 PIN 码，修改 PIN 码。选择开后，当手机重新开机时，会提示输入 PIN 码，输入正确密码后才能正常使用。否则，只能进行紧急呼叫。

PUK 码如果连续输错三次将锁住 UIM 卡，这时需要 PUK 码来解锁，请输入正确 PUK 码后，再根据提示输入 PIN 码即可。

手机键盘锁

待机状态下，按住 * 键锁定手机键盘。自动键盘锁功能开启的情况下，在设置的时间内不操作键盘，手机将自动锁定键盘。待机状态下解锁，根据手机界面提示完成操作即可。

键盘锁定状态下，您的手机仍可正常接听；但键盘需解锁后，方

主要功能

可拨打电话。

提示：在键盘锁定状态下，对于特定的几个紧急号码（110、112、911、999）是可以进行拨打的。

操作

操作	菜单路径	说明
写短消息	主菜单 → 消息 → 新建消息 → 短消息	输入短消息内容。输入方法请参见“文字输入”。可给多个收件人群发短消息。
写彩信	主菜单 → 消息 → 新建消息 → 彩信	输入彩信主题和内容。输入方法请参见“文字输入”。可给多个收件人群发彩信。
发送名片	主菜单 → 消息 → 新建消息 → 彩信 → 选项 → 插入对象 → 名片	以彩信方式发送联系人名片。
发送音频文件	主菜单 → 消息 → 新建消息 → 彩信 → 选项 → 插入对象 → 音频	发送手机内存储的音频文件。
发送联系人信息	主菜单 → 消息 → 新建消息 → 短消息 / 彩信 → 选项 → 插入文本内容 → 插入文本详情	以消息方式发送联系人相关信息。

操作	菜单路径	说明	操作	菜单路径	说明	操作	菜单路径	说明	操作	菜单路径	说明	操作	菜单路径	说明
发送消息模板	主菜单 → 消息 → 新建消息 → 短消息/彩信 → 选项 → 插入文本内容 → 插入消息模板	发送手机预存的常用消息模板。	查找联系人记录	主菜单 → 电话本 → 联系人列表	在界面下方的搜索栏，输入要查找的字符或姓名，定位查找到有对应字符或拼音首字母开头的记录。	黑名单	主菜单 → 通话记录 → 通话记录 → 所有通话/已拨电话/已接电话/未接电话 → 选项 → 列入黑名单	将选中通话记录的电话号码列入黑名单中。	连接设置	主菜单 → 设置 → 连接设置	选择或者新建Brew连接设置。	时间日期设置	主菜单 → 设置 → 时间日期	设置时间和日期显示格式。
查看消息	主菜单 → 消息 → 收件箱/草稿箱/待发件箱/已发件箱/延时信箱	查看已接收到/已发送/已保存/预置发送的消息。	编辑联系人记录	主菜单 → 电话本 → 联系人列表 → 选项 → 编辑联系人	修改所选联系人记录的信息。	情景模式设置	主菜单 → 设置 → 情景模式	选择并设置情景模式。	安全设置	主菜单 → 设置 → 安全设置	设置或修改手机密码、PIN码、菜单锁，恢复出厂设置、清除用户数据。	显示设置	主菜单 → 设置 → 显示设置	设置手机屏幕、主题、待机问候语、键盘灯、漫游提示等。
消息模板	主菜单 → 消息 → 消息模板	查看手机预存的常用消息模板，可编辑、删除或新建。	删除联系人记录	主菜单 → 电话本 → 联系人列表 → 选项 → 删除/删除所有	删除一条或所有联系人记录。	手机设置	主菜单 → 设置 → 手机设置	选择手机界面显示语言，设置导航键的快捷功能、自动键盘锁、节电模式、定时开关机，查询手机版本信息等。	闹钟	主菜单 → 百宝箱 → 闹钟	设定闹钟，在开机/关机状态时，闹钟均能发出提醒。	日程表	主菜单 → 百宝箱 → 日程表	编辑设置特定日期的日程计划及查询已设置日程的信息。
消息存储状态	主菜单 → 消息 → 存储状态	查看UIM卡和手机中已保存的消息容量和可保存的最大容量。	群组管理	主菜单 → 电话本 → 群组管理	查看群组成员、设置群组铃声、添加群组成员（UIM卡中无效），或新建群组。	键盘锁	主菜单 → 设置 → 手机设置 → 自动键盘锁	设置手机键盘锁功能及激活时间。	计算器	主菜单 → 百宝箱 → 计算器	可进行加、减、乘、除等简单数学运算。	录音机	主菜单 → 百宝箱 → 录音机	录制、保存、查看、播放录音。
删除消息	主菜单 → 消息 → 删除消息	删除收件箱、草稿箱、已发件箱、待发件箱、延时信箱的消息，或删除全部消息。	设置单键快速拨号	主菜单 → 电话本 → 快速拨号	选择一个未设置的空位置，输入电话号码，或从电话本中选择一个电话号码，即将这个数字分配给对应的电话号码。	节电设置	主菜单 → 设置 → 手机设置 → 节电模式设置	启动或关闭节电模式。	单位换算	主菜单 → 百宝箱 → 单位换算	长度、温度、功率等各度量衡换算。	世界时	主菜单 → 百宝箱 → 世界时	查看世界不同城市的当地时间
通用设置	主菜单 → 消息 → 消息设置 → 通用设置	设置消息自动删除、自动保存和是否自动添加签名等。	电话本存储状态	主菜单 → 电话本 → 存储状态	查看手机和UIM卡中已经存储的记录数量和可以存储的最大数量。	通话设置	主菜单 → 设置 → 通话设置	进行呼叫、接听、通话信息提示、IP拨号、黑名单、语音加密、国际拨号设置。	秒表	主菜单 → 百宝箱 → 秒表	手机秒表计时功能。	记事本	主菜单 → 百宝箱 → 记事本	事务备忘录。
短消息设置	主菜单 → 消息 → 消息设置 → 短消息设置	设置短消息发送报告、优先级、有效期、新短信保存位置、回呼号码等。	复制/移动记录	主菜单 → 电话本 → 联系人列表 → 选项 → 选择联系人 → 复制到.../移动到...	可将选中的联系人记录在手机和UIM卡之间互相复制或移动。	呼叫转移	主菜单 → 设置 → 通话设置 → 呼叫转移	将来电转接到指定电话上。该功能需与中国电信联系开通。	游戏	主菜单 → 游戏	选择游戏类型和玩游戏。	数据文件夹	主菜单 → 数据文件夹	查看已保存的录音文件和下载的铃声、图片等文件。
彩信设置	主菜单 → 消息 → 消息设置 → 彩信设置	设置彩信接收发送报告、发送递送报告、优先级、有效期、彩信下载方式、服务器等。	通话记录	主菜单 → 通话记录 → 通话记录	查看通话记录及详细信息。	呼叫等待	主菜单 → 设置 → 通话设置 → 呼叫等待	通话时保持第一个电话同时可接听第二个电话，并可切换，需网络支持。	电信业务	主菜单 → 天翼	网络运营商提供的网络服务功能。	爱音乐	主菜单 → 爱音乐	拨打中国电信爱音乐服务热线。
新建联系人记录	主菜单 → 电话本 → 新建联系人	在手机或UIM卡添加联系人记录。	通话计时	主菜单 → 通话记录 → 通话计时	查看最近时期的已拨电话、已接电话和所有通话时间总和。	来电防火墙	主菜单 → 设置 → 通话设置 → 黑名单	查看和设置禁止接听的黑名单。						
查看详情	主菜单 → 电话本 → 联系人列表	选择联系人记录，按 确认键 查看记录的详细信息，并可选择选项提示进行相应操作。												

“天翼”功能需要网络支持，您的手机所支持的天翼业务可能随中国电信的需求和网络支持状况而变化，具体请咨询当地运营商或以您的手机实际显示功能为准。
您的手机支持“天翼”业务——中国电信为满足广大客户融合信息服务需求而推出的移动业务，包括号码百事通、客户服务、UIM卡应用、手机下载等业务。

安全警告和注意事项

- 关于个人使用**
- 在使用包括手机在内的射频设备时可能会对一些屏蔽性能不好的电子设备造成干扰，如机动车辆中的某些电子系统，必要时使用手机前请咨询该设备制造商。
 - 在助听器、心脏起搏器和植入耳蜗等医用设备旁使用手机时需注意：保持开着的手机与这些医用设备之间至少20cm的距离；不要把手机放在胸前口袋中，必要时请关闭手机。如有其他问题请在使用之前向该设备生产厂家咨询了解。
 - 在油料仓库、化工厂等有爆炸性生产过程的地点，在医院等有特殊要求的场所，请注意手机的使用限制。若有要求，请关闭手机。
 - 使用手机时如非必要，请不要接触天线区域，这样可能会影响通话效果、耗费更多电量，从而减少通话和待机时间。
 - 请注意交通安全。驾车时请遵守当地所有的相关法律法规。
 - 请将手机放在儿童难以触及的地方，以免儿童将其当成玩具，造成人身伤害。
- 路上安全**
- 在发送、接收呼叫之前，您应密切注意当地关于移动电话使用的法律制度，并在使用中加以注意。
 - 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的影响。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手机，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、易爆物品与手机放在一起以免发生危险。

- 您的手机**
- 您只能使用原配的或经厂商认可的配件。如果使用任何未经认可的配件，都有可能影响手机的使用性能，违反本手机的保修条款以及国家关于通信终端产品的相关规定，甚至导致人身危害。
 - 清洁手机时请先关机，并使用干净的防静电布。清洁手机表面时注意不要使用清洗剂等化学制剂。
 - 您的手机会产生电磁场，可能会对磁存储介质产生影响，如计算机磁盘等。
- 飞机上的注意事项**
- 在飞机起飞前请关闭手机。为防止对飞机通信系统的干扰，在飞行中禁止使用手机。在飞机未起飞时使用手机应按照安全规定征得机组人员许可。

- 在电视、电话、收音机和个人计算机等电器设备附近使用手机可能会引起干扰。
 - 请不要将您的手机暴露在强烈日光之下，以免过度受热而损坏。
 - 请避免各种液体进入手机内部，以免造成损坏。
 - 请不要扔放、敲打手机，粗暴地对待手机会毁坏内部电路板。
 - 请不要与其它不配套的设备连接。
 - 非专业人员，请勿自行打开手机和电池，以免造成人员及设备损伤。
 - 禁止对未装入电池的手机充电。
 - 紧急呼叫时请确保手机处于开机状态并且在服务区内，在待机界面下输入紧急电话号码，按**拨号键**呼叫。
- 电池使用**
- 请不要将电池短路，以免损坏电池，产生热量并可能引起火灾。
 - 禁止将电池放在高温下或丢入火中，以免引起爆炸。
 - 当电池和充电器已损坏或明显老化时请停止使用。
 - 请将废旧电池返还给供应商或是放在指定的回收点，而不能放在家庭垃圾中。
- 警告：**
假如电池破损，应避免接触里面的物质，若沾染到皮肤，应立即用大量的清水冲洗；必要时请寻求医生的帮助。

SAR 值（电磁辐射比吸收率）

移动设备的电磁辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率(SAR)。在国内规范中规定的比吸收率限值是 2.0 瓦特/千克(W/kg)。在测量比吸收率时均采用标准操作位置，同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的，手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作，而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常，您越接近基站，手机的输出功率就越低。

经测试，本产品电磁辐射比吸收率(SAR)值不大于 0.893 W/kg，符合国家标准 GB21288 — 2007。

比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求、测试要求和网络频段而不同。使用手机配件可能导致不同的比吸收率值。

提示：
适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 2.0 瓦特/千克(W/kg)。作为对公众的额外保护，同时也考虑到测量上的偏差，此规范已包含一定的安全系数。比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求和网络频段而不同。

- 免责声明**
- 对于超越我们责任能力范围的由自然灾害（如：地震、水灾等）或者任何行为和事故（包括在这些意外或其他异常情况下，用户故意或意外的滥用）而导致的损失，本公司不承担任何责任。
 - 对于伴随本产品的使用或操作不当而带来的损失诸如：公司利润的损失、营业中断、或存储数据的丢失/改变等，本公司不承担任何责任。
 - 对于因不按照本手册说明使用而导致的损失，本公司不承担任何责任。
 - 对于因不当使用非本公司指定的通讯硬件和/或软件而导致的损失，本公司不承担任何责任。

用户满意度调查

感谢您使用中兴手机，请输入网址http://www.zte.com.cn/uei，打开“中兴手机用户满意度调查”链接，填写问卷。我们将根据您的意见，改进产品质量，更好地为您服务。

手机真伪鉴别提示

- 尊敬的用户：
您好！为保证您的合法权益，请仔细阅读本提示，以便查验您购买的手机的真伪。
您购买的手机（除小灵通外）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。
- 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。（24 小时免费服务，方便快捷，建议您使用此方式查验。）
 - 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 或 010—82050313
 - 短消息验证
i. 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。)
ii. 输入完毕，发送至 10669500，即等待回复结论。
iii. 若需获得帮助信息，只需输入 RW，并发送到 10669500。（帮助信息免费）（资费标准：每回复一条结论信息收费 1 元。此费用由 10669500 收取）
您还可以登陆 WWW.TENAA.COM.CN 网站，进入“手机图片查询”栏目，查询手机在申请办理进网许可证时的样式和外观。

关于中兴手机“防伪短信息自发功能”的声明

为了维护广大中兴手机用户的权益，有效打击假冒伪劣产品扰乱中兴手机市场，保证广大用户购买到放心的真品中兴手机，并享受到中兴手机全国联网的优质售后服务，中兴通讯特此郑重声明：
当您使用目前购买的该款手机后，在达到以下任何一个条件时，即会自动发送一条防伪短信至中兴通讯。
短信发送条件：
1. 手机累计通话时间达到 15 分钟；
2. 连续待机超过 5 小时的次数大于等于 3 次；
3. 单次通话时间超过 5 分钟。
■ 此防伪短信只有效发送一次；此项功能在结束发送此防伪短信后即自动永久消除。短信内容仅限于鉴别手机真伪所需的信息。如您对手机自动发送防伪短信功能持有异议，请拒绝交易！
自动发送防伪短信，将产生一条普通短信发送费。如果您在购机时提出不承担此短信发送费，中兴通讯即按网络运营商发送短信收费标准承担。如果交易成功，且您未提出不承担防伪短信发送费，即表示您接受了该产品的防伪功能，并同意承担由此产生的一条普通短信发送费。在此感谢您对中兴手机防伪工作的支持！
■ 短信的发送是鉴别中兴手机真伪的一种辅助手段，不作为唯一标准（由于存在通讯网络或其他不确定因素干扰，此短信的发送无法保证 100% 准确完成）。您还可以通过以下途径验证：查验包装盒内所附中兴手机《合格证》、《三包凭证》、产品序列号及机身防伪标识；咨询国家工业和信息化部手机真伪查询电话和网站；咨询中兴手机客户服务热线 咨询中兴手机当地客户服务中心等。

感谢您使用中兴手机

中兴通讯股份有限公司

中兴通讯产品有害物质含量状态说明表

产品名称/型号	无铅手机					
	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
液晶显示组件 (包含扬声器)	×	○	○	○	○	○
主板 (包含 MIC)	×	○	○	○	○	○
外壳 (包含键盘、侧键)	×	○	○	○	○	○
附件 (耳机、数据线)	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超过 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。
×：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/T11363-2006 标准规定的限量要求。

提示：
1. 本表显示中兴通讯股份有限公司供应的本型号产品可能包含这些物质，但这些信息可能随着技术发展而不断更新。
2. 本品标有“×”的原因是：现阶段没有可供替代的技术和部件，且符合国家《电子信息产品污染控制管理办法》法规要求。
3. 本表中部件定义的解释权归属中兴通讯股份有限公司。

右图为本型号产品的环保使用期限标志，某些可更换的零部件会有一个不同的环保使用期限(例如：电池单元模块)贴在其上。此环保使用期限只适用于产品是在产品手册中所规定的条件下工作。

中兴通讯股份有限公司