

S302

GSM双频数字移动电话

中文

使用手册

## ZTE-G S302 说明书

本手册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。

中兴通讯保留修改本手册技术参数及规格的权力，对本手册中的印刷错误及与最新资讯不符之处我们会及时改进。所有这些改动不再事先通知，但会编入新版手册中。

中兴通讯拥有本手册的最终解释权。

Copyright © 2009 by ZTE Corporation

版本: V1.0

用户评价 <http://www.zte.com.cn/uei>

## 手机真伪鉴别提示

尊敬的用户:

- 您好! 为保证您的合法权益, 请仔细阅读本提示卡, 以便查验您购买手机的真伪。
- 您购买的手机上应加贴尺寸为 30mm x 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。(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 或 010-82050313。
- (三) 短消息验证
- 1、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, 即可等待回复信息。
  - 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, 核对手机在申请进网许可证时的样式和外观。

如果您购买手机未贴进网标志; 或查询结论为假; 或您购买的手机样式与网站公布的不一致, 建议您拨打全国客服热线: 400-880-9999 或 0755-26779999 进行咨询或投诉。

- 1 -

- 请不要用湿手接触充电器、电线和电源插座。
- 不要将重物放在电源线上或试图改装电源线。
- 在清洁和维护前, 请先将电源插头从插座里拔出。拔插头时要抓住充电器, 硬拉电源线会损坏电源线, 可能引起触电或起火。
- 请不要在阳光过强温度过高, 潮湿多灰的地方或振动大的地方充电。

## 电池

- 请勿将电池扔到火里。
- 请勿连续充电超过 24 小时。
- 安装电池时, 不要强行施加压力。
- 请勿使电池受潮。
- 请勿用导线、针等金属物将电池短路, 也不要将电池跟项链等金属物放在一起。
- 请勿焊接电池端头; 请勿拆卸或改装电池。
- 请勿在明火、加热器、阳光直射或汽车等高温地方使用或放置电池。
- 如果电池在使用、充电或保存过程中有异常升温、变色和变形等现象, 请停止使用并更换新电池。
- 如果电池的液体进入眼睛会有失明的危险, 请立即用大量清水冲洗并到医院就诊。如果碰到了皮肤、衣物上, 这可能引起皮肤灼伤, 请立即用清水冲洗, 必要时请马上就医。
- 如果电池泄漏液体或发出奇怪气味, 请立即把它从明火旁拿开, 避免发生起火和爆裂。
- 若长时间不使用本产品, 请将电池取下。
- 电池的使用寿命是有限的, 电池使用时间会在频繁的充电中逐渐缩短。多次充电无效时, 请更换指定型号的新电池。
- 不要将废旧电池扔进生活垃圾中, 而应将其送至相应的回收点进行再生利用。在有明确规定废旧电池处理方法的地方, 请遵照相应的规定进行处理。

## 可能引起爆炸的地方

- 在进入因潜在因素可能引起爆炸的区域 (如油料仓库、化工厂等有爆炸性生产过程的区域) 之前, 如果产品不是专门为这种区域使用而设计的, 请您先关闭产品。
- 为了避免干扰爆破作业, 在爆炸区的电雷管附近, 以及贴有关闭产品等类似标语指示的地方, 请遵守相关规定关闭产品。

## 医用设备及公共医疗场所

- 在某些医用设备如心脏起搏器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; 应使用与佩戴起搏器的不同侧的耳朵接听

- 3 -

开始使用  
安装/取出电池

安装电池

1. 打开电池后盖。



2. 将电池放入手机背面的电池槽中, 使电池 3 个金属触点朝下, 与手机顶部边缘的金属栓对齐, 确保电池上的 3 个金属触点与手机上的 3 个金属栓对齐合上。



3. 盖好电池盖, 确保电池盖完全闭合并听到“咔嚓”声。



取出电池

1. 打开电池后盖。



- 5 -

## 安全须知

使用本产品前请仔细阅读以下准则。否则, 可能会对产品造成损坏, 对使用者及他人造成人身伤害以及财产损失。

## 产品保养及安全使用建议

- 请使用中兴通讯认可的配件。
- 不要拆卸或改装本产品。
- 请勿猛烈撞击、震动或抛掷本产品。
- 请勿将本产品置于高温、高湿度或有大量灰尘的地方; 请在 5°C ~ 40°C 的温度和 35% ~ 85% 的湿度环境下使用本产品。
- 请勿把本产品或配件等放在微波炉或高压设备中。
- 请勿在有易燃易爆气体的地方使用本产品。
- 请勿用针、笔头等尖锐的东西按键。
- 尽量避免本产品靠近磁卡等磁性物体。
- 听筒在正常使用时可能会发热, 手机在充电时也会发热。
- 如果天线损坏, 请不要使用本产品。
- 在通话时请勿用手覆盖天线部位, 否则可能会影响通话质量, 并导致手机以超出正常水平的输出功率工作, 缩短电池的通话时间和待机时间。
- 在雷雨天气时, 请勿在充电时使用本产品, 或者在室外使用本产品, 以免受到雷击或其它伤害。

## 儿童

- 请将本产品及其配件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本产品及其配件。
- 请勿让儿童口含电池, 因为电解液可能导致中毒。
- 请勿让儿童接触本产品的小配件, 若被吞咽可能会造成窒息或堵塞食道等伤害。

## 充电器

- 为提高充电效率和保证充电安全, 请使用 220V 交流电。
- 禁止短路充电器。
- 请不要在电源线损坏的情况下使用充电器。
- 请及时清洁积在电源插座上的灰尘。
- 请不要把盛水的容器等放在充电器旁, 以免水溅出造成充电器故障。
- 请不要拆卸或改装充电器。
- 请不要在浴室等高湿度的地方使用充电器。

- 2 -

- 电话: 必要时请关闭手机, 如有其它问题, 请在使用之前向该医用设备生产厂家咨询。一些数字手机可能会对某些助听器产生干扰, 如果出现了这类干扰, 请与助听器制造商联系寻求解决办法。
- 如果您还有其它个人医用设备 (如植入耳蜗等), 请向这些设备制造厂家咨询, 以确定这些设备是否能够屏蔽周围的射频信号。

- 在医院或疗养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。

## 汽车安全

- 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。但请注意不要将产品放在安全气囊上方或安全气囊展开后能够触及到的区域, 以免气囊膨胀时产生的外力推动产品对车主造成伤害。

- 在加油时请关闭您的产品, 同样的情况也适用于禁止使用双向无线设备的地方。

## 飞机上的注意事项

在飞机起飞前请关闭产品。为防止对飞机通信系统的干扰, 在飞行中禁止使用产品进行无线通信。在飞机未起飞时使用产品应按照国家规定征得机组人员许可。

## 清洁和维护

- 请保持本产品的干燥。
- 请用柔软的干布清洁本产品。
- 请勿用酒精、稀释剂或苯等溶液擦拭本产品。

## SAR 值

SAR 标准值为 2.0 W/kg, 本机型送测产品数量值为: 0.789 W/kg, 符合国家标准 GB21288-2007。

## 免责声明

- 对于超越我们责任能力范围的自然灾害 (如: 地震、水灾等) 而导致的损失, 本公司不承担任何责任。
- 在任何情况下, 对于伴随本产品的使用而带来的任何损失 (包括依照手册说明使用而导致的损失), 诸如: 公司利润的损失、信誉损失、营业中断、或有存储数据的丢失/改变等, 以及因此导致的任何特别的、意外的、连带的或间接的损失, 本公司不承担任何责任。
- 对于由于不当使用非本公司指定的通讯硬件或软件而导致的损失, 本公司不承担任何责任。
- 对于通过使用本产品获得的信息、资料、文件或其他产品与服务, 本公司不提供任何形式的保证与技术支持, 且对于用户对这些信息、资料、文件或其他产品与服务的使用, 不承担任何责任。
- 对于通过本产品使用的第三方软件, 本公司不承担任何形式的担保与技术支持责任。
- 本手册的内容按“现状”提供。除非适用法律另有规定, 否则本公司不对本手册的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确的或默许的保证。

- 4 -

2. 用手指按住电池边缘, 向上抬起电池即可将其从电池槽中取出。



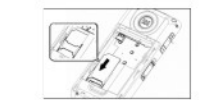
3. 盖好电池后盖, 确保电池后盖完全闭合并听到“咔嚓”声。



备注: 移除电池前务必关闭手机且断开与充电器的连接, 请您只使用与本机相配的电池。

## 安装/取出 SIM 卡 (电话卡)

1. 插入 SIM 卡: 取下电池盖, 使 SIM 卡金属触点朝下, SIM 卡缺口位于上方, 然后将 SIM 卡沿电池槽箭头所示的方向滑入 SIM 卡插槽中直至完全就位。



2. 取出 SIM 卡: 将一只手指钩住 SIM 卡上的缺角处, 另一只手将 SIM 卡向上推。



备注: 安装/取出 SIM 卡 (电话卡) 时, 请确保手机与充电器断开。

## 电池充电

- 手机在开机或关机时均可进行充电。
- ▲ 充电前: 请确保电池已安装到了手机中。
  - ▲ 为保证电池最佳性能, 请确保前三次的充电时间至少 12 小时。

- 6 -

- 手机与充电器连接后，将充电器插入电源插座。



- 充电结束后，先将充电器从插座中拔出，然后从手机上拔下充电器插头。



**备注：**如果电池已经过度放电，电池电量水平指示符可能要在几分钟之后显示。

电池电量水平指示符

充电过程中	充电完成

**电池电量不足警告**

如果电池电量不足，手机会发出告警音，并在显示屏上显示一条“电量低”的信息。如果在通话期间收到电池电量不足的警告，请及时对手机进行充电，以便继续进行通话。

**开启/关闭手机**

开机  
长按 ，可开启手机。长按时，会自动提示输入 PIN 码，请输入手机的 PIN 码，按绿键确定，方可开机。



关机  
如果已将 PIN 码的状态设定为开启状态，开启输入 PIN 码，请输入手机的 PIN 码，按绿键确定，方可关机。

**警告：**如果连续 3 次输入 PIN 码错误，SIM 卡将被锁定，手机将提示输入 PUK 码（此时如需解锁，请与您的网络运营商联系）

关机  
要关闭您的手机，请在待机界面下长按此键 。

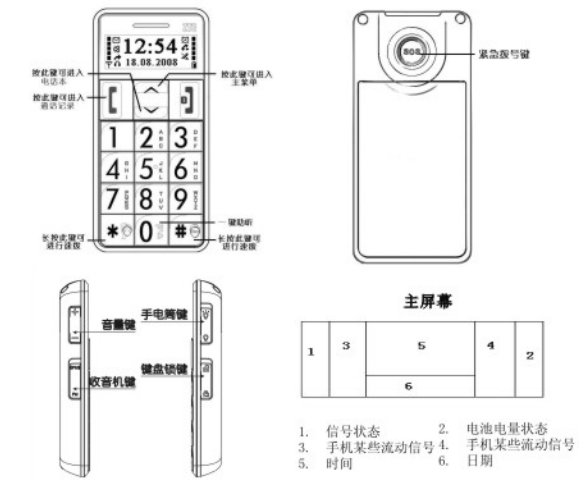
**您的手机待机状态**

当手机已准备就绪，又尚未输入任何文字或进行操作时，手机便处于待机状态。

按键功能定义	
按键	功能
通话键（绿键）	按此键可拨打电话 来电时：按此键可接听电话 待机状态下：按此键进入通话记录 操作时：按此键可以确定使用所选功能项
结束键（红键）	关机时：长按此键可开机 开机时：长按此键可关机 操作时：按此键可返回上一级菜单 非编辑界面下长按此键可返回待机界面 紧急呼救状况下长按此键可返回待机界面
导航上键	待机状态下：按此键进入主菜单 操作时：按此键可向上移动光标
导航下键	待机状态下：按此键进入电话本 操作时：按此键可向下移动光标
# 键	待机状态下：长按此键可直接拨打所设定的电话号码，短按输入“#”号 短信编辑状态下：按此键可切换输入法
* 键	待机状态下：长按此键可直接拨打所设定的电话号码，短按输入“*、P、+”号 短信编辑状态下：按此键可调出常用符号
助听键	通话过程、免提状态下，按此键可使音量定位在您所设定的一键助听音量
音量键	按音量键“+”可使音量变大；按音量键“-”可使音量变小（分别在通话过程中、收音机收听过程中、音量调节过程中等操作界面使用）
收音机键	向上推可开启收音机；向下推可关闭收音机
手电筒键	向上推可开启手电筒；向下推可关闭手电筒
键盘锁键	向上推可开启键盘；向下推可锁定键盘
紧急拨号键	紧急拨号为开启状态下：长按此键可拨打紧急电话 紧急拨号为关闭状态下：长按此键后屏幕会提示“紧急键重新开启？”选择开启，便可开启紧急拨号

- 通话过程中，可以按音量键-、+进行音量调节。您也可以长按助听键将音量定位在您所设定的助听音量级别。
- 拨打国际长途**
- 待机状态连续短按两下\*键即输入“+”（国际代码）符号，输入国家代码，后跟地区号码和固定电话或手机号码（前面不带零），并按通话键，进行语音电话的拨打。
- 信息**
- 当屏幕出现 图标时，说明收到新的短消息。当短消息存储空间满时，会显示图标，请删除不需要的短消息。
  - 选择 [信息] [写短信]，进入编辑短消息界面，界面会提示“请编写短信”，直接进入内容即可；编辑完毕后按绿键选择保存、或发送或删除等。
  - 切换输入法：按“#”键进行切换，亦可按通话键进入 [选项] 菜单选择 [输入法] 进行更换。
  - 查看接收信息，按通话键直接读取；如稍后再查看信息，按结束键退出。
  - 收件箱显示所有接收短消息，草稿箱显示所有已存短消息，发件箱显示所有发送失败时选择为否的短信。常用短信预存 5 条，可编辑和增加，但不超过 10 条。语音信箱是一项网络服务，您必须先申请此项服务才能使用。
  - 紧急短信：请编辑适合自己的紧急短信。紧急呼救状况下手机会自动发送该条紧急短信。
  - 删除短信：可删除收件箱、发件箱、草稿箱中的短消息，也可直接删除所有短消息。
  - 短消息服务中心：通过此功能可设定您的短消息服务中心号码，以便正常的接收/发送信息。
  - 存储状态：此功能可查看手机及 SIM 卡的短消息存储容量。
- 通话记录**
- 待机界面下按绿键直接进入通话记录。通话记录主要是记录最近拨出、未接听及已接听的通话记录，各功能项最多存储 20 条记录。
  - 已拨电话记录最近拨打的 20 个号码，已接电话记录最近接听的 20 个号码，未接电话记录最近未接听的 20 个号码。
  - 删除所有记录项可删除所有通话记录。
  - 通话时间可查看已拨电话、已接电话、最后通话和所有通话时间。并且可以将所有计时清零。
- 电话本**
- 您可以储存姓名和电话号码（联系人）至手机的记忆体及 SIM 卡的记忆体中；储存到手机记忆体内的联系人名称前显示 图标，储存到 SIM 记忆体内的联系人名称前显示 图标。
  - 新建联系人：选择 [电话本] [新建联系人] 可新添加联系人。选择 [电话本] [电话本设置] [存储位置] 可将新增联系人存储到设定的位置。
  - 在主菜单中选择 [电话本] [浏览记录] 进行电话本记录的浏览。
  - 在主菜单中选择 [电话本] [查找记录] 输入您所要查找的姓名或者电话号码的前三位/后三位，然后按通话键查找。
  - 紧急联系人：选择 [电话本] [紧急号码] [添加号码]，添加紧急电话号码，最多可以设置 4 个紧急号码。也可以对您已经设置的紧急号码进行更改、删除及设定紧急拨号

- 计算器**
- 选择 [设置] [计算器] 到达计算器使用界面。
  - 按导航上下键选择+、-、×、÷等运算符，按绿键确认选择。
  - 按红键清除所有已输入信息，当屏显 0 时，按红键退出计算器使用功能界面。
- 闹钟**
- 选择 [设置] [闹钟] 设置闹钟功能为开或关。闹钟设置为开后，可用导航上下键或直接输入数字设置闹时间，按绿键确认。
- 选择 [设置] [手机设置] [铃声类型] [闹钟铃声] 可设置闹钟铃声。
- 恢复出厂设置**
- 选择 [设置] [恢复出厂设置] [恢复出厂设置] 则将手机设置恢复为出厂前设置。
  - 选择 [设置] [恢复出厂设置] [恢复全部] 则清除手机内所有个人信息并恢复为出厂前设置。
- 收音机**
- 在待机状态下，将收音机键向上推，即可打开收音机，在收音机界面下，将收音机键向下推，即可关闭收音机。
  - 按导航上下键或输入数字可选择收听频道，按绿键确认并移动光标。选定频道后按绿键开始收听。
  - 按“\*#”键进入自动搜台，按绿键继续搜台，按结束键退出自动搜台并开始收听刚刚搜索的电台。
  - 长按“#”键锁定键盘，再次长按则解开键盘锁。
  - 在收听的过程中，按音量键“+、-”可调节收音机的音量。
  - 插上耳机时，长按音量键“+”可开启 FM 外放功能；长按音量键“-”可关闭 FM 外放功能。
- 输入法**
- 编辑界面下，按#可切换输入法，输入法主要有拼音输入法、英文字母输入法和数字输入法。
  - 拼音输入法：通过数字键 2-9 输入拼音，按绿键可进入汉字选择界面。按导航上下键位于正确汉字，按绿键确认选择。
  - 英文字母输入法：英文字母输入法包括大写、小写、大小写三种方式，是一种以单个字母为单位的输入方法。英文字母安排在 2-9 键中，反复按标有所需字母的数字键，直到该字母出现在文本区中，按一次可输入数字键盘上的第一个字母，按两次可输入第二个字母，依次类推。在字母输入模式下，按“1”键可输入常用符号，按“0”键可输入“0”或空格。
  - 数字输入法：在输入法图标为“123”状态时，可直接输入数字。
  - 标点符号的输入：在短信编辑状态下，按\*键进入标点符号选择列表，通过按数字键 2、8、4、6，来实现光标的上、下、左、右移动，按数字键 5 或通话键确定所选的标点符号。



- 主屏幕**
- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 5 | 4 | 2 |
|   |   | 6 |   |   |
- 信号状态
  - 电池电量状态
  - 手机某些流动信号
  - 手机某些流动信号
  - 时间
  - 日期

**屏幕图标**

	电池电量状态		键盘锁
	信号状态		插上耳机
	闹钟		锁键盘时有新短信息
	未读短信		短信已满
	呼叫转移		锁键盘时有未接来电
	未接电话		锁键盘时有新短信息和未接来电
	静音模式		
	漫游		

- 一键助听**
- 您在通过程、免提状态下，长按助听键可将音量定位在您所设定的助听音量。
- 设置助听音量的方法：
- 按导航上键进入主菜单选择 [设置] [手机设置] [音量调节] [一键助听]。
  - 按导航上下键或音量键进行调节，按上键或音量键“+”可将音量增大，按下键或音量键“-”可将音量减小。
  - 设置完成后按通话键确定。
- 语音电话 拨打紧急电话**
- 设定紧急拨号状态：[电话本] [紧急号码] [状态]，根据您的需求设定为开启或关闭。
  - 如您的手机的紧急拨号处于关闭状态，长按手机背面的“SOS 键”，屏幕会提示“紧急键重新开启？”按通话键可开启紧急拨号。
  - 如您的手机的紧急拨号已处于开启状态时，如果您已设定了紧急拨号的号码，长按手机背面的“SOS 键”，手机会先向您设定的号码发送短信，然后再按顺序拨打所设定的号码，如所拨号码拨号失败，则继续拨打下一个紧急号码；拨号可循环 3 次。
  - 在向您所设定的紧急号码发送短信和拨打电话的过程中，手机会发出紧急求救声。
  - 当紧急拨号的状态处于开启状态时；如果您未设定紧急拨号的号码，则拨打当地的紧急号码（如 112）。
  - 如果手机未插 SIM 卡或未设置任何紧急号码，长按“SOS 键”后，手机将会自动拨打当地紧急号码，如 112 等。
  - 如果手机拨打完所有紧急电话而无人接听，则 1 小时内手机都处于紧急拨号状态，有任何来电都会自动接听且自动开启免提功能（只能自动接听 1 次）；之后系统恢复正常，即有来电时则必须按“绿键”接听；在拨打紧急号码的过程中，如其中有一通电话接通，挂断后系统也会恢复正常状态。
  - 如手机未插入 SIM 卡或未设置紧急联络人号码，长按手机背面的“SOS 键”可直接拨打当地的紧急号码（如 112）。
  - 在任何情况下，长按“SOS”键，系统会自动退出返回到待机界面，锁键盘状态下，长按紧急呼叫键也会启动紧急呼叫。
- 拨打电话**
- 输入您要拨打的地区区号和电话号码，并按通话键拨号。
  - 若输入了错误号码，按结束键删除光标左侧的号码，长按结束键清除所有字符。
  - 在您输入电话号码时，如果在总机号码和分机号码之间插入符号“P”，总机接通后会自动拨打分机。
  - 输入“P”的方法如下：连续按下三下“\*”键（此时显示屏上会显示符号“P”）。
  - 按绿键接听来电，按红键拒接来电或通话结束后挂断电话。
  - 如果您已经设定了速拨的电话号码，在待机状态下，长按数字键（2 至 9、#、\*）可以拨打所设定的速拨列表中与数字键相对应的电话号码。长按数字键“1”可拨打语音信箱号码（如已经设定了语音信箱号码）。
  - 本手机支持会议通话功能，最多支持三方通话（接入两路电话）。该功能同时需要网络支持，使用前要先咨询您的网络服务商，开通此功能。

- 的状态等操作。
  - 速拨：您可以通过设置想要速拨的号码（可设置 10 组号码（2~9、\*、#）），在待机状态下长按相对应的按键即可拨打所设定的相对应的号码。
  - 删除联系人：选择 [电话本] [删除联系人] 删除单个或删除全部手机或 SIM 卡记忆体内的联系人，亦可以通过电话本列表，按通话键进入 [选项] 列表 [删除联系人]，逐条进行删除。
  - 复制电话本：选择 [电话本] [复制电话本] 从 SIM 卡到手机 或从手机到 SIM 卡对电话本进行复制。
  - 电话本设置：选择 [电话本] [电话本设置] 对电话的储存位置进行设置，也可查看 SIM 卡和本机的储存状态。
- 设置**
- 静音模式：选择 [设置] [静音模式] 可设置手机是否处于静音状态。开启静音模式时，您可以设置手机处于静音状态的时长。到达您所设定的时间时，手机将自动切换为正常模式。静音模式下设定“0”小时后关闭静音，永久性处于静音状态。
  - 铃声类型：选择 [设置] [手机设置] [铃声设置] 可对来电、开关机、短信、闹钟、按键、生日提醒等铃声进行设置。
  - 选择 [设置] [手机设置] [音量调节] 可对通话音量、来电音量、一键助听和报读等的音量进行设置。
  - 选择 [设置] [手机设置] [屏幕对比度] 可对屏幕字符的亮度度进行设置。
  - 选择 [设置] [手机设置] [语言] 可设置手机语言为简体中文或 English。
  - 选择 [设置] [手机设置] [时钟设置] 可设置时间、日期和日期格式。
  - 选择 [设置] [网络设置] 可设置呼叫等待、呼叫转移、呼叫限制和网络选择等选项。
- PIN 码功能**
- 本手机支持 PIN 码功能。
- 语音报时**
- 开启语音报时功能后，当时间到达整点或半点时（如 12：00 整；12：30 分），手机会以真人声报读当前时间点；当某一时刻想知道当前时间，长按音量键“+”或者“-”（必须处于待机界面下），即可报读当前时间。
- 语音报读**
- 开启语音报读功能，在拨号状态下，手机会以真人声音报读您所输入的数字。
- 生日提醒**
- 选择 [设置] [生日提醒] 可设置生日提醒或者查看已设置的生日提醒。
  - 选择 [设置] [手机设置] [铃声类型] [生日提醒] 对生日提醒的铃声进行设置。

**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(Parts)	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。

注：

- 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。
- 注：本表标有“×”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。
- 本表中部件定义的解释权归属中兴通讯股份有限公司。

右下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(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。