

中兴通讯
ZTE CORPORATION

ZXPCS-PS WT112

使用手册

本资料著作权属于深圳市中兴通讯股份有限公司所有，未经著作权人同意，不得摘录、复制、翻译、注释、编辑，侵权必究。

策 划：深圳市中兴通讯股份有限公司 PHS 项目组
责任编辑：林强
版 次：2001 年 10 月 V2.10

目录

1.使用本手机的基本知识.....	1
1.1 简介	1
1.2 使用须知	1
1.3 安全注意事项	1
1.3.1 手机、电池和交流适配器使用注意事项	2
1.3.2 手机的使用	3
1.3.3 电池的使用	5
1.3.4 交流适配器的使用	6
1.4 一般注意事项	8
1.4.1 清洁维护	8
1.4.2 使用手机时的注意事项	8
1.4.3 存放电池时的注意事项	8
1.4.4 交流适配器的注意事项	9
1.5 检查主机与配件	10
1.6 各部分的名称和说明	11
1.7 技术参数	12
1.8 显示屏信息	13
1.9 充电	14
2.基本功能操作说明	15
2.1 开机	15
2.2 关机	15
2.3 打电话	15
2.4 接电话	16
2.5 未接电话	16
2.6 调整听筒音量	17
2.7 重拨最近的号码	17
2.8 删除近期拨过的号码	18

2.9	从接收号码中轻松拨号	18
2.10	删除接收号码信息	18
2.11	锁定电话	18
2.12	储存电话号码	19
2.13	使用电话号码簿进行拨号	20
2.14	使用两键拨号	21
2.15	改变电话簿	21
2.16	删除电话簿条目	23
3.	便捷功能操作说明	23
3.1	改变振铃音量	23
3.2	改变振铃音类型	24
3.3	改变键盘音	25
3.4	改变“自动接听”时间（必须与耳机配套使用）	26
3.5	改变“无服务区”警告	27
3.6	改变“转接”音	27
3.7	关于“转接”功能	27
3.8	改变“背景灯”设置	28
3.9	改变“发送主机号码”设置	28
附录	29
附录一	清洁保养	29
附录二	更换电池	29
附录三	故障排除	31
附录四	简易操作说明	32

1. 使用本手机的基本知识

1.1 简介

感谢您购买 ZXPCS-PS WT112 手机。

为了确保您正确地使用新手机，请认真阅读这本使用说明书。

文中的显示屏、图示等是为了说明的需要而绘制的，可能同真实的手机稍有区别，这取决于技术改进和产品生产的具体时间。

本产品符合深圳市中兴通讯股份有限公司企业标准 Q/SZX 041-2000。

1.2 使用须知

该手机采用频率为1900MHz附近的无线电波传送信号。当您处于服务区外，或在靠近大楼、金属门、电气装置等地方使用时，接收信号可能会很弱甚至接收不到信号。

当您使用手机时，请遵守有关规定或条例以避免给他人带来不便，特别是在公共场所、人群密集地区，以及需要保持安静的地方。

该手机采用数字信号，因而对个人隐私有良好的保障。然而，通过无线电波的通信还是有可能被第三方监听到，请您在使用手机时注意这一点。

尽可能远离电视机、收音机等地方，因为靠近这些地方使用手机可能会对接收信号产生干扰。请遵照说明书上的指示来做。

1.3 安全注意事项

- 在使用您的手机之前，请认真阅读这些安全事项以确保正确和安全地使用。

- 这里的警告是为了防止对人身和财产造成危险。

警示说明

-  危险:表示不正确的操作会直接引起严重事故或故障。
-  警告:表示不正确的操作可能会引起严重事故或故障。
-  注意:表示不正确的操作可能会引起事故或故障。

■ 以下标志表明该遵守的规则。

	禁止	该标志表明是禁止的行为。
	强制	该标志表明是必须强制执行的行为。
	禁止拆卸	该标志表明禁止拆卸。
	拔开插头	该标志表明电源插头必须从插座上拔开。

1.3.1 手机、电池和交流适配器使用注意事项

危险

请使用本公司指定的电池和交流适配器,使用其它的产品可能会造成电池漏液、过热、破裂和起火。



强制

警告

不要猛烈撞击、振动或抛掷手机，这可能会造成手机电池的漏液、过热、破裂和起火。	 禁止
不要将电池、手机或交流适配器放在微波炉或高压锅附近，这有可能会造成电池漏液、过热、破裂和起火；也有可能造成手机或者交流适配器出现过热、冒烟、起火和电路损坏的现象。	
不要在有易燃易爆气体的地方使用手机，因为这可能导致起火、手机故障和损坏。	

注意

不要把手机放在湿度和温度很高或有大量灰尘的地方，因为这些会导致手机故障。	 禁止
将手机放在儿童够不着的安全地方，以免小孩误将手机当玩具造成伤害。不要把手机放在不稳或不平的表面，手机掉下来会出故障或损坏。	 强制

1.3.2 手机的使用

警告

驾车时不要使用手机，这可能会导致交通事故；使用手机之前应先将车停放在安全的地方。	 禁止
在飞机上、医院等禁止使用手机的地方请关闭手机，因为手机会对电子设备和电子医疗设备产生影响，在这些场所使用手机请遵照有关人员的指示。	 强制

<p>请不要在使用高精度控制和弱信号的电子设备附近使用手机，无线电频率的干扰会造成电子设备的误操作。</p> <p>使用以下电器设备需要特别注意： 助听器、起搏器和其它医疗电器设备，火灾探测器，自动门和其它自动控制装置。</p> <p>必须在起搏器等医疗设备附近使用手机时，应向这些设备的生产厂商、经销商咨询以免引起干扰。</p>	 禁止
<p>不要对液晶显示部分施加过分压力或用它敲打其它的东西，这样的行为会造成液晶板的破损和液晶液体的渗漏。</p>	 禁止
<p>如果液晶的液体进入眼睛会有失明的危险；在这种情况下，不要用手揉眼睛，而是用清水冲洗，然后立刻到医院就诊。</p>	 强制
<p>不要拆卸和改装手机，这会造成手机的损坏、漏电和电路故障。</p>	 禁止拆卸

注意

<p>在某些型号的汽车内，使用手机会影响车中的电子设备。此时，请不要使用手机，以免失去安全保障。</p>	 禁止
<p>不要使用针、钢笔尖等尖头的东西按键以免造成误操作。</p>	

将磁性物体放在远离手机的地方，否则，软盘、储金卡等的信息可能会被清除。	 禁止
将图钉等小金属物放在远离手机听筒的地方，因为使用了动态调节的扬声器，它会对这些物品产生电磁吸引，可能对人身造成伤害。	
不要让手机受潮，水等液体会造成手机的过热，漏水和故障等。	

1.3.3 电池的使用

⚠ 危险

不要把电池扔到火里，这样可能会导致火灾和爆裂。	 禁止
安装电池时不要用力过猛，否则会导致电池的液体渗漏、过热、破裂和起火。	
注意不要让电池短路，不要用回形针、针头等金属物将电池短路，也不要将手机跟项链等金属制品放在一起，这可能会导致电池液体的渗漏、过热、破裂和起火。	
不要直接焊接电池的端口，这会导致电池的液体渗漏、过热、破裂和起火。	
如果电池的液体进入眼睛会有失明的危险，在这种情况下，不要用手揉眼睛，而是用清水冲洗，然后立刻到医院就诊。	 强制
不要拆卸或改装电池，这会导致电池的液体渗漏、过热、破裂或起火。	 禁止拆卸
不要在靠近火源或加热器等高温的地方使用或放置手机，这可能会导致电池液体渗漏、过热、破裂和起火。	 禁止

警告

如果电池在使用、充电或保存的过程中发现有升温、变色、变形等不正常的现象，要将电池从手机或者交流适配器中取出不能继续使用或充电;继续使用或充电会造成电池的液体渗漏、过热、破裂和起火。	 禁止
如果电池液体粘到皮肤或衣服上，要立刻用清水冲洗以免皮肤受伤。	 强制
如果电池渗漏液体或发出强烈的气味，请立刻取出并且远离任何有明火的地方，避免发生起火和爆裂。	

注意

保持电池干燥。不要让电池受潮，这会造成手机的过热、冒烟和腐蚀。	 禁止
不要将电池放在阳光直射的地方或者温度较高的地方，如天热时的汽车里，这会导致电池液体渗漏，过热、性能降低或者使用寿命缩短。	
不要连续充电超过24小时。	

1.3.4 交流适配器的使用

危险

使用220V交流电，使用其它的电压会造成漏电、起火和故障。	 强制
禁止短路交流适配器的插座，这可能会导致故障、漏电、冒烟和起火。	 禁止
如果电源线损坏（电线裸露或破裂等），不要使用适配器，这会导致起火和漏电。	
经常擦除电源插头上的灰尘，以免起火。	 强制

不要将盛有水或其它液体的容器放在充电器或交流适配器附近，这些液体会导致充电器或交流适配器过热、漏电和故障等。	 禁止
如果适配器浸水或其它液体，要立刻把电源从插座上拔开，以防止过热、起火，漏电和故障。	 拔开电源
不要拆卸和改装适配器，这种行为会导致受伤，触电，起火和故障。	 禁止拆卸
不要在浴室等潮湿的地方使用适配器，这会导致起火和故障。	 禁止
不要用湿手接触适配器、电源线和电源插座，这会导致触电。	

注意

维护和清洁之前一定要把电源插头从插座里拔出，小心触电。	 强制
不要把重物放在电源线上或者试图改变电源线，这会导致触电和起火。	 禁止
在拔插头时不要直接拉拽电源线，要抓住插头，以免造成损坏，触电和起火。	 强制

1.4 一般注意事项

1.4.1 清洁维护

不要浸水

手机、电池和交流适配器都没有防水性能，因此不要在浴室等湿度大的环境中使用它们；同样，也要避免被雨淋。

清洁时，用柔软的干布擦拭。

用湿布会导致故障；同样，用酒精、稀释剂、苯等溶液擦拭会擦去印刷字或使之褪色。

用干布定期清洁插座

脏的插座会导致接触不良、掉电甚至无法充电。

1.4.2 使用手机时的注意事项

避免过高或过低的温度

在5℃-35℃的温度和35%-85%的湿度的环境下使用。

不要在普通电话、电视机、收音机和办公自动化设备附近使用手机，以免影响这些设备的使用效果。

1.4.3 存放电池时的注意事项

存放在低温通风的地方，避免阳光直射。

不要在电池耗尽的状态下保存电池，否则可能导致以后无法充电；电池长时间放置时应定期充电。

电池的使用寿命是有限的

所有的电池都有一定的使用寿命，频繁地放电和充电会缩短使用时间；当多次充电无法奏效时，说明需要更换新的指定电池了。

不要将旧电池扔进一般的生活垃圾

将旧电池的端口处用绝缘胶布隔离开，再丢弃。请遵守当地对电池丢弃的规定。

1.4.4 交流适配器的注意事项

不要在以下地方充电：

- 阳光直射的地方；
- 环境温度低于5℃或高于35℃的地方；
- 温度大、多灰尘和振动大的地方（会造成误操作）；
- 电视机、收音机等附近（会对图象和声音造成干扰）。

1.5 检查主机与配件

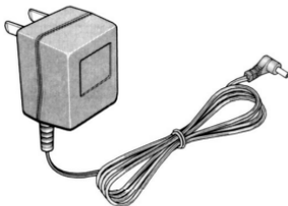
请检查以下各项是否都包括在内，如果缺少任何一件的话，请联络供应商（耳机是可选配件，目前暂无供应）。

- 使用手册
- 三包凭证
- 合格证

● WT112 手机



● 交流适配器

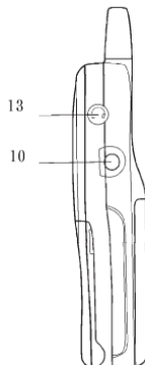
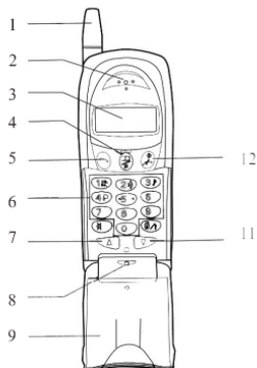


● 电池（Ni-Cd类）



1.6 各部分的名称和说明

注意：该手机的天线是固定天线，不能延伸。不要试图拉伸天线，否则会损坏天线。



- | | |
|---|---|
| 1、 天线 | 8、 话筒（麦克风） |
| 2、 听筒 | 9、 翻盖 |
| 3、 显示屏 | 10、 充电插口 |
| 4、 电话簿、功能键 | 11、  重拨 / 暂停键盘 |
| 5、 呼叫键 | 12、 结束键 / 电源键 |
| 6、 数字键 | 13、 耳机插口 |
| 7、  来电显示、清除键 | |

-  本地号码显示键
-  呼叫音量设定键
-  呼叫音类型设定键
-  键操作声音设定键
-  键锁定

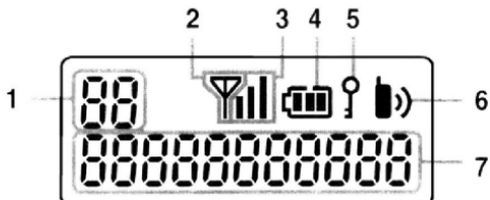
1.7 技术参数

手机	ZXPCS-PS WT112
尺寸 (W x H x D)	约44mm x 105mm x 26.3mm (不含天线)
体积	约 94cm ³
重量	约 93g
镉镍电池	NC-12 或 Nc3603P2s463111
规格	3.6VDC, 350mAh
持续待机时间	约 100-400 小时
待续通话时间	约 2.5-5 小时
交流适配器 (充电器)	ADZ-101 (或 LTC-A21090C5, 不同名称与生产时间或技术改进有关)
输入	220VAC, 50Hz
输出	9.0VDC, 100mA (ADZ-101) 9.0VDC, 200mA Max (LTC-A21090C5)

注意:

- 1、上述所有时间均为近似值，与网络信号强度及手机选择的功能有关。
- 2、持续待机时间是指手机在良好的信号覆盖环境中，无通话、来话、拨号、开背景灯等耗电过程下的手机最长可开机时间。
- 3、当接收信号很微弱或完全不能收到信号时，手机耗电量增加，将会大幅缩短持续待机时间和通话时间。

1.8 显示屏信息



1. 显示信息类型

显示未接号码,重拨号码,接收电话号码,电话簿等。

2. 显示处于服务区内

3. 显示接收信号强度 竖线越多表示接收信号越强。

4. 电池标志 电池标志内的黑格越多表示电量越多。

5. 显示电话被锁住

6. 显示振铃音量

7. 号码显示区域 显示电话号码及其它信息。

1.9 充电

充电过程:

1. 交流适配器接上电源后,将交流适配器连接手机的插头插入手机的充电插口。这时,电池标志开始闪烁。
2. 手机在充电时电池标志一直处在闪烁状态,当停止闪烁时表示手机充电已满。

充电与电池使用方法建议:

1. 第一次充电时,请连续充电 12 个小时。
2. 充电过程中任何操作将会延长充电时间。
3. 请避免连续充电超过 24 小时。
4. 如果您觉得电池的使用时间缩短,可能是由于电池的记忆效应。合理使用电池的方法(有效避免记忆效应)是将手机电池用完,即用到电池显示条已经消失,只有电池框标志在闪动。然后将电池充满电。这样可以将电池充到满负荷状态。
5. 一般来说,电池对周围环境很敏感。如果在非常热或冷的环境下充电,难以达到最佳的电池性能。

2. 基本功能操作说明

注：有两种操作键的方式

按键-按键并松开

按住键-按下键保持2秒以上再松开

2.1 开机

按住  键打开电源，显示屏背景灯亮，同时短时显示所有字符，手机发出一声提示音。

注：如果背景灯设置为“关”，当电源打开时，背景灯会再次打开。

2.2 关机

按住  键，听到一声提示音，电话显示信息消失，这时手机关机。

注意：如果您的手机被锁住，按住  键不能关机。应首先解除锁住键，然后关机。

2.3 打电话

首先，确保信号接收足够强，即信号强度显示至少有1格。

1. 打开翻盖

显示屏背景灯亮。

2. 输入电话号码，包括全部的区号等。

如果在输入号码时误操作，按  删除错误号码，然后输入正确号码，如需全部删除，可按  键，然后输入正确号码。电话号码最大长度为32位。如果数字超过11位，号码将被显示在下一页。



3. 按Ⓜ键

输入的电话号码从左至右依次显示在屏幕上,当号码被拨出去后,显示屏上的号码会闪烁。对方应答后,连接时间将会被显示。连接时间最多显示 999 分钟 59 秒。



4. 结束通话

按Ⓜ键结束连接,断开连接后停止计时,再次按Ⓜ键将消除连接时间。



5. 合上翻盖

在通话中,您还可以以合上翻盖的形式断开连接。翻盖合上 5 秒钟后,手机将发出短促提示音,断开连接。在合上翻盖的 5 秒钟内实际上连接并没有断开,只是处于静音状态,如果是失误合上翻盖的话,可以在 5 秒钟内重新连接,除非对方已经挂断。

2.4 接电话

1. 听到振铃音

显示屏上显示对方的电话号码(如果对方已经选择发送自己的电话号码)。如果电话号码超过 11 位,11 位之后的数字可以通过翻动屏幕来显示。如果对方没有选择发送自己的号码,您将看到有“-”标志在屏幕上。

2. 打开翻盖或者按呼叫键,开始通话,通话时间将在屏幕上显示。



如果翻盖在待机状态已经打开,这时有电话进入,可按除关机键外的任何一个键应答。

注意:

在待机状态时, 如果电话锁住, 您不能按其他的任意键去应答, 必须按呼叫键或者打开翻盖。

3. 按结束键, 或者关上翻盖, 结束通话。



2.5 未接电话

可以显示未接电话的数目01~99。如果按  键, 未接信息将被消除。如果没有未接电话, 将不会有任何显示。



显示未接电话数目

2.6 调整听筒音量

当您在通话中, 可以调整听筒音量。默认值为 "中"。

按  或  键, 话筒音量可以在屏幕上显示出来。

注意: 如果您在使用耳机, 您也可以调整听筒音量。



2.7 重拨最近的号码

您可以轻松方便地重拨最近拨过的 5 个电话号码。

1. 按  键

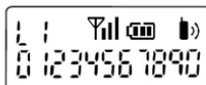
L1 显示的是您最近一次发送的号码。

2. 按  或  键查找需发送的号码

显示的 L1、L2、L3 表示依次发送的号码。

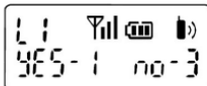
3. 按呼叫键 .

号码被发送出去。



2.8 删除近期拨过的号码

您可以在待机状态执行该操作。



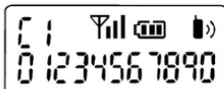
1. 按 键
2. 按 或 查找需删除的号码
3. 按 住键, 出现 YES-1, NO-3 后放开。
4. 按数字键 1, 将听到一声提示音通知该号码已被删除。

如果不希望删除该号码, 请按 3。

2.9 从接收号码中轻松拨号

您可以从接收号码中轻松、方便地拨打电话。

1. 按 键
C1 代表您接到的最后一个电话号码。
2. 按 或 键查找您需要拨出的号码
C1、C2、C3 依次表示接收的电话号码。
3. 按呼叫键 。



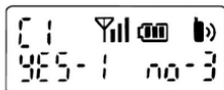
2.10 删除接收号码信息

您可以在待机状态下执行该操作。

1. 按 键
2. 按 或 键找寻您希望删除的号码
3. 按住 键, 直至出现 YES-1, NO-3 后松开键
4. 按数字键 1

将听到一声提示音通知该号码已被删除。

如果您不希望删除该号码, 请按 3。



2.11 锁定电话

您可以锁定电话, 避免误操作。

按住 键直到锁住标志出现。

当手机被锁住时, 除以下两种操作外, 您不能执行任何操作。

锁定标志



1、按呼叫键, 接听电话

2、解除锁定

解除锁定

按住键直到锁定标志消失。

当手机解除锁定后, 您可以进行任何操作。

2.12 储存电话号码

可以在电话号码簿中储存20个电话号码。您可以在通话过程中使用电话号码簿功能。

1. 输入电话号码

2. 按键

显示屏上信息区域当前可存储位置号码闪烁。



3. 按或选择您希望储存的位置号码

您也可以使用键盘操作来代替、键。

例如: 选择存储位置05, 按数字键0、5。如果已经有号码存储在该位置, 已存号码和新写入号码交替出现。



4. 按键

当号码从闪烁状态到固定状态, 同时听到提示音, 表明电话号码已经存储进去。



注意:

存储号码在 01-09 的位置上,可以使用两键拨号功能(参 2.14)。

如果在通话过程中存储一个电话号码,键盘音会被对方听到。另外,您不能在通话过程中输入包含 "-" 符号的电话号码。

2.13 使用电话号码簿进行拨号

1. 按电话簿功能键.

储存的电话号码将被显示。

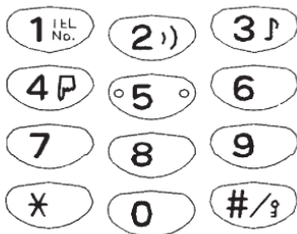
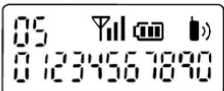
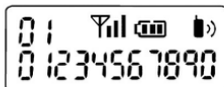
● 如果没有存储号码在电话簿中,按将没有效果。

2. 选择存储号码

您可以按以下方法选择存储号码:

● 按或键,选择您需要的电话号码。

● 按数字键



例如:您要选择 05 的号码

按数字键 0、5,如果没有号码存储在电话簿中,位置键处于闪烁状态,2 秒钟后恢复到原先屏幕。

3. 按呼叫  键

手机发送显示号码。

2.14 使用两键拨号

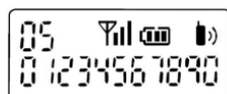
从 01-09 号, 您可以轻松方便地使用两键拨号方式。

您可以在待机状态设置两键拨号方式。

例如: 选择 05 号码

1. 按住数字键 5 直至显示 5 号位置存储的电话号码后, 即可拨号。

2. 按呼叫键 , 发送号码。



注意:

如果您按住的数字键没有电话号码存储, 您将无法使用两键拨号方式。

2.15 改变电话簿

1. 输入一个新的电话号码。

2. 按功能键 .

3. 按  或  键选择存储号码位置。

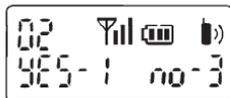
已存号码和新输入的号码将交替出现在屏幕上。

4. 确认改变。

按一下功能键, 屏幕出现 YES-1,NO-3 的提示, 选择 1 表示确认改变。

2.16 删除电话簿条目

1. 按功能键.
2. 按或键或者数字键选择需要删除的位置。
3. 按住, 直至 YES-1,NO-3 出现在屏幕上。
4. 按数字键 1, 有一声提示音告诉被选择号码将被删除。若不希望删除, 按数字键 3。



3. 便捷功能操作说明

3.1 改变振铃音量

按照以下步骤进行修改或设置，默认值为高。

步骤:

(1) 按住功能键 。

当 F 出现在显示屏上的显示区域时松开功能键。

(2) 按数字键 2。

目前音量显示在显示区域。

(3) 按  或  键调节音量。

  (高) 您可以设置振铃音为高档、低档和关闭。



  (低) 按  或  键，选择合适的音量。



按  键，音量将减小。

 (关闭) 如果音量为关闭状态， 键将不起作用。

按  键增加音量。如果音量设置为高档，继续按住 

键将不再有效果。

(4) 按  键。

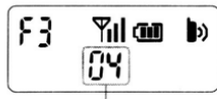
即使不按结束键，约 20 秒后，“F2” 消失。

● 您可以在接收电话时按  或  键调节音量。



3.2 改变振铃音类型

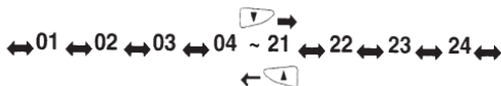
1. 按住  键直至 "F" 标志出现
2. 按  键



振铃音类型

3. 按  or  键进行选择

您可以在四种电子音乐、20 支曲子中选择任何一种振铃音。



编号	振铃音类型、乐曲名
1	电子音乐
2	电子音乐
3	电子音乐
4	电子音乐
5	威廉·退尔
6	加伏特舞曲
7	狂想曲
8	诙谐曲
9	春之歌
10	春天奏鸣曲
11	土耳其进行曲
12	美丽的梦幻者
13	小步曲

14	C 小调第 5 交响乐
15	小夜曲
16	锡士兵进行曲
17	欢乐颂
18	俄耳浦斯序曲
19	展览馆图画
20	田园
21	天鹅湖
22	蓝色多瑙河
23	肖邦第 9 华尔兹
24	致艾丽斯

注意: 在设置振铃音时, 您可以听到乐曲。但如果振铃音设置为“关”, 您将听不到音乐。

4. 按  键。

3.3 改变键盘音

1. 按住  键, 直至“F”出现。

2. 按  键

有 1、2、3 出现在显示屏上, 当前设置状态呈闪烁状。

3. 按 ,  or  键改变键盘音设置。

: 1 表示按键时没有键盘音。

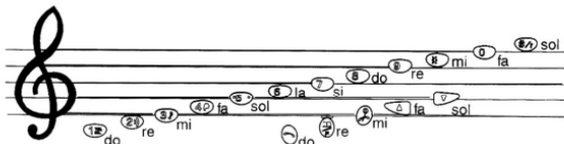
: 2 表示标准音。

: 3 表示音乐音。



4. 按 键

即使您不按结束键，显示将在
20 秒内消失。



3.4 改变“自动接听”时间（必须与耳机配套使用）

1. 按住  键直至，“F” 出现在信息区域。

2. 按数字键“5”。

当前自动接听时间显示在显示屏上。

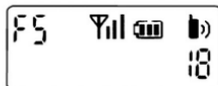
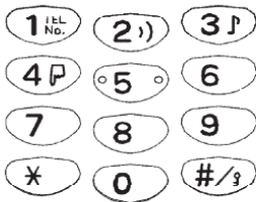
3. 按数字键输入自动接听时间。



例如：设置间隔时间为5秒，按0和5；设置间隔时间为18秒，

按数字键1和8。

设置自动接听时间为关闭状态，按数字键00。



4 按 键

即使您不按结束键，显示将在 20 秒内消失。

3.5 改变“无服务区”警告

当您出服务区时，手机会有提示，您可以在待机状态时设置。默认状态为“开”。

1. 按住 F 键，直至“F”出现在信息显示区。

2. 按数字键6。

显示“on - 1、OFF - 3”，当前状态闪烁

3. 按数字键1或3。

1^{w} ：发出警告音。

3^{j} ：不发警告音。

4. 按 F 键

即使不按结束键，20秒后显示消失。



3.6 改变“转接”音

在手机信号变弱的情况下，手机会通过“转接”功能，搜寻更强的接收信号。转接时的提示音可以在待机状态时设置。

1. 按住 F 键，直至“F”出现

2. 按数字键7。

显示“on - 1、OFF - 3”，当前状态闪烁

3. 显示数字键1或者3。

1^{w} ：发出转接音。

3^{j} ：不发送转接提示音。

4. 按 F 键。



3.7 关于“转接”功能

如果您连续听到四次转接音，表示该手机虽信号良好，可是连接中出现了问题，有可能会断开连接。如果该情况发生，请移动位置后重新拨号。

3.8 改变“背景灯”设置

1. 按住 Ⓢ 键，直至“F”出现

2. 按数字键 8

显示“on - 1、OFF - 3”，当前状态闪烁

3. 按 ① or ③ 键。

① : 1 表示按键盘时 LCD 背景灯打开。

③ : 3 表示按键时 LCD 背景灯不打开。

4. 按 Ⓢ 键。

在您再次打开手机时背景灯设置会重新回复到“开”。



3.9 改变“发送主机号码”设置

该设置决定您是否在拨打电话时发送主机号码给对方。默认状态为“发送”，您可以更改设置。

1. 按住 Ⓢ 键，直至“F”出现

2. 按数字键 9。

显示“on - 1、OFF - 3”，当前状态闪烁状。

3. 按数字键 1 或 3。

① : 发送主机号码。

③ : 不发送主机号码。

4. 按 Ⓢ 键。



注：本功能需网络支持。

附录

附录一 清洁保养

■ 清洁手机外部

用干的软布擦拭一般的灰尘，如果确实很脏，将布用中性洗涤剂的淡溶液浸湿后拧干再擦拭。

注意：

不能用硬布、苯、稀释剂等擦拭手机，否则将产生擦痕、褪色等现象。

附录二 更换电池

■ 如果您的手机的电池已到了使用寿命，请按如下步骤更换新电池。

1. 如果处在开机状态，按住 Ⓢ 键关掉电源。

注意：换电池前都要关上手机。

2. 拿开电池盖

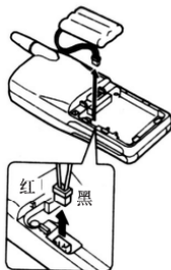
1) 天线向前，握住手机。

2) 按照箭头指示方向，推出电池盖。

3. 拿开旧电池

捏住连接器插头，小心将其拔出。

4. 插入新电池



请将电池正面朝上，把电池线按入手机电池盒跟电池之间。

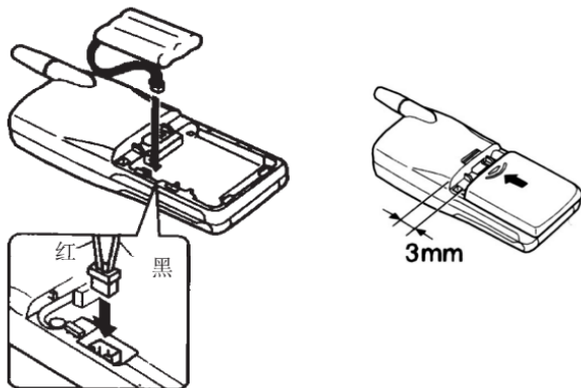
注意：当安装电池的时候，请确认连接器是否插紧到手机的连接器插座里；拿电池线时不要用太大的力。

5. 装上电池盖

小心避免夹住电线，用力插入直到听到“咔”的一声轻响。

6. 接上充电器，充电直到完成。

注意：只能用专用的充电器充电。



附录三 故障排除

■ 如果您在使用过程中发现了问题，请按以下表格检查。如果仍然不能解决，请联系经销商。

现象	原因
电源打不开	电池充电了吗? 电源键是不是按了2秒或2秒以上?
电话打不通	电话号码拨对了吗（您有没有忘记拨区号）? 是否在服务区外? 用了拨号锁定或键盘锁定吗? 是否在号码中加入了符号?
可以使用电话，但是听到提示音您在服务区外	这种情况可能发生在出注册区域的时候。关机再开机，重试。
通话的过程中，话音变弱，出现噪音	改变位置重试
无法充电	手机是否跟充电器接好? 充电器插头插好了吗? 充电指示灯亮了吗?

附录四 简易操作说明

开机	按  键 2 秒以上。
关机	按  键 2 秒以上。
打电话	打开翻盖，输入电话号码后，按  键。
结束通话	按  键，断开当前连接，再按一次，消除显示的连接时间；或合上翻盖断开连接。
接电话	听到振铃音后，打开翻盖或按  键。
拨打紧急电话	拨打 112，连接到紧急电话服务中心。
存储电话号码	①输入要存的号码 ②按  键 ③输入存储位置号 ④按  键
打电话簿中的号码	①按  键 ②输入位置号或按  和  选择 ③按  键
重拨	按  键，再按  键。
拨最近拨过的号码	①按  键 ②按  或  键选择号码 ③按  键
从接收号码中拨号	①按  键 ②按  或  键选择号码 ③按  键

本页的功能说明只是简单说明，如有不清楚的地方或需要其它功能操作请查看使用手册。