

中兴通讯
ZTE CORPORATION

ZXPCS-PS WT020

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 怎样使用这本说明书	1
1. 4 安全注意事项	2
1. 4. 1 手机和电池、充电器使用注意事项	3
1. 4. 2 手机的使用	4
1. 4. 3 电池的使用	6
1. 4. 4 充电器和交流适配器的使用	7
1. 4. 5 一般的注意事项	9
1. 4. 6 使用手机时的注意事项	10
1. 4. 7 使用电池时的注意事项	10
1. 4. 8 充电器和交流适配器的注意事项	10
2. 使用前	11
2. 1 服务区	11
2. 2 功能	12
2. 3 检查	14
2. 4 各部分的名称和说明	15
2. 4. 1 ZXPCS – PS WT020 手机 (正面和左侧面视图)	15
2. 4. 2 ZXPCS – PS WT020 手机 (右侧面和背面视图)	16
2. 4. 3 技术参数	18
2. 5 手机使用前的准备工作	19
2. 5. 1 充电	19
2. 5. 2 开机关机	21
2. 5. 3 显示屏信息	21
2. 6 查看显示内容	23
2. 7 功能和扩展功能的设置	24
2. 8 数据显示	26
3. 拨打电话和接听电话	27
3. 1 拨打电话	27

3. 1. 1	拨打电话前	27
3. 1. 2	拨打电话	27
3. 2	接听电话	28
3. 2. 1	接听电话	28
3. 2. 2	通话保持	29
3. 2. 3	取消通话保持	29
3. 3	音量 / 振动器调节	30
3. 3. 1	振铃音量 / 振动强度的调节	30
3. 3. 2	切换到振动器	30
3. 3. 3	听筒音量调节	31
3. 4	低声通话方式	32
3. 5	重拨	32
3. 5. 1	呼叫	32
3. 5. 2	删除	33
3. 6	拨打最近呼入过的号码	34
3. 6. 1	呼出	34
3. 6. 2	删除	35
3. 7	开机拨号	35
3. 7. 1	记录	35
3. 7. 2	呼叫	36
3. 7. 3	取消	36
3. 8	在号码簿中存储信息	37
3. 9	通过查找号码簿拨打电话	40
3. 10	对电话号码簿的修改和删除	43
3. 10. 1	修改	43
3. 10. 2	删除一条记录	44
3. 11	秘密电话号码簿	45
3. 11. 1	设定密码	45
3. 11. 2	修改密码	46
3. 11. 3	使用秘密号码簿	47
3. 12	删除整个电话号码簿	47
4.	便捷功能	49
4. 1	按键声设置	49

4. 2	振铃音设置	50
4. 3	号码簿来电铃声设置	50
4. 4	发送主叫号码设置	51
4. 5	超出服务范围警告设定	52
4. 6	自创振铃音设置	53
4. 7	显示本机的内部编码	54
4. 8	时间的设置和修改	55
4. 8. 1	设置时间	55
4. 8. 2	修改时间	56
4. 9	闹钟设置	57
4. 9. 1	设置闹钟	57
4. 9. 2	删除闹钟设置	58
4. 9. 3	闹钟响时	59
4. 10	清除全部设定	59
4. 11	拨号加锁	61
4. 11. 1	输入拨号加锁密码	61
4. 11. 2	改变拨号加锁密码	61
4. 11. 3	使用拨号锁	62
4. 11. 4	解开拨号锁	63
4. 12	户主信息显示设置	63
4. 12. 1	记录户主姓名	63
4. 12. 2	改变户主姓名	64
4. 12. 3	删除户主姓名	65
4. 13	后背灯设置	65
4. 14	备忘信息	66
4. 14. 1	设置备忘录	66
4. 14. 2	删除备忘信息	68
4. 14. 3	当设置时间到时	68
4. 15	边键锁	69
4. 15. 1	使用边键锁	69
4. 15. 2	打开边键锁	69
4. 16	应答通知	70
附录	71

附录一 清洁	71
附录二 更换电池	72
附录三 故障排除	76
附录四 简易操作说明	77

1. 使用本手机的基本知识

1. 1 简介

感谢您购买 ZXPCS – PS WT020 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，也与技术改进和产品生产的具体时间有关。

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。在服务区之外或靠近大楼、金属门或电气装置等地方使用它时，接收信号可能会很弱甚至无法接收到信号。

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，人群密集的地方，以及需要保持安静的地方。

该手机是数字式的，因而对个人隐私有良好的保障。然而，由于使用了无线电波，谈话还是有可能被第三方监听的，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。请随时遵照说明书上的指示来做。

1. 3 怎样使用这本说明书

1. 使用本手机的基本知识

主要介绍有关的安全注意事项。

2. 使用前

使用手机前所应知道的全部信息。

3. 拨打和接听电话

介绍拨打和接听电话时用到的所有基本功能。

4. 便捷功能

解释可能用到的许多有用功能。

附录：介绍清洁手机、更换电池、简单故障处理和简易操作说明。

1. 4 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。

■ 以下解释了当没有正确遵守安全规则可能发生危险和破坏的程度。

危险：表明不正确的操作会直接引起严重事故或故障。

警告：表明不正确的操作可能会引起严重事故或故障。

注意：表明不正确的操作可能会引起事故或故障。

■ 以下标志表明遵守的规则。

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

1. 4. 1 手机和电池充电器使用注意事项

危险

您的手机只能用本公司指定的电池、充电器和交流适配器，使用其它的产品会造成电池液体的渗漏、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液体渗漏、过热、破裂和起火。	 禁止
不要将电池、手机或充电器放在微波炉或高压设备中，这会造成电池液体渗漏、过热、破裂和起火；同样，手机和充电器也会出现过热、冒烟、起火和电路损坏。	 禁止
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。	 禁止

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。 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。	 禁止
将手机放在儿童够不着的安全地方以免损坏手机。	 强制

1. 4. 2 手机的使用

警告

<p>驾车时不要使用手机,这可能会导致交通事故;使用手机之前应先停车停放在安全的地方。</p>	 禁止
<p>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。</p>	 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>以下这些电器设备是需要注意的: 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>那些使用起搏器和其它医疗电器设备的人应该就使用的设备向制造商和当地销售商咨询。</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、漏水和电路故障。</p>	 禁止拆卸

注意

<p>在极少情况下，在汽车里使用手机会对汽车的电器设备产生不良影响，这与手机的型号有关。这时，不要使用手机以免失去安全保障。</p>	 禁止
<p>不要使用针、钢笔头等尖头的东西按键以免造成误操作。</p>	 禁止
<p>将磁卡等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。</p>	 禁止
<p>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，它会对这些物体产生电磁吸引，对人身造成伤害。</p>	 禁止
<p>不要让手机受潮，水等液体会造成手机的过热、漏电和故障等。</p>	 禁止

1. 4. 3 电池的使用

危险

不要把电池扔到火里，这样会导致起火灾和爆裂。	 禁止
如果电池不能正确地连接上手机，不要使太大的力，否则会导致电池的液体渗漏、过热、破裂和起火。	 禁止
不要用纸夹、电线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，这会导致电池液体的渗漏、过热、破裂和起火。	 禁止
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。	 禁止
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
不要在火边或靠近加热器等温度高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，要将电池从手机中拿出并不再使用；继续使用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，要立刻用干净水冲洗以免皮肤受伤。	 强制
如果电池渗漏液体发出强烈的气味，请立刻将手机从任何光照的地方拿开，避免发生起火和爆裂。	 强制

注意

不要让电池受潮，这会造成手机的过热、冒烟和腐蚀。	 强制
不要在阳光直射或汽车附近的温度较高的地方使用或放置手机，这会导致电池液体渗漏、过热、性能降低，使用寿命缩短。	 强制
不要连续充电超过 24 小时。 新电池初次使用需要 2-3 次的全部充放电过程才能达到最佳性能。	 强制

1. 4. 4 充电器和交流适配器的使用

危险

交流适配器只使用 220V 交流电，其它的电压会造成漏电、起火和故障。	 强制
-------------------------------------	---

<p>禁止短路正在充电的插座，这可能会导致故障、漏电、冒烟和起火。</p>	 禁止
<p>如果电源线损坏（电线裸露或破裂等），不要使用充电器，这会导致起火和漏电。</p>	 禁止
<p>经常擦除电源插头上灰尘，以免起火。</p>	 强制
<p>不要将盛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过热、漏电和故障等。</p>	 禁止
<p>如果充电器浸水或其它液体，要立刻把电源从插座上拔开以防止过热、起火、漏电和故障。</p>	 拨开电源
<p>不要拆卸和改装充电器，这种行为会导致受伤，触电，起火和故障。</p>	 禁止拆卸
<p>不要在浴室等潮湿的地方使用充电器，这会导致起火和故障。</p>	 禁止
<p>不要用湿手接触充电器、电源线和电源插座，这会导致触电。</p>	 禁止

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使之变形，这会导致触电和起火。	 禁止
在拔插头时要抓住插头，如果拉电源线会造成损坏，触电和起火。	 强制

1. 4. 5 一般的注意事项

不要与水接触 手机、电池、充电器和交流适配器是不防水的，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。
用干燥的棉签定期清洁插座 脏的插座会导致接触不良、掉电甚至无法充电。

1. 4. 6 使用手机时的注意事项

避免过高或过低的温度

在 5°C~35°C 的温度和 35%~85% 湿度的环境下使用。

不要在普通的电话、电视、收音机和办公自动化设备附近使用手机，以免影响效果。

1. 4. 7 使用电池时的注意事项

存放在不受阳光直射、低温通风的地方。

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。

电池是消耗品

锂电池使用了最新的低耗电技术，可以大大延长使用寿命；然而，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，说明电池的使用寿命已经到头了。

不要将旧电池扔到一般的垃圾里

将旧电池的端口处用绝缘胶布隔离开，再丢弃。在有明确关于电池规定的地方，请遵照规定的指示做。

1. 4. 8 充电器和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°C 或高于 35°C 的地方；

湿度大、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）。

2. 使用前

2.1 服务区

- 服务区指的是能接收到本地电话局信号的区域。
- 手机不能在它的服务区外使用；在服务区之内时，手机的显示屏上会出现“公众”字样的信息。同样，接收信号会在高层建筑，或靠近金属门和电气装置的地方被挡住，这时，通话会有困难。

2. 2 功能

■ 低声通话方式

一旦设为这种模式，即使你低声讲话，对方也能够听到。

■ 通话保持

你可以暂时中断正在进行的谈话，让对方等待。

■ 来电振动

用振动提示来电。另外，当你拨号后对方回答时也可以设置振动提示来电。

■ 重拨

最新使用的五次呼叫号码可以重拨呼出。

■ 开机拨号

打开机盖时会显示已记录的号码以便加快拨号。

■ 闹钟设置

通过设置，隔若干时间后手机会响闹铃，同时相应的信息也会显示出来。只能设置一个闹铃。

■ 边键锁定

为了避免误操作，可以锁定机侧键([]/[]/[])。

■ 私人信息显示设定

无论电源是否打开，您的姓名和其它需要的信息都能显示出来。

■ 本机号码显示

您的电话号码可以显示在对方的电话上(对方要具备显示主叫号码的功能)。

■ 拨打最近呼入过的号码

可以直接拨打最近打入的 10 个号码（注：当对方电话设置了发送主叫号码的功能且网络支持时）。

■ 振铃设置

可设置不同的振铃方式。不同的振铃还可以用来区分来自电话号码簿上的主叫用户。

■ 拨号锁定

可用 4 位密码给拨号加锁来防止其他人使用您的手机。

■ 自创振铃音

第八种普通振铃音和号码簿来电振铃音可以被改成新型的振铃音。振铃音持续 20 个时间片（一个时间片为 60ms）。总共有 4 种选择：无振铃音，低音，中音，高音。

■ 号码簿

可存储 200 个姓名和电话号码以供查找和拨号，在通话的过程中，电话号码也能被记录下来；不想让别人知道的号码可以记录在秘密号码簿里。

2.3 检查

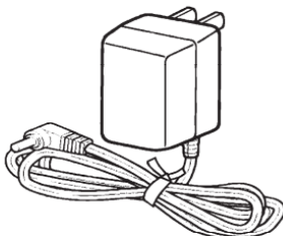
■ 请检查以下清单中的各部分是否都包括在内，如果缺少任何一件的话。请联络供应商。

● 主机



● 锂电池

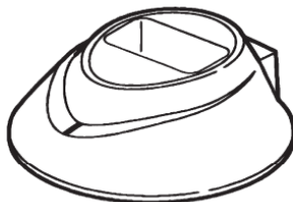
● 适配器



● 腕绳带



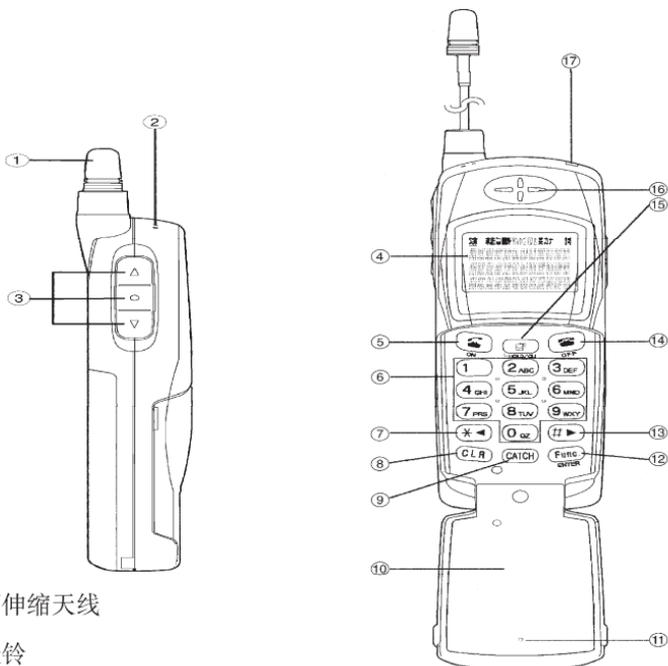
● 充电座



- 用户手册
- 三包凭证
- 合格证

2. 4 各部分的名称和说明

2. 4. 1 ZXPCS – PS WT020 手机（正面和左侧面视图）



1 可伸缩天线

2 振铃

3  /  /  音量调节 / 功能选择 / 号码簿查找键

4 显示屏

5  通话 / 开机键

6  ~  拨号键

7  /  * / 向左滚动键

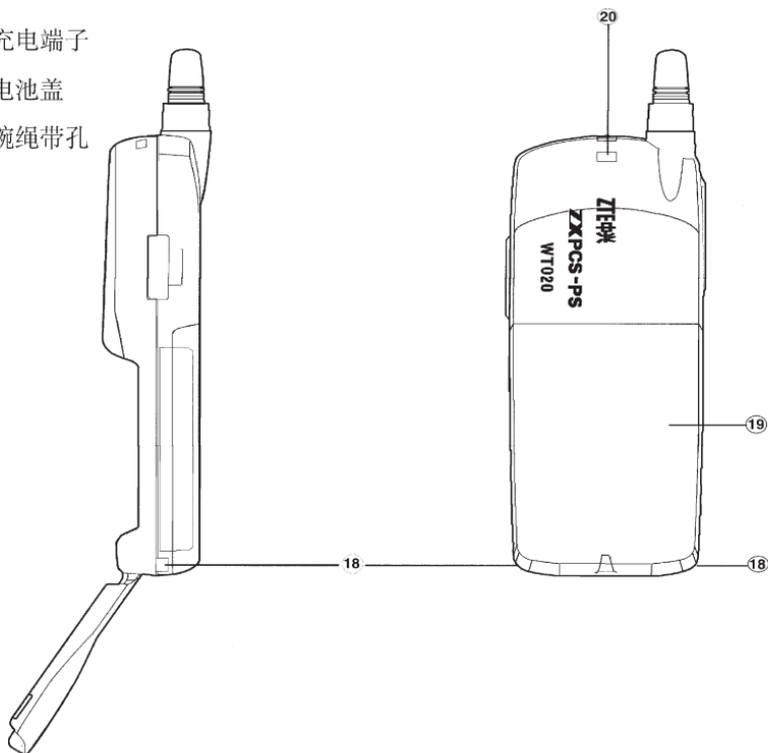
8  清除键

9  通话切换键

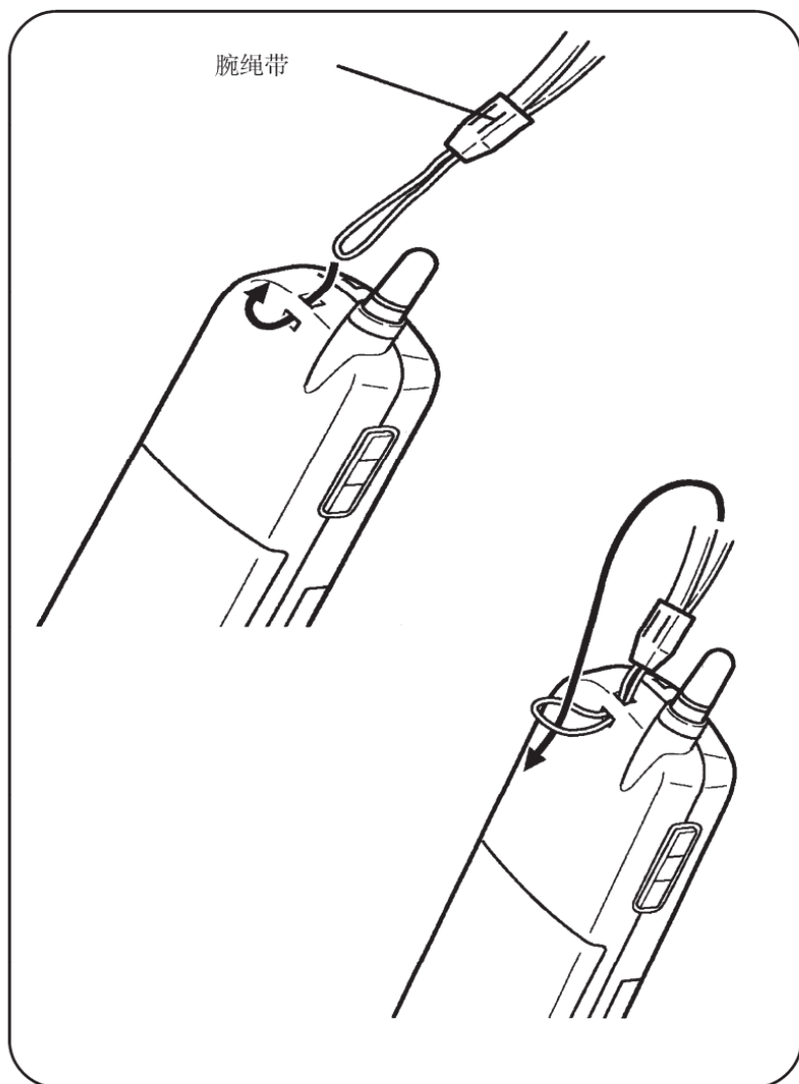
- 10 机盖
- 11 话筒
- 12  功能 / 输入键
- 13  # / 向右移动键
- 14  结束 / 关机键
- 15  重拨 / 通话保持 / 主叫号码显示键
- 16 听筒
- 17 来电指示灯

2. 4. 2 ZXPCS - PS WT020 手机 (右侧面和背面视图)

- 18 充电端子
- 19 电池盖
- 20 腕绳带孔



● 系上腕绳带



2. 4. 3 技术参数

手机	ZXPCS-PS WT020
尺寸 (宽 × 高 × 厚)	约 40mm × 112mm × 20mm (不含天线)
重量	约 79g
锂电池	LDZ-60 (或 Li3604T42P2s522868, 不同名称与生产时间或技术改进有关)
规格	3.6VDC, 400mAh
持续待机时间	100-500 小时
持续通话时间	2.5-5 小时

注意:

1. 上述所有时间均为近似值, 与网络信号强度和手机所选择的功能有关。
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大可开机时间。
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, 将会大幅缩短待机时间和通话时间。

交流适配器 (电源适配器)	ADZ-101 (或 LTC-A21O90C5, 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-A21O90C5)
充电器 (充电座)	CH-801 (TD902050P2-020, 不同名称与生产时间或技术改进有关)
尺寸 (宽 × 高 × 厚)	约 90mm × 90mm × 40mm
输入	9.0VDC, 200mA Max
输出	5.2VDC Max, 195mA Max

2. 5 手机使用前的准备工作

2. 5. 1 充电

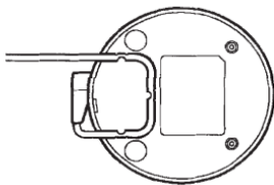
买手机时，电池并没有充足电，使用时必须将电池放在手机内充电。

■ 充电时必须使用指定的充电座，通常的充电时间大约为 5 小时。

1. 把交流适配器的插头插入充电座。

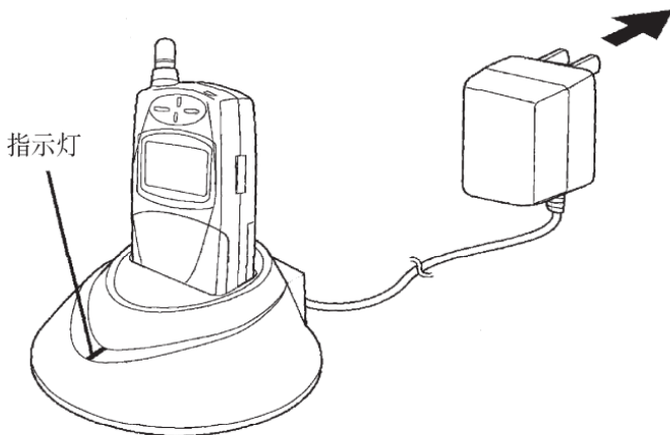


2. 连接交流适配器电缆。



(背面视图)

3. 将手机插入充电座。



指示灯红色表示正在快速充电；绿色表示充电完成。

4. 充电结束，应将手机从充电座中取走。

注意：

(1) 有时手机放进充电座时，指示灯不亮。这时，需要检查手机是否正确插入充电座，不洁的充电座触点和附着的异物也会导致充电指示灯不发光，一定要保持触点的干净。

(2) 不要用湿手接触交流适配器或充电座。

(3) 只能使用指定的交流适配器。

(4) 如果打开手机电源的时候充电，不管此时电量如何，都会显示电量满的标志；要查看实际电量，必须把手机从充电座上拿开，这样过一会儿电量会显示出来。

2. 5. 2 开机关机

● 开机

按下  键打开电源，可以听到一声蜂鸣音。
同时显示屏上会短时显示所有的字符；开机信息被显示。

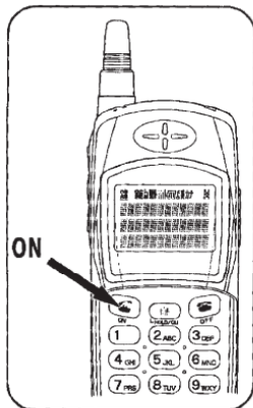
注：有两种操作键的方式

按键 - 按下键并松开。

持键 - 按下键保持 2 秒以上再松开。

● 关机

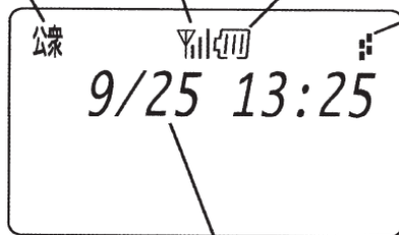
按下  键，将听到一声响；关机信息将显示 2 秒，手机电源被关掉。



2. 5. 3 显示屏信息

显示屏上出现以下内容时，手机可以正常使用。

服务区指示 接收信号强度 电池电量 振铃音大小



日期: 显示当前的时间

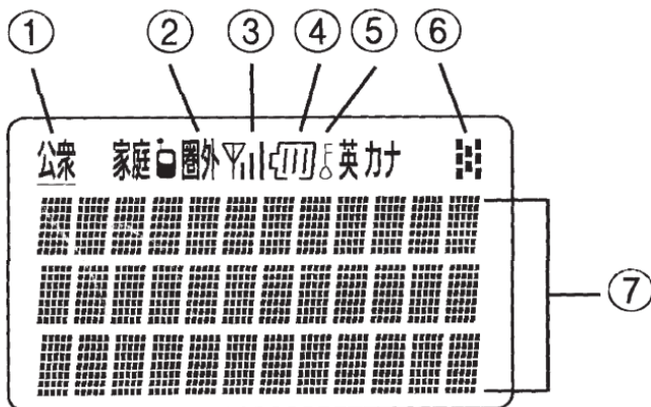
以上信息是手机处于服务区内显示的典型信息，当手机不在服务区时，“”和“”将会消失。

注意:

- (1) 在通话时，通话时间会在显示屏上显示出来。但这是个近似值，可能和实际时间稍有差别。
- (2) 如果在通话过程中不小心关上了机盖，在 5 秒之内打开机盖即可恢复通话。
- (3) 最后一次操作完成之后约 20 秒，显示屏内的照明灯会自动关闭。机盖关上 5 秒后照明灯会关闭。
- (4) 显示时间只有 24 小时制，不能设为 12 小时制。

2. 6 查看显示内容

在开机和设定功能可以查看当前状态。



① 公眾

手机在服务区内能正常使用时出现该信息。

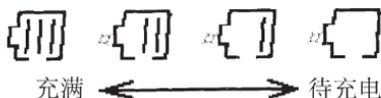
② 圈外 (在服务区外)

当无法使用手机时出现该字样。

③ 显示接收状态



④ 显示电池电量的 4 个等级



通话时电池电量不足时将听到报警声，这时，应给电池充电。

⑤  表示手机拨号已加锁

⑥  显示振铃音量和振动器的设置

⑦ 显示区

显示键入的电话号码和文字。

2. 7 功能和扩展功能的设置

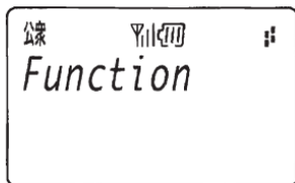
设置不同的手机功能能为您提供一个符合您个性的愉快的操作环境，以下是对这些功能较全面的解释。有关设置的方法，请查阅各自的详细说明。

待机期间

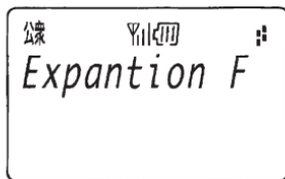
1. 短时（少于2秒）或长时（大于等于2秒）按下[Func]键

显示的内容随时间长短的不同而不同。

参见本节功能和扩展功能表。



例如：[Func]键被按下
很短一段时间



例如：[Func]键被按
下较长一段时间

2. 根据您的需要按[1]~[0]、[*]或[#]键

注意：

(1) 当前设置值会在2秒后显示。

(2) 进行完操作1之后，通过按[Func]或 [▲]·[▼]，顺序切换显示信息。

功能和扩展功能表

操作键	描述
短时间按下[Func]键	[1] 操作声音设置和查看
	[2] 振铃模式设置和查看
	[3] 电话号码簿呼叫类型的设置和查看
	[4] 主叫号码识别的设定和查看
	[5] 出服务区告警设置和查看
	[6] 自创振铃音的设置
	[7] 时钟设置
	[8] 闹钟设置
	[0] 电话号码显示
	[1] 户主信息显示设置
长时间按下[Func]键 (2 秒或 2 秒以上)	[2] 密码注册
	[3] 清空电话号码簿
	[4] 清除设定值
	[5] 拨号上锁密码登记 / 修改
	[6] 开机拨号设置
	[7] 背光灯开 / 关设置
	[8] 应答提示开 / 关设置
	[9] 备忘录消息

2. 8 数据显示

■ 以下的信息会在手机的显示屏上显示。

上部的显示

显示日期和时间

下部的显示

① 未应答的呼叫数

② 通话时间

待机时

当有消息时显示提示信息。每次按下  或[CLR]键显示会改变。

注意:

(1) 未应答的来电个数为零时，不会显示。

(2) 当设置了时钟时，才会显示时间；只能用24小时制，不能设为12小时制，也不能取消时间显示。

(3) 当有按键操作时，未应答的呼叫数会消失。

(4) 如果在电池电量很低时，会在显示屏中央显示“low battery”；如果此时为振动提示来方式，会在显示屏顶部显示“vib off”信息。

3. 拨打电话和接听电话

3. 1 拨打电话

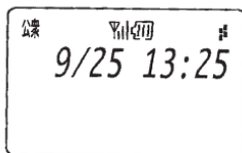
3. 1. 1 拨打电话前

拉出天线，打开机盖。确认“”显示。

3. 1. 2 拨打电话

待机状态

1. 拉出天线打开机盖查看手机状态

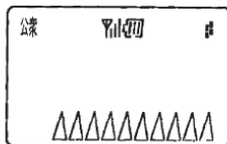


注意：如果手机电池电量低或接收信号微弱，您可能无法拨打电话。同时也与电话的拨号锁定状态有关。

2. 拨打想要的电话号码

3. 按  键

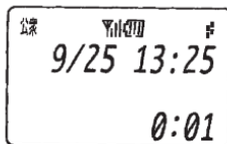
会听到拨号音，接着是“扑扑扑...”的声音。



注：● 当接收情况差或所有的公用信道都忙时，可能无法打电话，这时可以换一个地方再试一下。

当对方应答时，通知开始，将显示通话时间。

例如：谈话进行了1秒。

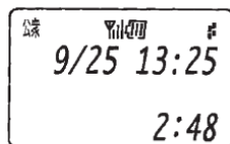


- 注: ● 对方应答时才开始计算通话时间。
● 如该手机具有应答提示功能, 在对方应答时会有振动。

4. 按 键

结束本次通话, 再按下  键, 通话时间将消失。

(机盖盖上后, 通话会很快结束)



注意:

按  键 1 秒或 1 秒以上将关掉电源。

注意 (切换):

根据手机的设计, 当处于一个效果差的呼叫区时, 为了尽量避免通话中断, 手机会进行切换 (寻找另外效果好的公共呼叫区); 但是当手机找不到效果好的呼叫区时通话可能会中断, 在这种情况下, 可以移到一个接收效果更好的地区试试。

可以设定主叫号码显示功能, 让对方知道您的号码。

3. 2 接听电话

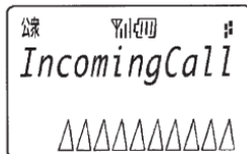
在室外使用时, 应确认显示屏上出现“”。

3. 2. 1 接听电话

待机状态

1. 电话振铃

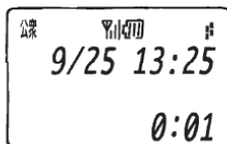
来电指示灯红灯闪烁, 来电的电话号码将被显示。



注意: (1) 振铃音量是可调的。

(2) 只有当对方手机的发送主叫号码功能打开时, 来电的电话号码才会显示 (参见 4. 4 节)。如果电话号码簿中存储了来电的电话号码 (不包括存储在秘密号码簿中的号码), 呼叫者的姓名也会显示出来。

2. 拉出天线，打开机盖开始通话。
显示通话时间。



注：如果机盖在待机状态时是打开的。

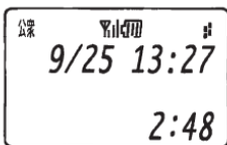
可以按除  [^] / [v] 外的任意键来应答。

3. 按  键

这时通话结束。再按一下  键，通话时间消失。

(机盖盖上后，通话会很快结束。)

例如：进行了一次 2 分 48 秒的通话。



注意：按  键 1 秒或 1 秒以上将关闭电源。

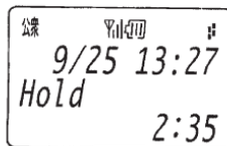
3. 2. 2 通话保持

- 您可以暂时中断通话，让对方稍等。

通话状态

在通话时按  键，这时通话暂时中

断，会听到等待的音乐。



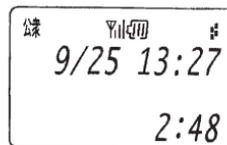
例如：在通话保持中

3. 2. 3 取消通话保持

通话保持状态

再按一次  键，通话保持取消，通话可以继续。

例如：进行了一次 2 分 48 秒的通话。



注：如果在通话保持的时候按了音量调节键 [^] / [v]，音量也会改变。

3. 3 音量 / 振动器调节

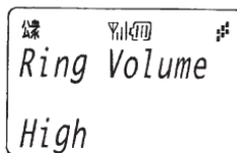
来电振铃音的调节有 6 档，振动器的调节有 4 档。

3. 3. 1 振铃音量 / 振动强度的调节

来电振铃或待机状态

按音量控制键 ([▼] / [▲])，

调节后的音量将在显示屏上被显示（待机时将显示有关的文字），关机后音量的设置信息仍然有效。



音量 / 振动强度显示	
	振动约 9 秒，然后音量递增
	音量递增
	大音量
	正常音量
	小音量
	关闭声音

初始设置为正常音量。

振动方式显示	
	振动方式 1 → 2 → 3 自动

（音量递增的方式不能通过切换振动方式来设定）

3. 3. 2 切换到振动器

按下 [▼] 键持续 1 秒以上

这样就切换到了振动器设置。每次按 [▼] / [▲] 键振动器开关状态就

改变一次，按下 [▲] 键保持 1 秒以上将关闭振动器。

注：当振动器设置为自动时，第一次振铃强度为 1 级，第二次振铃强度为 2 级，第三次振铃强度为 3 级。

注意：

(1) 当设置为振动打开时，不要把手机放在硬而光滑的表面上，否则振动可能会导致手机滑落，引起手机故障。

(2) 当设置为振动打开时，如果电池电量变低，手机将自动切换到原来的铃声音量设置；电量低时无法设置为振动状态。

用振动提示有电话打入：

手机用振动来提示有电话打入，而不需发出铃声。在振动方式时，应该把手机放在比较贴身的口袋里，这样才能感觉到振动。

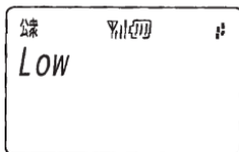
3. 3. 3 听筒音量调节

■ 在通话中可以调节听筒的音量，音量分为 4 级。
在通话状态

按下音量调节键（ [▼] / [▲] ），

音量大小分为 4 级，设定的音量值将被显示；

即使关闭电源，音量设置也会保留。



例如：在通话中把听筒音量设为小音量

听筒音量显示	
Extra Loud	最大音量
Loud	大音量
Normal	中等音量
Low	小音量

注意：(1) 调节音量的时候不会显示通话时间。

(2) 音量调节之后，振铃音量显示  不会改变。

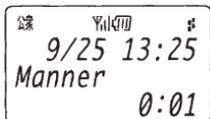
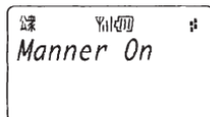
3. 4 低声通话方式

■ 这种方式使得你用低声说话时对方也能以正常音量听到你的说话，这个功能适合于在不宜大声说话的场所使用。

通话状态

按下  键保持 1 秒以上这时进入低声通话方式，当通话结束时，该方式自动取消，恢复正常通话方式。

注：在低声通话方式下，按下  键超过 1 秒将恢复到正常方式，同时会显示“Manner Off”消息。



例如：在低声通话方式

3. 5 重拨

● 该功能用于呼叫以前已经呼叫过的号码。

3. 5. 1 呼叫

待机模式

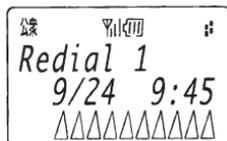
1. 按下  键

刚打开电源或刚打完一次电话后会显示重拨号码。

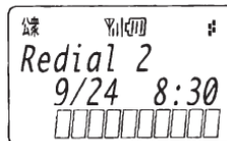
可连续按  键显示最近 5 次拨过的号。

2. 按下  键

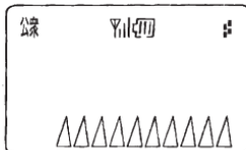
显示号码将被拨打出去。



例如：显示第 1 个重拨号



例如：显示第 2 个重拨号



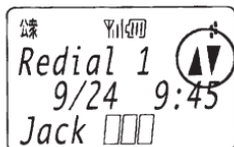
例如：呼叫

注意:

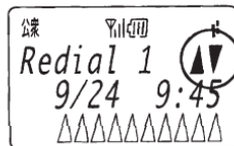
(1) 若重拨后手机还要继续使用,当第二个电话号码显示出来后请等待4~5秒,然后再按键。

(2) 如果重拨的号码电话号码簿里有(秘密号码簿除外),先会显示出姓名,然后显示号码(对于在秘密号码簿中的号码只显示号码而不显示姓名),也可以按分组方式查询号码。

例如:当电话簿里列出了姓名和组号时。当▼和▲的符号出现时(参看图中的圆圈内),按[▼]/[▲]键来搜索同组中列出的姓名和电话号码。



↓ 2秒后

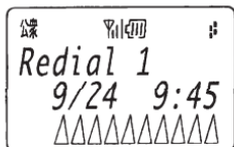


3.5.2 删除

■ 可以一次将重拨号码全部删除。
待机状态

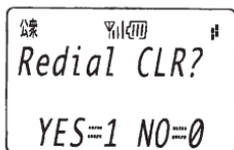
1. 按下 [☎] 键

出现最后拨打的电话号码。



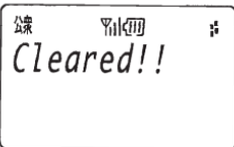
例如:显示第1个重拨号。

2. 按下[CLR],持续1秒以上时间。



3. 按下[1]键

您将听到一声提示音,表明删除完毕。



注:在通话中不能删除重拨号码。

3. 6 拨打最近呼入过的号码

■ 拨打最近呼入过的号码。

注意: 只有当对方手机的发送主叫号码功能打开时, 电话号码才能被存储下来。

3. 6. 1 呼出

待机模式

1. 按下 键

接收一次呼入, 就会显示 CLI 号。

连续按  键会显示最近 10 次收到电话的号码。

2. 按下 键

显示屏上的电话号码被拨打出去。

注意:

(1) 如果从呼叫历史记录中连续地呼叫, 请在电话号码显示出来后等待 4~5 秒, 再按  键。

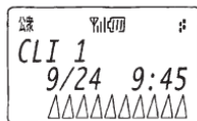
(2) 如果呼叫历史记录中的电话号码电话簿里有 (秘密号码簿除外), 先会显示出姓名, 然后是号码 (对于在秘密号码簿中的号码只显示号码而不显示姓名), 也可以按分组查询号码。

(3) 按下 [Func] 键, 再按  即使在通话过程中, 曾经呼叫过的电话号码也能被显示。

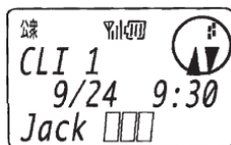
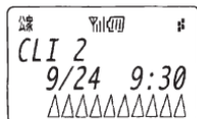
例如: 当电话簿里列出了姓名和组号时。

当  和  符号出现时 (参看图中的圆圈内)。

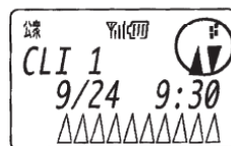
按 [] / [] 键来搜索同组中列出的姓名和电话号码。



例: 显示最近呼入过的号码记录



↓ 2 秒后

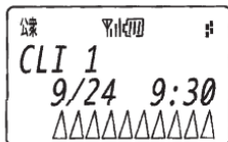


3. 6. 2 删除

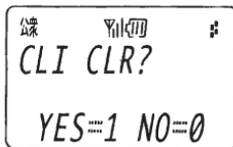
■ 可以一次将历次呼叫号码全部删除。

待机时

1. 按  键显示最后一次呼叫过的电话号码

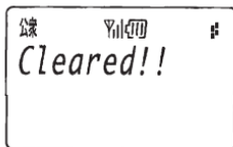


2. 按下[CLR], 持续1秒以上时间。



3. 按下[1]

将会听到删除完毕的提示音。



注意：在通话过程中不能删除历史记录。

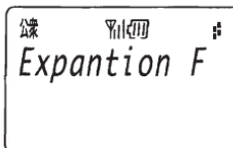
3. 7 开机拨号

■ 开机拨号功能在一打开机盖时就显示记录的电话号码并立刻完成拨号。

3. 7. 1 记录

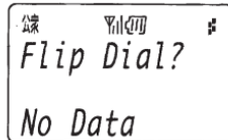
待机模式

1. 按[Func]键1秒或1秒以上



2. 按[6]键

电话号码输入窗口打开。如果电话号码已经记录过，就会显示出来。



3 按[Func]键，输入一个带区号的电话号码。

在输入的过程中，最后一个输入的数字可以用[CLR]键删除；

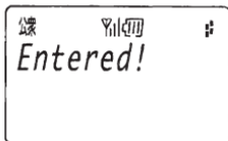
按[CLR]键1秒或1秒以上可删除所有输入的数字。



4 按[Func]键

将会听到一声蜂鸣音，提示输入结束。

注意：如果不在20秒之内按一个键的话，记录会中断（显示会关上）；这时，需要重新输入号码。



3. 7. 2 呼叫

待机时

1. 打开机盖

打开机盖后，会出现开机拨号显示；显示最多保持约20秒。

注意：

(1) 当电话簿中有该电话号码时，姓名也会显示出来。

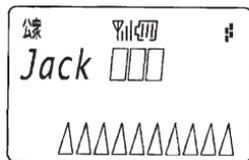
(2) 当有电话来时，打开机盖，开机拨号的电话号码是不会显示的。

(3) 当拨号上锁时，打开机盖不会显示开机拨号的号码。

(4) 在显示的过程中，如果机盖关上的，或按了除  键以外的任何键，显示的开机拨号电话号码会消失。

2. 在显示的过程中按  键

以后的操作与普通的拨打电话操作完全相同。



3. 7. 3 取消

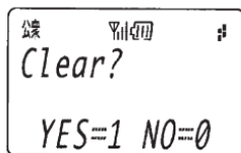
待机时

1~2 与 3. 7. 1 节中的“记录”操作相同。

3. 按[CLR]键1秒或1秒以上。

4. 按[1]键

有一声鸣叫提示删除操作完成。



3. 8 在号码簿中存储信息

■ 在待机和通话模式下，号码簿最多可存储 200 个姓名（12 个字符）和电话号码（32 位数字），以及分组号码（00~99）。如果您想拥有自己的秘密，可以使用方便的秘密号码簿。

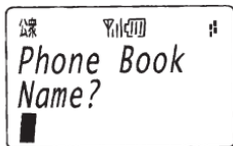
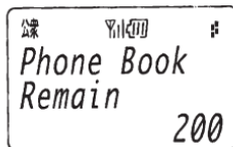
存储信息

号码簿存储过程

1. 记录姓名（对方姓名：不必需）
2. 记录电话号码（对方电话号码：必需）
3. 记录分组号码（分组号：不必需）

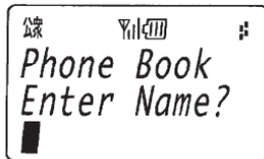
待机和通话时

1. 按  键（该键在手机侧面）



注意：当机侧键（请参考第 4. 15 节边键锁）锁定时，不能操作号码簿。

2. 按[Func]

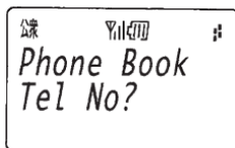


3. 输入姓名

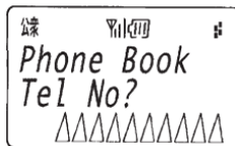
（参见本节“输入姓名”部分）。如果不
想保存输入的姓名，请直接进行第 4 步。



4. 按[Func]



5. 输入电话号码，以区号开始。



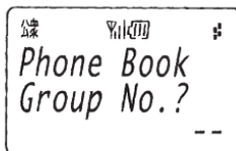
注意:

(1) 要在电话号码中插入连字符“-”，按  按钮（但不能用作第一位号码）。

(2) 电话号码最多可以输 32 位数字。

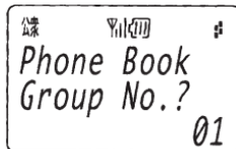
(3) 不想输入电话号码，可按  按钮可显示重拨号码或曾呼叫的号码记录。

6. 按[Func]



7. 输入分组号码

分组号码在存储家庭、朋友、熟人等大量号码时非常有用，如果您不想保存分组号码，请直接进行第 8 步。



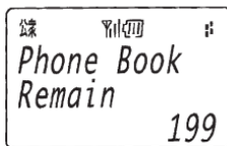
注意:

(1) 分组号码显示为两位数字，即分组 0~9 应输入 00~99。

(2) 几个电话号码可以被存储在一个分组号中，但一个电话号码不能存储在多个分组号码中（即不能在每个分组中存储同一个电话号码）。

8. 按[Func]

可以显示存储条目的数量，如果需要继续存储条目，从姓名开始重复以上步骤，按 [CLR] 结束存储。



- 如果在存储或设置过程中，在 20 秒内没有按任何键，存储信息将被中断（显示的信息消失），在这种情况下，需要从头开始。
- 输入过程中按下[CLR]可以删除字符和号码。如果按[CLR]持续或超过 2 秒，所有正在输入的字符和号码都会被删除。

注意：

在如下情况中，号码簿信息可能被修改、删除或丢失：

- (1) 电话使用不当。
- (2) 受到静电或电磁噪声的影响。
- (3) 电话发生故障进行修理。
- (4) 空电池插在手机上约 1 个月。
- (5) 电池从手机单元上取出约 1 个月。

- 输入姓名

用如下键输入姓名（即输入字符）

	<i>1</i>
	<i>ABCabc 2</i>
	<i>DEFdef 3</i>
	<i>GHIghi 4</i>
	<i>JKLjkl 5</i>
	<i>MNOmno 6</i>
	<i>PRSprs 7</i>
	<i>TUVtuv 8</i>
	<i>WXYwxy 9</i>
	<i>OZqz 0</i>
	<i>Moves the cursor to the left.</i>
	<i>Moves the cursor to the right, or enters a space.</i>
	<i>- ? ! : ; / * . () [] ' , < > & # ¥ → ← ° , ' + = % \$ @ " ^ _ { } [] { } " °</i>

如果要修改输入字符，用 [*◀] / [#▶] 移动光标（闪烁）并输入正确的字符（不能插入字符）。

如果要重复输入相同字符，先输入第一个字符，用 [#▶] 移动光标（闪烁）然后输入下一个字符。

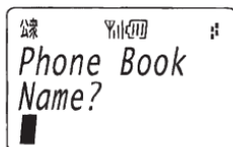
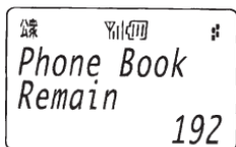
当您用  键来查某个要输入的字符时如果搜索到了它后面的字符，按  按钮超过 2 秒，以逆序重新搜索。

3. 9 通过查找号码簿拨打电话

查询

待机时

1. 按  键



2. 查询

有三种查询方法：

通过姓名开头字母查询；

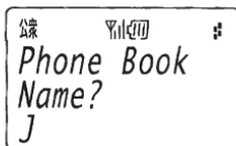
高速查询（以字母为序查找）；

以分组为序查找。

①以姓名开头字母查找

1) 输入姓名开头字母

（最多可以输入 12 个字母）。



2) 按 [▼] 或 [▲] 查找

可以通过输入字符直接查找。



如果要查找的电话号码没有被显示，可以重复按 [▼]/[▲] 键或号码簿按钮 ，按下该按钮可以改变电话号码的顺序。

注:

当按下 [▼]/[▲] 或按  按钮超过 2 秒时，高速查询开始，查询会同时显示出来。

②以字母顺序查找

1) 按 [▼]/[▲] 按钮或号码簿按钮 

2) 按 [▲] 键（字母逆序搜索）或 [▼] 键（字母序搜索）超过 2 秒的高速查找过程中，屏幕上同时显示 3 个名字，并且按 [▼]/[▲] 按钮可以滚屏显示。

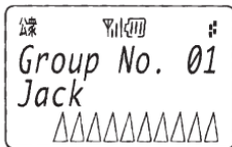


注意:

(1) 如果只存了一条数据项，则显示通常的查询屏幕（显示包括一个名字和其内容）。

(2) 进行高速查找时，查询光标显示在屏幕在线的左边界外，因此姓名以十一个字符显示。

3) 在相应的名字处按 [▼] 或 [▲] 按钮持续 2 秒以上，其内容会显示出来。



注意:

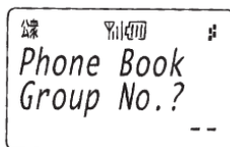
(1) 如果释放 [▼] 或 [▲] 按钮并在 2 秒内按 [▼] 或 [▲] 按钮，之后，每按一次该按钮高速查询显示屏会滚屏一行。

(2) 如果释放 [▼] 或 [▲] 按钮并在 2 秒后按 [▼] 或 [▲] 按钮，则每按一次该按钮正常搜索显示屏会滚屏一行。

(3) 当按 [▼] 或 [▲] 按钮持续 2 秒以上，高速搜索将重新开始进行。

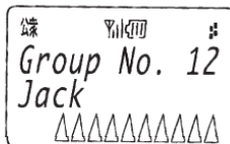
③分组查找

1) 按 [*◀] 键

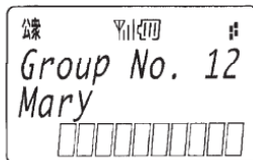


2) 输入分组号码

进入一个分组号码时，会显示该组中第一个登记的姓名。



3) 如果需要的电话号码没有显示出来，连续按 [▼]/[▲] 或号码簿按钮□



注意:

- (1) 当机侧键被锁定时不能操作号码簿（在呼叫中除外）。
- (2) 不能用电话号码查找。
- (3) 如果没有登记信息，则会显示 “No Data”。
- (4) 话费从对方应答时开始计算。
- (5) 正在显示查询结果时如果按下 [*◀] 按钮，则在这个分组中的号码搜索会继续进行，之后如果按 [▼]/[▲] 或 □ 按钮，会在同一分组中搜索号码。

3. 10 对电话号码簿的修改和删除

3. 10. 1 修改

在待机和通话状态中

1. 先查询号码簿，查到要修改的名字，然后按[Func]键。



例如：修改 Jack

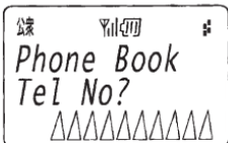
2. 修改名字

用 [*◀] 和 [#▶] 键移动光标（闪烁状）到所要修改的地方，按[CLR]删除字符并作修改。如果按住[CLR]持续 2 秒以上，则会删除所有的名字。



例如：修改成 John

3. 按[Func]键

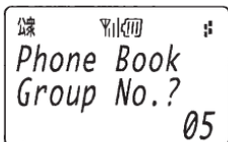


例如：修改前的号码

4. 修改电话号码

每次按下[CLR]键删除最后一个字符，完成删除后输入正确的电话号码。如果按住[CLR]持续 2 秒以上，则会删除所有的字符。

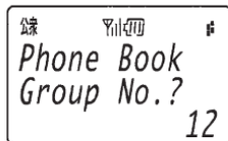
5. 按[Func]键



例如：修改前的组号

6. 修改组号

输入正确的组号。



例如：将组号修改为 1 2

每次按下[CLR]键删除最后一个字符，完成删除后输入正确的组号。如果按住[CLR]持续 2 秒以上，则会删除所有的字符。

7. 按[Func]键

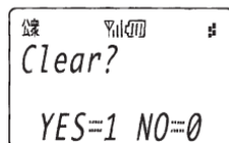
这样就完成了修改。



3. 10. 2 删除一条记录

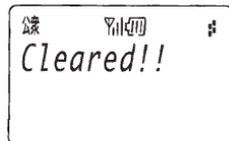
在待机和通话状态中

1. 查询号码簿，找到要删除的名字和号码，然后按下[CLR]键超过 2 秒。



2. 按[I]键

这样就结束了删除操作。



注：请参考第 3. 12 节有关删除整个号码簿的部分。

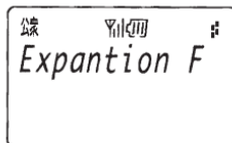
3. 11 秘密电话号码簿

■ 秘密电话簿用来记录您不想让别人知道的电话号码，要在该号码簿中输入或查询必须先输入密码。

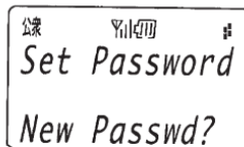
3. 11. 1 设定密码

在待机状态

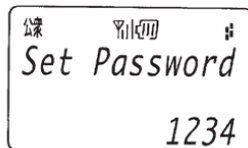
1. 按下[Func]键保持2秒以上



2 按[2]键

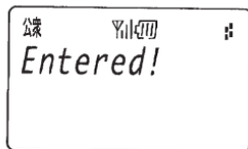


3 输入一个4位数密码
不能使用“0000”。



4 按[Func]键

将听到设定完成提示音。



不要忘了密码

应该在密码记录在别处，以防忘记。

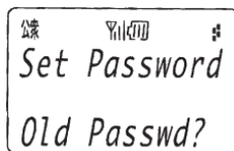
注意:

- (1) 显示“New Password”时按[CLR]键可取消输入的密码。
- (2) 即使关闭电源，密码仍被保存。

3. 11. 2 修改密码

在待机状态

1~2 步骤与设定密码相同



3. 输入原来的 4 位数密码

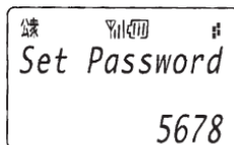


注意:

(1) 输入旧密码时会显示[-***]。

(2) 输入密码时如果出错会显示消息“Word Error!”。

4. 输入一个新的 4 位数密码。



注意:

如果输入“0000”则密码会被取消。一旦取消密码，除非输入新密码，否则查询、修改或删除秘密号码簿中设定的密码数据都不允许。

5. 按[Func]键

修改登记操作完成。



3. 11. 3 使用秘密号码簿

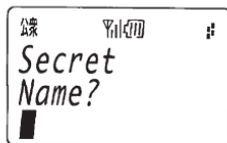
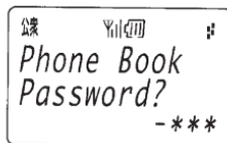
在待机状态

1. 按下号码簿按钮键保持 2 秒以上。



2. 输入一个 4 位数密码

输入密码时如果想修改已输入数字，则每次按[CLR]键可删除最后一个字符；按下[CLR]键超过 2 秒会删除整个密码。



3. 记录、查询、修改和删除过程与一般的号码簿相同。

- 号码簿记录存储请参看 3. 8 节第 2 步开始的“存储信息”部分。
- 查询号码簿请参照 3. 9 节第 2 步开始的“查询”部分。
- 修改和删除号码簿记录请参看 3. 10 节第 2 步开始的“修改和删除”部分。

注意：

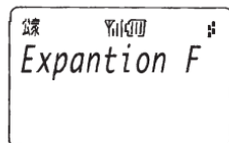
请记录您用的密码以防忘记。

3. 12 删除整个电话号码簿

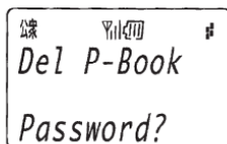
■ 删除号码簿中的所有记录（包括秘密号码簿中的记录）

在待机状态

1. 按下[Func]键超过 2 秒

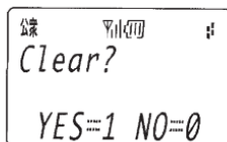
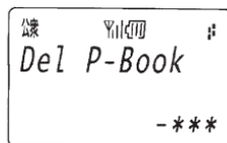


2. 按下[3]键



3. 输入 4 位数字密码

如果没有密码则输入“0000”。

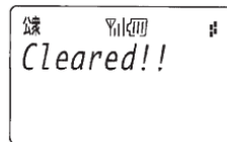


注意:

如果输入密码有误会显示“Word Error!”。

4. 按[1]键

将听到完成提示音; 号码簿中的所有设定内容 (包括秘密号码簿中的内容) 将全部删除。



4. 便捷功能

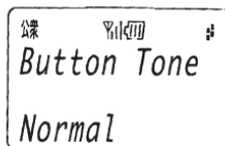
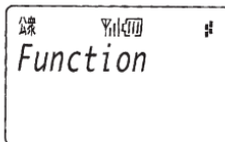
4.1 按键声设置

■ 按键时手机发出的声音可以关闭，进行各种设置的开始和结束时的声音也可以关闭。

在待机状态

1. 按[Func][1]

手机显示当前的设置。

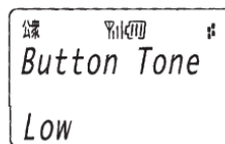


例如：正常。

2 按[0][3]

将显示输入的设置。

按键操作声音设置
[0]: Off (没有声音)
[1]: Low (最低音量)
[2]: Normal (正常音量)
[3]: High (最高音量)



例如：低。

初始设置为 Normal。

注意：

操作音量按钮可按 [▲]或[▼] 键来转换。

3. 按[Func]键

将听到完成提示音，按键声设置结束（当设置为Off时，将不会听到按键声）。

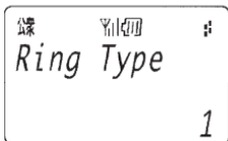
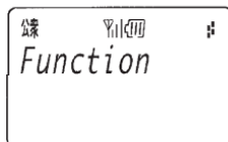
4. 2 振铃音设置

■ 有 8 种振铃声可供选择
在待机状态

1. 按[Func][2]

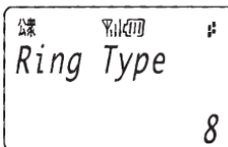
显示当前的振铃设置编号,同时听到该振铃声。

(初始设置振铃编号为 1)



2. 按[1][8]键

将显示选择的振铃编号和听到相应的铃声。可以通过听这八种振铃音来帮助您作选择。



例如: 振铃音 8

注意:

- (1) 可以按 [▲]或[▼] 键切换振铃音。
- (2) 可以用“初始振铃音设置”项改变这八种设置模式。
- (3) 选旋律时, 会听到其中的一部分音乐。
- (4) 如果设置为振动模式, 会感觉到手机振动一会儿。

3. 按下[Func]

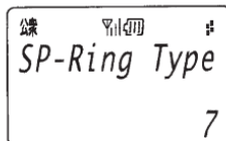
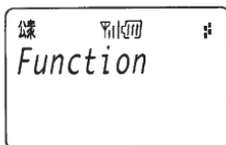
蜂鸣器会鸣叫,同时振铃音设置操作完成。

4. 3 号码簿来电铃声设置

■ 当呼叫来自于电话号码簿中的号码时,可以选择八种振铃音模式中的任何一种。要使用这项功能的话,对方必须具有发送主叫号码功能且网络支持。

在待机状态

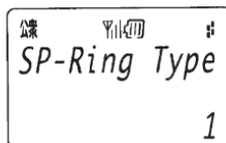
1. 按[Func]和[3], 手机将显示当前铃声的编号。可以选择听到不同的铃声模式。(出厂设置为7号铃声模式)



例如: 7号铃声模式

2. 按[1]~[8]键

将显示输入的数字, 同时听到相应的铃声。可以在选择前实际听听这8种铃声。



例如: 1号铃声模式

注意:

- (1) 可以按 [▲] 或 [▼] 键切换振铃音。
- (2) 可以用“初始振铃音设置”改变第八种设置模式。
- (3) 选旋律时, 会听到其中的一部分音乐。
- (4) 如果选为振动模式, 会感觉手机振动一会儿。

3. 按[Func]键

将听到设置完成蜂鸣声, 同时铃声设置操作完成。

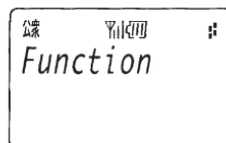
4. 4 发送主叫号码设置

当你呼叫的对方的来电显示功能打开时, 您可以让对方知道你的号码。本功能需要网络的支持。

在待机状态

1. 按[Func]和[4]

将显示当前的设置。



2. 按[0]或[1]

将显示设定的内容。

发送主叫号码设置
[0]: OFF (不发送主叫号码)
[1]: ON (发送主叫号码)

初始设置为 ON

注: 也可以用 [▲] 和 [▼] 键来选择打开或关闭该功能。

3. 按[Func]键

听到设定结束提示音, 发送主叫号码设定操作完成。

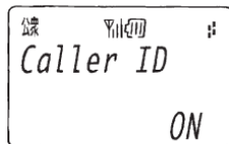
4. 5 超出服务范围警告设定

■ 在接收信号弱的区域, 通话可能被打断, 因此, 如果在一次通话的过程中接收信号变弱的话, 手机会发出一声鸣叫作为警告。

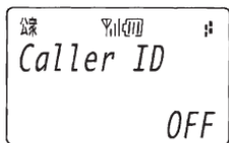
在待机状态

1. 按[Func]和[5]

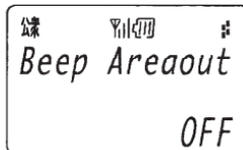
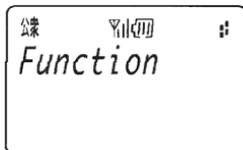
将显示当前的设定。



例如: ON= 已识别



例如: OFF= 未识别

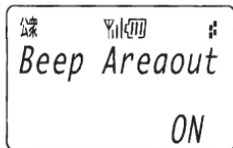


例如: OFF= 出服务范围告警关闭

2. 按[0]或[1]

将显示设定的内容。

超出服务范围警告设定
[0]: OFF (无警告)
[1]: ON (有警告)



初始设定为 OFF。

注：也可以用 [▼] 和 [▲] 键来选择打开或关闭该功能。

3. 按[Func]键

将听到设定结束提示音。

4. 6 自创振铃音设置

■ 您可以将一般振铃音的第八种模式和号码簿铃声设置模式改变成为您自创的振铃音模式，振铃音调持续 20 个时间片（每个时间片为 60 毫秒）；可以任意选择四种音调（静音、低音、中音和高音）。

在待机状态

1. 依次按[Func]和[6]

显示当前模式，同时振铃一次。



2. 按[Func]

编辑模式被激活，光标闪烁。



按照以下步骤进行修改或设置。

步骤:

(1) 按 [#>] 键到下一个铃音 (1 位), 光标也定位到该铃音 (在最后一个铃音 (位) 时按此键无效)。

(2) 按 [*<] 键回到上一个铃音 (1 位), 光标也定位到该铃音 (1 位) (在第一个铃音 (位 1) 时按此键无效)。

(3) 按 [▲] 键升高音调, 光标所在的音调升高一阶 (在最高音时按此键无效)。

(4) 按 [▼] 键降低音调, 光标所在的音调降低一阶 (在静音时按此键无效)。

(5) 按 [0] 键设置静音, 光标所在的音调设成静音。

(6) 按 [1] 键设置低音, 光标所在的音调设成低音。

(7) 按 [2] 键设置中音, 光标所在的音调设成中音。

(8) 按 [3] 键设置高音, 光标所在的音调设成高音。

(9) 按 [8] 键检验铃音, 所显示的模式振铃一次。

注: 不可以将每一铃音设为静音并存储。

注意:

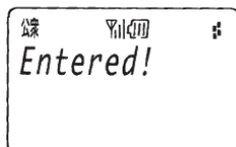
(1) 手机会按当前音量设置振铃 (音量关闭或设为振动时无法验证振铃音的设置)。

(2) 手机铃响时按任意与拨打或接听电话有关的按钮都将停止振铃。

(3) 按  或 [CLR] 键会取消所有操作并将话机设为待机模式。

3. 按 [Func] 键

设置结束提示音响, 结束自创振铃音设置操作。



4. 7 显示本机的内部编码

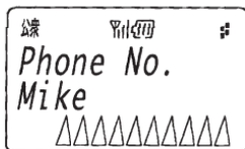
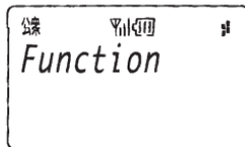
■ 这个功能用来显示自己手机的内部编码。

注意: 如果没有存储本机号码, 手机会显示 “Unregistered” 信息。

在通话状态和待机状态

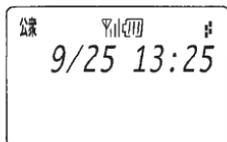
1. 按 [Func][0]

显示本机的内部编码。



2. 按[CLR]键

停止显示本机的内部编码。

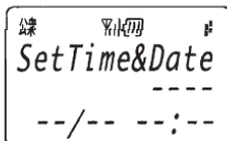


4. 8 时间的设置和修改

4. 8. 1 设置时间

■ 设置现在的日期和时间
在通话状态和待机状态

1. 依次按[Func]和[7]
显示时间设置。



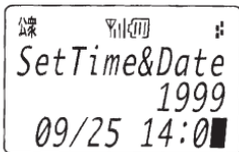
2. 按[Func]

输入模式被激活，光标闪烁。



3. 按[0][9]

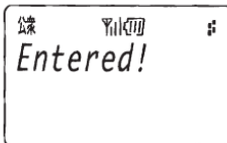
输入日期和时间。



注意: 如果还未设置时间, 手机会显示“Year-month-day”, 依次设定年、月、日和时间; 如果已经设置了时间, 手机会显示出来。请参考“4. 8. 2”设定正确的日期和时间。

4. 按[Func]

设置结束提示音响, 结束日期和时间设置操作。

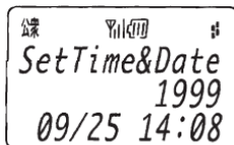


4. 8. 2 修改时间

■ 修改当前设置的时间

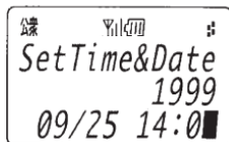
在通话状态和待机状态

1. 依次按[Func]和 [*◀] 键显示当前的时间设置。

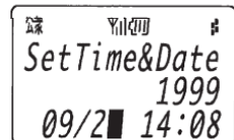


2. 按[Func]

输入模式被激活，光标闪烁。

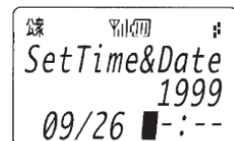


3. 按 [*◀] 键并移动光标到需要修改的位置。



4. 按[0]~[9]键

输入正确的数字。



注意:

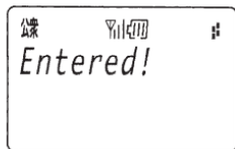
(1) 当输入了正确的数字时，剩下的数字都变成连字符-；连字符所在处按[0]~[9]键输入正确的日期和时间。

(2) 如果输入的日期或时间只有一个数字，应在该数字前输入一个0（但设置完成后仍然只显示一个数字）。

(3) 可以输入从1997年1月1日0时0分起到2096年12月31日23时59分止的任意日期和时间。

5. 按[Func]

设置结束提示音响，结束日期和时间设置操作。



注：时间设定后，重拨（参见3. 5节）或从来电记录中（参见3. 6节）发起呼叫操作时都会显示开始起呼和收到呼叫的时间。

注意：

（1）电池耗尽、手机放在车辆中或其它温度高的地方时，手机时钟会置为初始状态。

（2）更换电池后必须重新设置时间。

4. 9 闹钟设置

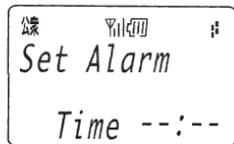
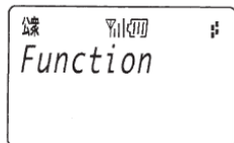
■ 可以设定手机过若干时间后响闹铃。只能设置一个闹铃，并且闹铃时最多可以显示12个字符。

4. 9. 1 设置闹钟

在待机状态

1. 按[Func]和[8]

显示闹钟数字输入屏。



2. 按[Func]

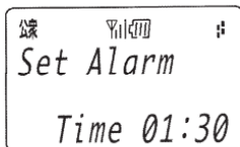
输入模式被激活，光标闪烁。



3. 按[0]~[9]

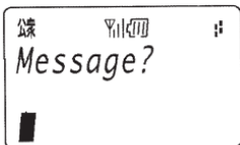
输入响闹铃的时间。

右图例如：1小时30分钟后闹铃响。



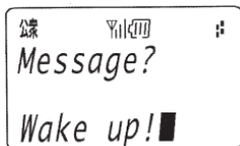
4. 按[Func]键

出现闹钟响时需要显示的提示信息的输入屏幕。



5. 输入一条提示信息

如果不需要输入信息,直接进行第6步。



注:

● 除非已经设置了当前时间,否则不能设置闹钟。如果当前时间还未设定,手机会显示“Set Clock!”信息。

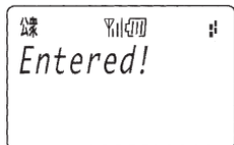
● 如果闹钟未设置,手机会显示“Time--:--”信息。如果已经设置,则会显示设定的时间,这样您就可以将它改成需要响闹的时间。

● 如果要输入的时间只有一位数字,应在数字前输入一个0。

注:不输入闹钟响时的提示信息也能设定闹钟。这样闹钟响时手机会显示“it's Time!”提示信息。

6. 按[Func]键

结束蜂鸣声晌,结束闹钟设置操作。

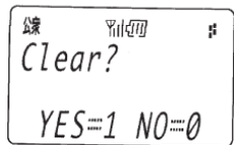


4. 9. 2 删除闹钟设置

在待机状态

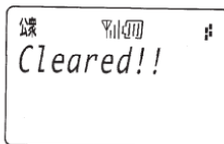
1. 该步骤与设置闹钟 1~2 步相同

2. 显示需要删除的闹钟号码并按[CLR]键超过 2 秒钟



3. 按[1]

删除定时闹钟设置。



4. 9. 3 闹钟响时

在待机状态

1. 到了设定的时间，闹钟会响。

如果有提示信息，在显示屏上会显示出来；闹铃将持续响 60 秒钟。

2. 打开手机翻盖

闹铃停响，打开翻盖同时提示信息消失。

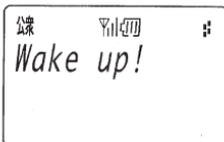
注：在待机状态打开翻盖，可按任意按钮停止闹铃。按下按钮的同时提示信息消失。

注意：

(1) 当正拨打电话以及在和对方通话时若有来电，则拨完电话并通知结束后会响闹铃，并显示提示信息。

(2) 来电时如果闹铃音量设置为 OFF 或 “Vibration”，闹铃不会响。

(3) 关闭电源后闹钟设定被删除。



4. 10 清除全部设定

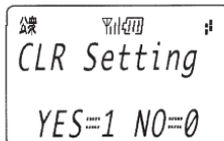
■ 可以把所有功能的设定值重置为出厂设置（初始设置）。

在待机状态

1. 按[Func]键持续 2 秒以上

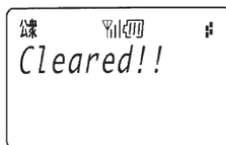


2. 按[4]键



3. 按[1]键

听到结束提示音，这时重置操作完成。



各项功能的初始设定值如下:

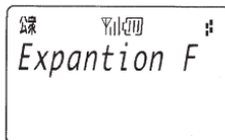
按键操作音	正常
铃声	1号铃声
铃声(号码簿用)	7号铃声
自创振铃音	初始值
来电显示	开
出服务范围警告	关
铃声音量	正常
闹钟	关
快速拨号	保持
备忘录	关
通话保持音量	正常
振动模式	1
话筒音量	正常
当前时间	保持
密码	保持
号码簿	保持
锁定码	保持
户主登记	保持
背景灯 开/关	开
机侧按钮锁定状态	关
重拨	无设定
来电历史记录	无设定
未回话次数	无设定

4. 11 拨号加锁

■ 可以加锁防止他人未经授权使用您的手机。拨号加锁前须存储一个4位数字的锁定码。

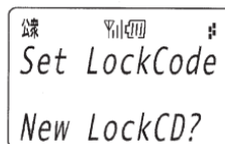
4. 11. 1 输入拨号加锁密码

1. 按[Func]键持续2秒以上



2. 按[5]键

显示当前设定值。

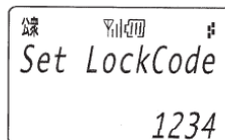


3. 按[0]~[9]键输入一个4位数密码

按[CLR]键删除4位数密码的最后一位数字。

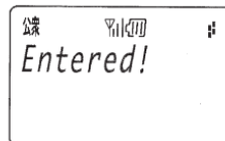
按[CLR]键持续2秒以上删除刚输入的全部数字。

不要忘了拨号锁密码，应该把密码记录在别处，以防忘记。



4. 按[Func]键

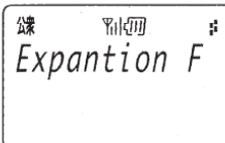
结束拨号加锁密码设定。



4. 11. 2 改变拨号加锁密码

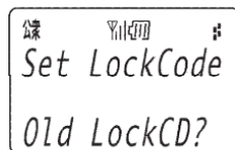
待机状态

1. 按[Func]键持续2秒以上

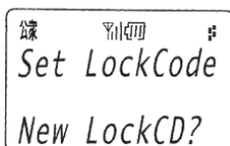
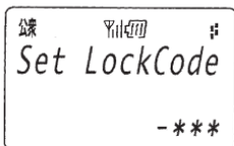


2. 按[5]键

显示当前设定值。



3. 按[0][9]键输入原来的4位数密码



4. 按[0][9]键输入新的4位数密码

输入“0000”将删除拨号加锁密码。

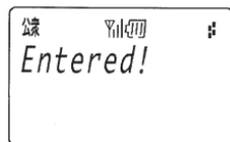
按[CLR]键删除正在输入的密码的最后一位数字。

按[CLR]键持续2秒以上将删除刚输入的全部数字。



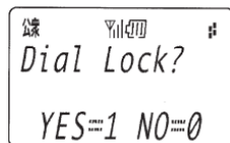
5. 按[Func]键

结束蜂鸣声响，修改拨号锁设置操作完成。



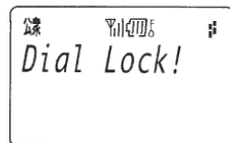
4. 11. 3 使用拨号锁

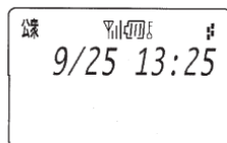
1. 按[CLR]键2秒以上



2. 按[1]键

会出现并听到拨号锁设置的蜂鸣音。





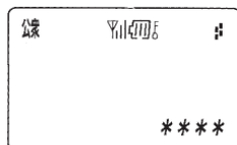
注意:

只要不按 、[▼] 或 [▲] 键, 即使用了拨号锁, 按其它任意键, 也能接电话。

4. 11. 4 解开拨号锁

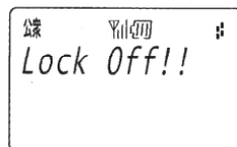
待机时

1. 按[0][9]键输入 4 位拨号锁密码



2. 按[Func]键

会听到拨号锁解除的蜂鸣音, 拨号锁被解开。



注意:

如果密码错误会提示“Code Error!”的信息。

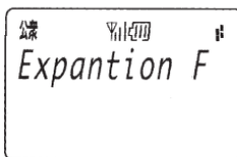
4. 12 户主信息显示设置

■ 当开机或关机时, 记录的户主名和开始信息“WELCOME!”以及结束信息“GOOD LUCK!”会显示 2 秒钟。

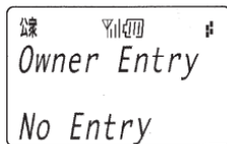
4. 12. 1 记录户主姓名

待机状态

1. 按[Func]键 2 秒以上



2. 按[1]键



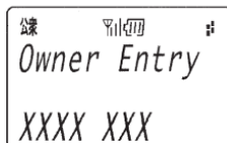
3. 按[Func]键

输入模式被激活，光标在闪动。



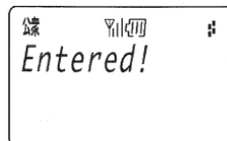
4. 输入户主名

(参见3. 8节的输入字符)可以输入约12个字符。

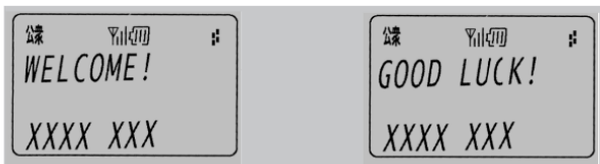


5. 按[Func]键

保存输入户主姓名的时间并结束操作。



● 当开机或关机时，记录的户主和开始信息“WELCOME!”以及结束信息“GOOD LUCK!”会显示2秒钟。



4. 12. 2 改变户主姓名

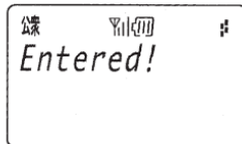
待机时

1~2 操作与“记录户主姓名”的每1~2步操作一致

3. 按[Func]键输入新名字
(参见 4. 1 节的输入字符)



4. 按[Func]键
记录将结束，会听到结束的蜂鸣音。

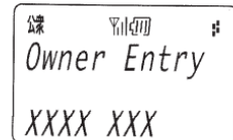


4. 12. 3 删除户主姓名

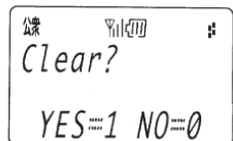
待机时

1~2 操作与“记录户主姓名”的第 1~2 步操作一致。

3. 按[Func]键



4. 按[CLR]键保持 2 秒以上删除户主名



5. 按[Func]键



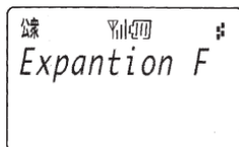
6. 按[1]键
户主名将被删除，听到结束的蜂鸣音。

4. 13 后背灯设置

在日常的使用中可以将后背灯设置为 OFF 来节省耗电量。

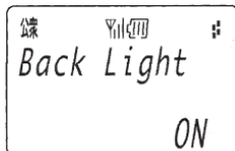
待机时

1. 按[Func]键 2 秒以上

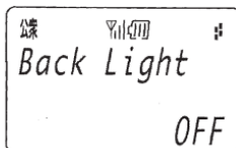


2. 按[7]键

显示当前设置。



3. 按[0]或[1]键



后背灯设置
[0]: OFF (不亮)
[1]: ON (亮)

初始设置是 ON

注: 按 [▲] 和 [▼] 键也可以在 OFF 和 ON 间切换。

4. 按[Func]键

会听到设置的结束音提示设置完成。

注意:

(1) 设置从第 4 步执行后开始生效。

(2) 即使将后背灯设置为 ON, 后背灯也会在打开约 20 秒后关闭。

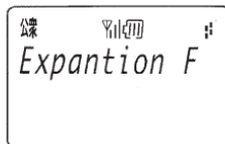
4. 14 备忘信息

当设置时间到时, 可以听到闹铃音并显示 20 个字符的备忘信息; 可以设置 5 条不同的备忘信息。

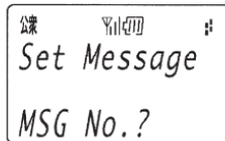
4. 14. 1 设置备忘录

待机时

1. 按[Func]键 2 秒以上



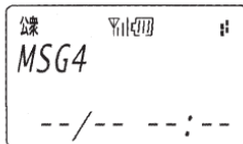
2. 按[9]键



注意:

只有设置了当前时间, 才能设置备忘信息; 否则, 显示屏上会显示“Set Clock!”提示信息。

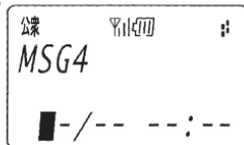
3. 按你想要设置的备忘信息的记录号 ([1]~[5])



注: 按 [▼] / [▼] 键也可以在备忘信息中切换。

4. 按[Func]键

时间输入模式被激活。



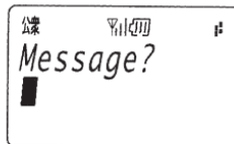
5. 按[0]~[9]键

输入您希望显示备忘信息的时间。

注意: 当时间和日期只有一个数字时, 在前面添 0。

6. 按[Func]键 2 秒以上

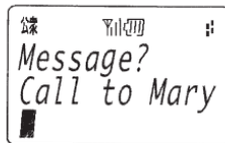
打开备忘信息输入的屏幕。



7. 输入信息内容

(参看 3. 8 节的输入字符)

如果一条信息也不准备记录, 跳到第 8 步。



注: 即使没有输入备忘信息, 备忘录也可以设置。如果没有输入备忘信息, 设置时间到时会显示“Message:X”。

8.按[Func]键

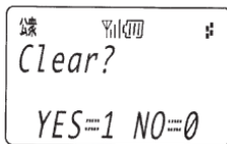
会听到设置的结束音, 提示备忘信息设置完成。



4. 14. 2 删除备忘信息

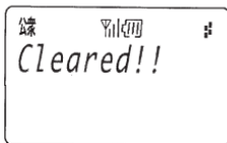
待机时

1. 这步操作与设置备忘信息的 1~3 步操作相同
2. 按[CLR]键 2 秒以上, 直到出现备忘信息将被删除的提示信息。



3. 按[I]键

备忘信息被删除。



4. 14. 3 当设置时间到时

1. 当设置时间到时, 闹铃会响起。
如果输入过备忘信息, 这时就会显示出来。闹铃会响 60 秒。



2. 打开机盖

当手机翻盖打开时, 闹铃会停止, 备忘信息也会消失。

注意:

- (1) 如果机盖打开闹铃还在响, 可以任意按一个键停止闹铃, 这时, 备忘信息也会消失。
- (2) 当打电话、接电话和通话结束时也会响铃和出现提示信息。
- (3) 在铃响被关上, 打开振动时, 不会闹铃也不提示信息。
- (4) 到备忘信息设置时间, 如果手机关机, 备忘信息是不会显示的, 直到手机开机。
- (5) 如果闹铃和备忘信息设置在同一个时间, 闹铃、备忘信息 1 至 5 将逐个显示。

(6) 备忘信息不能设置年份，如果不清除的话，每年这个时候就会响起闹铃和显示备忘信息；如果日期设置为2月29日，闹铃和备忘信息每4年才会出现一次。

4. 15 边键锁

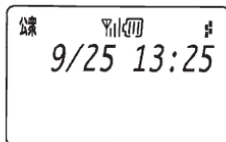
可以给侧面的 [▼]/[▲] 键和号码簿键  上锁以避免误操作。

4. 15. 1 使用边键锁

待机时

按 [#▶] 键 2 秒以上

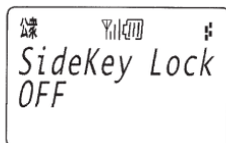
此时不管机盖处于什么状态，边键将上锁。



4. 15. 2 打开边键锁

待机时

按 [#▶] 键 2 秒以上边键锁将打开。



注意:

(1) 使用边键锁以后，来电振铃音不能转换，号码簿也不能使用；按了 、 [Func]键，及 [▼]/[▲] 键之后，才可能转换。

(2) 如果上了边键锁的话，按 [▼]/[▲] 键或号码簿键  会提示 "Side Key Lock"。

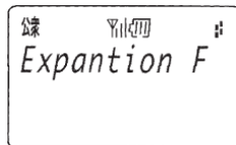
(3) 即使关机，边键锁的设置仍然保持着；不过可以用清除设置来打开边键锁。

4. 16 应答通知

当对方应答您打的电话时,手机可以用振动提示(当对方忙或有信息到时的不振动的)。

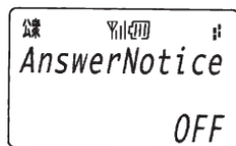
待机时

1. 按[Func]键 2 秒以上

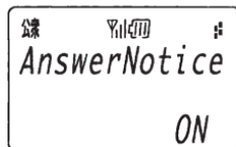


2. 按[8]键

显示当前设置。



3. 按[0]或[1]键



应答通知的设置
[0]: OFF (不振动)
[1]: ON (振动)

(初始设置为 OFF)

注: 也可以用 [▼]/[▲] 键在 ON 和 OFF 之间切换。

4. 按[Func]键

会听到设置的结束音提示设置完成。

注: 即使在关机时, 应答通知的设置仍然被保存。

附录

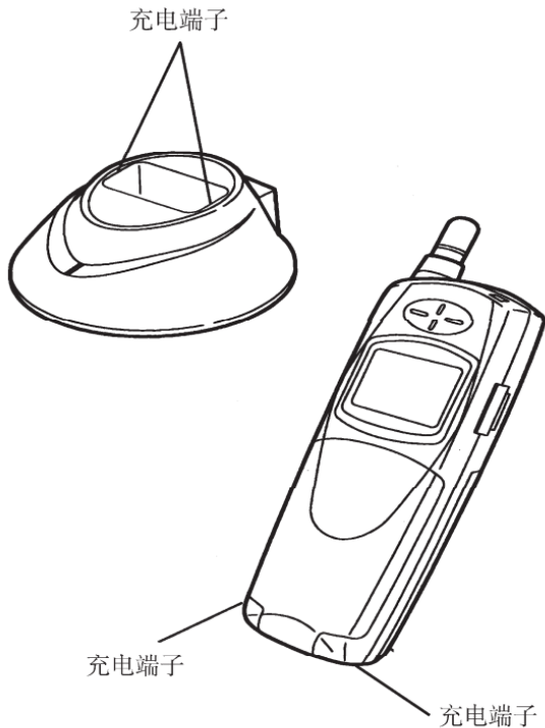
附录一 清洁

■ 清洁手机外部

用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。

■ 清洁充电座接口

如果充电座或手机的充电端子脏了的话不能正常充电，应该定期用棉球对它们进行清洁，如果在很容易弄脏手机的环境下使用手机，建议每天清洁充电端子。



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

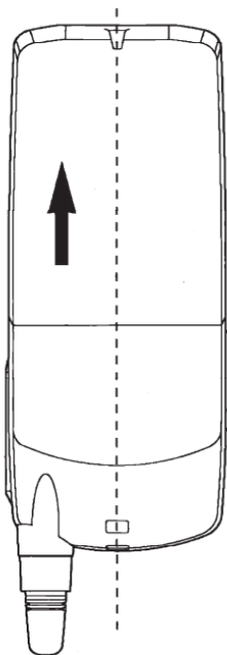
■ 如果您的手机的电池已到了使用寿命，请按如下步骤更换新电池。

1. 如果处在开机状态，按  键 2 秒或 2 秒以上关掉电源。

注意：换电池前都要关上手机。

2. 拿开电池盖

- 1) 天线朝前，握住手机。
- 2) 根据图示，手按住后盖板的同时推出电池盖。

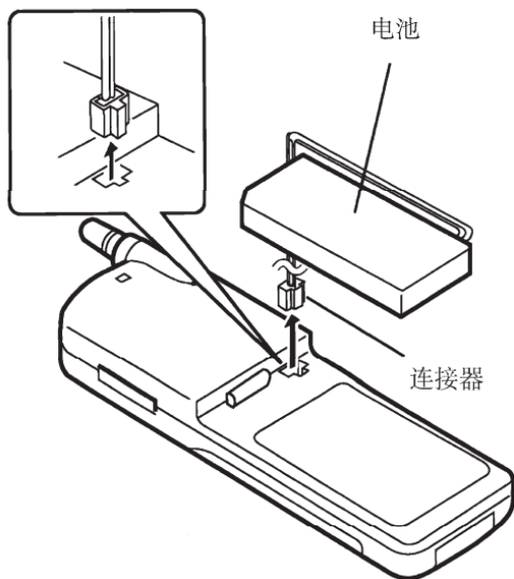


中轴线

注意：电池盖内的卡口在中心轴靠天线的一边；开电池盖时，手按着电池盖靠天线的一侧推出。

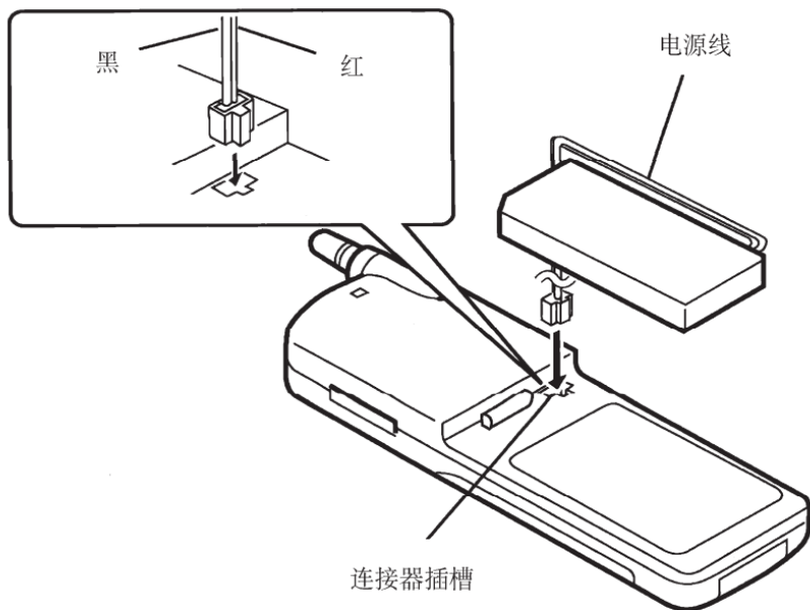
3. 拿开旧电池

捏住连接器插头，小心地将电池拨出。



4. 插入新电池

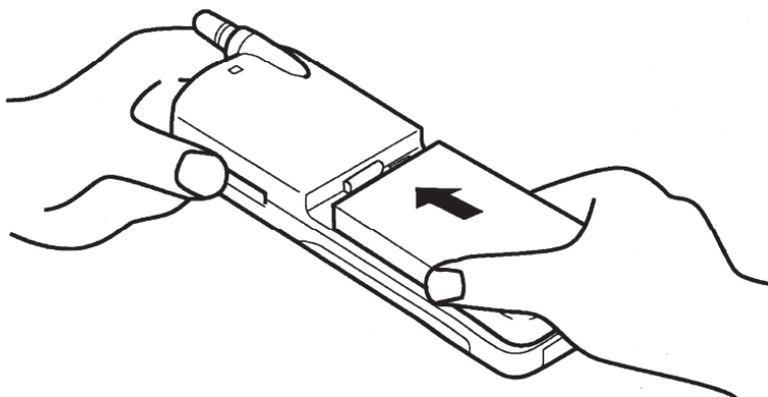
请检查轴芯的颜色和连接器的方向，插入连接器直到听到“咔”的一声。把电池线按入手机电池槽与电池之间。



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槽里；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. 接上充电座和交流适配器，充电直至充满。

注意：

只能用指定的充电座和交流适配器充电。

附录三 故障分析

■ 请按下表的内容检查

现象	原因
电源打不开	电池充电了吗？（参看 2. 5. 1 节）
	电池安装好了吗？（参看附录二）
	[]键是不是按了 2 秒或 2 秒以上？（参看 2. 5. 2 节）
“公众”未显示	手机天线是否拉出来了？
	移动到另一个位置后仍有这个问题吗？
	你是不是在服务区之外？
电话打不通	电话号码拨对了吗（您有没有忘记拨区号）？
	“圈外”显示了吗？
	用了拨号锁定或键盘锁定吗？（参看 4. 11 节）
没有振铃音	振铃音是不是关上了？是不是设置了振动？（参看 3. 3 节）
通话的过程中，话音变弱，出现噪音	手机天线是否拉出来了？
	您是不是远离公共的基站？移动到另一个区域后仍有这个问题存在吗？
	换一个时间再呼后仍有此问题存在吗？
无法充电	手机是否跟充电座接好？（参看 2. 5. 1 节）
	充电端子是否脏了？（参看附录一）
	交流适配器或充电座插头插好了吗？（参看 2. 5. 1 节）
	充电指示灯亮了吗？（参看 2. 5. 1 节）

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	① 拉开天线，打开翻盖 ② 输入电话号码 ③ 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
接电话	听到振铃音后，① 拉开天线，打开翻盖 ② 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 按  键 ② 按  键 ③ 输入姓名（非必须） ④ 按  键 ⑤ 输入电话号码 ⑥ 按  键 ⑦ 输入分组号码（非必须） ⑧ 按  键
打电话簿中的号码	① 按  键 ② 按 [▼] 和 [▲] 选择 ③ 按  键
重拨	① 按  键 ② 按  键
从主叫记录中拨号	① 按  键 ② 反复按  键选择号码 ③ 按  键
从来电记录中拨号	① 按  键 ② 反复按  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使用手册。