

CU100 使用说明书



使用说明书



CU100

P/N : MMBB0055701(1.1)
DATE : 2002. 02. 16



介绍

重要提示

祝贺您！您拥有的浪潮手机将会改变您的通讯方式，这是一个简洁方便的个人通讯终端，能给您提供很多功能。我们先进的数字移动通讯技术让您顺利的完成下列操作。

- 超大高清晰屏幕，7行显示，容易阅读，背景灯显示和状态图标。
- 传呼，通讯联系，短消息，以及呼叫者ID。
- 18个键盘式输入键。
- 超长的电池待机时间和通话时间。
- 易于操作和简单结构的有提示的菜单控制界面。
- 任意键应答，自动读取，一键拨号和快速拨号以及200个电话号码的存贮量。
- 两种语言菜单（中文和英文，根据用户需要选择。）
- 可选附件（请看第96~97页）

重要信息

这本用户使用手册提供了使用和操作手机的各种重要信息。请在使用手机之前详细阅读所有信息，使您在使用时达到最好效果并防止手机的任何意外损坏或错误使用。对于任何未经我们许可的改变所造成的损失，将使我们用户对用户的承诺变为无效。

检查附件

用户的手机伴随着一些标准附件，包括一个桌面充电座和可充电的电池。购买时请确认所有附件是否齐全。

使用前须知

安全说明

警告! 为了减少电击可能性，请不要将手机放在高度潮湿的地方，例如，浴室，游泳池等等。

重要事项! 请用户在使用手机之前阅读100页的安全和常用信息。

电池使用中的注意事项

- 使用原装电池。
- 不要对电池进行分解。
- 不要对电池进行短路。
- 不要将电池置于高温下：60°C (140°F)
- 不要对电池进行焚烧。

使用电池环保的用户需要关心环保的问题

- 废旧电池必须回收或适当的进行处理
- 一个人怎样适当处理废旧电池呢？如果把它们返回浪潮公司，我们将会合理的处理废旧电池。

充电器使用中的注意事项

- 使用原装充电器。
- 错误的使用充电器可能会损坏用户的手机。电池可能会爆炸，导致人身伤害。
- 充电器只能在室内使用。

不要将充电器放在阳光直晒的地方，也不要放在很潮湿的地方使用，例如在浴室里。

目 录

介绍	1	第二章 基本功能	22
重要提示	1	开机, 关机	22
重要信息	2	拨打电话	24
检查附件	2	改正拨打错误	25
使用前须知	2	接听电话	25
第一章 开始	7	快速功能键介绍	26
注意事项	7	呼叫等待	28
电池的使用	8	消音模式	29
手机组件	12	重新拨打	30
按键介绍	13	调整音量	31
显示屏上的图标	15	省电模式	32
用语定义和省略语	16	信号强度	32
画面组成	17	快速拨打	33
运行顺序 (笔划方式)	18	呼叫者ID	33
运行顺序 (拼音方式)	19	电话簿特性	34
中文输入中改变模式	20	第三章 菜单特点	42
英文输入	21	菜单的一般使用指南	42
		铃声设置	43
		个人信息管理	48
		录音记录	67
		手机设定	68
		娱乐功能	76
		高级目录	80

第四章 搜索特性	83
姓名搜寻.....	83
号码搜寻.....	84
地址搜寻.....	85
组合搜寻	86
第五章 信息特性	87
短信息.....	87
发送短信息	91
第六章 在通话期间使用的功能	95
发送本机号码	95
静音模式.....	95
电话簿.....	95
备忘录.....	95
语音记事.....	95
第七章 附件	96
第八章 附录	98
第九章 安全向导.....	100

第一章 开始

注意事项

- ▶ 在接收装置（也就是电视或收音机等）附近使用手机可能会导致干扰。
- ▶ 不使用手机时放在安全的地方。
- ▶ 请使用浪潮公司提供的电池，天线和充电器。如果错误的使用附件，用户得不到维修保障。
- ▶ 只有得到浪潮公司维修授权的人员可以进行手机及其附件的维修工作。非授权人员进行的安装和维修可能会导致故障并得不到维修保障。
- ▶ 在使用电话时，请不要触摸天线。
- ▶ 请不要在标有禁止使用手机的地方使用手机。
- ▶ **请不要将手机**放置在高温或潮湿的地方。
- ▶ **避免将手机弄湿**。如果手机弄湿了，立即关掉电源并取出电池。如果手机不能够正常使用，请将手机送到经销商处，以获得相应的维修服务。
- ▶ 避免震动和碰撞手机。

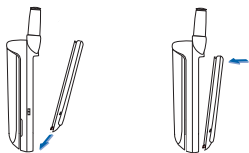
电池的使用

初次使用前请充足电。

购买手机带有可充电电池。使用前必须先充足电，以便外出使用时有最长的通话时间和待机时间。

电池的安装

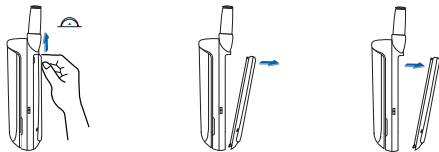
安装电池时，把电池的底部插入对应孔。然后按下电池直到插销插上。



取出电池

关掉电源。（若开机状态下取出电池，可能会发生数据和信息丢失）

向上移动按钮，电池就会分离出来。



电池电量指示

电池电量指示在显示器屏幕的右上角显示。



如果电池电量指示开始变弱，低电压传感器会以三种方式警告用户：发出可听到的音调，闪烁电池图标的轮廓，以及显示电池不足警告！。如果电池电量指示极其微弱，手机会自动关机并且操作过程中的任何信息都不会保存。

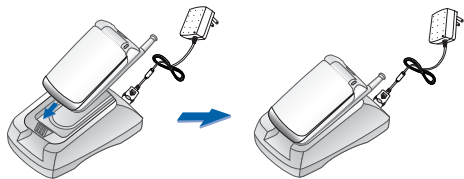
使用座充电器

座充电器有一个供充电电池的槽。这个槽可以适用于手机和电池包进行充电。

警告! 只能使用与手机一起提供的座充电器。使用非浪潮公司的充电器会导致用户手机或电池的损坏。

1. 将充电器插到墙壁电源插座。
▶ 手机使用220V的交流电进行充电。
2. 在充电器槽里插入装有电池的手机或电池。

充电时间根据电池充电程度会有所不同。已放完电的标准电池充电不超过3个小时，大容量电池则不超过4个小时。

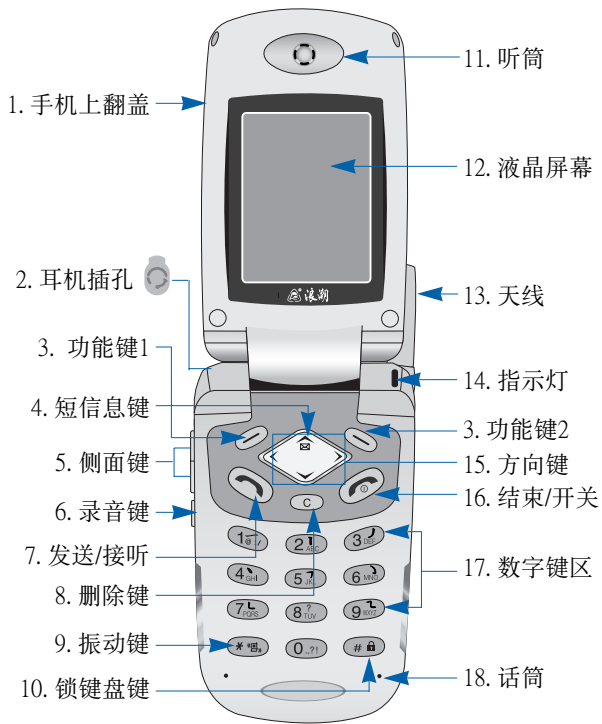


保护电池





1. 用户不必为充电而将电池完全放电。
2. 只使用浪潮提供的电池和充电器，这样可以使得电池寿命最长。
3. 不要分解电池或将其短路。
4. 保持电池的金属接触部位的清洁。
5. 电池不能再提供满意的性能的时候，需更换电池，电池有可能在更换之前已经进行了500次的充电。
6. 长期不用电池的时候，请以再次充电来保证电池寿命。
7. 不要将电池充电器暴露在太阳直晒的地方或在潮湿的地方使用，例如在浴室等。
8. 不要将电池放在过热或过冷的地方，这样会降低电池性能。



手机组件

下面表示的是用户手机的关键组件。



按键介绍

1. **手机上翻盖**: 打开手机盖子回答来电。
2. **耳机插孔**
3. **功能键**:
 - 功能键1  用于显示设置菜单的功能。
 - 功能键2  如果用户在一个菜单中按一次这个键，将往后返回到上一级。
4. **短信息键**
5. **侧面键**: 使用户调整键盘声音量（在待机模式）和听筒声音（在通话期间）。
6. **录音键**: 要进行录音，按这个键。
7. **发送/接听**: 使用户拨打电话或接听电话查找电话已拨记录。
8. **删除键**: 按退格键删除一个空格或字符。长按可以清除所有字。
9. **振动键**: 长按  键3秒钟以上，设置为振动模式。
10. **锁键盘键**: 长按  键3秒钟以上，设置为锁键盘模式。
11. **听筒**

- 12. **液晶屏幕**：显示信息和指示图标。
- 13. **天线**
- 14. **指示灯**：收到来电绿灯亮。
- 15. **方向键**：这个方向键可以使得用户很快的找到  文本和短消息。  到日期。
- 16. **结束/开关**：用于电源的开/关和断开呼叫。使用这个键，用户可以回到待机屏幕。
- 17. **数字键区**：这些键使用户可以输入号码和字符，也可以选择菜单选项。
- 18. **话筒**

显示屏上的图标



手机屏幕上会显示各种屏幕图标，这些屏幕图标只是在开机的时候显示。



表示手机接收信号的强度，屏幕上显示的条数表示当前信号的强度。



不在服务区
手机没有收到系统信号。



指示通话状态。
此图标在通话期间显示



收到了文本信息或语音信息。



漫游
指示话机处于漫游状态



静音模式/振动模式



指示已设置闹钟或定时器



自动应答



指示剩余的电池电量



电量充足



有电



需要立即充电

用语定义和省略语

1. 中文输入方式

- ▶ **笔划输入法**：输入构成汉字的笔划之后找所要的汉字。
- ▶ **拼音方式**：输入汉字的发音（拼音）之后找所要的汉字。

2. 搜索文字 (Context) 模式：

中文输入时使用的字的集合可以分为以下三种模式。

- ▶ **SMS文字**：用在一般文本中的字的集合。
- ▶ **姓搜寻**：用于姓氏的字的集合。
- ▶ **名搜寻**：用于名字的字的集合。

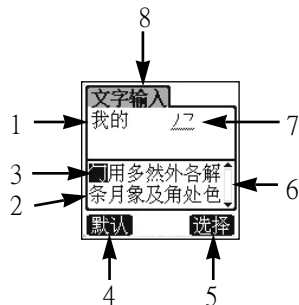
3. 候选字 (Candidate)：

利用笔划输入或拼音方式的使用者输入信息，形成对应的字的集合，称为候选字。

4. 要素 (Element)：


为了输入汉字，用户利用键盘输入的内容称为要素（笔划或拼音）

画面组成




1. **文字列表示部分**：表示选择的字的部分。
2. **候选字的集合表示部分**
3. **候选字中选定的字**（显示为反白）
4. **搜索文字变更**：按基本设定/姓/名顺序改变。
5. **选择键**：候选字集中选择一个字
6. **滚动条**
7. **要素显示**：显示用户输入的键的部分
8. **标题表示部分**：显示正在输入中文或叙述英语。

运行顺序（笔划方式）

- ▶ 电话簿、待机画面语句或SMS等，可以利用中文输入。
- ▶ 首先用左边的功能键选择输入模式。（号码/文数/符号的输入方式与基准相同）
- ▶ 笔划/拼音/ez-英文模式的时候进行输入，进入到文字输入模式。
- ▶ 如果是笔划，显示使用字输入和14个对应的候选字。
- ▶ 使用字输入直到出现所要的字，利用方向键将光标放到那个字上，按选择键选定。
- ▶ 选定的字显示在右上区域（没有要素的时候一行7个字/有要素的时候一行5个字）。
- ▶ 选定完所有字之后按  键退出文字输入模式并回到原来状态。

运行顺序（拼音方式）


1. 如果要用拼音方式输入中文，使用左边软键选择拼音。
2. 把所要输入的汉字发音通过键区输入，则根据输入信息在右上区域显示可能的拼音。
3. 利用上下键选择所需的拼音，对应的字显示在下方，用户移动光标进行选择。
4. 完成中文输入之后按  键回到原来状态。
5. 中文输入过程中可以按左边软键变更搜索文字模式。

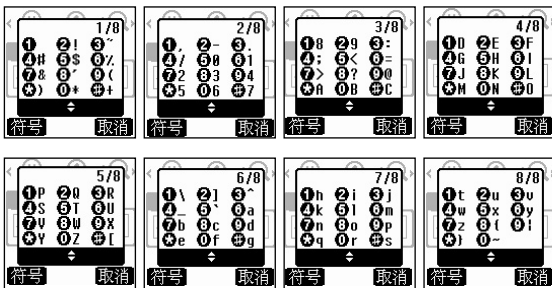
中文输入中改变模式

- ▶ 输入方式为笔划/拼音的时候，按左边软键改变搜索文字模式。


符号模式

输入特殊字符和标点。

用户可以使用95个特定字符。输入用户所要输入字符旁边的数字键，在符号模式中按方向键（）可以在以下字符中进行循环：




英文输入

1. 输入模式选择为ez-英文模式，按键之后显示根据输入键顺序的英语单词排列。
2. 根据键入的单词，左边提示行中光标的位置，可以利用上下键选择所要的单词并按选择键进行选定。
3. 选择完一个单词之后单词之间会显示一个空格并可以进行下一个单词的选择。
4. 输入完所有字之后按  键退出叙述英语输入模式并回到原来状态。

第二章 基本功能

开机, 关机

打开手机


1. 安装充过电的电池或将手机连接到外部电源, 例如点烟式适配器或车载配件。
2. 按  几秒钟到手机中间的红灯闪烁为止。

▶ 将天线完全拉开并获得最佳效果

注意 就像其他无线电设备, 避免在开机时候无谓的碰到天线。



关闭手机




1. 长按  直到显示屏关闭为止, 之后松开这个键。
2. 为了保护天线, 如果是伸出来的就把它推回去。



拨打电话



当用户拨打电话的时候，按照下列简单的步骤：





1. 确认手机已经开机
▶ 如果没有，请按 。
2. 输入电话号码，如果需要则加区号。
3. 按 。
▶ 如果手机是锁的状态，请输入锁的密码。
▶ 呼叫失败表示没有接通。
4. 按  中断呼叫。

注意 号码没有储存在电话薄的时候如果用户按号码则会在显示屏上显示电话号码列表。

改正拨打错误

改正拨打错误用  擦掉最后输入的数字或按  两秒钟以上删除所有数字。

接听电话

1. 手机铃声响的时候，打开上翻盖或如果上翻盖已经打开则按任何一个键（除了 ，）接听。





▶ 接电话时按一次  按钮即可接听来电（不出声音），按两次则拒绝接收 。

2. 按  断开呼叫

在呼叫等待模式中，当前的呼叫储存起来，用户可以接听另一个呼叫。这个服务由用户的服务提供商来提供。



使用呼叫等待功能时，如果有新的呼叫，手机会嘟嘟的响以告知用户。同时用户的手机可以显示呼叫用户的电话号码。


注意 在接听电话时如果您按  一次，即可接听来电，如果您按两次，拒绝接听 。

快速功能键介绍

振动模式


在公共场所使用振动模式。

1. 在待机模式下，按  启动振动模式（需要3秒钟）。
 - ▶ 设置为振动模式的时候，屏幕上显示静音模式图标()。
 - ▶ 设置为**振动模式**的时候，操作按时也不会发出声音。

注意 如果解除这个模式，再一次按住  直到显示**消除静音模式**为止。

锁的模式

防止其他人使用自己的手机



1. 在待机模式，按  启动锁的模式（3秒钟）。
将会显示 **设置锁上模式**。

注意 按功能键2**解锁**来解除锁的模式，然后输入密码（4位数字）。按下功能键1时**紧急号码**按钮即可拨打紧急电话。

默认值是“0000”。



呼叫等待

本手机可以提供呼叫等待功能。用户接听一个呼叫的时候，可能会听到两声嘟嘟表示另一个呼叫。如果您申请了呼叫等待功能，您可以挂起正在接听的呼叫并应答另一个呼叫。此功能须网络支持。





1. 按  接听一个等待的呼叫。
2. 再按一次  在呼叫之间进行切换。

消音模式



此功能可使电话消音。这样对方在通话期间听不到您的私人谈话。

1. 在通话期间按功能键1 **菜单**和  。
2. 再一次按功能键1 **菜单**和  释放消音。

重新拨打


1. 按  显示呼叫历史的最后一个电话。
 - ▶ **拨号到：**您可以看已拨打的所有电话号码目录。按住  按钮，显示已拨打电话，最多可以重新拨打20个电话号码。
 - ▶ **来电者：**可以看接听的所有电话号码。按住  按钮，再按右边方向键可以看到20个已接电话。
 - ▶ **未接来电：**可以看未接听电话的目录。按住  按钮，再按左边方向键可以看到20个未接电话。

注意 若在通话时留言，则会储存于拨号到中。

- ：通话当中留言时
- ：无人接听电话时

调整音量

手机左侧上方的音量键（侧面键）可以用于调整耳机、振铃和键的嘟嘟声。上面的键用于增加音量，下面的键用于减小音量。

- ▶ 在通话中，用户可以调整耳机的音量。
- ▶ 通过菜单可以调整振铃音量。
- ▶ 若将铃声调到最低，则液晶只显示()而没有铃声。
- ▶ 在待机状态，侧键是可调节按键的音量。

省电模式


当手机进入到没有网络的区域15分钟以上，它会终止搜索网络并进入省电模式。当用户开启这个特性时，显示屏里显示**省电**。手机自动定期的检测网络或者用户可以按任何一个键进行手动检测。

信号强度

通话质量取决于用户所在地方的信号强度。当前的信号强度显示在显示屏上表示为信号强度图标旁边的条的数目，条数越多信号越强。如果信号质量很差，请移动到开阔地区。如果你在楼里，在窗户旁边的信号接收会好一些。为了得到最好的信号强度，请确认天线是否完全拉出。

快速拨打(请看手机说明书第38页从电话簿里拨打电话)

快速拨打是一个非常方便的特性。使得用户方便快捷的拨打电话。用户可以从手机的用户个人地址本上找到电话号码，迅速显示和拨打那个号码。

- ▶ 按 ，手机可以从内存中找到电话号码，迅速显示和拨打那个号码。

呼叫者ID

呼叫者ID可以让用户知道是谁打来的电话，振铃响起的时候，如果呼叫者的姓名和号码已经储存在用户手机里，显示屏上则会显示那个人相应的名字和号码。同样的，用户如果拨打有这个功能的他人，那个人的手机则显示用户的手机号码，如果是设为保密就不会显示出来。此功能须网络支持。

电话簿特性



用户可以将经常使用的电话号码储存在电话簿里，最多可以储存200个电话项，这样就使用起来非常方便。（第9个项设置为紧急呼叫）


个人电话簿内存



手机可存储200个电话项，每项最多可以储存4个电话号码，每个电话号码可以储存32位数字。


在个人电话簿里储存号码




内存位置1到9是一键拨号方式应被用于最常使用的电话号码。



1. 输入用户想要储存的电话号码（最多为32位）。
2. 按功能键**1储存**，则会显示子菜单。
3. 使用选择用户想要的标签类型
住宅，办公室，移动电话，传呼机。
4. 输入一个名字（最多为7个字符）并按.

5. 选择内存地址号码，然后按.

▶ 通过功能键**1UIM卡**设定将号码储存在手机()还是UIM卡()中。

注意 您可更改非储存于UIM卡()中的暗语、标签、类集。

6. 手机会向用户提问是()否 ()要对此号码加密，然后按.

7. 使用或按功能键**1下一个**，选择用户所要的电话标签或铃声，然后按.

8. 使用选择组群。

▶ 用户可以根据各种需求改变现有的组群名称。(家属/朋友/同事/校友/贵宾)


注意 按功能键**1编辑组合**，这时用户可以编辑组群名称。



9. 按功能键**2储存**。

找到号码

找到号码搜寻

1. 按功能键 2 搜寻。
2. 按姓名搜寻。
3. 输入用户要找的字符（例如名称的几个字母）。

如果按功能键 2 搜寻则在显示器画面上显示在全部/电话/UM卡中选择其一。使用  或软键 1 下一个进行选择，然后按功能键 2 搜寻则会显示要找的电话号码。

4. 从电话簿画面的列表中使用  进行选择。
5. 按功能键 2 编辑进行编辑或按  拨打电话。这时候按功能键 1 删除进行删除。

搜索电话号码


利用已储存的电话号码的位置号码，从而搜索电话号码。

在初始画面上按功能键 2 搜寻选择号码搜寻。会出现询问输入号码的信息，现在输入人则可以找到电话号码。

搜索电话号码的时候，在初始显示上输入特定号码并按功能键 2 搜寻。在子菜单选择搜寻之后，会显示输入列表。用户选择想要知道的电话号码之后，输入后相连的信息会显示出来。

在个人电话簿的已保存过的号码里添加号码、名字以及电子邮件的方法。

从电话簿里拨打电话

用户可以从内存位置号码中拨打电话，可以快速拨打或寻找内存位置按  拨打。

一键拨号方式(快速拨号): 一键拨号方式可以使得用户迅速快捷的拨打常用电话号码，这些电话号码在个人电话簿里，用户只需按一个键（内存位置1到9）。

- ▶ 对于内存位置1到9，用户长按相应的内存位置号码键可以进行一键拨号。

或

- ▶ 按数字，然后按 。


两键拨号方式: 这种拨号特点是用户拨打电话簿中的号码时只需通过两个键来完成（地址位于10到99之间）。

- 1) 按第一个数字键。
- 2) 长按第二个数字键。


三键拨号方式: 这种拨号特点是用户拨打电话簿中的号码时通过三个键来完成（地址位于100到200之间）。

- 1) 按第一和第二个数字键。
- 2) 长按第三个数字键。

从内存目录中拨号

- 1) 在内存目录中，通过按滚动键找到您要拨打的号码。
- 2) 按 。

从内存地址中拨号

- ▶ 查看需要拨打的内存地址之后，按 。

电话薄的高级特性

1. 用户可以编辑现有的电话号码并加上适当的前缀。如果拨打用户想要加到最前面的数字号，此数字号会加到电话号码的前面。

另外，用户储存电话号码时有两种不同的暂停方法：

▶ 有关强制暂停 (P)







: 暂停手机拨号，用户按功能键 **1发送号码**在下一号码前解除暂停。

▶ 有关限时暂停 (T)


: 使得手机暂停两秒钟之后发送下一个数字串。

▶ 有关连字号 (-)

: 连字号只是用于表示(例如 1-800-555-1234)。在这些数字之间没有实际的暂停。

2. 暂停并储存号码
 - 1) 输入电话号码。
 - 2) 按  键。
 - 3) 选择使用 ，或 ，，
 - ▶ 按 [强制暂停(P)]
 - ▶ 按 [限时暂停(T)]
 - ▶ 按 [连字号(-)]
- 4) 输入附加号码(例如，PIN码或者信用卡号码)。
- 5) 子菜单下按功能键 **1储存**并且，使用 ，选择您的标签类型。
- 6) 按功能键 **2确定**。
- 7) 输入人名后，请按功能键 **2确定**。
3. 添加已被储存的号码：

当您离开所在的地方，而在原有的电话簿号码里有必要添加地区区号时，可以加上。当电话簿登陆或信息回复号码显示在显示屏时，用户可以把它加入到原先号码的前面，但是在预先挂起的时候用户不能编辑原先号码。

 - 1) 重新呼叫内存中的号码。
 - 2) 输入适当的数字以预先挂起号码和电话号码。
 - 3) 按 。

第三章 菜单特点

菜单的一般使用指南

使用和设置

1. 按功能键1**菜单**，则在显示屏上显示3个菜单选项。
2. 按 来搜索菜单特点目录。
3. 按相应的数字选择用户所需的菜单选项，子菜单目录则显示在显示屏上。
4. 按适当的键选择用户需要的子菜单。
5. 使用 键选择首选设置。使用菜单或选择设置的时候，按功能键1**下一个**可以往后退一步。
6. 按功能键2**选择**此项功能或者按功能键1**下一个**进行选择其他功能设置。

铃声设置

铃声类型 (菜单 1F7)

怎样选择振铃类型。

1. 按功能键1**菜单**。
2. 按 进入**铃声类型**。
3. 从下列四个选项中选择其一，分别是**铃声**，**振动**，**振动+铃声**以及**灯**。按软键1**下一个**或 ， 选择。
4. 按功能键2**确定**保存选中的铃声类型。






铃声选择 (菜单 21)

怎样选择铃声。

1. 按功能键1**菜单**。
2. 按 进入**铃声选择**。
3. 按 ， (侧面键)或功能键1**下一个**选择用户喜欢的铃声。
4. 按功能键2**确定**保存选中的铃声。




铃声音量 (菜单)

怎样选择铃声的音量。

1. 按功能键 1**菜单**。
2. 按  进入**铃声音量设置**。
3. 按功能键 1**下一个**或 ,  (侧面键)来调整铃声的音量。
4. 按功能键 2**确定**保存选中的铃声音量。




连接提示音 (菜单)

这是电话连接成功时发出信号音告知用户的功能

1. 按功能键 1**菜单**。
2. 按  进入**连接提示音**。
3. 按 ,  (侧面键)或按功能键 1**下一个**之后, 连接提示音将设定为**关/开**
4. 按功能键 2**确定**保存选中的连接提示音。




服务提示音 (菜单)

这是将是否处于服务区的信息用信号音告知用户的功能。

1. 按功能键 1**菜单**。
2. 按  进入**服务提示音**。
3. 按 ,  (侧面键)或按功能键 1**下一个**之后, 服务提示音将设定为**关/开**。
4. 然后按功能键 2**确定**选择。



1 分钟提示音 (菜单)

在通话期间, 到了每分钟结束前十秒钟的时候, 发出警报音告知用户。

1. 按功能键 1**菜单**。
2. 按  进入**1分钟提示音**。
3. 按 ,  (侧面键)或按功能键 1**下一个**之后, 1 分钟提示音将设定为**关/开**。
4. 然后按功能键 2**确定**选择。

按键音长度 (菜单)

设置键音的长度和音调重放速度。



1. 按功能键1 **菜单**。
2. 按  进入**按键音长度**。
3. 按  (侧面键)或按功能键 1下一个之后, 按键音长度将设定为一般长。

▶ **一般**: 只有在用户持续按住键的时候发出固定长度的音。

▶ **长**: 只要用户按键就会发出持续的音。

4. 然后按功能键2**确定**选择。



注意 使用手机侧面的声音按钮。按上面的键增加音量, 按下面的键减小音量。

注意 双音多频传输法 (DTMF) 发信号时同时传送两种音调, 一个是从一群低频信号中发出, 另一个则是从一群高频信号中发出。每组频率都是由四个频率构成。设置键信号音的长度为长音则可以扩充DTMF音调。按**菜单**, 接着按  **按键音长度**, 使用  按钮选择长音。按功能键2**确定**。

音量自动控制 (菜单)

开启/关闭音频AGC系统功能。

这个特性提供了更好的音频效果, 这是通过开启音量控制(音频增益控制)系统来控制发送和接收声音的动态范围和音量, 不管这些声音是在什么标准的扬声器和环境下。










1. 按功能键1**菜单**。
2. 按  进入**音量自动控制**。
3. 按  (侧面键)或按功能键 1下一个之后, 音量自动控制将设定为**开/关**。
4. 然后按功能键2**确定**选择。

个人信息管理 (进入菜单按一次)







电话簿 (进入菜单按一次 , 按)

这个功能是把经常使用的电话号码选择储存在手机(001-200)和UIM卡(001-050)中, 用户可以利用储存地址方便又快捷的打电话。(根据用户使用的卡, 其储存的数量会有所不同)



1. 按功能键 1 菜单。
 2. 按一次 , 选择  进入电话簿。
 3. 输入一个名字 (最多为7个字符) 并按 .
 4. 选择内存地址号码, 然后按 。
 - ▶ 通过功能键 1 UIM卡设定将号码储存在手机()还是UIM卡()中。
- 注意** 您可更改非储存于UIM卡()中的暗语、标签、类集。
5. 手机会向用户提问是()否 ()要对此号码加密, 然后按 .
 6. 使用  或按功能键 1 下一个, 选择用户的电话类型或铃声, 然后按  输入电话号码。

注意 电话类型

-  住宅: 用于储存住宅电话号码
-  办公室: 用于储存办公室电话号码
-  移动电话: 用于储存移动电话号码
-  传呼机: 用于储存寻呼机号码
-  电子邮件: 用于储存电子邮件地址
-  乐曲: 用于储存铃声

7. 使用  选择组群。

- ▶ 用户可以根据各种需求改变现有的组群名称。(家属/朋友/同事/校友/贵宾)



注意 按功能键 1 编辑组合, 这时用户可以编辑组群名称。


8. 按功能键 2 储存。

日程表 (进入菜单按一次 , 按)

日程安排程序使用户能够更清晰地看到各种约定, 日历显示着日程安排与否的确切资料。


- 可以按时间顺序, 一一保存各种纪念日。
- 储存重叠的时间不是为了警报, 而是为了日程表。


1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按一次 , 选择  日程表。


 如何使用按钮


 将年份倒退。  将年份前进。


 设定为今天。  将月份倒退。


 将月份前进。

 将指针移动到左边。

 将指针移动到右边。







 将星期倒退。



 将星期前进。

3. 用户使用  键选择日期, 用于日程表/来电保留/纪念日或备忘录。

填写日程表












这个功能使用户能够把各种数据输入到日历当中, 例如日程表、保留号码、纪念日或备忘录等。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按一次 , 选择  日程表。
3. 用导航键选择用户需要, 并填写日程表。
4. 按功能键 2 选择。
5. 按功能键 1 增加。
6. 输入时间, 则可以使用功能键 1 选择上午/下午。
7. 使用  或者  (侧面键), 移动光标。
8. 使用  或  (侧面键), 来选择重复值, 也就是每周或每月。








9. 使用  或者  (侧面键), 移动光标。
10. 使用功能键 1 **是/否** 选择**闹铃**模式。
 - ▶ 设定想要的闹钟时间。
11. 输入备忘录。
12. 按功能键 2**储存**。

编辑日程表









日程表的应用使用户更清晰地看到各种约定, 用户可以根据需求更新日程表。

1. 按功能键1 进入**菜单**。
2. 按一次 , 选择  **日程表**。
3. 使用导航键选择用户所要编辑的日程表的日期。
4. 按功能键 2**选择**。
 - ▶ 使用  选择**日程表**选项。
5. 使用  和功能键 2**查看**选择一个保存过的日程表。
6. 按功能键 2**编辑**。
7. 输入时间, 则可以使用功能键 1选择**上午/下午**。
8. 使用  或者  (侧面键), 移动光标。
9. 使用  或按功能键 1**下一个**来选择**重复值**, 也就是每周或每月。
10. 使用  或者  (侧面键), 移动光标。
11. 使用功能键 1**是/否**选择闹铃模式。
 - ▶ 设定想要的闹钟时间。
12. 使用  或者  (侧面键), 移动光标。
13. 输入备忘录。
14. 按功能键 2**储存**。







添加预约电话号码

1. 按功能键1 进入**菜单**。
2. 按一次 ，选择  **日程表**。
3. 使用导航键选择用户所要输入预约号码的日期。
4. 按功能键2**选择**。
 - ▶ 使用  选择**来电保留**选项。
5. 按功能键1**增加**。
6. 输入时间，则可以使用功能键1选择**上午/下午**。
7. 使用  或者  (侧面键)，移动光标。
8. 输入要拨叫的电话号码。
9. 使用  或者  (侧面键)，移动光标。
10. 输入备忘录。
11. 按功能键2**储存**。








编辑预约电话号码

1. 按功能键1进入**菜单**。
2. 按一次 ，选择  **日程表**。
3. 使用导航键选择用户所要编辑保留号码的日期。
4. 按功能键2**选择**。
 - ▶ 使用  选择**来电保留**选项。
5. 使用  和功能键2**查看**选择一个已经保存过的保留号码。
6. 按功能键2**编辑**。
7. 输入时间，则可以使用功能键1选择**上午/下午**。
8. 使用  或者  (侧面键)，移动光标。
9. 输入一个要拨叫的电话号码。
10. 使用  或者  (侧面键)，移动光标。
11. 输入备忘录。
12. 按功能键2**储存**。

输入纪念日





1. 按功能键1 进入**菜单**。
2. 按一次 , 选择  **日程表**。
3. 使用导航键选择用户所要输入的纪念日的日期。
4. 按功能键2**选择**。
▶ 使用  选择**纪念日**选项。
5. 按功能键1**增加**。
6. 使用  选择闹铃模式, 也就是**无或今天或前**。
7. 输入时间, 则可以使用功能键1选择**上午/下午**。
8. 使用  或者  (侧面键), 移动光标。
9. 输入备忘录。
- 10.按功能键2**储存**。

编辑纪念日

1. 按功能键1 进入**菜单**。
2. 按一次 , 选择  **日程表**。
3. 使用导航键选择用户所要编辑纪念日的日期。
4. 按功能键2**选择**。
▶ 使用  选择**纪念日**选项。
5. 使用  导航键和功能键2**查看**选择一个已经保存过的备忘录。
6. 按功能键2**编辑**。
7. 使用  选择闹铃模式, 也就是**无或今天或前**。
8. 输入时间, 则可以使用功能键1选择**上午/下午**。
9. 使用  或者  (侧面键), 移动光标。
- 10.输入备忘录。
- 11.按功能键2**储存**。






输入备忘录

提供一个可作笔记的空间，在会议期间可以把它当作一张纸使用。




1. 按功能键1 进入**菜单**。
2. 按一次 ，选择  **日程表**。
3. 使用  导航键选择用户所要加入备忘录的日期。
4. 按功能键 2**选择**。
 - ▶ 使用  选择**备忘录**选项。
5. 按功能键 1**增加**。
6. 输入备忘录。
7. 按功能键 2**储存**。

编辑备忘录

根据用户的每个需求可更新备忘录。



1. 按功能键 1进入**菜单**。
2. 按一次 ，选择  **日程表**。
3. 使用  导航键选择用户所要编辑备忘录的日期。
4. 按功能键 2**选择**。
 - ▶ 使用  选择**备忘录**选项。
5. 选择被储存备忘录的使用  以及功能键2**查看**。
6. 按功能键 2**编辑**。
7. 输入备忘录。
8. 按功能键 2**储存**。

查找预定计划 (进入菜单按一次 , 按)






1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按一次 , 选择  **查找预定计划**。
▶ 使用 , 选择用户所要的选项。
(查找预定计划, 预设拨号搜寻, 纪念日搜寻, 备忘录搜寻, 全部搜寻)
3. 输入年、月或者搜索值。
4. 按功能键 2 **搜寻**。
▶ 选择功能键 1 **全部** 则可确认所有被储存日程。(日程表、来电保留、周年日和备忘录)
5. 按功能键 1 **查看**, 从显示屏的列表中选择用户需要的选项。
▶ 按功能键 1 **删除** 删除选中的选项。
按功能键 2 **编辑** 重新编辑日程表。


删除旧日程 (进入菜单按一次 , 按)

用户删除今后不需要的旧数据。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按一次 , 选择  **删除旧日程**。
3. 使用功能键 2 **确定** 选择用户所要删除的选项。

设定闹铃 (进入菜单按一次 , 按)





1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按一次 , 选择  **设定闹铃**。
3. 按  选择 **解除/一次/每日** 或按功能键 **1 下一个**。
4. 使用 ,  (侧面键), 来移动指针。
5. 输入时间。
6. 使用功能键 1 选择 **上午/下午**。
7. 按功能键 2 **储存**。

注意 如果闹铃声响, 用户可以按功能键 2 **确定** 或  停止声音。








删除通话记录 (进入菜单按一次 , 按)

将用户删除和更新的所有呼叫储存在**通话纪录**里的电话号码。

1. 按功能键 1 进入**菜单**。
2. 按一次 , 选择  **删除通话记录**。
3. 然后输入用户的默认密码。"0000"解锁。
4. 按 ,  (侧面键)或按功能键 1 下一个之后, 选择**是/否**。
5. 按功能键 2**确定**。

全部复制 (进入菜单按一次 , 按)

具有双向复制所有电话簿的电话簿和UIM卡数据的功能。

1. 按功能键 1 进入**菜单**。
2. 按一次 , 选择  **全部复制**。
3. 按  或者软键 1 下一个, 选择复制范围和方向。
4. 按功能键 2**复制**。
5. 完成复制之后会出现是否删除原来数据的信息, 这时候使用 ,  (侧面键)或按功能键 1 下一个 对数据进行设定, 完成之后按功能键 2**确定**。



注意 电话簿最多可以储存200个数据, UIM卡根据卡生产制造商而有所不同。


注意 将存于电话簿的内容复制到UIM卡时, 只储存代码, 全部图标也改为固有图标。

单个复制 (进入菜单按一次 , 按)

这是在电话簿的电话簿和卡片卡数据中只选择用户需要复制的选项进行复制的一种功能。

1. 按功能键 1 进入菜单。

2. 按一次 , 选择  单个复制。

3. 显示电话簿搜寻画面, 从中选择用户要复制的数据, 这时使用  选择要复制的数据, 按功能键 2 复制进行复制。





注意 将数据从电话机复制到UIM卡时, 只有代表性号码储存到UIM卡中。当一个电话簿复制时, 搜寻结果显示在搜寻屏幕上。在其左侧上端里, 用图标显示电话本数据中已被储存的用量, 并由此可以知道被复制的地区。

内存状态 (进入菜单按一次 , 按)

显示电话簿和UIM卡全部容量和目前使用容量的功能。

1. 按功能键 1 进入菜单。

2. 按一次 , 选择  内存状态。



3. 显示电话本、UIM容量和剩余的空间。

4. 按功能键 2 确定。


删除电话簿 (进入菜单按一次 , 按)

删除所有储存在电话簿中的信息。注意使用此功能, 因为被删除的数据是不可恢复的。

1. 按功能键 1 菜单。

2. 按一次 , 选择  删除电话簿。



3. 输入用户的默认密码“0000”解锁。

4. 按功能键 1 下一个或  否/全部/清空电话/清空UIM卡选择所要删除的内容。

5. 按功能键 2 确定。

本机号码 (进入菜单按一次 , 按)

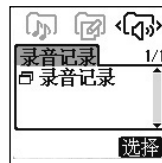
用户可以看到自己手机的号码。





1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按一次 , 选择  本机号码。
3. 按功能键 2 确定。

录音记录 (进入菜单按两次)

录音记录 (进入菜单按两次 , 按)

对于语音信箱或通话中的内容，集合数据的三个项目分别进行重放或删除的功能。



1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按两次 , 选择  录音记录。
3. 使用  选定信息之后按 , 用户就可以听到录音信息。

按  可以删除此信息。




注意 录制语音功能

1. 在待机状态下，将语音记事键连续按2秒，可以录制语音。
2. 在通话中按语音记事键，可以录制语音。

手机设定 (进入菜单按三次)

通话记录 (进入菜单 按三次 , 按)

保持用户用于进行呼叫的时间次数。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按三次 , 选择  **通话记录**。
3. 使用  从下列选项中选择其一, 分别为 **上次呼叫/全部呼叫/拨出通话**。



▶ 上次呼叫

显示最后通话时间。

▶ 全部呼叫

显示通话次数以及所有通话的累计时间。

如何删除: 按功能键 1 **删除**, 然后输入默认密码“0000”后删除。



▶ 拨出通话

显示播出的通话次数以及各通话的累计时间。

如何删除: 按功能键 1 **删除**, 然后输入默认密码“0000”后删除。

自动应答 (进入菜单按三次 , 按)

手机自动应答前选择振铃类型。这个特性一般与汽车装置配合使用。



1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按三次 , 选择  **自动应答**。
3. 从 **关/1次振铃/3次振铃** 中选择一个选项之后按功能键 2 **确定**。

注意 自动应答功能只是当盖子打开的时候使用。

锁定模式 (进入菜单按三次 , 按)


帮助用户保护自己的手机被未经授权的人使用, 一旦手机锁住之后就不能拨打电话, 直到输入锁的密码为止。



但是即使用户的电话锁住了, 还是能够接听电话和拨打紧急电话。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按三次 , 选择  锁定模式。
3. 输入四位解锁密码“0000”。
4. 选择一个选项并按功能键 1 确定。

- ▶ 关: 意味着话机并没有锁定
- ▶ 开机: 意味着手机开启的时候就锁住手机。
- ▶ 一次: 手机处于锁的状态, 按功能键 2 解锁解除设定。
只是按软键可以打电话到紧急号码。
- ▶ 通话限制: 意味着手机总是处于锁的状态。



任意键接听 (进入菜单按三次 , 按)

来电时, 打开盖子确认发信者的电话号码之后, 按通话键  可以接收来电的一种功能。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按三次 , 选择  任意键接听。
3. 在开/关之间选择, 然后按功能键 2 确定。

紧急号码 (进入菜单按三次 , 按)



是在锁机状态下, 被设定为紧急电话的号码能够呼叫的一种功能, 最多可以储存 3 个。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按三次 , 选择  紧急号码。
3. 紧急号码 1, 2 或 3 中各选一个之后按功能键 1 编辑。
4. 输入紧急事件号码之后按功能键 2 储存。







新密码 (进入菜单按三次 , 按)

储存新密码。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按三次  , 选择  新密码。
3. 输入四位解锁密码“0000”。
4. 新锁密码使得用户输入一个新的四位数字的锁密码, 然后按功能键 2 确定。
5. 为了确认, 用户需要输入两次新锁密码, 然后按功能键 2 确定。

背景灯 (进入菜单按三次 , 按)





用户可以选择显示屏和键区的背景灯点亮时点和维持时间。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按三次  , 选择  背景灯。
3. 按  ,  (侧面键) 或者按功能键 1 下一个, 在关/仅限夜晚/打开机盖/10秒当中选择按功能键 2 确定。
 - ▶ 仅限夜晚: 上午八点至下午五点之间, 灯不亮, 而从下午五点至次日上午八点为止, 会恢复为10秒钟的亮灯状
 - ▶ 打开机盖: 盖子打开时, 背景灯一直开起。
 - ▶ 10秒: 按下最后键或者机盖被打开10秒之后, 背景灯会熄灭。



指示灯闪烁


(进入菜单按三次  , 按 )





用户可以通过外部的指示灯知道手机状态。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按三次  , 选择  指示灯闪烁。
3. 使用  ,  (侧面键) 或按功能键 1 下一个 选择关/开。
4. 按功能键 2 确定。

对比度调节

(进入菜单按三次  , 按 )




使用  , 通过最亮到最暗的刻度选择进行设置。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按三次  , 选择  对比度调节。
3. 使用功能键 1 下一个 或  ,  (侧面键), 调整显示器对比度, 然后按功能键 2 确定。



语言

(进入菜单按三次  , 按 )



具有支持多语言的功能, 可以从英文和简体中选择用户所需的语言。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按三次  , 选择  语言。
3. 使用  或按功能键 1 下一个 选择中文或英文。
4. 按功能键 2 确定。

软件版本

(进入菜单按三次  , 按 )





可以看到软件版本。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按三次  , 选择  软件版本。
3. 按功能键 1 细节 可以看到显示日期。
4. 按功能键 2 确定。

娱乐功能 (进入菜单按四次)

屏幕图像 (进入菜单按四次 , 按)

用户可以在备用模式的显示器显示屏上建立显示画面。





1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按四次 , 选择  屏幕图像。
3. 使用  选择用户所要的选项并按功能键 1 查看 就可以看到选择的图形, 按  可以在 图像1和 图像2中选择用户所要的图形, 按功能键 2 确定



- ▶ 待机屏幕: 手机处于不工作状态时的显示画面。
- ▶ 开启电源: 打开手机时的显示画面。
- ▶ 拨出电话: 发送信息时的显示画面。
- ▶ 来电: 接听电话时的显示画面。
- ▶ 关闭电源: 关机时的显示画面。





问候语 (进入菜单按四次 , 按)

用户可以输入想要显示的字符串(最多为7个字符)。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按四次 , 选择  问候语。
3. 使用 , 用户可以从 排列/文字/底色中选择其一。
4. 使用 , 用户可以改变域值。
5. 用户可以使用功能键 1 编辑改变现有的标语。
6. 按功能键 2 确定。

待机屏幕显示 (进入菜单按四次 , 按)








用户可以选择待机图形。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按四次  , 选择  待机屏幕显示。
3. 使用功能键 1 下一个或  ,  (侧面键), 选择图形, 然后按功能键 2 确定。

- ▶ **图像/时间**: 时间和图形同时显示在初始画面。
- ▶ **模拟手表**: 只显示模拟时钟。
- ▶ **数码手表**: 只显示数字时钟。
- ▶ **屏幕图像**: 只有图形显示在初始画面。

游戏 (进入菜单按四次 , 按)

享受有趣的 game。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按四次  , 选择  游戏。
3. 使用功能键 1 下一个或  在疯狂赛车和海盗船中选择游戏, 按功能键 2 确定确认。
4. 使用  选择游戏的等级, 一共有 1-10 阶段, 然后按功能键 2 确定。
5. 使用  选择机种。
6. 按  之后画面上显示游戏的功能键说明。再按一次  就开始游戏。




注意 在玩游戏时, 按手机侧面的键调整音量。

高级目录 (进入 菜单按五次)

数据传真接收 (进入菜单按五次 , 按)

在数据传真接收设置中, 数据和传真可以进行传送。

无线数据传送服务是指利用顾客终端访问互联网, 使用个人电脑或便携式电脑, 以19.2 Kbps或最高以115.2 Kbps的速度访问互联网。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按五次 , 选择  数据传真接收。
3. 使用功能键 1 下一个 或  选择模式, 然后按功能键 2 确定。




▶ **数据接收:** 这个设置使顾客终端接收呼叫数据。

▶ **传真接收:** 这个设置使顾客终端接收传真传送。



设定PIN (进入菜单按五次 , 按)

为了防止他人的使用, 在开机时可以选择设置输入PIN码。

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按五次 , 选择  设定PIN。
3. 使用功能键 1 下一个 或  选择模式, 然后按功能键 2 确定。



▶ **取消PIN:** 打开电话机时, 即使不按PIN码, 背景灯也会亮灯显示

▶ **开启PIN:** 打开电源时不需按下PIN码。

注意 选择此选项时, 需要输入PIN码 (最多为8位)。(第一次购买时的PIN 码 1234)

更改PIN (进入菜单按五次 , 按)

为了防止他人的使用而改变PIN码的功能

1. 按功能键 1 进入菜单。
2. 按五次  , 选择  更改PIN。
3. 输入旧的PIN码后, 再输入新的PIN码。
新的PIN码输入完后, 您必须再输入一次进行确认(最多8位数)。



第四章 搜索特性

搜索储存在手机的电话号码的信息, 可以按姓名搜寻、按号码搜寻搜索、按地址搜寻和按群组搜寻等搜寻功能。

姓名搜寻

姓名搜寻储存在手机里的电话号码的信息。





1. 按功能键 2 搜寻。
2. 输入要搜索的姓名。如果不知道名称, 可以按功能键 2 搜寻 则在显示器画面上显示全部、电话、UIM卡, 使用  或功能键 1 下一个 进行选择, 然后按功能键 2 搜寻。
3. 列表中使用  搜索的电话号码, 可以按功能键 2 编辑 进行编辑。这时候按功能键 1 删除 进行删除。


号码搜寻

号码搜寻储存在手机里的电话号码的信息。

1. 按功能键 2**搜寻**。

2. 按一次 。

3. 输入要搜索的电话号码，如果不知道号码，可以按功能键 2**搜寻**则在显示器画面上显示**全部、电话、UIM卡**，使用  或功能键 1**下一个**进行选择，然后按功能键 2**搜寻**。


4. 列表中使用  搜索的电话号码，可以按功能键 2**编辑**进行编辑。这时候按功能键 1**删除**进行删除。





地址搜寻

地址搜寻储存在手机里的电话号码的信息。

1. 按功能键 2**搜寻**。

2. 按两次 。




3. 输入要搜索的电话编号的地址，如果不知道地址，可以按功能键 2**搜寻**则在显示器画面上显示**全部、电话、UIM卡**，使用  或功能键 1**下一个**进行选择，然后按功能键 2**搜寻**。

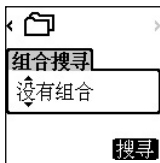
4. 列表中使用  搜索的电话号码，可以按功能键 2**编辑**进行编辑。这时候按功能键 1**删除**进行删除。



组合搜寻

组合搜寻储存在手机里的电话号码的信息。

1. 按功能键 **2** **搜寻**。
2. 按三次 。
3. 使用  选择组合。
4. 然后按功能键 **1** **搜寻** 选择。
5. 列表中使用  搜索的电话号码，可以按功能键 **2** **编辑** 进行编辑。这时候按功能键 **1** **删除** 进行删除。



第五章 信息特性

可以使用户在互联网目录中看到为手机特别设计的界面。使用和选择这些特性是依赖于服务提供商。

当用户收到信息时，信息图标 (☒) 会显示在显示屏上。

短信息 ()

可以储存50个短消息，其中10个短消息储存于UIM卡，40个短消息储存于话机中。新的短消息首先存放在您的UIM卡上。如果UIM卡没有储存空间时，将存放在UIM卡里的以前的短消息自动存放在电话里，将新的短消息存放在UIM卡上。

文字 (, 按)

用户可以收到此特性的字符信息。

1. 按 , 。

▶ 例如：文字2/3= 没有查看的信息/储存的信息

2. 使用 或功能键 2**选择**选择用户要读的信息。

3. 按功能键 2**确定**。

▶ 如何拨号(如果电话号码存在): 按 。

4. 显示如何储存信息的询问窗口。

1) 当消息保存在UIM卡中时
移动? → (不要移动/向电话机移动/删除)

2) 当消息保存在电话中时
移动? → (不要移动/向UIM卡移动/删除)

▶ **不要移动** : 把消息保存在当前已经保存的位置。

▶ **向电话机移动** : 将保存在UIM卡中的消息移至电话中(没有复制的)。

▶ **向UIM卡移动** : 将存储于电话机的存储器中的留言传送到UIM卡。

▶ **删除** : 删除留言。



语音 (, 按)

用户可以查看语音信箱中的新的语音信息。如果超过了容量限制, 旧的信息将会被覆盖掉。如果用户有新的文本信息, 手机会告知用户有文本信息。

1. 按 , 。

2. 按 。

▶ 如果用户按 , 则会显示语言信息回复编号。

全部删除 (, 按)

使用户删除保存在发信箱和收件箱的所有信息。

1. 按 , 。




2. 将**是/否**设定为 , (侧面键)或按功能键 1**下一个**之后。

3. 按功能键 2**确定**。


提示 (, 按)

新的信息到来的提醒设置。

根据每个用户的爱好选择提醒设置。

1. 按  ,  。
2. 使用  或功能键 1 下一个选择 **每隔 2分钟/静音/一次** , 按功能键 2 确定。

有三种用户手机提醒方式, 告知用户有新的信息。

在显示屏上显示信息图标  。如果是紧急信息, 图标会闪烁并在信息的两侧显示星号标记。







- ▶ 手机把信息显示在显示屏上。
- ▶ 可以听到三个类型中被选的声音。
- ▶ 绿灯亮。

发送短信息 (, 按一次)

使用户发送文本信息。





新短信息 (, 按一次 , 按)






1. 按  ,  ,  。
2. 输入要接收信息的人的电话号码。
 - ▶ 按功能键 1 搜寻搜索储存在电话簿上的电话号码。
3. 按功能键 2 确定。
4. 输入留言, 然后按功能键 2 确定。
5. 关于是否储存发送的信息, 按  ,  (侧面键) 或者按功能键 1 下一个, 选择 **储存** 或者 **通过** 然后按功能键 2 确定。
6. 按  键对发出的信息从 **一般**, **加急** 和 **紧急** 中选择一项, 然后按功能键 2 确定。

文字短信息 (按 , 按一次 , 按)

可以从储存于UIM卡中的已收到信息或发送信息内容中选择所需内容作为其他信息使用。





1. 按 , , 。
2. 使用  选择用户需要的信息, 如果有必要就进行修改, 然后按功能键 2 **选择**。

▶ 请输入需要追加的内容或者修改的内容。




3. 按功能键 2 **确定**。
4. 关于是否储存发送的信息, 请将**储存**或者**通过**选择为 ,  (侧面键) 或者按功能键 1 **下一个**, 然后按功能键 2 **确定**。
5. 输入要接收信息的人的电话号码, 然后按功能键 2 **确定**。
 - ▶ 按功能键 1 **搜寻**搜索储存在电话簿上的电话号码。
6. 按  键对发出的信息从**一般**, **加急**和**紧急**中选择一项, 然后按功能键 2 **确定**。

发送短信息 (按 , 按一次 , 按)




用户可以选择已发出信息的部分内容用在其他的信息上。

1. 按 , , 。
2. 使用  选择用户需要的信息, 如果有必要就进行修改, 然后按功能键 2 **选择**。






▶ 请输入需要追加的内容或者修改的内容。

3. 按功能键 2 **确定**。
4. 关于是否储存发送的信息, 按 ,  (侧面键) 或者按功能键 1 **下一个**, 选择**储存**或者**通过** 然后按功能键 2 **确定**。
5. 输入要接收信息的人的电话号码, 然后功能键 2 **确定**。
 - ▶ 按功能键 1 **搜寻**搜索储存在电话簿上的电话号码。
6. 按  键对发出的信息从**一般**, **加急**和**紧急**中选择一项, 然后按功能键 2 **确定**。

注意 在短消息列表屏幕上选择功能键 1 **删除**, 可以立即删除各项选项。

删除所发信息 ( , 按一次  , 按 )

使用户删除保存在发信箱和收件箱的所有信息。

1. 按  ,  ,  。
2. 按  ,  (侧面键)或按功能键 1 下一个之后, 设定是/否删除所发信息。
3. 按功能键 2 确定。


第六章 在通话期间使用的功能


发送本机号码 (通话期间: 功能键)

用户的手机可以将手机号码发送到另一方。这个特性使用户很方便地向对方告知自己的电话号码。

(可用在某些增值服务中但需网络支持)

静音模式 (通话期间: 功能键)

有时候用户有必要使用静音通话模式, 这样可以让对方听不到自己的声音或特定背景噪声。要在通话期间使用这个功能, 则按功能键 1 菜单和  。

如果要想解除静音, 则又按一次功能键 1 菜单和  。

电话簿 (通话期间: 功能键)

详细说明了用户搜索的名称, 号码, 地址或组群。

备忘录 (通话期间: 备忘录)

请选择需要做记录的场所。如同在会议当中用来笔记的纸, 可以灵活使用。

语音记事 (通话期间: 录音键)

可以录制通话双方的话音。

第七章 附件

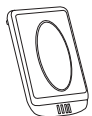
充电器，座充

这种充电器的型号为TC-12W，使用户可以方便快捷地充电电池。它支持中国标准，即220V 50Hz输出。当橙色灯亮的时候表示正在充电，绿色灯亮的时候表示充电完毕。已放完电的标准电池充电需要3个小时，高容量电池则需要4个小时。

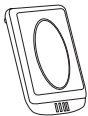


电池 (LGLi-AAEM)

供应标准电池和厚电池可供选择。



标准电池



厚电池

耳机

连接到用户的手机，使用户方便自由地操作。耳机包括听筒、麦克风和静音键。（型号为Headset 1000）



手机挂绳



手机项链





第八章 附录

树形菜单

按功能键1菜单，按 进行滚动。

铃声设置

- 铃声类型
 - ▶铃声
 - ▶振动
 - ▶振动+铃声
 - ▶灯
- 铃声选择
- 铃声音量
- 连接提示音
 - ▶关
 - ▶开
- 服务提示音
 - ▶关
 - ▶开
- 1分钟提示音
 - ▶关
 - ▶开
- 按键音长度
 - ▶一般
 - ▶长
- 音量自动控制
 - ▶关
 - ▶开

个人信息管理

- 电话簿
- 日程表
- 查找预定计划
- 删除旧日程
- 设定闹铃
- 删除通话记录
- 全部复制
- 单个复制
- 内存状态
- 删除电话簿
- * 本机号码

录音纪录

- 录音纪录

手机设定

- 通话记录
 - ▶上次呼叫
 - ▶全部呼叫
 - ▶拨出通话
- 自动应答
 - ▶关
 - ▶1次振铃
 - ▶3次振铃
- 锁定模式
 - ▶关
 - ▶开机
 - ▶一次
 - ▶通话限制
- 任意键接听
 - ▶关
 - ▶开
- 紧急号码
- 新密码
- 背景灯
 - ▶10秒
 - ▶仅限夜晚
 - ▶打开机盖
 - ▶关
- 指示灯闪烁
 - ▶关
 - ▶开
- 对比度调节
0. 语言
 - ▶中文
 - ▶英文
- *. 软体版本

娱乐功能

- 屏幕图像
 - ▶待机屏幕
 - ▶开启电源
 - ▶拨出电话
 - ▶来电
 - ▶关闭电源
- 问候语
- 待机屏幕显示
 - ▶图像/时间
 - ▶模拟手表
 - ▶数码手表
 - ▶屏幕图像
- 游戏
 - ▶疯狂赛车
 - ▶海盗船

高级目录

- 数据传真接收
 - ▶关
 - ▶数据接收
 - ▶传真接收
- 设定PIN
 - ▶取消PIN
 - ▶开启PIN
- 更改PIN

按 进行滚动。按 。

短信息

- 文字
- 语音
- 全部删除
- 提示
 - ▶每隔2分钟
 - ▶静音
 - ▶一次

发送短信息

- 新短信息
- 文字短信息
- 发送短信息
- 删除所发信息

按功能键2搜寻。

按 进行滚动。

1. 姓名搜寻

2. 号码搜寻

3. 地址搜寻

4. 组合搜寻



第九章 安全向导

安全信息

射频能量泄漏

用户的手持无线可携带式电话是一个低能量辐射发射和接收器。开机的时候，它可以接收和发送无线电频率（RF）信号。欧洲和国际代理商制定了一系列标准，并提出一些建议，进行了RF电子能量场中的保护。

- ▶ 国际非离子化辐射保护委员会(ICNIRP) 1996
- ▶ Verband Deutscher Elektrotechnik (VDE) DIN-0848

欧共体官方指令，董事会General V负责无线电频率能量方面的事件。

- ▶ 英国国家放射线保护会议，GS 11, 1988
- ▶ 美国国家标准化组织(ANSI) IEEE C95.1-1992
- ▶ 美国国家放射线保护和测量委员会(NCRP), Report 86
- ▶ 加拿大健康和福利局，安全编码6

这些标准是对相关的科学文献进行全面、周期性的评估的基础上制定的。超过120名来自各个大学、政府健康部门和有关人体研究的产业科学家、工程师和医师共同发展了ANSI标准(C95.1.)。

用户正常使用的手机设计是遵循着这些标准的，只使用厂家提供的天线或经核准的备用天线。未经认可的天线、修改或附件有可能损害手机并违反有关规章。

有效的手机操作

标准位置

用户的手机应与其他电话保持距离，天线朝上而且过肩。

有效使用的技巧：

如何最有效地使用手机：

- 充分拉长手机天线
- 使用手机的时候，不要触摸天线。如果乱触摸天线，就会影响通话质量，也有可能使手机功耗增加。

在安装有安全气囊的车辆上使用

当安全气囊膨胀时产生巨大压力。在安全气囊上面或安全气囊安装区域周围不要放置物体，包括安装式和携带式无线电装置。安装无线电装置不适当时，如果安全气囊膨胀，则可能会造成严重的伤害。

电池

注意事项：如果可传导材料（例如珠宝、钥匙或珠宝链条等）碰到终端暴露部位，所有的电池都有可能造成财产破坏、人身伤害或燃烧等。这种材料可以形成电子回路并变得很烫。为了防止这样不必要的电流排放，用户应该注意任何带电的电池，特别是用户将电池与金属物体一起放在口袋、钱包或其他容器里的时候。手机电池应当用电池保护罩包住，当电池与手机分离的时候，请使用这个保护罩将电池收起来。

用户在一个地区开车的时候，应当查看使用无线电话有关的法律和规定，并在任何情况下都要遵守。

同样，如果开车的时候要使用电话，请按照下列规则：

- ▶ 将足够的注意力集中在开车上，开车安全是首要责任；
- ▶ 如果可以，进行不使用手的方便自由的手机操作；
- ▶ 如果情况允许，在路边上停车之后再打电话或者接听电话。

大多数电子设备都可以防御RF信号。但是某些电子设备不能防止用户无线电话的RF信号。

起搏器

健康产业制造商协会建议，手提式无线电话和起搏器之间保持至少6英寸(6")的距离，以避免起搏器的潜在干扰。这些建议与无线通讯研究的独立调查和意见是相一致的。

带上起搏器的人

- ▶ 当开机的时候，应该在手机和起搏器之间保持至少6英寸(6")的距离。
- ▶ 不要把手机放在胸袋里。
- ▶ 将耳机戴在起搏器相反的位置上，从而尽可能减少干扰。

如果用户认为发生任何干扰的原因，请立即关掉手机。

助听器

某些数字无线电话可能受到助听器的干扰。如果发生了这种情况，请用户向助听器制造商进行咨询和讨论对策。

其他医疗器械

如果用户有任何个人医疗器械，请咨询器械制造商并确认是否能够充分地防止外部的RF能量。医生也可以帮助用户获得这些信息。如果在健身设施中贴有相关规定和指示，请遵守并关掉手机。医院或健身设施中有可能用到一些装备，这些装备对外部RF能量是敏感的。

车辆

RF信号可能会影响安装不正确或保护不适当的在机动车辆的电子系统。与制造商或代理商联系并检查你的车辆，也同时对于任何附加在用户车辆的装置向制造商咨询。

贴有公告的设施

如果有任何设施贴有相关的公告，请遵守规定并关掉手机。如果规定禁止在空中使用手机，请用户在登上航空器之前关掉手机。

为了避免干扰嘈杂处理，用户在嘈杂地区或贴有请关掉双向无线的指定的地方时，关掉手机并遵守所有信息指示。

如果一个地方有潜在爆炸气体存在，请关闭手机并遵守所有信息和指示。在这样的地方，火花也可能导致爆炸、燃烧或人身伤害甚至死亡。

有潜在爆炸气体存在的地方不是总有明显的标记，这些地方包括加油站；船的甲板下面；运送或储存燃料或化学物品的设施；使用液化石油气（例如丙



烷、丁烷)的车辆;空气中包含化学物体和微粒(例如谷粒、灰尘或金属粉末)的地方;以及任何有公告用户的,建议用户关掉车辆发动机的地方。



服务中心

北京

地址:北京市朝阳区松榆东里14号楼

北京LG电子技术服务中心

邮编:100021

电话:010-67346868

传真:010-67313694

沈阳

地址:沈阳市皇姑区北陵大街28号11门

沈阳LG电子技术服务中心

邮编:110032

电话:024-86231818

传真:024-86264986

成都

地址:成都市一环路南三段53号有色金属大厦一层

成都LG电子技术服务中心

邮编:610041

电话:028-5551818

传真:028-5564393

上海

地址:上海市闵行区航北路218号

上海LG电子技术服务中心

邮编:201105

电话:021-62915858

传真:021-62913261

武汉

地址：武汉市中山大道33号
武汉LG电子技术服务中心

邮编：430033

电话：027-83761818

传真：027-83760808

广州

地址：广州市东风西路142号南油大厦首二层
广州LG电子技术服务中心

邮编：510170

电话：020-86231818

传真：020-86235858

工厂

浪潮乐金数字移动通信有限公司

地址：中国山东烟台开发区IV-9小区

邮编：264006

电话：(0535) 6118318

传真：(0535) 6118317

下列一个或多个专利得到了高通公司的授权：

U.S. Patent No. 4,901,307 U.S. Patent No. 5,056,109 U.S. Patent No. 5,099,204

U.S. Patent No. 5,101,501 Patent No. 5,103,459 U.S. Patent No. 5,107,225

U.S. Patent No. 5,109,390