



# Contents

## 前言

- 18 检查配件
- 19 部位名称
- 20 按键说明
- 22 显示图标说明
- 23 安装 SIM卡和电池
- 24 电池充电
- 24 单独给电池充电
- 25 话机的电池充电

## 基本功能

- 28 打开/关闭电源
- 28 拨打电话
- 29 拨打国际电话
- 29 从电话簿中拨打电话
- 29 单键拨打电话
- 29 重拨上次拨打的电话号码
- 30 接听电话
- 30 未接来电
- 31 使用耳机
- 32 礼貌模式
- 32 上锁
- 33 通话中的功能

## 基本功能

- 36 电话簿 40 拨号备忘录 50 通话记录
- 36 存储出现在话机屏幕上的电话号码 41 添加条目 50 已拨电话
- 37 搜索电话号码 43 呼叫分组 50 已接电话
- 37 搜索所有 44 选项 50 未接电话
- 38 单键搜索 45 本机号码
- 38 姓名搜索 46 电话号码的复制和移动 51 文本输入
- 38 号码搜索 46 选择项目的复制和移动 51 更改文本输入模式
- 39 话机搜索 47 复制和移动 52 eZi 拼音模式
- 39 SIM 搜索 48 电话号码的删除 53 eZi 笔划模式
- 39 特服号 48 选择项目的删除 53 eZi 英文模式
- 40 长途区号搜索 49 删除 54 ABC模式
- 49 存储器状态 49 存储器状态 54 数字模式

# Contents

## 基本功能

54	符号模式	62	存储器状态	67	更改接听模式
54	词典模式	63	设定	68	乐曲
				69	音量
55	短信息	64	显示	70	开/关机铃声
55	短信息	64	待机屏选择	71	按键音
56	多媒体信息	64	墙纸		
56	收件箱	65	文本输入	72	设定
58	听语音留言	66	开关机选择	72	话机设定
59	草稿箱	66	来电屏选择	72	时间设定
60	发件箱	66	去电屏选择	73	语言
61	广播信息			73	应答键
62	多媒体管理	67	铃声设定	74	自动接听

## 基本功能

75	自动重拨	80	通话限制	84	保密设定
76	背景灯	81	所有电话	84	通话时间
76	时间设定	81	所有去话	85	固定拨号(FDN)
77	亮度设定	81	国际长途电话	86	PIN码
78	出厂设定	81	国际(本国之外)	86	更改PIN2
79	呼叫设定	81	所有来电	87	密码
79	呼叫转移	81	国际漫游呼叫	87	进入密码
79	所有来电转移	81	取消所有限制	87	话机上锁
79	无法接通转移	81	更改密码	88	更改密码
79	遇忙转移	82	呼叫等待	89	PC Sync 设定
79	无应答转移	82	发送本机号码		
79	取消所有转移	83	网络选择	90	个人信息管理

# Contents

## 基本功能

90	日程安排	101	世界时间
90	搜索	110	游戏
91	制作	102	照相机
92	查看	102	拍照
93	闹钟设定	103	照片拍摄
93	设定闹钟	105	连续拍摄
94	取消闹钟	105	录影
95	备忘录	106	小彩照
97	计算器	106	照片工作室
98	截止日期	107	相册
99	生物钟	107	影像工作室
100	单位换算器	108	设定

## 参考事项

130	术语解释
-----	------



### 安全注意事项

请阅读这些简要准则。未按这些准则行事，可能会发生险情或违法。如欲了解更详细的安全信息，请参阅第115页上的“安全措施”。



### 行车安全第一

驾车时，请不要使用手持式移动电话；如必须要拨打或接听电话，请先寻找一安全地点停车，再行操作，或使用专用于此目的的耳机。请记住，在某些国家，驾车时使用手机属于违法行为。



### 加油时关机

不要在加油站(服务站)或靠近燃料或化学品的地方使用手机。



### 飞行中关机

手机可产生干扰 在飞机上使用手机既违法，又危险。



### 医院中关机

请遵守医院所有条例和规定。在医疗设备附近时请关闭手机。

### 遵守特殊规定

请遵守任一地区现行的所有特殊规定，并在禁用手机的场所或使用手机可能会产生干扰或招致危险(例如，在医院)时，始终关闭手机。

### 干扰

所有无线电话都可能会受到无线电干扰，这种干扰会影响其正常运行。

**使用合格服务：**本设备只能由合格的服务人员进行维修。

**合理使用：**开机时，请不要无故地触摸天线。

**配件和电池：**请只使用经过 VK 认证的配件和电池。

## ■ 功能表

### 1. 显示

- ▶ 1-1: 待机屏选择
  - ▶ 1-1-1: 墙纸
  - ▶ 1-1-2: 动画
  - ▶ 1-1-3: 日历
  - ▶ 1-1-4: 时钟
  - ▶ 1-1-5: 十二宫
  - ▶ 1-1-6: 个性图画
  - ▶ 1-1-7: 子屏
- ▶ 1-2: 开关机选择
- ▶ 1-3: 来电屏选择
- ▶ 1-4: 去电屏选择

### 2. 铃声设定

- ▶ 2-1: 来电铃声
- ▶ 2-2: 开机铃声
- ▶ 2-3: 关机铃声
- ▶ 2-4: 按键音

### 3. 设定

- ▶ 3-1: 话机设定
  - ▶ 3-1-1: 时间设定
  - ▶ 3-1-2: 语言
  - ▶ 3-1-3: 应答键
  - ▶ 3-1-4: 自动接听
  - ▶ 3-1-5: 自动重拨
  - ▶ 3-1-6: 背景灯
  - ▶ 3-1-7: 出厂设定
- ▶ 3-2: 呼叫设定
  - ▶ 3-2-1: 呼叫转移
  - ▶ 3-2-2: 通话限制
  - ▶ 3-2-3: 呼叫等待
  - ▶ 3-2-4: 发送本机号码
  - ▶ 3-2-5: 网络选择

#### 3-3: 保密设定

- ▶ 3-3-1: 通话时间
  - ▶ 3-3-1-1: 上次通话
  - ▶ 3-3-1-2: 全部通话
  - ▶ 3-3-1-3: 打入通话
  - ▶ 3-3-1-4: 打出通话
  - ▶ 3-3-1-5: 清零
- ▶ 3-3-2: 通话记录
  - ▶ 3-3-2-1: 已拨电话
  - ▶ 3-3-2-2: 已接电话
  - ▶ 3-3-2-3: 未接电话
  - ▶ 3-3-2-4: 全部删除
- ▶ 3-3-3: FDN (固定拨号)
- ▶ 3-3-4: PIN码
- ▶ 3-3-5: 更改PIN2码
- ▶ 3-3-6: 密码

#### 3-4: PC Sync 设定

- ▶ 3-4-1: 连接
- ▶ 3-4-2: 断开

## 4. 电话簿

- ▶ 4-1: 搜索
  - ▶ 4-1-1: 搜索所有
  - ▶ 4-1-2: 单键搜索
  - ▶ 4-1-3: 姓名搜索
  - ▶ 4-1-4: 号码搜索
  - ▶ 4-1-5: 话机搜索
  - ▶ 4-1-6: SIM搜索
  - ▶ 4-1-7: 特服号
  - ▶ 4-1-8: 长途区号搜索
  - ▶ 4-1-9: 拨号备忘录

- ▶ 4-2: 添加条目
- ▶ 4-3: 呼叫分组
  - ▶ 4-3-1: 成员清单
  - ▶ 4-3-2: 添加原条目
  - ▶ 4-3-3: 删除分组
  - ▶ 4-3-4: 变更组名
  - ▶ 4-3-5: 分组乐曲
- ▶ 4-4: 本机号码
- ▶ 4-5: 复制
- ▶ 4-6: 移动
- ▶ 4-7: 删除
- ▶ 4-8: 存储器状态

## 5. 短信息

- ▶ 5-1: 写信息
- ▶ 5-2: 收件箱
- ▶ 5-3: 草稿箱
- ▶ 5-4: 发件箱
- ▶ 5-5: 广播信息
- ▶ 5-6: 听语音留言
- ▶ 5-7: 多媒体管理
- ▶ 5-8: 存储器状态
- ▶ 5-9: 设定

## 6. 个人信息管理

- ▶ 6-1: 日程安排
- ▶ 6-2: 闹钟设定
- ▶ 6-3: 备忘录
- ▶ 6-4: 计算器
- ▶ 6-5: 截止日期
- ▶ 6-6: 生物钟
- ▶ 6-7: 单位换算器
- ▶ 6-8: 世界时间

# 功能表

## 7. 照相机

- ▶ 7-1:照片拍摄
  - ▶ 7-1-1:图片尺寸
  - ▶ 7-1-2:时滞设定
  - ▶ 7-1-3:照片效果
- ▶ 7-2:连续拍摄
  - ▶ 7-2-1:图片尺寸
  - ▶ 7-2-2:拍摄数量
- ▶ 7-3:录影
- ▶ 7-4:小彩照
- ▶ 7-5:照片工作室

- ▶ 7-6:相册
  - ▶ 7-6-1:查看照片
  - ▶ 7-6-2:全部删除
- ▶ 7-7:影像工作箱
  - ▶ 7-7-1:影像查看
  - ▶ 7-7-2:全部删除
- ▶ 7-8:设定
  - ▶ 7-8-1:声音
  - ▶ 7-8-2:锁定照片
  - ▶ 7-8-3:锁定动影像

## 8. 游戏

- ▶ 8-1:活蹦乱跳
- ▶ 8-2:王子与公主
- ▶ 8-3:拼图
- ▶ 8-3:彩球蛇

## 9. 互联网

- ▶ 9-1:主页
- ▶ 9-2:书签
- ▶ 9-3:转到
- ▶ 9-4:设定
- ▶ 9-5:记录



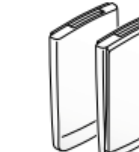
# 前言

## 前言

### ■ 检查配件



手机



超薄/标准电池



旅行充电器



台式充电器



用户手册



手带



个人免提套件

不同国家的旅行适配器的外观各不相同。

### ■ 附件



PC Sync



下载传输线

# 前言

## ■ 话机的布局和键的功能



## ■ 按键的说明



呼叫或接听电话。在“待机屏”模式中，按此键，可重新呼叫上次拨打的号码。  
当输入文本时，按此键，可迅速地更改文本输入模式。



结束呼叫/通话。当长按该键可执行开机或关机功能。在选项功能中，按此键可返回“待机屏”模式并取消输入。



这三个软键执行它们上面对应于键上的功能。



在选项功能中，按此键可移动选项。  
在“待机屏”模式中，按左键进入“短信息”选项；按上键查看“镜子”选项；  
按下键使用“铃声和游戏”功能；按右键使用“电话”功能。



在“待机屏”模式中，按此键可接入互联网。当输入文本时，按此键可更改文本输入模式。

# 前言



输入数字、字母和特殊字符。

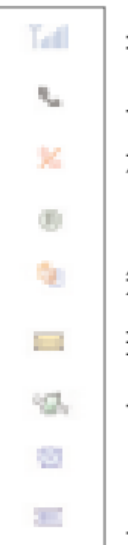
在“待机屏”模式中，按住1键不放，则立即连接“语音信箱”服务器。

\*号键用于礼貌模式与普通模式的切换。

#号键具有锁定键盘的功能。

(在话机的侧面)通话期间，可以调节音量。在“待机屏”模式中，可以调节按键音量。翻盖关闭时，可以从后面照亮前面的 LCD，显示当前日期和时间，连接耳机后可以接听来电。按住此键拒绝接听来电。

## ■ 显示图标说明



表示通话地区的信号强度 [ 强 弱 ]

正在通话

超出服务区

国际漫游标志

短信满时的图标 [SIM: 手机: ]

接收到短信

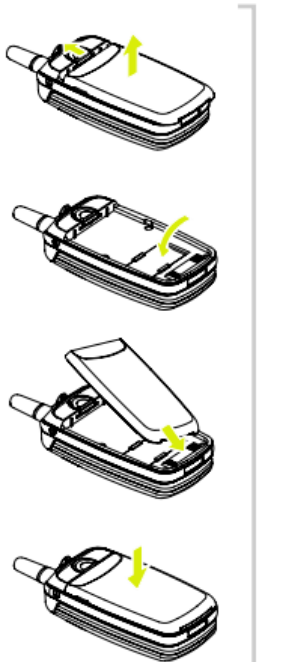
礼貌模式设定状态

闹钟设定状态

显示目前所剩的电池电量 [ 足 不足 立即充电 ]

# 前言 -

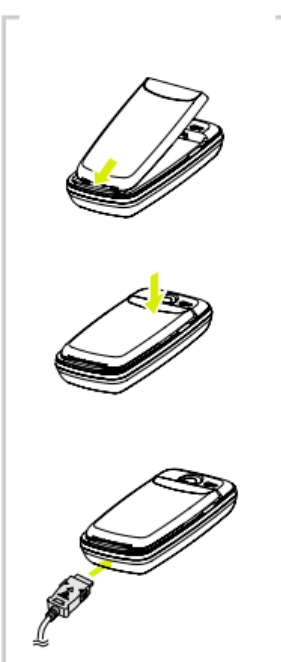
## ■ 安装SIM卡和电池



1. 要取出电池, 请:
  - ① 将电池上方的电池锁推向话机的顶端并保持其位置。
  - ② 取出电池, 如图。
  
2. SIM卡之接触面朝下, 斜角端朝右上, 将SIM卡轻压往左推入SIM卡之卡槽。
  
3. 要重新安装电池, 请:
  - ① 确保电池的突出部分对齐话机底部的槽口, 放置电池。
  - ② 向下推动电池直到发出卡嗒声, 开机之前应确保电池正确地安装。

**提示:** 取出SIM卡时, 请轻轻地把SIM卡抬上去。

## ■ 电池充电



### 单独给电池充电

要单独给电池充电, 请使用桌面充电器单元。

1. 确保电池的接线端接触充电器的接线端, 将电池单独插入插槽内。

2. 按下电池直至听到卡声。

3. 将旅行充电器的插头插入桌面充电器的接线插座内。

将充电器连接到标准的交流电源插座内。

充电器的 LED 指示颜色如下:

- 红色: 正在充电
- 绿色: 电已充满

充电完毕(LED 绿色灯亮), 从交流插座内拔掉充电器的电源线, 然后将电池从充电器中取出。

# 前言 -

## 话机的电池充电

当给置于话机内的电池充电时，您也可以使用话机。



- 1、电池保留在话机内，将旅行充电器的插头连接到话机底部的插座中。
- 2、将充电器连接到标准的交流电源插座内。
- 3、充电完毕(整个电池图标变成实心)，先将充电器自交流电源插座断开，  
然后再与话机断开。



## 基本功能

### 基本功能

- 打开/关闭电源

按住结束键超过一秒后打开/关闭话机。



提示：如果在未插入SIM卡时打开手机电源，手机会提醒您插入SIM卡，此时您仅可以通过按SOS键进行紧急呼叫，而无法使用其他功能。

- 拨打电话

拨打电话步骤如下

- 1 在待机模式下,输入区号和电话号码。
- 2 按 键来拨打电话。

提示：电话号码输入不正确时按清除软键。  
轻轻按一下可删除一个数字，按住不放可将所有数字全部删除。  
如果选择了长途区号号码，则只须输入电话号码即可(请参阅第38页)。

→ 按 键或关闭翻盖，结束通话。

# 基本功能

## 拨打国际电话(国际呼叫)

- 1.按住0键, +号出现在显示屏上。(按住该键约2秒钟)
- 2.输入国家代码区号和电话号码。

## 从电话簿中拨打电话(电话簿呼叫)

可以使用存储于电话簿内的号码拨打电话。  
有关详细内容, 请参阅第35页。

## 单键发打电话(单键拨号呼叫)

可以使用单键拨号。  
存储在手机中的号码通话时:按住该单键。  
存储在SIM卡中的号码通话时:按 \* 键然后按住该单键。

## 重拨上次拨打的电话号码(重拨上一号码)

要重拨上次呼叫的电话号码, 在待机模式下按  键两次。  
手机可储存您最近拨过的电话号码, 要重拨其中的任何一个。

## ■ 接听电话

当有人给您打电话时, 手机会发出震铃音或振动,  
在显示画面上如果您使用来电识别服务且来电可识别, 则画面上会显示来电者的电话号码。  
(或者相应的姓名, 如果电话簿中已经存储了该来电电话号码。)

- 提示:**
1. 如果已打开翻盖, 请按  键或功能键接听来电。
  2. 接听来电时如果话机连接了耳机, 则按发送键或按耳机上的按钮即可通话。
  3. 通话完毕后请按  键或合上翻盖。

## ■ 未接来电

如果有未接来电, 屏幕上会显示未接来电的次数。  
按返回键, 未接来电信息就会消失。

按查看  软键。您可以查看是谁打来的来电。

为了...	按...
翻查未接来电	 或  键
拨打显示的号码	 键
保存或删除一个未接来电	选项软键 (见下列段落)

## ■ 使用耳机

使用与手机一起提供的耳机，您可以无需接触手机来应答来电。

将耳机连接到手机上方的耳机插孔。

当来电铃声响起时，按住耳机上的按钮大约1秒钟，即可接听来电。

要结束通话，可按住该键约1秒钟

提示：插入手机上方的耳机插孔。

## ■ 礼貌模式

利用这一功能，可在置身于公共场所或参加会议时，将来电振铃状态转为静音状态。如有来电，可直接接听，以免打扰他人。  
关闭手机电源后重新开机，话机仍会保持礼貌状态。

- **设定**：按住 **\*** 键不放。
- **取消**：按住 **\*** 键不放。

## ■ 上锁

利用此功能可直接为键盘上锁。键盘上锁时仍可接听电话。  
关闭手机电源后重新开机，键盘仍会保持上锁状态。

- **设定**：按住 **#** 键不放。
- **取消**：按住 **#** 键后输入密码。

出厂密码为“0000”。

# 基本功能

## ■ 通话中的功能

您可以在通话时使用这些功能显示的项目会随呼叫模式的不同而异,这些功能在网络处于活动状态时才可用。

### 保持通话

您可在任何需要的时候进行通话保持,如果网络服务支持,您可以这样做,在通话的同时拨打或接听另一个电话。

如果您已保持一个通话,您可以按右软键或按选项软键进入通话选项,然后在看到恢复通话高亮显示时按确认软键,这样您就可以返回这个通话。

**结束激活通话**: 断开当前激活的通话

**结束保留通话**: 断开在线等待的通话

**结束所有通话**: 断开所有通话

**加入通话**: 允许您在通话时呼叫其他人

### 关闭麦克风

您可以暂时关闭您的麦克风,这样对方听不到您的声音。

**提示**: 您希望与屋内其他人说话但不希望被通话方听到。

**取消时**: 进入通话选项再选择打开麦克风。

### 关闭双音多频

在默认的出厂设定下,每次按键时,您的手机都发送出该键的DTMF(双音多频)音。双音多频音被要求用于控制电子电话服务,如电话银行或语音信箱。

**[电话簿]**: 允许您访问电话簿菜单以便通话时使用其功能。

**[文本信息]**: 您的手机在通话中可接收短信息。您无需中断通话立即查看该信息。您也可以在通话

中发送一条短信息。

**[密谈]**: 允许您通过选取所需的号码在会议呼叫时仅与特定的人交谈。

**[选项]**: 在通话时进入菜单模式。

**[通话切换]**: 如果在通话时您建立或收到一个新呼叫,则您将被连接到新呼叫,而先前的通话被置

于在线等待状态。此功能允许您在通话中的电话和在线等待的电话之间进行切换。

**[会议]**: 开通所有来电,不使任何电话在线等待。

**[音量调节]**: 如果想调节音量,使用话机左侧的音量调节键。



## 使用功能表

- 电话簿
- 通话记录
- 文本输入
- 短信息
- 显示
- 铃声设定
- 设定
- 个人信息管理
- 保密设定
- 照相机
- 游戏
- 互联网

## 电话簿

按 (功能表) 软键 ▶ 选择“电话簿”(或按右方向软键)

您可在SIM卡存储器和话机存储器中存放相应的姓名及电话号码。SIM卡和话机的存储器虽然是分开的，但作为一个统一的整体来查询，被称为电话簿。

- 存储显示在屏幕上的电话号码



在主屏上输入电话号码 ▶ SAVE ▶ 选择手机或SIM卡  
 ▶ 按 键 ▶ 选择选项 ▶ 输入姓名 ▶ 按 键  
 ▶ 进行储存

提示：1. 文本输入方法请参见第49页。  
 2. 添加号码输入方法请参见第39页。

# 电话簿

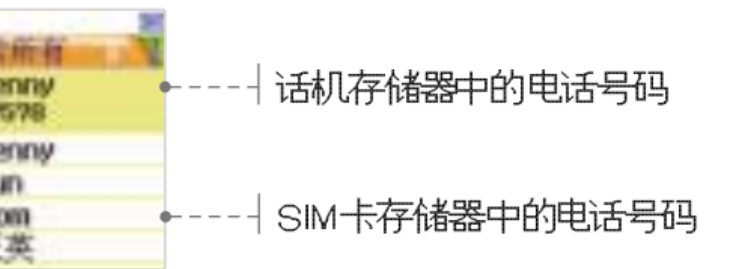
## ■ 搜索电话号码

利用此功能可搜索存储的电话号码。

**搜索所有**：搜索存储的所有电话号码。(包括手机中的号码和SIM卡中的号码)



按 (功能表) 键  
按 4 键 ▶ 按 1 键



话机存储器中的电话号码

SIM卡存储器中的电话号码

- 提示：1. 如果要对所选号码进行拨打电话，请按 键。  
2. 在待机状态下，按右方向软键您可以进入电话簿。

**单键搜索**：该选项您可以根据单键找到相应条目。

按 (功能表)键 ▶ 按 4 键 ▶ 按 1 键 ▶ 按 2 键 ▶ 输入单键后按 键

**姓名搜索**：该选项您可以根据姓名找到相应条目。

按 (功能表)键 ▶ 按 4 键 ▶ 按 1 键 ▶ 按 3 键 ▶ 输入姓名后按 键

**号码搜索**：该选项您可以根据号码找到相应条目。

按 (功能表)键 ▶ 按 4 键 ▶ 按 1 键 ▶ 按 4 键 ▶ 输入号码后按 键

- 提示：1. 只需输入要搜索姓名的一个字符，即会显示与其相关的所有姓名。  
2. 如果不输入单键姓名号码，直接进行搜寻，则会显示所有。(包括手机中的号码和SIM中的号码)  
3. 按所选号码拨打电话请按 键。  
4. 文本输入方法请参阅第49页。

# 电话簿

**话机搜索：**该选项您可以从话机中找到相应条目。

按  (功能表)键 ➡ 按 **4** 键 ➡ 按 **1** 键 ➡ 按 **5** 键 ➡ 显示所有手机中的号码

**SIM搜索：**该选项您可以从SIM中找到相应条目。

按  (功能表)键 ➡ 按 **4** 键 ➡ 按 **1** 键 ➡ 按 **6** 键 ➡ 显示所有SIM中的号码

## 特服号

可以查看网络供应商分配的“服务拨号号码”(SDN),  
这类号码包括紧急号码、查号号码及语音邮件号。

## 长途区号搜索

该功能可使您在拨号前搜索区号。

按  (功能表)键 ➡ 按 **4** 键 ➡ 按 **1** 键 ➡ 按 **8** 键 ➡ 搜索区号后按  键选择区号

**提示：**1. 选择区号后，再输入要拨打的电话号码，然后请按  键拨打电话。  
2. 文本输入方法请参阅第49页。

## 拨号备忘录

您的手机有一个非常方便的功能，您在通话中，可以储存要纪录的电话号码。

在通话中： 输入要纪录的电话号码 ➡ 按存储键

通话结束后： 按  键 ➡ 按 **4** 键 ➡ 按 **1** 键 ➡ 按 **9** 键 ➡ 按存储键 ➡ 选择话机/SIM卡  
➡ 选择选项 ➡ 进行存储

# 电话簿

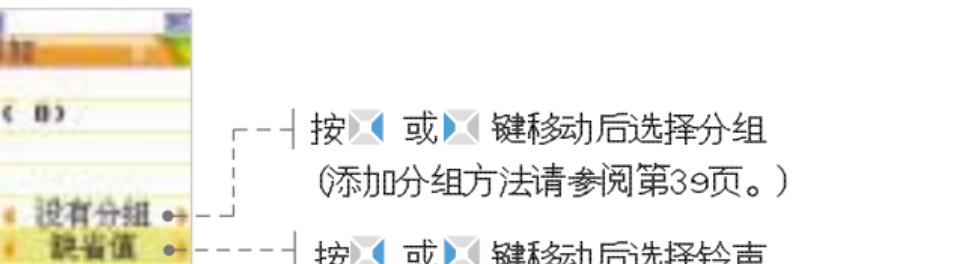
## ■ 添加条目

话机和SIM卡各可存储最多400个及200个电话号码  
可将常用电话号码存储起来，以便使用。



- 提示：1.如果将用户输入的记录添加到SIM卡时，每个姓名下只能存有一个电话号码。  
2.话机可存储最多400个电话记录，而SIM卡有不同的存储量，最多可存储100个。  
3.可指定分组，也可按不同分组更改铃声。(注：如果记录存储在SIM卡时，没有更改铃声的选项，但可从呼叫分组中更改)  
4.文本输入方法请参阅第49页。

## 选择分组或铃声



提示：如果记录存储在SIM卡时，没有更改铃声的选项。

# 电话簿

## ■ 呼叫分组

可将电话号码存入不同的呼叫分组。

按  功能表键  
▶ 按 4 键 ▶ 按 3 键



按  输入键 ▶ 输入分组名 ▶  
选择铃声 ▶ 按  完成键

提示：文本输入方法请参阅第49页。

## 选项



成员清单：显示该分组的相关列表。

添加原条目：从电话簿添加项目  可将电话簿中的电话号码添加存储到相关分组。

删除分组：将分组删除。

变更组名：更改分组名。

分组乐曲：更改分组的铃声。

# 电话簿

## 本机号码

该功能使您可以：

可将您本机号码存储到SIM卡上。

该功能是一个记忆帮助，如果您需要，可用它来检查您的本机号码。  
此处发生的任何变化对您SIM卡中实际的用户号码没有任何影响。



## ■ 电话号码的复制和移动

可让选定号码在 话机和SIM间进行双向复制或移动。

### 选择项目的复制和移动

#### 复制



# 电话簿

## 复制和移动

### 复制/移动

在话机和SIM卡间双向复制或移动电话号码。



依次：只复制或移动选定号码。

全部：复制和移动选定存储器(SIM卡或话机)的所有项目。

选择全部复制或全部移动时会显示话机到SIM卡或SIM卡到话机。选择目标位置后，即可复制所有电话号码。

### ■ 电话号码的删除

可删除存储于话机和SIM卡内的电话号码。

## 指定项目的删除

按 $\triangle$ 键 按4键 ▶ 按1键  
▶ 按1键 ▶ 按 $\triangle$ 键



$\blacktriangleleft$  选择项目  $\blacktriangleright$  取消项目

# 电话簿

## 删除

选择依次时会显示所有电话号码的列表，这时可依次删除选定号码。  
选择全部删除选择SIM卡或话机，可删除存储其中的所有电话号码。

提示：输入密码后才可删除。出厂密码为“0000”。

## ■ 存储器状态

该选项允许您查看电话簿(SIM卡和话机存储器)中当前储存的条目数量。您也可以查看各存储器的容量。

# 通话记录



(按 键)

显示最近已接电话或已拨电话或未接电话的列表，既可在已拨电话列表上重拨号码，也可在已接电话和未接电话列表上拨打电话。如果号码存储在电话簿中，则可以姓名进行标记。

按 键 ▶  
按 **3** 键 ▶ 按 **3** 键 ▶  
按 **2** 键



已拨电话：可查看您最近拨打过的电话号码。  
已接电话：可查看您最近已接听的电话号码。  
未接电话：可查看您最近未接听的电话号码。  
全部删除：删除已接电话或已拨电话或未接电话的电话号码。

待机状态下拨打电话或通话完毕后，系统会自动存储屏幕上的电话号码。  
编 辑：允许您编辑和储存从清单中选中的号码(请参见第34页)。

删 除：删除所选的电话号码。

# 文本输入

## 文本输入

更改文本输入模式。



- 1、在编辑窗口按 键访问 eZi 选项。
- 2、按 或 键，直到从列表中找到所需的输入模式(或在文本输入时，按 键转换输入模式)。  
本章后文中有对各文本输入模式的说明。

### eZi 拼音模式

可通过拼音输入汉字。



例如，输入“你好”的按键顺序如下：

▶ 1 ▶ “6,4” ▶ 1 ▶ 1 ▶ “4,2,6, ” ▶ 1 ▶ 1

# 文本输入

## 清除字符：

按一次或多次按删除键可清除“文本区”中的字符。

► 长按删除键可删除全部字符。

## eZi 笔划模式

通过笔划输入汉字。

## eZi 英文模式

用于输入英文单词，输入每个字符只需按一次键。

例如，输入“hello”的按键顺序

如下：① 键 ► 3 “4,3,5,5,6”

键盘	字母显示顺序表	
	ABC	abc
.,;!*“()1	• :_-/&=?@	
ABC2	abc2	
DEF3	def3	
GHI4	ghi4	
JKL5	jkI5	
MNO6	mno6	
PQRS7	pqrs7	
TUV8	tuv8	
WXYZ9	wxyz9	
0	0	

## ABC 模式

通过按标有所需字母的键一次、两次或三次，直到屏幕上出现该字母来进行字母输入。

## 数字模式

用于输入数字。

## 符号模式

用于输入符号或标点符号。

## 词典模式

用于将新词添加到 eZi 英文模式的内部数据库中。

# 短信

## 短信

按 软键 ➔ 选择“短信”(或 )

短信(SMS)是一种网络服务。

信息应用程序中，您可以创建、发送、接收、查看、编辑和整理。

### ■ 短信息

#### 创建和发送新信息

您可以用这种方式创建信息。

按 键 ➔ 按 **5** 键 ➔ 选择写信息 ➔ 选择短信 ➔ 输入文本 ➔ 发送 ➔ 输入号码 ➔ 进行发送

#### 输入图片时

按 键 ➔ 按 **5** 键 ➔ 选择写信息 ➔ 选择短信 ➔ 输入文本 ➔ 按 键 ➔ 按 **3** 键 ➔ 选择多媒体项目(图片、动画、铃声) ➔ 选择图片 ➔ 选项 ➔ 按发送键 ➔ 进行发送

### ■ 多媒体信息

#### 创建和发送多媒体信息

您可以用这种方式创建和发送多媒体信息。

### ■ 收件箱

您可以通过短信、多媒体信息、红外连接或蓝牙连接接受信息和数据。

#### 选择选项

选择收件箱 ➔ 选择存储在话机中的短信 ➔ 查阅短信 ➔ 选择选项 ➔ 删除/回复/转发/通话/剪切  
号码/剪切多媒体/存储在SIM卡/全部删除

或选择收件箱 ➔ 选择存储在SIM卡中的短信 ➔ 查阅短信 ➔ 选择选项 ➔ 删除/回复/转发/通话/剪  
切号码/剪切多媒体

或选择收件箱 ➔ 选择存储在多媒体信息

# 短信

删除：删除选定的短信。

回复：按接收的短信回复短信。

转发：可将收到的短信转发给第三者可编辑后发送，也可直接转发。

通话：按接收的号码回复电话。

剪切号码：可将发信者的电话号码剪切存储在电话簿中。

文字输入方法请参阅第49页。

剪切多媒体：可将收到的短信内容中图片,动画或铃声剪切存储在多媒体管理中

可将收到的短信内容中电话号码剪切存储在电话簿中。

全部删除：将收件箱的短信全部删除。

提示：如果收到短信，会以响铃或振动形式提醒收到短信;短信的排列顺序是：最近接收的位于上方。

## ■ 听语音留言

当您接收到一个新语音留言，新信息图标会出现在显示屏上。

使用该功能您可以收听您的语音留言。

如果您的手机储存有语音信箱中心地址，可拨打该呼叫;否则，要求输入该号码。

语音信箱是网络功能，请联系您的服务供应商。

提示：按住1键可在待机模式下快速连接到语音服务器。

## ■ 草稿箱

可将未发送而存储的短信或未转发的短信存储起来再发送出去。

删除：删除选定的短信。

编辑和发送：将选定的短信编辑后再发送出去。

按  (功能表)键 ▶ 按5键 ▶ 选择草稿箱 ▶ 选择项目 ▶ 按选项键 ▶ 按2键 ▶ 编辑文本 ▶ 发送  
▶ 进行发送

存储在SIM：存储到SIM卡

全部删除：删除存储在话机中的全部短信息。

## ■ 发件箱

可查看已发送出去的短信。

删除：删除选定的短信。

再发送：再次发送选定的短信。

转发：将选定的短信编辑后发送给第三者。

存储在SIM：存储到SIM卡(提示：当短信息存储在话机中，才有这个选项)

# 短 信 息

## ■ 广播信息

广播信息是由网络向多个GSM手机用户群广播的测试信息。它们提供诸如天气预报、交通新闻和股市价格信息等一般信息。每类信息均具有一个关联的信息类型号。

当您接收到广播信息时，它会自动显示在屏幕上，如果信息太长，无法在一个屏幕上全部显示，可以通过按 或 键移动它。手机会保存它直到该频道收到一条新的信息。

以下选项可供选择：

**读取**：让您查看最近接收的信息。

**接收**：允许您启动或关闭小区广播信息的接收。选择 **开** 可接收广播信息或 **关** 拒绝接收。

**主题**：允许您从您希望接收的广播信息中通过在SIM卡存储中添加广播信息种类来指定频道。有几个选项可供选择。

**语言**：允许您选择希望的言语来显示小区广播信息。

## ■ 多媒体管理

利用此功能可对手机中储存的多媒体或下载多媒体进行浏览、添加、删除、更名。

## ■ 存储器状态

此选项显示短信存储状态，不考虑其为“发出短信”还是“接收短信”。  
可查看SIM卡、话机、多媒体的存储状况。

# 短信

## ■ 设定

### 短信

**短信中心**：用于存储或更改发送和接收短信时所需的短信服务中心的号码。

必须从服务供应商处索取此号码。

**保存到发件箱**：用于设置是否存储发送的短信。

**发送报告**：用于设置对已发送的信息成功与否进行标识。

**有效 期**：允许您设定正文讯息在短信信息中心储存的有效期。

**信息类型**：用于设置默认短信类型（“正文”，“语音”，“传真”，“X.400”，“电子邮件”，“ERMES”）

通常必须将此选项设置为“正文”。

### 语音信息

允许您存储或改变发送时要求的语音信箱中心号码。

您必须从服务供应商处索取此号码。

### 提示音

用户可设定短信息收到后的提示音。

# 显示

按 软键 ➔ 选择显示

可使用此选项定制显示屏的各种设置。

### 待机屏选择



待机屏选择 ➤ 墙纸 ➤ 按 **1** 键 ➤ 按 键 ➤ 选择墙纸 ➤ 按 键 ➤ 按 键。

待机屏选择 ➤ 动画 ➤ 按 键 ➤ 选择动画 ➤ 按 键 ➤ 按 键。

# 显示

## 文本输入

显示自设问候语。可创建最多含 16 个英文字母或 8 个汉字的问候语。

提示：文本输入方法请参阅第49页。

**日历**：显示日历，可选择月式日历或周式日历。

**时钟**：显示时钟，可从模拟、数字或双时区中选择一种时钟类型。



## 时钟类型

1. 主屏：数字/模拟/双时区中选择一种时钟类型。
2. 子屏：数字/模拟/动画背景中选择一种时钟类型。

按 键选择时钟类型。

**十二宫**：显示选定的十二宫之一

**个性图画**：选择个性图画

**子屏**：选择待机子屏画面

## 开关机选择

按 键选择墙纸 ▶ 按 键 ▶ 按 键。

## 来电屏选择

按 键选择墙纸 ▶ 按 键 ▶ 按 键。

## 去电屏选择

按 键选择墙纸 ▶ 按 键 ▶ 按 键。

注意：设定“待机屏选择”时，可设定墙纸、动画、日历、时钟、十二宫、个性图画、子屏。

但开关机选择和来电屏选择/去电屏选择，无法选择和设定动画、  
日历、时钟、十二宫、个性图画、子屏。

# 铃声设定

## 铃声设定

按 软键 ➔ 选择铃声设定 (

### ■ 更改接听模式

设定来电铃声模式。



按 (功能表) 键  
按 **2** 键 ➔ 按 **1** 键

➔ 使用 键移至所需项后选择 .

铃 声：铃声响。

振 动：振动提示。

振动+铃声：振动后铃声响。

静 音：来电时没有铃声与振动提示，但子屏和主屏会显示号码或姓名。

### 乐曲

可更改来电时的铃声。



按 (功能表) 键  
按 **2** 键 ➔ 按 **1** 键

➔ 使用 键移至所需项后 选择自己喜欢的铃声。

提示：设定为礼貌模式时，无法听到铃声。

# 铃声设定

## 音量

可更改铃声大小。

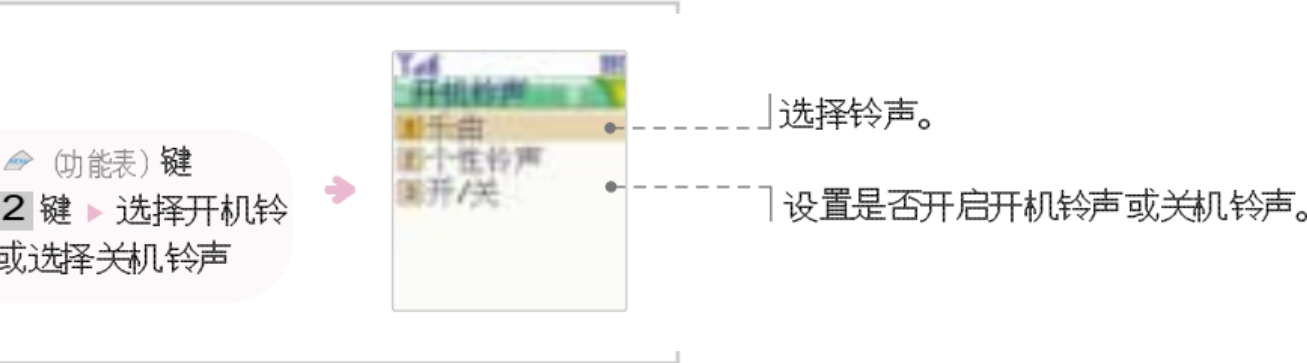


▶ 使用 键移至所需项后更改铃声大小。

提示：设定为礼貌模式时，无法听到铃声。

## ■ 开/关机铃声

可更改开/关机铃声。



▶ 使用 键移至所需项后 选择自己喜欢的铃声。

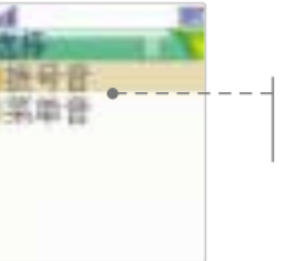
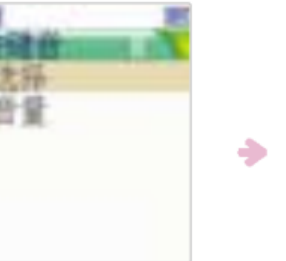
提示：1. 如果不想设置开机铃声和关机铃声，将它们设定为“关”即可。  
2. 设定为礼貌模式时，无法听到铃声。

# 铃声设定

## ■ 按键音

可选择按键时发出的声音。

按  (功能表) 键  
按 **2** 键 ▶ 按 **4** 键



**拨号音**: 设定按数字字母键时发出的声音。

**菜单音**: 设定选择菜单选项时发出的声音。

使用  键移至所需项后 选择自己喜欢的声音。

**音量** : 可设定按  键改变音量大小。(音量设定分 5 级)

提示：在礼貌模式时，无法听到铃声。

# 设定

按  (功能表) 软键 ▶ 选择设定

## ■ 话机设定

(可设定手机的时间、语言、通话功能等。)

### 时间设定

可设定手机上显示的时间、日期、地区。

按  (功能表) 键  
按 **3** 键 ▶ 按 **1** 键



输入日期时按   键移至年 ▶ 月 ▶ 日 ▶ 输入数字。

输入时间时按   键移至时 ▶ 分 ▶ 输入数字。

按   键移至您愿意的国家

日期提示方式

按   键移至下一项目进行设定。

# 设定

## 语言

用户可任意选择手机屏幕的语言。

- 按  (功能表) 键 → 按 **3** 键 → 按 **1** 键 → 按 **2** 键 → 选择语言  
→ 使用  键移至所需项后选择语言。

## 应答键

可选择接听电话的方式。

任 意 键 : 打开翻盖接听电话, 可按除  , 右软键以外的所有按键接听电话。

发 送 键 : 打开翻盖, 可按发射键或左软键接听电话。

翻 盖 接 听 : 打开翻盖, 无需按通话键或其它键便可直接接听电话。

- 使用  键移至所需项后选择  键。

## 自动接听

连接耳机后可使用的功能, 使话机在事先设定的时间后自动接听电话。



关 : 关自动接听。

5 秒 : 话机铃响 5 秒后自动接听电话。

10 秒 : 话机铃响 10 秒后自动接听电话。

- 使用  键移至所需项后选择  键。

注意 : 举例来说, 如果在手机连接了耳机时来电, 则在事先设定的时间不必按通话键也可直接接听。

# 设定

## 自动重拨

如果没人接电话，拨号结束后，话机将自动重新拨打



▶ 使用 键移至所需项后选择 键。

注意：每次试拔时间间隔不同。

## 背景灯

利用此功能可设定打开翻盖后屏幕背景亮起多长时间。

### 时间设置

按 (功能表) 键  
按 **3** 键 → 按 **1** 键  
按 **6** 键



常开：灯光一直亮着

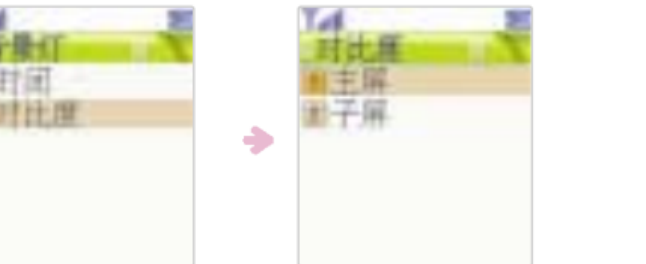
15秒/30秒/60秒：  
按过最后一个键后灯光  
将持续打开翻盖后屏幕  
背景灯会亮起  
15秒/30秒/60秒

▶ 使用 键移至所需项后选择时间。

# 设定

## 对比度设定

使用该功能您可以设置对比度。



LEVEL 级越高，屏幕对比度越高。

注意：如果在合上翻盖时按 SIDE 键，则前显示屏画面灯亮。

## 出厂设定

将购买手机后设定、存储或更改的各项设定恢复到出厂时的状态。  
需输入密码后才能使用此功能。

按 (功能表) 键  
→ 按 3 键 → 按 1 键



输入密码后，会出现“确认？”提示语句，此时如果选择“确定”便会恢复到出厂状态。

提示：出厂密码为“0000”。  
使用 键移至所需项后选择 键。

# 设定

## ■ 呼叫设定

### 呼叫转移

视网络具体情况，此功能可能无法使用；利用此网络服务可将来电转至指定的号码。

按  (功能表) 键  
按 **3** 键 ▶ 按 **2** 键 ▶  
按 **1** 键



- 所有来电转移**：只要有来电，便转至指定转移号码。
- 无法接通转移**：手机关闭或不在服务区而无法接通时，转至指定转移号码。
- 遇忙转移**：在关闭呼叫等待功能的状态下，用户通话时，转至指定转移号码。
- 无应答转移**：无人接听电话时转至指定转移号码。
- 取消所有转移**：取消所有来电转移。

提示：您可能希望自己度假期间将业务电话转给同事接听。

使用  键移至所需项后选择  键。

### 通话限制

呼叫限制网络服务允许对呼叫施加限制。  
可为以下呼叫类型指定其各自的限制选项。

按  (功能表) 键  
按 **3** 键 ▶ 按 **2** 键 ▶ 按 **2** 键



# 设定

所有电话：无法接听或拨打电话。

所有去话：无法拨打电话。

国际长途电话：无法拨打国际电话

国际(本国除外)：在国外时，只能拨打所在国和本国(即国内网络供应商所在国)的号码。

所有打入电话：无法接听电话。

国际漫游呼叫：在本地服务区以外使用话机时，无法接听电话。

取消所有限制：解除所有呼叫限制设定，可正常拨打和接听电话。

更改密码：用户可更改密码及现用密码。

## 呼叫等待

通话期间，如果有人尝试拨打电话，此网络服务会发出通知。  
只能为语音呼叫指定呼叫等待选项。

## 发送本机号码

该功能设置为开，拨打电话时，可将本机号码发送给指定话机。这样接听人便可看到来电的电话号码。

注意：某些网络不允许用户更改此设定。

## 网络选择

网络选择功能使您指示手机在漫游时(本地服务区以外)网络是自动选择的还是手动选择的。

注意：仅当某网络与本地网络间签有有效的漫游协议时，才能选择该网络。

# 设定

要手机指示在漫游时是自动还是手动选择网络，按以下操作：按 或 键直至适用的选项被选中，然后按 软键。

- 1 在漫游时，您的手机会自动连接优先清单的第一个网络。
- 2 手机搜索可利用的网络转到步骤2。  
您的手机将被连接到该网络。



## 保密设定

按 (功能表)软键 → 选择“保密设定”

### ■ 通话时间

可查看通话的时间。



**上次通话时长：**  
显示上次通话时长。

**全部通话时长：**  
显示所有通话的时长。

**打出通话时长：**  
显示打出电话的通话时长合计。

**打入通话时长：**  
显示打入电话的通话时长合计。  
**清零：**将通话时间归零。

提示：手机上显示的通话时间与实际通话时间及使用话费并不一致。  
通话记录，请参阅第(48)页。

# 保密设定

## ■ 固定拨号 (FDN)

**固定拨号：**如果服务供应商支持FDN(固定拨号)模式，允许您限制，您仅可向有限的几个电话号码拔出电话。

进入该功能表时，手机会要求您输入PIN2码。

以下选项可供选择：

**启动：**允许启动或关闭FDN模式。

**拨号号码：**允许您添加、编辑或删除指定拨号的号码。  
您所添加的指定号码可能由于SIM卡而不同。  
您可用更改PIN2码功能表更改PIN2码。

注意：不是所有SIM卡都有PIN2码。如果您的SIM卡没有该项功能，此选项将不会显示。

## ■ PIN码

PIN(个人身份号码)可保护所用 SIM卡不被未经授权使用。

PIN码通常随 SIM卡一并提供。PIN码请求获得允许后，每次开机时系统均会要求用户提供该码。

**开启PIN码：**SIM卡被锁定。必须在每次开机时输入PIN码。

**更改PIN码：**如果“启动PIN码”功能，则利用此选项可将现有PIN码更改为一个新的PIN码。  
必须先输入现有PIN码，才能指定新的PIN码。

注意：未开启PIN码时，禁止此项功能。

## ■ 更改PIN2码

启动PIN2码会随某些 SIM 卡一并提供，在访问某些功能(如计费单位计数器)时必须提供该码。  
这些功能仅在获得所用SIM卡支持时才可用。

**更改 PIN2：**利用此功能可将现有 PIN2 码更改为一个新的码。  
必须先输入现有 PIN2，才能指定新的PIN2。

注意：并非所有 SIM卡都有PIN2。

# 保密设定

## ■ 密码

### 进入密码

对“保密设定”“电话簿”“通话记录”“短信息”等选项施加限制。

输入密码后才能使用该功能。出厂密码为“0000”。

### 话机上锁

用于限制手机所有功能及使用。

使用该功能，您可以锁定您的手机不被未授权人使用。话机被锁时，您除了按SOS软键可拨打紧急呼叫外，无法使用其他手机功能。每次开机要使用手机时，都必须输入话机密码。

输入密码后才能使用该功能。出厂密码为“0000”。

## 更改密码

用户可更改出厂密码及现用密码。



出厂密码为“0000”。

# 保密设定

## ■ PC Sync 设定

**如果想选择图画**

按  键 ▶ 按 1 键 ▶ 选择“待机屏选择” ▶ 选择 6 键 ▶ 选择个性图画

**如果想选择铃声**

按  键 ▶ 选择铃声设定 ▶ 选择来电铃声/开机铃声/关机铃声 ▶ 选择个性铃声

**连接：**将手机连接到电脑上。

**断开：**切断手机同电脑的连接。

**提示：**这个菜单需要购买单独销售的数据传输线方能使用。

数据传输线可用来将手机连接到电脑上以从电脑上下载音乐、影像等资料。

有关电脑环境的设置及其他详细内容请参考购买数据传输线时一同提供的使用说明书。

使用 PC Sync 功能时，不能拨打或接听电话。

# 个人信息管理

按  (功能表) 软键 ▶ 选择“个人档案”

## ■ 日程安排

可查找日历或确认相关日期的日程，并可存储或删除日程安排。

## 搜索

按  (功能表) 键  
按 6 键 ▶ 按 1 键



## 制作

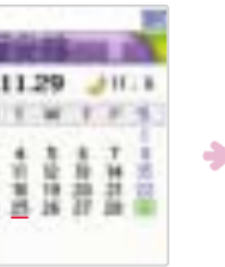
**日程表**：用于设定一普通的时间表，如约会或会议。



- 输入文本
- 设定时间
- 设定闹钟提示方式
- 显示闹钟时间
- 设定闹钟铃声

## 查看日程表

按 (功能表) 键  
按 6 键 ▶ 按 1 键



查看当日：只查看该日期存储的日程安排。

查看全部：查看所有存储的日程安排。

▶ 按 键移至未来或过去日期。

**通话**：可设定日期和时间事先预约电话。

到了指定的日期，将会显示储存的内容 确认后可与预约的对方通话。

**纪念日**：选择标注纪念日如结婚纪念日、生日或其他有纪念意义的日子。

按 **功能表** 键移至上下右左一项目并进行输入。在设定闹钟音时选择铃声，可设定任意铃声。

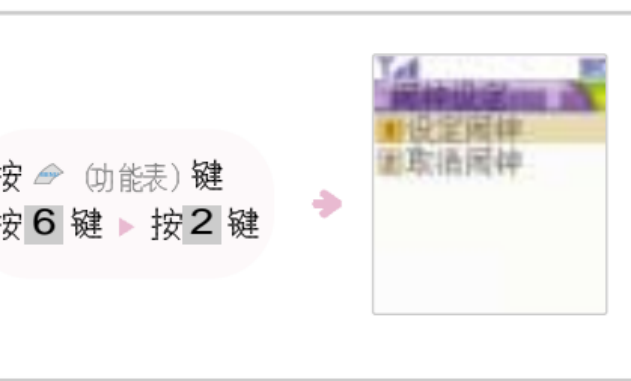
**提示**：如果添加日程安排，到了相关日期就会响起闹铃声显示储存的内容。

同一日期可输入若干日程安排。如果要停止闹铃，打开翻盖或按下按键即可。

有关文字输入方法，请参阅第49页。

## ■ 闹钟设定

可设定闹钟时间和闹钟周期，使闹钟在设定的时间响起。



设定时间，按 **功能表** 键移至时分处输入数字)。

每日：于设定的时间每日响铃。  
一次：于设定的时间响铃一次。

选定闹钟提示方式

如果选择打盹儿5分钟、10分钟、20分钟中的一项，闹钟就会在所选时间过后再响铃一次。

# 个人档案

设定闹钟后屏幕上将显示闹钟图案。 ➔ 

要停止响铃，将翻盖打开后再合上或按键即可。

## 取消闹钟

取消设定的闹钟。

取消闹钟时屏幕上的  标志就会消失。

注意：设置为礼貌模式时，即使选择了铃声也将以振动提示。

## ■ 备忘录

可存储 10 个备忘录。

### 创建备忘录



### 编辑和删除

查阅、编辑和删除输入的备忘录。查阅备忘录后方可对其进行编辑和删除。  
文本输入方法请参阅第(49)页。

# 个人档案

## ■ 计算器

可进行简单的加、减、乘、除计算。



计算结束后如要复位，请按 键。

提示：要删除数字，按住清除键不放可删除全部数字，轻按则逐字删除。

## 截止日期

输入重要的日程安排后，确认所剩时间或过期时间。

## 添加



按 键移至上,下,左,右一项  
目并进行输入。  
有关文字输入方法，请参阅  
第(49)页。

## 查看

确认添加的截止日期后，选择选项并进行编辑或删除

# 个人档案

## ■ 生物钟

输入生日，查看自己及朋友身体生物钟的运行情况。



可使用按 或 键查看前后日期的生物钟。

- 身体节律
- 感性节律
- 理性节律

特定日：可指定查看特定日当天的生物钟。

多人：您可以在同一时间看到每个人的生物钟。

设定：要查看生物钟，应事先存储本人或朋友的生日。

按 或 键移至日期年 ▶ 月 ▶ 日处输入数字。

## ■ 单位换算器

利用此选项可进行单位换算



- 按 或 键到所需种类：  
长度,重量,体积,面积,温度

## 世界时间

可查看所选国家的日期和时间。  
使用  键进行选择。



## 照相机

按 功能表软键 → 选择“照相机”设置 (或  )

## ■ 拍照

可利用内置摄像头拍摄照片。  
拍摄的照片可传给其他的人，也可储存用于背景画面。



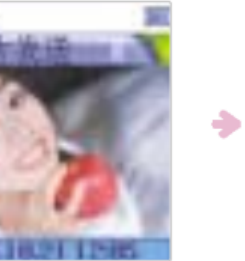
- 反转屏幕 ( )：可设定反转屏幕。(侧键(插入影像))
- 亮度 ( )：可调节屏幕亮度。(上下导航键 (影像))
- 放大 ( )：可作放大/缩小。(左右导航键 (影像))

# 照 相 机

## ■ 照片拍摄

以翻盖为准拍摄照片。

按  (功能表) 键  
按 **7** 键 ▶ 按 **1** 键



提示: 拍摄照片时有拍摄的声音。(有关拍摄音的更改请参照108页)  
设定为礼貌模式没有声音。  
文本输入方法请参阅第47页。  
使用摄像头时手机电池电量消耗较大。

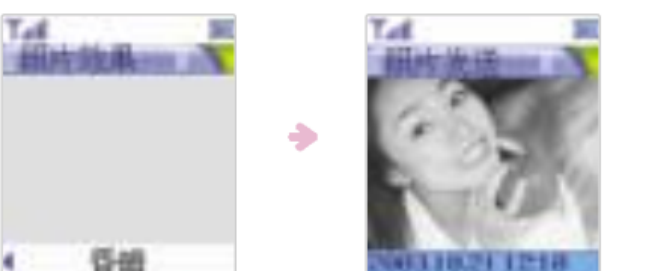
## 在拍摄照片之前

您可利用侧键, 导航键设定屏幕后按拍摄键拍摄照片。可在设定选项后拍摄照片。

**图片尺寸:** 可以改变图片尺寸。SQCIF 128×96 , VGA 640×480 , QVGA 320×240。

**时滞设定:** 可以设定10秒, 可在10秒候进行拍摄。

**照片效果:** 可以改变照片的整体颜色, 以不同的感觉进行拍摄。



# 照 相 机

## ■ 连续拍摄

可以与拍摄照片相同的方法连续拍摄。

您可利用侧键、导航键设定屏幕后按拍摄键拍摄照片。可在设定选项候拍摄照片。

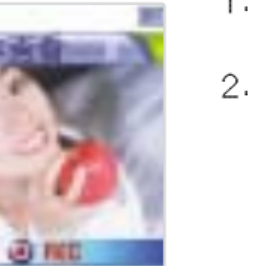
**图片尺寸:** 可以改变影像大小。SQCIF 128×96 , VGA 640×480 , QVGA 320×240。

**拍摄号码:** 可以设定连续拍摄的拍摄号码。(选择3张照片, 6张照片)

## ■ 录影

可拍摄短时间的录影。

按  (功能表) 键  
按 7 键 ▶ 按 3 键



1. 可以按  键进行拍摄。
2. 拍摄完毕后可按储存输入名字键进行储存。(储存时被储存到录影箱。)

您可利用侧键、导航键设定屏幕后按拍摄键录影。可在设定选项后拍摄照片。

提示: 1. 在录影时不能录音的。  
2. 在录影时电池消耗量较大。

## ■ 小彩照

按  (功能表) 键 ▶ 按 7 键 ▶ 按 4 键 ▶ 选择背景 ▶ 拍摄照片 ▶ 输入名字 ▶ 进行储存

## ■ 照片工作室

工作室可将储存于照片箱中的照片编辑成带有相框的照片。

按  (功能表) 键 ▶ 按 7 键 ▶ 按 5 键

# 照 相 机

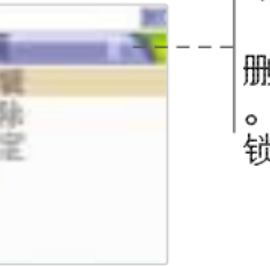
## ■ 相册/影像工作室

可以查看拍摄的照片录影工作箱，查看后可以改变其名字、删除或设置锁定。

### 查看相片

可以查看拍摄的照片或录影。

按  (功能表) 键  
按 7 键 ▶ 按 6 键 ▶  
▶ 按 1 键



**编辑:** 可以变更选择的照片的名字。  
**删除:** 可以删除选择的照片。  
**锁定:** 可以给选择的照片设置锁定。(设置锁定需要输入密码，设定该功能后不能查看照片和变更名字)

## ■ 设定

可以变更拍摄时的拍摄音和设定照片环境。

### 声音

可以变更拍摄时发出的拍摄音。

按  (功能表) 键  
按 7 键 ▶ 按 8 键 ▶  
▶ 按 1 键



### 锁定照片

可以为照片箱设置锁定以不让其他人随意看照片箱册的照片。  
菜单键 ⇒ 7=8 ⇒ 2 ⇒ 输入密码 ⇒ 选择锁定或解除 ⇒ 确定

# 照相机

## 锁定动影像

可以对动影像箱设置锁定以不让其他人查看动影像箱内的照片。  
菜单键 ⇒ 7 ⇒ 8 ⇒ 3 ⇒ 输入密码 ⇒ 选择锁定或解除 ⇒ 确定

提示：该功能立即完成。

# 游戏

按 (功能表) 软键 ⇒ 选择游戏

可用手机玩游戏。  
手机内置活蹦乱跳、王子与公主、拼图、彩球蛇四种游戏。



**开始：**允许您开始一个游戏。

**阶段：**允许您选择您所需的游戏阶段。

**按键信息：**描述游戏所使用的按键。

**排行：**使您可以查看所选择游戏的最高分记录。

⇒ 使用 键移至所需项后选择 键。

提示：玩游戏会使手机电池电量迅速下降。

# 互联网

## 互联网

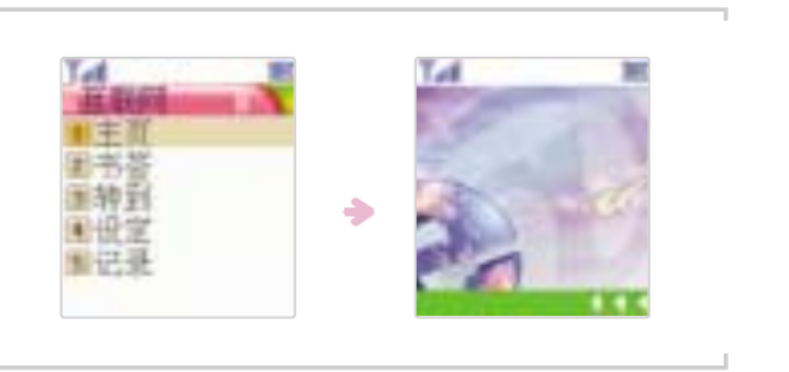
按 软键 ➔ 选择互联网

因话机配备有 WAP 浏览器，所以可访问无线网络。

但请注意，视网络具体情况，此功能可能无法使用或有所不同。

### ■ 主页

此选项用于将话机连接到互联网。系统会与服务供应商建立连接，然后显示相应的主页。



### ■ 书签

您能为许多页面设定书签，这样可从任何网页直接接入该页面。

书签通过减少接入指定网页的步骤数目而为您节省了时间。

### 添加



➔ 使用 键移至所需项后选择 键。

## 转到

您可以为所需网页手动输入地址并立即转到该处。

- 按 或 键选择所需服务器名或其他，然后按 软键。
- 输入所需网页的地址。如何输入文本，详情参见第49页。
- 按 软键即可转到该页。

## ■ 设定

可通过此选项设置WAP浏览器。

### GPRS

**代理服务器:** 与 GPRS 网络建立连接时需使用接入点名称,您可以从网络运营商或服务供应商处获得入点名称。

**启动:** 您可以通过红外或数据线将手机连接至兼容的PC机,并将手机用作调制器,从PC上启动GPRS连接。

**设定-** 代理服务器名: 接入代理服务器名,然后按 键。

主页: 输入所需使用的WAP服务的主页地址。

输入点名称 : 输入连接设定的新名称,然后按 键。

IP地址: 您可以从网络运营商或服务供应商处获得IP地址。

登 录 名 : 服务器登录ID。

密 码 : 服务器密码

访问类型 : 选择GPRS或GSM

应答时间 : 连接WAP超过输入时间之后WAP浏览器会报告发送数据失败

## 保存记录

您可以限定手机是否将访问过的网页储存到缓存器中。

通过按 或 键, 选择开以储存浏览器的记录或关不储存记录, 然后按 软键。

## 记录

如果您已将保存记录选项设为开, 手机可在缓存器中储存多达10页内容。

手机的缓存器用于储存最近访问过的网页。

## 清单

您可以看到网页清单。通过按 或 键滚动到所需网页。然后按 **选项** 软键以下选项可用:

**转到**: 允许您无须再用定位键就可直接访问网页。

**编辑名字**: 允许您为网页编辑名字。如何输入文本, 详情参见第49页。

**编辑地址**: 允许您编辑网页的地址。

**删除**: 允许您删除该网页。

**添加书签**: 允许您添加URL到您的书签清单中。

## 清除

该功能可清除储存在缓存器中信息。

当您的手机要求确认您的选择时, 按 **确认** 软键删除缓存器中的记录。

如果您不想这样做, 按 **取消** 软键。

# 参考信息

参考信息 | 术语解释



## 参考信息

### 进入密码

您的手机和SIM卡有几个进入密码。这些密码帮助您防止手机被未经授权人使用。

#### 话机密码

话机密码可用于打开键盘锁/删除所有电话簿条目/恢复出厂设定/给话机上锁或解锁。如果话机上锁功能被开启，您在每次开机时都必须输入密码。

这个密码可用来避免未经授权的人使用您的话机。**话机的初始密码通常是0000**。建议在开始使用您的手机前更改话机密码。对新设定的密码保密并存放在与手机分开的安全处。

#### PIN码

PIN码(个人身份识别码)保护您的SIM卡不被未授权人使用。PIN码通常随SIM卡提供。当要求输入PIN码功能被启动，在每次开机时，话机要求您输入该密码。

如果您连续三次输入错误的PIN码，键入PUK码并按 $\blacktriangle$ 软键。

输入新的PIN码，然后按 $\blacktriangle$ 软键。再次键入新的密码，然后按 $\blacktriangle$ 软键。

## PIN2码

随某些SIM卡一起提供的PIN2码用于接入某些功能，例如，充值。这些功能仅在SIM卡支持时可用。

如果您连续三次输入错误的PIN2码，键入PUK2码并按软键。输入新的PIN2码，然后按软键。再次键入新的密码，然后按软键。

## PUK码

PUK(个人解锁)码是用来更改一个已锁住的PIN码。PUK码可能和SIM卡一起提供。如果没有，请与当地服务供应商联系该密码。

如果您连续十次输入错误的PUK码，SIM卡就不能再使用了。请与服务供应商联系更换新卡。

您无法更改PUK码。如您忘记PUK码，请与服务供应商联系。

## PUK2码

PUK2码随某些SIM卡一起提供用于更改被锁定的PIN2码。

如果您连续十次输入错误的PUK2码，您就无法使用要求PIN2的功能。请与服务供应商联系新卡。您无法改变PUK2码。如果您忘记了该密码，请与服务供应商联系。

## 限制密码

当您使用呼叫限制功能时，会用到4位的限制密码。当您申请该功能时，您可以从服务供应商处获得该密码。

## 使用电池

您的手机由可充电的标准锂电池供电。

下列是可选电池配件 (详情请咨询当地经销商) :

类型	容量	通话时间	待机时间
标准	850毫安时	3小时以上	100-150小时
超薄	620毫安时	2小时以上	60-100小时

### 使用电池的安全措施

- 勿使用损坏的或失效的充电器或者电池。
- 不要将电池挪作它用。
- 在网络基站附近使用手机可节省电量。蜂窝网络信号强度和网络运营商设置参数等因素，都会对手机的通话和待机时间造成很大影响。

- 电池的充电时间取决于电池剩余电量的多少及所使用电池和充电器的类型。电池可充/放电数百次，但将逐渐损耗。当工作时间(通话时间和待机时间)比正常情况明显减少时，就应该购买新电池了。
- 对于已充足电的电池，若长时间放置不用，则会自行逐渐放电。
- 只能使用经认证的手机电池和充电器。当不使用充电器时，要断开电源。电池连续充电不能超过一周，因为过负荷会缩短电池的寿命。
- 过高或过低的温度都将影响电池的充电性能，使用前可能需要先要将其冷却或加热。
- 不要将电池放在过热或过冷的地方(如冬天或夏天的汽车内)因为这样会降低电池的寿命和容量。要尽量使电池保持室温。即使电量充足，如果电池过热或过冷都会暂时中断手机工作。当气温在 0°C(32°F)时，锂电池的性能非常有限。
- 不要将电池短路。例如，当您将备用电池放在口袋或手提包时，金属物品(硬币、别针或钢笔)可能会偶然使电池的“+”级和“-”极(电池背部的小金属条)直接连接，产生意外短路。电池两极短路会损坏电池或连接物。
- 耗尽的电池要按照当地的法规进行处理。最好回收。不要将电池扔进火里。

## 安全措施

### 交通安全

驾车时不要使用手持移动电话。若要使用手机，先将车停放好。确保手机安全放置，这样不会在碰撞或急刹车时掉下来摔坏。  
公路上禁止使用提示音控制车灯或喇叭。

**记住，交通安全总是第一位的！**

### 操作环境

记住，在任何地方都要遵守特殊规定。在禁止使用手机的地方或可能造成干扰或危险时，一定要关机。

当连接手机或任何附件到其它设备，阅读该设备的安全使用手册。不要连接不配套的产品。  
与其它的移动无线发射机一样，为了设备有效操作和人员安全，建议用户仅在正常的操作位置  
(靠近耳朵，天线向上并超过肩膀)。

### 电子设备

大多数现代化电子设备屏蔽射频信号。但是，某些电子设备可能不屏蔽您手机发出的射频信号。  
。

### 心脏起搏器

心脏起搏器制造商建议在手机和心脏起搏器之间至少保持6英寸(20厘米)的间隔以避免对起搏器的干扰。这些建议与无线技术研究所的独立研究和建议是一致的。

**使用心脏起搏器的人：**

- 应在手机开机时保持其与起搏器6英寸(20厘米)的距离。
- 不应将手机携带在胸前。
- 应用远离起搏器的耳朵听电话以减少可能的干扰。
- 如果您有理由怀疑正在发生干扰，立刻关掉手机。

### 助听器

一些数字手机可能对一些助听器有干扰。如果有这种干扰，您可能要向服务供应商咨询。

# 参考信息

## 其他医疗设备

任何无线传输设备包括蜂窝电话的操作，都有可能影响未充分保护的医疗设备的性能。向医生或医疗设备生产商咨询确定它们是否有充分的外部射频保护或您的任何问题。在有规定指示您关机的医疗保健设施处关闭您的手机。医院或医疗保健处的设备可能对外界的射频能量敏感。

## 机动车

射频信号可能影响未适当安装的或未充分屏蔽的机动车马达内的电子系统(如电子注油系统，电子防滑(防锁)制动系统，电子速度控制系统，气囊系统)。  
向制造商或其代表咨询您的机动车。您还应该向添加在机动车上设备的制造商咨询。

## 贴有通知的设备

在贴有要求关机通知的任何设备处关闭您的手机。

## 易爆气体

应在含有易爆气体的任何地方关闭手机并遵守所有指令和指示。  
在这种地方火花有可能引起爆炸或火灾导致人身伤害甚至死亡。

建议用户在燃料补给站(服务站)关闭手机。提醒用户须要遵守关于在燃料库(燃料储存和分配的地方)，化学车间或在进行爆炸操作的地方限制使用无线设备的规定。

有易爆气体的地方通常但不都是明确标明的。  
它们包括船的甲板下面，化学制品转移或储藏设备，使用液化气(诸如丙烷或丁烷)的交通工具，空气中含有化学微粒，诸如颗粒，灰尘或金属粉末和其它通常被建议关闭机动车发动机的地方。

## 交通工具

应仅由合格的人员作手机维修工作，或安装手机车载电话。错误的安装或服务会有危险并导致保修协议失效。

定期检查您机动车上的手机是否正确安装和使用。

不要将易燃液体，气体或易爆材料与手机或其附件保存或携带在同一处。

对于装有气囊的机动车，记住气囊膨胀具有很大的力量。不要在气囊或其区域内放置包括车载的或便携的无线设备。如果车内无线设备不适当的安装并且气囊膨胀，可能导致严重伤害。

在登录飞行器前关闭手机。在飞行器中使用手机可能干扰无线通讯网络从而导致飞行器操作出危险，并可能是违法的。

不遵守这些指示可能导致中止违规者的通话服务，或被采取法律行动，或两者兼具。

## 紧急呼叫

### 重要！

本手机使用无线信号，蜂窝和有线网络以及用户编程的功能操作，不能保证在任何条件下都无缝接通。因此，对于特别关键的通信(如医疗急救)，不应仅仅依赖移动电话。

记住，要拨打或接听任何呼叫，手机必须打开并且处在服务区内，可接收到足够的信号强度。在有些蜂窝网络上，或在使用一些网络服务与电话性能时，可能无法进行紧急呼叫。向当地服务供应商查询有关情况。

### 拨打紧急电话：

1. 如果手机关机，请开机。
2. 键入您当地的紧急呼叫号码(例如112或其它官方紧急呼叫号码)。  
紧急呼叫号码根据地方而有所不同。
3. 按  键。(或按SOS键)

如果当前功能正在使用中(按键保护、呼叫限制等)，在进行紧急呼叫前，您首先需要关闭那些功能。参阅该文件和您当地蜂窝服务供应商。当您进行紧急呼叫时，谨记尽量正确地给出必需的信息。要牢记您的手机是事发地点唯一的通信工具-在得到许可前不要关机。

# 参考信息

## 保养和维护

您的手机设计优良，工艺精湛应精心护理。下面的建议有助于您遵守保修条款，使手机可使用很多年。当您使用您的手机、电池、充电器或任何附件时：

- 将手机及其零部件放在儿童碰不到的地方。
- 保持干燥。沉淀物、潮湿和含矿物的液体将会腐蚀电子线路。
- 不要在有灰尘和肮脏的地方使用和存放手机以免损不可拆卸部件。
- 不要将手机放在高温处。高温会缩短电子电路的寿命，损坏电池或熔化某些塑料部件。
- 不要将手机放在寒冷处。当手机遇热(到正常温度)时，手机内部会形成潮气，可能会损坏电子电路板。
- 不要扔放，敲打手机。粗暴的对待手机会损坏内部的电路板。
- 不要使用强烈化学制品、清洁剂或强力洗涤剂清洗手机。请使用软布浸过温和的肥皂水轻轻擦拭手机。
- 不要喷漆。油漆能妨碍设备的活动部分和正确操作。
- 使用经核准的天线。未经认证的天线、附件更改可能损害手机并可能违反无线设备管理规定。
- 如果手机、电池、充电器或任何配件不能正常工作，将其送到最近的合格维修机构。工作人员将给予您帮助，如果需要，帮您安排维修事宜。

## 术语解释

### 通话时间

在手机上通话的实际时间。大多数运营商按每月多少分钟向用户收费。

### 天线

发送和接收信号的设备。其形状和大小部分取决于它们接收的信号频率。无线手机和基站必需有天线。

### ALS(换线服务)

ALS提供在一张SIM卡上联合有两路交替线路的性能。在该服务下，您可在任何一路拨打和接听电话。

### 呼叫限制

限制您手机打出和接听来电的功能。

### 呼叫转移

将来电转移到另一部手机或有线电话上的功能。

### 通话保持

当接听或拨打电话时，保持另一电话；您可以在需要时，转换这两个电话的状态。

### 呼叫等待

在您通话时，告知您又有另一来电的功能。

# 术语解释

## CLI(来电显示)服务

服务商允许用户查看或限制来电的电话号码。

## 多方通话

可使多达5个人同时加入通话的电话会议。

## DTMF

(双音多频)当您按数字键输入数字时发送DTMF信号。

## 车载免提

一个允许驾驶员使用电话而无需握持手机的功能-对汽车，拖拉机和多数其它机动车都重要的安全功能。

## GSM(全球移动通信系统)

国际标准的蜂窝通信系统，保证不同的网络运营商之间的协调性。GSM系统覆盖大多数欧洲国家和全世界很多地方。

## LCD

(液晶显示)通常用在无线手机的屏幕显示。

## LED

(发光二极管)通常用在无线手机上或台式充电器上的小灯。手机上的LED灯指示有来电。充电器上的灯指示充电进行。

## PIN码(个人身份号码)

防止您的电话被盗用的密码。PIN码同SIM卡一起由服务商提供。它可能是一个在需要时可更换的，4位到8位数密码。

## PUK(PIN码解锁)

在连续三次输入了错误的PIN码后的解锁码。该8位数的号码与SIM卡一起由服务商提供。

## 漫游

在您的本地服务区以外使用手机(如当旅游时)。

## SIM卡(客户识别卡)

卡内含有一个集成块，其中存有操作手机(网络和存储器信息，以及客户个人数据)所要求的信息。SIM卡正好可以装入手机背后的小槽内，且由电池保护。

## SMS(短信息服务)

无需向对方通话，就可向另一个网络用户发送和从另一个用户处接收信息的网络功能。创建或接收的信息能被显示，接收，编辑或发送。

# 术语解释

## 软键

手机上标有  的键，其作用是：

- 根据您当前使用的功能而变化。
- 其功能表示在手机显示屏的最下面一行，正好在相应的键之上。

## 语音信箱

计算机应答服务，当您无法应答来电时自动应答，可以(用您的声音)发出问候语并且录制信息。

## 无线

无线电系统使得电话或数据信号通过空中传输，而无需通过诸如金属(铜)线或光缆的物理连接。

¥ 本手机有机会或有可能不能够应用于某些网络供应商所提供之特殊服务。请向您的服务供应商询问详情。由于软件和硬件，用户手册内容可能和实际使用功能不尽相同，届时恕不另行通知，敬请原谅。