

VK610



目 录

安全事项	6
菜单索引	8
前 言	14
手机	15
手机布局	15
显示屏布局	19
开始	21
首次拨打电话	21
安装SIM卡	22
为电池充电	24
开机/关机	26
密码	26

基本功能	28
一般功能	29
拨打电话	29
拨打国际电话	29
更正电话号码	30
在电话簿中搜寻电话号码	31
从电话簿拨打电话	32
从信息拨打电话	34
重发最近拨打的电话号码	35
结束通话	35
接听电话	36
紧急呼叫	37
在拨号字符串中输入「暂停」字符	37
调整耳机音量	38

基本功能	
使用耳机	38
选择功能和选项	39
保护	40
使用功能表	42
使用电话簿	43
储存电话号码及姓名	43
使用「电话簿」菜单储存电话号码	44
查找	46
增加	47
查看分组	47
分组设置	48

使用功能表	
快捷拨号	48
拒绝清单	49
固定拨号	49
存储状态	50
本机号码	50
通话中功能选项	51
将通话置于等待状态	51
与第三方通话	51
进行国际第三方通话	51
应答第三方来电	52
储存电话号码	52
保持通话和等待通话的切换	53

目 录

使用功能表

电话会议	53
发送信息	54
通话过程中使用电话簿	54
文字输入	55
VK610 的 T9 输入模式	55
T9 英语模式	55
英语 (ABC) 模式	57
T9 拼音模式	59
T9 笔划模式	60
符号模式	61

功能表 62

菜单功能	63
信息	63
彩信	70
通话记录	77
照相机	81
工具箱	87
设置	93
网路服务	102
STK	107
WAP 浏览	107

安全指导守则 108

SIM AT 服务	111
话机故障简单处理方法	112
使用电池	120
安全信息	121
词汇表	124

安全事项



安全注意事项

请阅读以下简单的规则。违反这些规则可能会发生危险或违反法律。



首先要注意交通安全

驾驶时请勿使用手机；若要使用，请先将车辆停在路边。切记，在一些国家/地区驾驶车辆时使用手机是违法行为。
在加油站加油时使用手机十分危险。



在飞机上应关机

手机会造成干扰。在飞机上使用手机是违法行为，并且十分危险。



请遵守特殊规定

请遵守各地区的一切特殊规定，在法律规定不得使用手机或者手机可能产生干扰或危险的场合（例如医院）必须关闭手机。

干扰

所有手机都可能受到无线电干扰，从而影响其效能。

使用合格的服务

仅有合格的服务人员才可以维修手机设备。仅可使用经过认可的配件和电池。

正确使用

仅以正常方式使用（放至耳边）。在手机开启时，如非必要，请勿接触天线。

紧急呼叫

请确保手机开启并处于服务状态。输入紧急电话号码（官方紧急电话号码 [例如 112] 或其它官方紧急电话号码）并按 [拨号键]（参见第 15 页中的「手机布局」）。告知您所在位置 未经允许，请勿结束通话。
合上翻盖或按 [菜单退出键] 即可结束通话（参见第 15 页中的「手机布局」）。

1 信息 (参见第 63 页)

1-1: 收件箱

1-2: 发件箱

1-3: 写短消息

1-4: 短信模板

1-5: 删除所有记录

1-5-1: 收件箱

1-5-2: 发件箱

1-5-3: 短信模板

1-6: 信息设定

1-6-1: 信息中心号码

1-6-2: 信息类型

1-6-3: 有效期

1-7: 语音信息

1-7-1: 连接语音信箱

1-7-2: 语音信箱号码

1-8: 小区广播

1-8-1: 读取

1-8-2: 设置

1-8-3: 信道

1-8-4: 语言

1-9: 我的文件夹

1-9-1: EMS 铃声

1-9-2: EMS 图片

1-9-3: EMS 动画

2 彩信 (参见第 70 页)

2-1: 彩信收件箱

2-1-1: 接收信箱

2-1-2: 通知信箱

2-2: 彩信发件箱

2-3: 已发送彩信

2-4: 编辑新彩信

2-4-1: 正文

2-4-2: 图片

2-4-3: 声音

2-4-4: 幻灯片间隔

2-5: 彩信草稿箱

2-6: 删除所有彩信

2-7: 彩信设置

2-7-1: 发送状态报告

2-7-2: 已读回执

2-7-3: 自动下载

2-7-4: 显示发送者

2-7-5: 过期时限

2-8: 个人设置

3 通话记录 (参见第 77 页)

3-1: 已接电话

3-2: 已拨电话

3-3: 未接电话

3-4: 删除记录

3-4-1: 已接电话

3-4-2: 已拨电话

3-4-3: 未接电话

3-4-4: 全部

菜单索引

3-5: 通话时间

- 3-5-1: 最后通话
- 3-5-2: 已拨电话
- 3-5-3: 已接电话
- 3-5-4: 复位

3-6: 通话计费

- 3-6-1: 最后通话费用
- 3-6-2: 话费总计
- 3-6-3: 复位

4 照相机 (参见第 81 页)

4-1: 取景

- 4-1-1: 大小
- 4-1-2: 个人拍摄
- 4-1-3: 拍摄声音
- 4-1-4: 相片效果

4-2: 多重拍摄

- 4-2-1: 大小
- 4-2-2: 相片效果
- 4-2-3: 连续拍摄

4-3: 选择相框

4-4: 我的相集

- 4-4-1: 屏幕设置
- 4-4-2: 删除
- 4-4-3: 编辑
- 4-4-4: 旋转
- 4-4-5: 多个
- 4-4-6: 放大

4-5: 全部删除

4-6: 存储状态

4-7: 闪光

5 工具箱 (参见第 87 页)

5-1: 日程表

- 5-1-1: 纪念日
- 5-1-2: 记事本

5-2: 世界时间

5-3: 游戏

5-4: 计算器

5-5: 生理韵律

5-6: 单位转换

- 5-6-1: 长度
- 5-6-2: 重量
- 5-6-3: 体积
- 5-6-4: 面积
- 5-6-5: 温度

6 设置 (参见第 93 页)

6-1: 时间设置

- 6-1-1: 设置闹钟
- 6-1-2: 设置时间和日期
- 6-1-3: 时间格式

6-2: 声音设置

- 6-2-1: 提示类型
- 6-2-2: 铃声选择
- 6-2-3: 短信提示音
- 6-2-4: 按键音
- 6-2-5: 铃声音量
- 6-2-6: 其他设置

菜单索引

6-3: 屏幕设置

- 6-3-1: 待机屏幕
- 6-3-2: 对比度
- 6-3-3: 背景灯
- 6-3-4: 制造商徽标

6-4: 手机设置

- 6-4-1: 应答方式
- 6-4-2: 自动重发
- 6-4-3: 语言
- 6-4-4: 节电模式
- 6-4-5: PC Sync

6-5: 安全设置

- 6-5-1: PIN 码
- 6-5-2: 话机上锁
- 6-5-3: 固定拨号

6-6: 出厂设定

- 6-6-1: 恢复出厂设置
- 6-6-2: 全记录初始化

7 网络服务 (参见第 102 页)

7-1: 呼叫转移

- 7-1-1: 全部转移
- 7-1-2: 无应答转移
- 7-1-3: 遇忙转移
- 7-1-4: 不可到达转移
- 7-1-5: 取消所有转移

7-2: 呼叫等待

- 7-2-1: 激活
- 7-2-2: 检测
- 7-2-3: 取消

7-3: 呼叫禁止

- 7-3-1: 所有打出电话
- 7-3-2: 禁打国际长途
- 7-3-3: 禁打攻外长途
- 7-3-4: 禁打所有来电
- 7-3-5: 漫游禁止来电
- 7-3-6: 改变限制密码
- 7-3-7: 取消所有限制

7-4: 发送号码

- 7-4-1: 发送号码
- 7-4-2: 隐藏号码

7-5: 网络选择

- 7-5-1: 自动
- 7-5-2: 手动

8 STK (参见第 107 页)

9 WAP 浏览 (参见第 107 页)

9-1: 主页

9-2: 恢复连接

9-3: 书签

9-4: 输入网址

9-5: 设置

9-6: Push 信箱

前言

- 手机
- 开始

VK610

手机

手机布局



按键说明



软键

按屏幕上左/右两侧所显示的提示执行各项功能。



照相机键

开启 [摄像] 菜单并进行拍摄。



导航键

滚动菜单选项。
在一般编辑模式中上下移动光标。
在完全编辑模式中左右移动光标。



取消键

取消已输入的数字和字母。
当您拨打电话或在电话簿或 WAP 中输入字母时，可用于取消已输入的数字和字母。



拨号键

拨打或应答电话。
在待机模式中，可重拨最近拨打的 10 个电话号码。



结束键

按住该键可结束通话。
可开启和关闭手机。
在菜单工具中可取消输入内容并返回待机模式。



字母数字键

输入数字、字母以及一些特殊字符。



特殊功能键

输入特殊字符/执行各项功能



侧键 (在手机左侧)

调节耳机音量。
按住该侧键可拒绝接听来电。



快捷键功能指示

选中某个子菜单后按 [wap] 键，将该菜单添加为 [常用菜单]。



并不是每个子菜单都可以添加为 [常用菜单]。

快捷方式键



移至「左侧软键」选项或「右侧软键」选项。
在待机模式中移至 [信息] 和 [日程表]。



移至 [常用菜单] 选项。



移至 [声音设置] 选项。



长按该键可对手机键盘上锁。



长按住该键可启动手机的 [静音模式]。

显示屏布局

显示屏包含 3 个区域。



图示

文字及
图形区域

软键

图示	说 明
	讯号强度 ：显示接收到的讯号强度。讯号条数越多，讯号越强。
	GPRS ：显示接收到的 GPRS 讯号强度。讯号条数越多，讯号越强。
	新的信息 ：接收到新进的文字信息时显示。
	语音信息 ：接收到新进的语音信息时显示。
	SIM 已满 ：内存已满时显示。
	新的广播 ：广播模式开启时显示。
	开启通话限制 ：通话限制模式开启时显示。
	开启通话转换 ：通话转换模式开启时显示。
	开启振动 ：振动模式开启时显示。
	无音模式 ：无音模式开启时显示。
	开启报警 ：设定报警时显示。
	电池电量 ：显示电池的电量级别。显示的条数越多，剩余的电量就越多。

背景灯

背景灯可以照亮显示屏。当您打开滑盖或按任意键时，背景灯就会亮起。如果在设定的时间内没有按任何键，背景灯会逐渐变暗，具体情况查看选项。

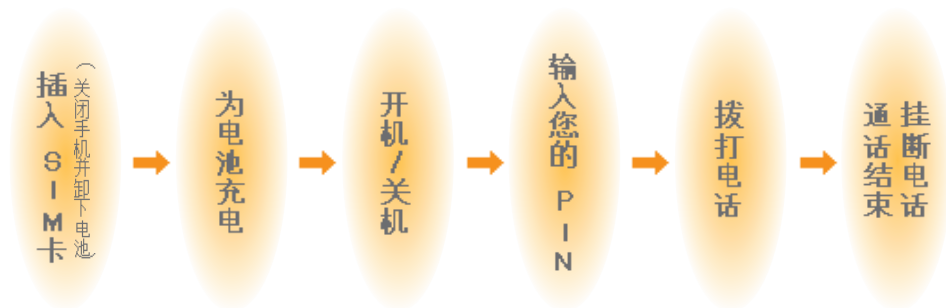
若要设定背景灯作用的时间长短，请设定 **背景灯** 菜单选项：

屏幕设置 菜单中的 **背景灯**

开始

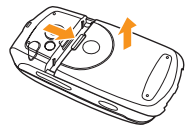
首次拨打电话

下图描述首次拨打电话时的主要步骤，在后面参考页中您可以查看更多详细的说明。



安装SIM卡

使用手机前你应该先向网络供应商订购一张SIM卡，供应商会随之附给您相关的使用说明（关于PIN码使用信息等）。



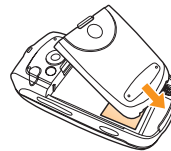
1. 如手机处于开机状态，请按住电源键直到显示关机信息，手机关闭。

2. 卸下电池。按以下操作：

- ① 在手机背面推下电池上的锁扣。
- ② 拔出电池，如下图所示。



3. 将SIM卡放入手机中。确保SIM卡插入正确。



4. 将电池重新装入手机中。将电池底部与手机中的对应插槽对齐，然后将其装入手机中。

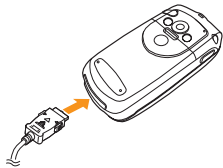
为电池充电

手机电源为可重复充电的锂离子电池。本手机附带一个旅行用变压器。仅可使用经过认可的电池和充电器。

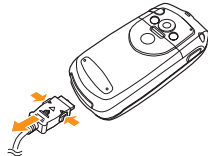
为电池充电时可以使用手机。



首次使用手机之前必须为电池充满电量。



1. 如果您使用手机为电池充电，请将充电器插头连接至于手机底部借口，检查导线连接插头上的箭头是否朝向手机正面。
2. 将充电器接至墙上的标准交流电电源插座。



3. 充电完毕，拔下连接插头，断开充电器与电源插座及手机的连接。

电池不足警报

电池电量不足时，手机会发出警告音，并且屏幕上将显示一条提示信息，当电池电量过低手机将自动关机。

开机/关机

1. 按住电源开关键一秒以上开机。
2. 如果手机要求输入 PIN 码，请输入 PIN 码并按 **[OK]** 键。

手机可以自动搜索网络，并在待机屏上显示网络名称。
外部显示屏会显示信号强度、电池电量以及当前您设置的时间和日期。



! 显示语言在出厂时被设定为英语。若要改变语言，请在 [手机设置] 的 [语言] 选项进行更改。

3. 如果您关机，请按住电源开关键两秒以上。

密码

SIM 卡使用密码。这些密码有助于防止他人擅自使用您的手机。
当手机需要以下说明的任一密码时，请输入相应密码 (显示为星号) 并按 **[OK]** 键。

PIN

个人识别号码或 PIN 码 (4-8 位) 可防止他人擅自使用您的 SIM 卡。此号码通常随 SIM 卡一起提供。

如果连续三次输入错误的 PIN 码，则此密码将被禁用，您可以通过输入 PUK 重新启用它后才能使用 (参阅以下内容)。

PUK

8 位的 PUK 码 (个人解锁密码) 用来改变被锁住的 PIN 码。PUK 能随 SIM 卡一起提供，如果未提供或您将其遗失，请与您的服务供货商联络。

若要重新启用您的 PIN，请按以下步骤执行。

1. 输入 PUK 并按 **[OK]** 键。
2. 输入您选择的新 PIN 并按 **[OK]** 键。
3. 当屏幕上显示 **[确认新的 PIN]** 讯息时，请再次输入同一 PIN 码并按 **[OK]** 键。
如果连续十次输入错误的 PUK 码，SIM 卡将会失效 请与您的服务供货商联络，以获取新卡。

基本功能

· 一般功能

VK610

一般功能

拨打电话

使用手机拨打电话，请检查手机是否为待机画面。然后使用数字键输入 区域代码和电话号码，并按 [拨号键]。

如果将 [连接音] 设定为 [开]，当被呼叫者接听电话时，您可以听到连接音。
如需更多详细信息，请参阅「声音设置」。

拨打国际电话

按 [*] 键两次可显示 “+” 字符。

输入国家/地区代码、区域代码（不加开头的零）以及电话号码。然后按 [拨号键]。

“+” 会告知网络此为国际电话。

更正电话号码

范 围	动 作
显示的最后一位数	按 [清除] 软键。
电话号码中的其它任一数字	按左右导航键直到游标正好位于要清除之数字的右侧。 按 [清除] 软键。
全部的显示内容	按住 [清除] 软键两秒以上。

在电话簿中搜寻电话号码

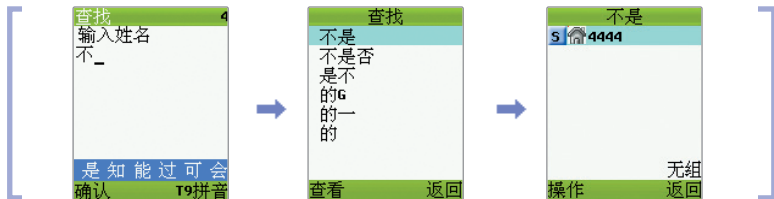
拨打电话时，如果选择 **[查找]** 软键（右侧），屏幕上会列出以所输号码开头的电话簿记录。您可以通过上下导航键选择电话号码。按下 **[拨号键]** 即可拨打电话。如果您想先查看要拨打的电话号码，请选择 **[查看]** 软键（左侧）。



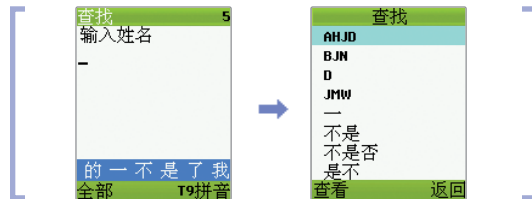
如果您的电话簿中没有您输入号码开头的电话号码，屏幕上将显示 **[无对应记录]** 提示。

从电话簿拨打电话

您可以将经常拨打的电话号码和姓名储存在SIM卡和手机[电话簿]中。如果要通过电话簿姓名查找某个电话号码，请按下右侧软键，然后选择[查找]菜单。输入全名或只输入开头一个字并选择[OK]菜单。如果有您要拨打电话的姓名，请向上/向下移动导航键选择此姓名。按下[拨号键]即可拨打电话。但是，如果所选姓名多于一个项目，屏幕上将显示清单。然后您可以直接选择一个项目并按下[拨号键]拨打电话。

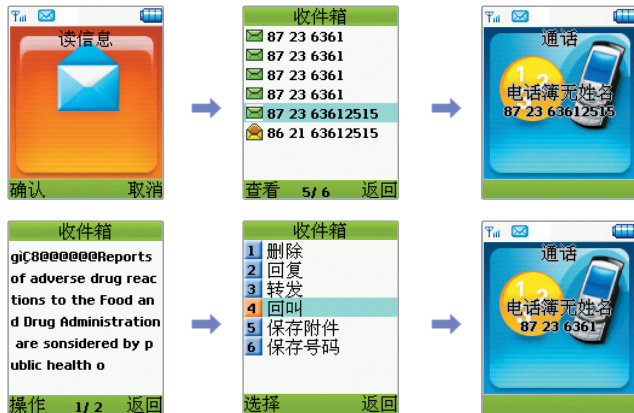


如果您想查看电话簿的所有清单，只需选择[全部]软键（左侧）即可，无需输入任何字母。



从信息拨打电话

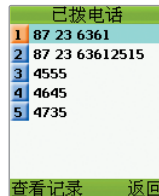
当接收到一条信息时, 如果您想对其回复电话, 按下 [拨号键] 即可从短信息中拨打电话。您也可在阅读信息后, 通过选择 [收件箱] 选项中的 [回叫] 菜单来拨打电话。



重发最近拨打的电话号码

手机会储存最近拨打的 10 个电话号码。若要重拨这些电话号码中任何一个, 请按以下步骤执行。

1. 如果您已在显示屏中输入字符, 请按 [取消] 键清除显示内容, 或按 [菜单退出键]。
2. 按 [拨号键] 以显示最近拨打的电话号码清单。
3. 使用导航键向上/向下查看这些电话号码, 找到您需要拨打的电话号码。
4. 按 [拨号键] 拨打电话。



结束通话

通话完毕时, 只需按 [结束键] 或合上滑盖即可。

接听电话

当您接听电话时，手机会根据设置发出铃声或振动，并显示来电动画。
如果来电者的姓名和电话号码已经储存在电话簿中，则屏幕上会显示该拨号者的电话号码和姓名。如果无法识别拨号者，则只显示来电的电话号码。

1. 设置来电接听方式。打开滑盖按 [拨号键]。如果 [任意键应答] 选项设定为 [开]，则打开滑盖后，除电源开关键之外，您可以按任意键应答电话。
 - 若要拒绝来电，无需打开滑盖，按住手机右侧的音量键即可。
 - 如果 [滑盖] 选项被设定为 [开]，则您无需按任何键可以接听电话。滑盖合上时，只需打开滑盖即可应答电话。
2. 合上手机滑盖或按 [结束键] 可结束通话。

紧急呼叫

请确保手机开启并处于服务状态。
输入紧急电话号码（官方紧急电话号码 例如 112 或其它官方紧急电话号码）并按 [拨号键]（参见第 13 页中的「手机布局」）。告知您所在位置。未经允许，请勿结束通话。

合上滑盖或按 [结束键] 以结束通话。



如在开机时提示 [输入密码] 或 [输入PIN码] 的情况下，有些网络可能不允许紧急呼叫官方紧急电话号码（112 除外），并可能会要求插入SIM卡。

在拨号字符串中输入「暂停」字符

按左侧的特殊功能键  三次，便可将暂停 “P” 字符输入拨号字符串中。

调整耳机音量

通话期间，您可以按手机右侧的向上或向下侧键来调整耳机音量。
如果要改变按键音，可在待机模式中按音量调节键的上端或下端。



使用耳机

将耳机插入手机耳机插孔内使用，使用方法与手机耳机和麦克风相同。
按耳机上的接听按钮可以应答或结束通话。
若要在通话时应答另一个电话，可以按耳机上的接听按钮来应答等待中的电话。

选择功能和选项

您可以通过手机按键来选择本手机的各种使用功能，这些菜单能满足您不同的使用需求。
每个菜单和子菜单均允许您查看和更改某项特定功能的设置。
软键的作用根据目前环境变化而变化：
显示屏底边上正对每个键功能表明相应按键目前的作用。



保护

在「安全设置」种类中有三种安全保护模式保护您的手机未经允许被他人使用。

1. PIN 号码

「PIN 设定」功能启用时，用户每次开机都必须输入 PIN 码。否则手机不会启动。

2. 话机上锁

有三个选项可供您选择，使手机处于最佳保护状态

A. 键盘锁

「键盘锁」功能启用时，用户每次都必须输入密码，然后才可按任意键。如果没有输入密码，则无法拨打电话或操作手机。但是接听电话、接收信息以及开机关机时，无需输入密码即可进行。

B. 话机锁

「话机锁」功能启用时，用户每次开机都必须输入密码。没有密码就无法拨打电话或操作手机。

C. SIM 卡锁

「SIM 卡锁」功能启用时，手机只能使用目前的 SIM 卡。如果使用未经验证的 SIM 卡，开机时，手机会要求输入密码。输入正确的密码后，手机才可使用未经验证的 SIM 卡。

3. 固定拨号

「固定拨号」功能启用时，使用该手机的人只可拨打以「固定拨号」中储存的号码开头的电话号码。若要拨打不以「固定拨号」中储存的号码开头的电话号码，则必须输入 PIN2 以禁用「固定拨号」模式。如果您的 SIM 卡没有

PIN2 码，则该卡不支持此项功能。

在「固定拨号」中，您可以使用以下功能。

A. 查看和编辑：输入 PIN2 码后，您可以查看并编辑「固定拨号」项目。

B. 增加：输入 PIN2 码后，您可以增加「固定拨号」项目。

C. 删除：输入 PIN2 码后，您可以删除「固定拨号」项目。

D. 信息：您可以向以「固定拨号」中储存的号码开头的电话号码发送信息。

E. 简写类型：您可以在电话号码/姓名/顺序之间选择简写类型。

使用功能表

- 使用电话簿
- 通话中功能选项
- 文字输入

VK610

使用电话簿

您可以将电话号码及其对应姓名储存在SIM卡中。该话机最多可以储存 500 个电话号码并将其分为 5 组。SIM卡和手机存储器虽然实际上是分离的，但统称为电话簿。




储存电话号码及姓名

待机屏下输入电话号码时，软键（左侧）上方就会显示 [储存] 让您将电话号码储存在电话簿中。




1. 输入要储存的电话号码。



如果输入电话号码时出错，可使用 [取消] 键进行更正。按 [取消] 软键每次可清除一个字母/数字。按住 [取消] 键可清除编辑屏幕上的全部信息或字符。

2. 选择一个图示以标识要储存的电话号码。有三种可供使用： (住宅电话)、 (移动电话) 和  (办公室电话)。若要选择种类，请按 [选择] 软键（左侧）。
3. 输入姓名，移动导航键并按 [OK] 软键（左侧）可选择组。您可以在 5 个组中选择一个或不选。如果您没有选择组，储存的电话号码会显示「无组」。
4. 按 [选择] 软键（左侧）可以在SIM和手机之间选择一个来储存电话号码。
 - SIM卡：将电话号码存储在SIM中。
 - 手机：将电话号码存储在手机中，最多可以储存 500 个项目记录。

使用 [电话簿] 菜单储存电话号码

1. 待机状态下，按 [电话簿] 软键（右侧）屏幕上将显示 [电话簿] 菜单。
2. 按向上或向下导航键滚动至 [输入]，然后按 **[选择]** 软键（左侧）。
3. 选择一个图示以标识要储存的电话号码。有三种可供使用：（住宅电话）、（移动电话）和 （办公室电话）。若要选择种类，请按 **[选择]** 软键（左侧）。
4. 输入姓名，移动导航键并按 **[OK]** 软键（左侧）可选择组。您可以在 5 个组中选择一个或不选。如果您没有选择组，储存的电话号码会显示「无组」。
5. 按 **[选择]** 软键（左侧）可以在SIM卡和手机之间选择一个来储存电话号码。
 - **SIM卡**：将电话号码存储在SIM中。
 - **手机**：将电话号码存储在手机中，最多可以储存 500 个项目记录。



以下选项可供使用

- **查找**：允许您依姓名搜寻储存的项目
- **增加**：允许您在不同种类（住宅电话、移动电话、办公室电话）中为目前所选姓名增加新的电话号码。一个电话簿项目或姓名最多可以包含三个电话号码，即每个种类一个。
- **查看分组**：允许您依组搜寻储存的项目
- **分组设置**：允许您依组搜寻储存的项目
- **快捷拨号**：允许您查看、修改或删除储存的快捷拨号号码。
- **拒绝清单**：你可以设置10个电话号码，不接听该电话号码的来电。
- **存储状态**：允许您查看电话簿中储存的姓名和电话号码数量或剩余的可用空间大小。
- **本机号码**：显示您自己的电话号码。

查找

将电话号码储存在电话簿中之后，您可以依姓名搜寻。

1. 待机状态下，按 **【电话簿】** 软键（右侧）。屏幕上将显示 **【电话簿】** 菜单。
2. 按向上或向下导航键滚动至 **【查找】**，然后按 **【选择】** 软键（左侧）。
3. 输入全名或只输入开头字并选择 **【OK】** 菜单。
4. 如果有您要拨打电话的姓名，可向上/向下移动导航键选择此姓名。
5. 按下 **【拨号键】** 即可拨打电话。但是，如果所选姓名多于一个项目，屏幕上将显示清单。然后您可以直接选择一个项目并按下 **【拨号键】** 拨打电话。



以下选项可供使用

- **编辑**：允许您编辑所选项目。
- **删除**：允许您从电话簿删除所选电话号码和姓名。您也可以删除所有项目。
- **选择组别**：允许您将所选电话号码加入所需组中。
- **增加**：允许您为所选姓名增加新的电话号码。
- **复制**：允许您将话机或SIM卡中的电话号码，复制到SIM卡或话机中。这是一个复制过程，不会删除原有电话号码。
- **短信息**：允许您向所选电话号码发送信息。

增加

请参阅 **使用【电话簿】菜单储存电话号码** 中的内容。

查看分组

将电话号码储存在电话簿中之后，您可以依组搜寻。

1. 待机状态下，按 **【电话簿】** 软键（右侧）。屏幕上将显示 **【电话簿】** 菜单。
2. 按向上或向下导航键滚动至 **【查找】**，然后按 **【选择】** 软键（左侧）。
3. 按导航键移动 **【查看分组】**，查看该组的电话号码。
4. 如果有您要拨打电话的姓名，可向上/向下移动导航键选择此姓名。
5. 按下 **【拨号键】** 即可拨打电话。但是，如果所选姓名多于一个项目，屏幕上将显示清单。然后您可以直接选择一个项目并按下 **【拨号键】** 拨打电话。

分组设置

您可以为某个组设定特定的铃声、短信息提示音以及分组标示，还可以编辑组名。

1. 待机状态下，按 **[电话簿]** 软键（右侧）屏幕上将显示 **[电话簿]** 菜单。
2. 按向上或向下导航键滚动至 **[查找]**，然后按 **[选择]** 软键（左侧）。
3. 当选定 **[分组设置]** 时，请按 **[选择]** 软键（左侧）。以下选项可供使用。
 - **铃声选择**：您可以设置该组的特定铃声。
 - **短信息提示音**：您可以设置该组的短信息特定提示音。
 - **分组标示**：允许您该组图片，如果您收到该组成员的来电，该组图片将会显示在屏幕上。
 - **组名**：允许您编辑或更改该组名。

快捷拨号

您可以查看、改变或删除储存的快捷拨号号码。

拒绝清单

您可以在电话簿数据中设定 10 个要被自动拒绝来电的项目。

1. 在 **[电话簿]** 菜单中选择 **[拒绝来电]** 菜单。
2. 选择空记录。
3. 输入要被拒绝来电的电话簿数据对应之姓名。您可以使用 **[电话簿]** 的 **[查找]** 功能搜寻该姓名。

固定拨号

将 **[固定拨号]** 设定为启用或输入 PIN2 码后，您便可使用 **[固定拨号]** 菜单。如果 SIM 卡没有 PIN2 码，则不支持此项功能。

在 **[固定拨号]** 中，您可以使用以下几项功能。

1. **查看和编辑**：输入 PIN2 码后，您可以查看并编辑固定拨号项目。
2. **增加**：输入 PIN2 码后，您可以增加 固定拨号 项目。
3. **删除**：输入 PIN2 码后，您可以删除 固定拨号 项目。
4. **信息**：您可以向 **[固定拨号]** 中储存的号码开头的电话号码发送信息。
5. **简写类型**：您可以在电话号码/姓名/顺序之间选择简写类型。

存储状态

您可以查看电话簿中储存的电话号码数量及剩余的可用空间大小。

1. 待机状态下，按 [电话簿] 软键（右侧）。屏幕上将显示 [电话簿] 菜单。
2. 按向上或向下导航键滚动至 [存储状态]，然后按 [选择] 软键（左侧）。
3. 屏幕上将显示SIM卡和话机的存储状态。

本机号码

您可以查看自己的电话号码。

1. 待机状态下，按 [电话簿] 软键（右侧）。屏幕上将显示 [电话簿] 菜单。
2. 按向上或向下导航键滚动至 [本机号码]，然后按 [选择] 软键（左侧）。
3. 屏幕上将显示您存储的电话号码。

通话中功能选项

本手机提供了一些通话中的功能，您可以在通话期间使用这些功能。

将通话置于等待状态

您可以将目前处于通话状态的服务置于等待状态（如果网络支持此服务）。进行该功能操作，请按 [等待] 软键。若要恢复处于等待状态的通话，请按 [恢复] 软键。

与第三方通话

正在一方通话时，您可以与第三方通话。要进行该项操作，可以进入通话 [菜单] 中的 [电话簿] 选项找到您需要通话的电话号码，并按 [拨号键]。第一个通话将自动进入等待状态。

进行国际第三方通话

按 [*9] 键两次可显示 “+” 字符。

输入国家/地区代码、区域代码（不加开头的 0）以及电话号码，或者通过通话 [菜单] 中的 [电话簿] 选项找到该号码。然后按 [拨号键]。第一个通话将自动进入等待状态。“+” 会告知网络此为国际电话。

应答第三方来电

通通话过程中，有来电，手机会发出提示音提醒您，并且显示屏会显示有第三方来电。只有当网络支持时，才可使用此项功能（即为【等待通话中】）。

按【接听】软键即可应答第三方来电。
第一个通话会自动进入等待状态，第二个通话将保持。

在通话期间，通过按【菜单退出键】可以拒绝来电，不予应答。

储存电话号码

通话过程中，您可以使用【通话菜单】中的【电话簿】菜单将电话号码储存至电话簿。

保持通话和等待通话的切换

在与多个电话进行电话交谈时，您可以交换通话。您可以在正在通话的通话和等待的通话之间进行交换，按【交换】软键进行该项操作。

目前的通话会处于等待状态，而等待中的通话会恢复到通话状态。

电话会议

通过使用【通话菜单】中的【电话会议】菜单，可以在正进行多方电话交谈的情况下拨打其它电话。【电话会议】菜单仅在您接受第三方通话时才会显示。

目前的通话会处于等待状态，而等待中的通话会恢复到通话状态。

如果您想在不挂断任何通话的情况下退出电话会议，可以选择【通话菜单】中的【交替通话】菜单。【离开通话】菜单仅在您处于电话会议中时才会显示。



某些网络不允许用户改变此项设置。

发送信息

通话过程中，您可以使用 [通话菜单] 中的 [短信] 菜单发送信息。

通话过程中使用电话簿

通话过程中，您也可以使用 [电话簿] 中的菜单及子菜单。通话时屏幕上会显示 [通话菜单]，您可在其中看到 [电话簿] 菜单。





文字输入







VK610 的预设输入系统为 T9 预测编辑系统。

VK610 的 T9 输入模式







在 VK610 中，您可以使用多种输入模式，即 T9 英语模式、基本英文模式、T9 拼音模式、T9 笔划模式、数字模式和符号模式。



T9 英语模式

按 键	目 标
	接受在编辑屏幕上输入的字符串，然后转向下一个菜单或屏幕。
	清除在编辑屏幕上输入的字符串一个字符，或清除作用中的词句（处于作用状态的词句）中的一个字符。
	转换文字输入模式。
	在编辑屏幕上将游标向左移动一个字符。









按 键	目 标
	在编辑屏幕上将光标向右移动一个字符。
	返回待机画面
	输入一个空格。
	输入点 “。”
	选择英语字符。
	大小写英文模式切换。

英语 (ABC) 模式










按 键	目 标
	在编辑屏幕上输入的字符串，然后转向下一个菜单或屏幕。
	清除编辑屏幕上输入的字符串一个字符或所有字符。
	在编辑屏幕上将光标向左移动一个字符。
	在编辑屏幕上将光标向右移动一个字符。
	返回待机画面
	输入空格 (短按)

按 键	目 标
	选择英语字母或阿拉伯数字。
	大小写英文模式切换。









T9 拼音模式

按 键	目 标
	在编辑屏幕上输入字符，然后执行发送或其他编辑功能。
	清除编辑屏幕上输入的字符串一个字符或所有字符字。
	转换文字输入模式。
	在编辑屏幕上将光标向左移动一个字符。
	在编辑屏幕上将光标向右移动一个字符。
	返回待机画面
	为屏幕上的汉字字符编号（1~6）（短按） 输入空格（按住）
	选择汉字字符。

T9 笔划模式

按 键	目 标
	在编辑屏幕上输入字符，然后执行发送或其他编辑功能。
	清除编辑屏幕上输入的字符串一个字符或所有字符。
	转换文字输入模式。
	在编辑屏幕上将光标向左移动一个字符。
	在编辑屏幕上将光标向右移动一个字符。
	返回待机画面
	为屏幕上的汉字字符编号（1~6）（短按） 输入空格（按住）
 	选择汉字字符。

符号模式

按 键	目 标
	在编辑屏幕上输入字符，然后执行发送或其他编辑功能。
	清除编辑屏幕上输入的字符串一个字符或所有字符。
	向上翻页。
	向下翻页。
	返回待机画面
	输入空格
 	选择符号字符。

T9 符号模式中可用的字符清单：

!	"	\$	%	&	'
()	+	,	-	.
/	:	;	<	=	>
?	@	*	#	_	

功能表


· 菜单功能


VK610

菜单功能

1 信息

SMS（短信息服务）功能是一种网络服务，您的网络可能不支持这种服务。信息可以通过文本格式、传真格式、语音格式和电子邮件格式发送。您的网络支持这些服务。要通过手机发送文字信息，必须从网络供应商处获取信息中心号码。

当屏幕上显示图标时，提示您就已经收到新信息。如果信息存储箱已满，屏幕上将显示短信息已满的讯息，并且您无法再接收任何新信息。这时您在 [收件箱] 中删除一些不必要的信息。

 SMS 服务可能无法在所有网络上使用。有些网络只提供本网络中进行发送。

1.1 收件箱

您可以用此菜单查看新的文字信息或已读信息。
发送者的电话号码和姓名（如果储存在 **【电话簿】** 中）会显示在清单上。

如果选择 **【选择】** 软键，则以下选项可供使用。

- **删除**：允许您删除已查看的信息。
- **回复**：允许您答复发送者。
- **转发**：允许您转发该信息。
- **回叫**：允许您给发送者拨打电话。
- **保存附件**：允许您储存信息的多媒体信息、铃声或动画。
您可以查看目标 **【我的文件夹】** 菜单（1.9）。
- **保存号码**：如果信息中的电话没有存储在电话簿中，您可以该电话号码。
- **存储到SIM卡**：允许您将信息存储到 SIM 卡。

1.2 发件箱

通过该菜单您可以查看已经发送或者未发送的信息。还可以进行以下几项操作：
【发送】、**【删除】** 和 **【储存到 SIM】**（如果该信息被存储在话机中的话）。

1.3 写短消息

您可以用此菜单写信息和插入 EMS 文件。

1. 在 **【短信息】** 菜单中选择 **【写短信息】** 菜单。
2. 写信息并可以插入 EMS 文件。
3. 编辑完信息后，按 **【选择】** 软键（左侧）进行以下操作。
 - **发送**：输入接收者电话号码发送该信息但并不存储该信息。
 - **发送并储存**：将信息发送给接收者并且自动存储该信息。
 - **储存**：将该信息存储到 **【发件箱】** 中。
 - **取消**：取消要发送的信息。



如果您在编辑信息时接到电话，则信息将被备份，挂断电话后，屏幕上会显示 **【写信息】** 模式。您可以继续编辑信息而不遗失任何为完成的数据。

4. 编辑完短信息后，输入收信人电话号码并按 **【OK】** 软键。您可以直接输入电话号码，也可以按 **【选择】** 软键从电话簿中查找。
5. 最多可以给 20 个收信人同时发送一条信息。
6. 发送完毕，屏幕上会出现成功或失败的信息。

1.4 短信模板

您可以编辑和删除此菜单中的信息样板。最多可以储存 10 条常用信息，例如「Hello, I am 000」、「Have a good day」、「I Love you」等等。在每个样板中，最多可以储存 25 个英语字母。编辑信息时，可以按右软键 **【插入短信模板】**。

1.5 删除所有记录

执行该菜单 **【删除所有记录】** 可以删除所有信息。

1.6 信息设定


有 3 个项指标可进行设定。

1.6.1 信息中心号码

此菜单允许您储存或改变发送信息时所需的信息中心连接号码。您必须从您的服务供货商处获得此号码。

1.6.2 信息类型

此菜单允许您设定信息类型 **（文本、传真、语音和电子邮件）**。网络可以将信息转换成所选格式。

 不一定网络支持所有的信息格式。

1.6.3 有效期

此菜单允许您设定您的文字信息在发送过程中存储在信息中心的时间长短，可进行以下 7 项设置：


1 小时/6 小时/12 小时/1 天/3 天/1 星期/最大期限

1.7 语音信息

本手机可以进行语音信息呼叫（如果您的网络提供此功能）如果收到语音信息，手机会在待机画面中显示 **【新的信息】** 通知您收到新信息。

选择 **【连接语音信箱】**（1.7.1），后便可收听语音信息。

手机会自动拨打 **【语音信箱号码】**（1.7.2）中储存的语音信箱号码。

 语音信息是一种网络功能。请与您的服务供货商联络，以获得更多信息。

1.7.1 连接语音信箱

操作该菜单可以收听语音信息。

1.7.2 语音信箱号码


您可以用此菜单储存语音信箱中心的电话号码。

1.8 小区广播

通过此服务您接收各种主题的广播信息。例如您所在区域的天气、交通、当地区域代码、当地医院、出租车或药房。您甚至可以使用 **语言** (1.8.4) 选项来接收使用特定语言的信息 (例如您在国外时)。

如需了解相关主题的更多信息，请与您的服务供货商联络。
在下列情况下，收到信息时屏幕上会立即显示该信息：

- 手机处于待机模式
- 将 **设置** (1.8.2) 选项设定为 **开**
- 信道处于使用状态

 此服务可能无法在所有网络上使用。

您可以对广播信息进行以下操作。

1.8.1 读取

阅读收到的所有广播文字信息。屏幕的标题区域会显示主题信息的名称。当收到新的内容时，主题信息的内容就会被更新。


1.8.2 设置

允许您开启或关闭广播文字信息的接收功能。

1.8.3 信道

您可以设置广播信息的接收频道。

此菜单允许您使用 **读取**、**新建** 和 **删除** 选项来阅读、增加以及删除清单。清单中的项目数量取决于SIM卡。您选择的所有项目都会显示。

 如需了解有关主题的更多信息，请与您的网络服务供货商联络。

1.8.4 语言

您可以选择您使用的语言，用于显示各条广播信息。可供选择的语言数量取决于SIM卡。

1.9 我的文件夹

您可以删除已下载的文件。有以下 3种文件类型：

1.9.1 EMS铃声

1.9.2 EMS图片

1.9.3 EMS动画

2. 彩信

彩信（多媒体信息）也称为图片信息，它允许终端用户发送和接收包含多媒体内容（包括图片、动画、声音和文字）的信息。它为移动电话与移动电话之间以及移动电话与电子邮件之间的个人多媒体信息传送提供优良的媒体。



从彩信发件箱、发送箱和收件箱信息清单中选择 [查看] 以查看信息。选择 [选择] 以在「1.信息、2.删除、3.发送、4.取消」中进行选择。

1. 信息
2. 删除
3. 发送：编辑和发送信息。按 [结束键] 时，发件箱中的信息将会从 [发件箱] 中删除并移至 [草稿箱]。
4. 取消：可以选择 [取消] 或按 [返回] 软键移至信息清单。

从彩信发件箱、发送箱和收件箱中的信息清单按 [取消键] 删除信息。

2.1 彩信收件箱

您可以在 [彩信收件箱] 中接收和储存新进信息。
选择 [彩信收件箱] 菜单后，屏幕上会显示两个彩信收件箱状态清单：

2.1.1 接收信箱

：选择 [接收信箱] 后，屏幕上会显示已收到的多媒体信息清单。

2.1.2 通知信箱

：选择 [通知信箱] 后，屏幕上会显示已通知的信息清单。

您可以按 [取消键] 删除 [彩信收件箱] 中的信息。

2.2 彩信发件箱

选择 [彩信发件箱] 后，屏幕上会显示通过 [编辑彩信] 完成但未发送的多媒体信息清单。
您可以按 [取消键] 删除 [彩信发件箱] 中的信息。

2.3 已发送彩信

选择 [已发送彩信] 后，屏幕上会显示已发送的多媒体信息清单。
您可以按 [取消键] 删除 [彩信收件箱] 中的信息。

2.4 编辑新彩信

此菜单选项允许您增加文字、图片和声音，然后将其发送至多个目的地。用于 [持续幻灯片的时间] 的选项也可供使用。

2.4.1 正文

：您可以编辑文字，符号，数字信息。

2.4.2 图片

：您可以为彩信增加图片。

有以下 3 种设置。

2.4.2.1 默认图片：10 张图片

2.4.2.2 照片

2.4.2.3 我的图片

2.4.3 声音

：您可以为彩信增加声音。有以下 2 种设置。

2.4.3.1 默认声音

2.4.3.2 我的铃声

2.4.4 幻灯片间隔

：在幻灯片放映中，每个幻灯片播放之间有固定的间隔时间。

另外，收到幻灯片的用户可以自行修改幻灯片的时间。

编辑彩信后，如果用户按下 [Ⓜ] 软键并输入收信人电话号码或电子邮件地址，则屏幕上会显示目的地信息。用户可以增加主题、抄送、密件抄送等其它收信人。用户可针对自身需要改变信息设定。在 [信息设定] 中，有以下 3 个菜单。

► 信息类别

- a. 未设置
- b. 个人
- c. 广告
- d. 彩信信息
- e. 自动

► 信息优先级

- a. 未设置
- b. 低
- c. 普通
- d. 高

► 发送时间



有些网络不支持用户发送彩信作为电子邮件。

2.5 彩信草稿箱

此信息彩单会储存因来电而中断的信息或其它透过 [编辑彩信] 尚未完成的信息。如果您要完成彩信编辑并发送彩信, 请选择此菜单并选择要完成的彩信。您可以按 [取消键] 删除 [彩信草稿] 中的信息。

2.6 删除所有彩信

此菜单选项允许您删除所有储存的信息。您也可以删除所有信息。

2.7 彩信设置

在 [彩信设置] 子菜单中, 您可以为那些移动电话信息常用的参数定义默认值。通过此菜单选项, 您可以设置您更合适的服务。此菜单选项将显示彩信相关参数。这些选项是 [发菜单报告]、[已读回执]、[自动下载]、[显示发送者] 以及 [过期时限]。

2.7.1 发送状态报告

有关多媒体信息传输状态的反馈信息会通过多媒体信息服务中心提交给用户代理方或 VASP (增值服务供货商)。

有以下 3 个选项:

- 未设置
- 开
- 关

2.7.2 已读回执

无论是否需要每位收信人的阅读报告, 都要对该项进行设置。

有以下 3 个选项:

- 未设置
- 开
- 关

2.7.3 自动下载

此选项允许您设置彩信自动下载。根据您的选项, 您可以自动下载信息。

有以下 2 个选项:

- 否
- 是

2.7.4 显示发送者

此选项允许您发送多媒体信息而不显示发送者身份。

有以下 3 个选项:

- 未设置
- 隐藏
- 显示

2.7.5 过期时限

此选项允许您设定信息到期时间。您可以选择服务中心传输的最长时间时间。最长时间由服务供货商提供。

有以下 2 个选项:

- 最大期限
- 手动

2.8 个人设置

- 激活 : 允许您激活彩信。
- 名称 : 输入彩信服务商名称
- 连接网址 : 输入 URL
- GPRS
 - a. IP 地址 : 输入 IP 地址
 - b. 安全 : [开] 或 [关]
 - c. 输入点名称 : 输入 APN
 - d. 用户名 : 输入 ID
 - e. 密码 : 输入密码

3. 通话记录

您可以用此菜单查看所有已拨电话、已接电话或未接电话的通话记录。屏幕上会显示电话号码、姓名（如果有存储在电话簿中）以及电话拨打或接听的时间和日期。

 每项记录最多只能保存10个。

3.1 已接电话

此菜单允许您查看最近的 10 个已接电话。
在已接电话清单中，您可以按 **[查看记录]** 软键（左侧）查看记录的详细情况。在查看屏幕中，您可以按 **[拨号键]** 拨打相应电话号码。

[选择] 菜单中有以下 4 个选项：

- 提取号码：允许您储存该电话号码到电话簿
- 删除：允许您删除该记录
- 发送信息：允许您向该电话号码发送短信息
- 回 叫：允许您向该电话号码回拨电话

3.2 已拨电话

此菜单允许您查看最近的 10 个打出电话。
在打出电话清单中，您可以按 **[查看记录]** 软键（左侧）查看记录的详细情况。在查看屏幕中，您可以按 **[拨号键]** 拨打相应电话号码。

[选择] 菜单中有以下 4 个选项：

- 提取号码：允许您储存该电话号码到电话簿
- 删除：允许您删除该记录
- 发送信息：允许您向该电话号码发送短信息
- 回 叫：允许您向该电话号码回拨电话

3.3 未接电话

此菜单允许您查看最近的 10 个未接电话。
在未接电话清单中，您可以按 **[查看记录]** 软键（左侧）查看记录的详细情况。在查看屏幕中，您可以按 **[拨号键]** 拨打相应电话号码。

[选择] 菜单中有以下 4 个选项：

- 提取号码：允许您储存该电话号码到电话簿
- 删除：允许您删除该记录
- 发送信息：允许您向该电话号码发送短信息
- 回 叫：允许您向该电话号码回拨电话

3.4 删除记录

此菜单允许您删除每个种类的所有通话数据。可进行以下操作：

- 3.4.1 已接电话：允许您删除所有已接电话
- 3.4.2 已拨电话：允许您删除所有打出电话
- 3.4.3 未接电话：允许您删除所有未接电话
- 3.4.4 全 部：允许您删除所有的通话数据

3.5 通话时间

此菜单允许您查看电话拨打和接听的时间记录。以下时间记录可供查询。

- 3.5.1 最后通话
最后一次通话所用的时间
- 3.5.2 已拨电话
从最后一次初始化通话时间记录后，所有通话所用的时间总和
- 3.5.3 已接电话
从最后一次初始化通话时间记录后，所有通话所用的时间总和
- 3.5.4 复位
允许您将所有的通话时间复位归零



记录通话时间与您的服务供货商结算的实际通话时间可能会有所不同。

3.6 通话计费

您可以查看最近一次通话或所有通话的费用。只有当网络支持此项服务时，屏幕上才会显示费用。以下选项可供使用。

3.6.1 最后通话费用

允许您查看最近一次通话的费用。

3.6.2 话费总计

允许您查看所有通话的费用。

3.6.3 复位

您可以将您所有的通话费用复位归零。



并非所有的SIM卡都支持此项功能。这些清单中项目的数量取决于SIM卡的容量。

4. 照相机

此手机有一个 330k VGA 照相机。您可以通过查看相册观看已储存的照片。此手机还有一些增强的功能。在 [照相机] 菜单中有 7 个子菜单：[取景]、[多个拍摄]、[选择相框]、[我的相集]、[全部删除]、[存储状态]和 [闪光]。

4.1 取景

手机上有两个拍摄键，一个位于手机右侧下方，一个是 [Ⓜ] 键。您也可以按左侧软键以打开主菜单并选择第四个 [照相机] 菜单，然后使用 [照相机] 菜单。待机模式下您也可以按下手机右侧下方的拍摄键打开 [照相机] 菜单。

拍摄相片之前，您可以设置照相机。[设置] 中有以下 4 项设置功能，在查看照片时还可以设置照片 [缩放] 功能，您可以通过按 [导航键] 来使用这个功能。

4.1.1 大小

可让您将照片的像素大小设定为 640x480、320x240 和 160x120。像素大小决定了相片的大小。320x240 像素相片比 160x120 像素相片大 4 倍。



如果您选择 320x240，则所占用的图片大小是 160x120 的 4 倍。
图片的质量越好，相片所需的内存越多。

4.1.2 个人拍摄

您可设置个人定时拍摄。如果将 [个人拍摄] 模式设置为开，则在按拍摄键 7 秒后拍摄相片。

4.1.3 拍摄声音

可让您在三种声音及 [关闭] 之间设置拍摄声音。声音的设置可让您在拍摄的时候能觉到拍摄的效果。

4.1.4 相片效果

可让您在 7 个选择之间设置图片效果：[普通]、[黑白]、[棕褐色]、[朦胧]、[冷色调]、[暖色调] 及 [底片]。此功能可帮助您制作图片效果。

您可以透过按向上和向下 [导航键] 来使用 [缩放] 功能。您最大可将图片放大 4 倍。

另外一些其他的功能按以下操作功能执行。

1. 旋转 :右软键 - 拍摄取景过程中，您可以通过按向右软键来旋转图片。
2. 拍摄 :拍摄键 - 设置照相机后，按拍摄键进行拍摄相片。
3. 取消或往后 :取消键 - 如果您想取消按键或回到上一层菜单，请按导航键下方的取消键。

※ 导航键

1. 当显示照片图片时
 - A. 设置亮度 (向右键和向左键)
 - B. 设置缩放 (向上键和向下键)
2. 当显示菜单时可以选择菜单。

拍摄照片完并存储照片，请按以下操作执行。

1. 选择 [照相机] 菜单中的 [取景] 菜单或直接按拍摄键进入菜单。
2. 然后显示您要拍摄的景。
3. 根据视觉需求按 [旋转键]调整图片角度。
4. 使用 [设置] 设置照相机，左右导航键可以设置亮度，上下导航键可以设置图片缩放程度，您可以根据您的需求调整。
5. 设置完毕后，按拍摄键进行拍摄。
6. 如果您想储存相片，请选择 [保存] 软键。
7. 输入说明并按 [确认] 软键。
8. 如果您想通过彩信发送已储存的相片，可以选择 [发送图片]中的 [是]，不想发送则选择 [否]。

4.2 多重拍摄

可让您连续拍摄多张相片。

参考 (4.1) 中的拍摄功能和设置。

4.3 选择相框

您可以使用 [选择相框] 菜单来制作照片相框。当您选择 [选择相框] 菜单时，主屏幕上将显示一个相框，您可以在 10 种相框之间选择一种。其他所有功能与 [摄像] 菜单中的功能相同。

4.4 我的相集

选择 [照相机] 菜单中的 [我的相集] 菜单，您可以查看手机中的相片。

选择 [我的相集] 菜单时，将显示最近的相片。您可以通过按向右与向左 [导航键] 来查看其它相片。您也可以通过按 [Ⓜ] 键同时查看 9 张相片。[设置] 中有4 个功能选择。

另有 2 项特殊功能：按 [Ⓜ] 键同时查看 9 张相片和 [放大] (透过按向上与向下 [导航键])。

4.4.1 屏幕设置

设置该项您可以将该图片设置为待机屏幕。

4.4.2 删除

删除所选图片。

4.4.3 编辑

编辑所选图片名称和说明。

4.4.4 旋转

按向右软键来旋转该图片。当您按向右软键时，图片每次旋转 180。

4.4.5 多张图片查看 - [Ⓜ] 键

可让您同时查看 9 张相片。如果您想以全屏幕查看相片，请使用 [导航] 键选择相片并按 [Ⓜ] 键。

4.4.6 放大 - 上下 [导航] 键

您可以将相片放大 4 倍 您可以使用 [导航] 键移动到4个区域并进行选择。

有以下 2 个选择：

1. 缩小:在右下角显示原始相片，且方块显示区域为红色。
2. 全屏幕:全屏幕显示放大的区域，而不显示原始相片



如果您设定相片大小为 160x120 则无法放大相片。

※ 相片信息

如果您想查看所选相片的详细指标，请按 [信息] 软键。

4.5 全部删除

如果您在 [照相机] 菜单中选择 [全部删除] 菜单，则所有相片数据均将被删除。

4.6 存储状态

您可以使用 [照相机] 菜单中的 [存储状态] 菜单来查看相片的内存信息。可以查看以下 2 种信息：

1. 相片状态：内存中相片的总数
2. 存储状态：相片所用的内存和总内存

4.7 闪光

您可以将闪光灯设置为开或关。闪光灯开启时，拍摄照片时闪光灯会发亮。

5. 工具箱

5.1 日程表

日程表可协助您安排时间，在特殊的日子给您提醒。

首先，请通过移动导航键来选择您想查看的日期。然后按 [选择] 软键。
可设置以下两种计划表：

5.1.1 纪念日

您可查看此项目中相关内容。只有当该项有设置才可以查看。

5.1.2 记事本

您可查看此项目中相关内容。只有当该项有设置才可以查看。

如果在 [纪念日] 和 [记事本] 菜单中按 [选择] 软键，则可以进行以下6项选择：

- **查看记录**：可让您详细查看所选内容。
- **编辑**：可让您编辑所选内容。
- **增加**：可让您增加新内容。
- **查看全部**：可让您查看所选类别中的所有记录。
- **删除过去记录**：可让您删除所选类别中所有过去的的内容。

- **删除所有记录**：可让您删除所选所头内容。
当您选择包含记录的日期并显示记录时，通过选择记录并按 **删除** 软键，可以删除每条记录。

当您阅读、增加或编辑 **纪念日** 记录时，可编辑以下5个内容：

- **日期**：输入日期
- **时间**：输入事件时间
- **事件**：输入相关内容
- **曲调**：选择提示曲调
- **提醒**：选择设定时间之前进行提醒

当您阅读、增加或编辑 **记事本** 记录时，可编辑以下 4 个内容：

- **日期**：输入日期
- **时间**：输入事件时间
- **事件**：输入相关内容
- **提醒**：选择设定时间之前进行提醒

5.2 世界时间

该功能可让您使用向右与向左导航键检查格林威治标准时间（GMT）及遍及世界的 24 个主要城市的现在时间。

屏幕将显示：

- 城市名称
- 现在日期和时间



若要选择您所在的时区，请按照以下步骤执行。
透过按向右与向左导航键选择与您的时区对应的城市。屏幕将显示当地日期和时间。

5.3 游戏

使用此菜单，您可以在手机上玩游戏。

1. 滚动光标选择游戏并按 [选择] 键
2. 可进行以下操作。

新游戏：启动游戏

选 择：您可选择声音开/关 使用左右导航键选择设定声音按 [确认] 键选择。

退 出：选择该菜单您可退回到游戏主菜单。
若要回到待机屏幕，请按 [结束键]。

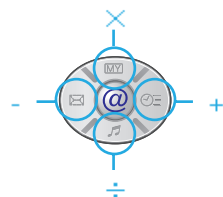
5.4 计算器

使用此功能，您可将手机做为计算器来使用。计算器提供基本的计算功能：
加、减、乘和除。

使用计算器

1. 使用数字键输入第一个数字。
2. 按屏幕上的 [+] (加)、[-] (减)、[×] (乘)、[/] (除) 软键，如下所示：

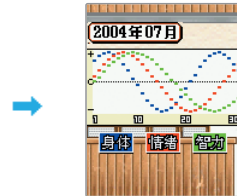
3. 输入第二个数字。
4. 若要计算结果，请输入 [OK] 软键。
5. 依需要重复步骤 2 至 4 任意次数。



若要抹去任何错误并清除显示屏，请按 [取消] 软键。

5.5 生理韵律

它可让您透过输入生日来查看今天、本月或特定日期的生理韵律
(身体、情绪、智力)。



5.6 单位转换

您可以透过此菜单转换度量单位。

有以下 5 种类型的转换器：

- 长度：在 cm/m/km/in (英寸) /ft (英尺) /yr (码) /mi (英里) 之间进行转换
- 重量：在 g/kg/t (吨) /gr (厘) /oz (盎司) /lb (磅) /slug 之间进行转换
- 体积：在 $\text{cm}^3/\text{m}^3/\text{l}$ (公升) / $\text{in}^3/\text{ft}^3/\text{yd}^3/\text{gl}$ (加仑) 之间进行转换
- 面积：在 $\text{m}^2/\text{km}^2/\text{a}/\text{ha}/\text{ft}^2/\text{yd}^2$ /英亩之间进行转换
- 温度：在 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ 之间进行转换

6. 设置

6.1 时间设置

此选择可让您变更现在的时间和日期显示。以下选择可用。

6.1.1 设置闹钟

此菜单可让您设定报警在特定时间响起

以下选择可用。

- 设置闹钟
 - 只闹一次
 - 日闹钟
 - 周一至周五
 - 周六至周日
- 定时提醒
 - 10 分钟
 - 30 分钟
 - 1 小时
 - 3 小时
- 闹钟铃声

您可以在 37 种不同的铃声中选择提醒铃声。

- 关机闹钟
您可以将 [关机闹钟] 设定为开或关。如果设定为 [是]，则手机会在设定的闹钟时间发出提示铃声。
若要在铃声响起时停止响铃，请打开滑盖并按任意键。

6.1.2 设置时间和日期

此菜单中您可设置当前屏幕上显示的时间和日期。

6.1.3 时间格式

您可设置 12 小时制 (上午/下午) 类型和 24 小时制类型显示。当时间格式为 12 小时类型时，您可以通过导航键变更上午和下午。

- 24 小时
- 12 小时

6.2 声音设置

您可以使用设定声音功能来自订各种设置。

6.2.1 提示类型

以下类型可用。

- 曲调：手机响起使用 [铃声] 选择 (6.2.2) 所选的铃声。
- 振动：手机振动但并不响铃。
- 闪光：手机仅亮起指示灯 LED。
- 振动 + 响铃：手机同时振动并响铃。
- 振动后响铃：手机先振动，后响铃。

6.2.2 铃声选择

此菜单可让您选择所需的铃声。您可以在 30 种不同的铃声和音乐之间进行选择。您可以保存短信息中接收到的铃声，选择的铃声将被储存在 [智能铃声] 中。并且，您还可以存储下载的铃声在 [我的铃声] 中。每次选择铃声时，该铃声均会被播放数秒钟。

6.2.3 短信提示音

您可以设定报警类型并为接收信息、发送信息和语音信息选择不同的报警铃声。如果您想 (或不想) 在拨叫号码时有报警，可将讯息报警设定为开 (或关) 来实现。

有以下选择菜单：

- 提示类型
 - 曲调：手机响起使用 [铃声] 选择 (6.2.2) 所选的铃声。
 - 振动：手机振动但并不响铃。
 - 振动 + 响铃：手机同时振动并响铃。
 - 关：手机仅亮起指示灯 LED。
- 铃声选择
 - 发送信息：在 5 种铃声之间进行选择
 - 接受信息：在 5 种铃声之间进行选择
 - 语音信息：在 5 种铃声之间进行选择
- 通话中提醒
 - 开
 - 关
- 周期性提示
 - 开
 - 关

6.2.4 按键音

此选择可让您选择按键时按键发出的声音。

- 声音：1、2、3.....人声按键音
- 钢琴：哆、咪、咪.....钢琴声音
- DTMF：机械数字音
- 水滴：类似于水滴的声音
- 关：按键不发出任何声音

6.2.5 设置音量

此选择可让您调整按键、2通话提示音、2报警和信息报警的音量。您可以为每种均设定不同的音量级别。

- 按键
- 振铃
- 闹钟
- 短信

6.2.6 其他设置

您可以将以下报警铃声设定为开或关。

- 连接音
- 通话结束音
- 通话时间提示
- 无网络提示
- 无SIM警告
- 无电警告

6.3 屏幕设置

此菜单可让您设定待机模式中的待机画面和各种屏幕显示标志。

6.3.1 待机屏幕

此菜单可让您选择待机模式屏幕图片并编辑标题。可进行以下5种选择：

- 图 像：在 10 张不同的图片中选择一张
- 日历显示：将待机屏设置为日历显示
- 标语显示：编辑待机图片上的标题
- 时间显示：可以激活或者关闭屏幕上时间显示
- 我的图片：存储WAP彩信和PC链接下载的图片，将该菜单中的图片设置为待机画面。

6.3.2 对比度

调整显示屏的对比度设置。

6.3.3 背景灯

您可以选择手机是否使用背景灯。透过关闭背景灯，可以稍微增加待机/通话时间。

以下选择可用。

- 15 秒：背景灯亮 15 秒。
- 30 秒：背景灯亮 30 秒。
- 60 秒：背景灯亮 60 秒。

6.3.4 制造商徽标

当您通过 WAP或短信息接收到图片时，该图片将被下载并储存在该菜单中。该图片显示制造商的图标在待机屏幕上。

6.4 手机设置

可进行以下功能操作。

6.4.1 应答方式

该菜单可让您在 3 种接听方式之间选择应答来电的方式。

以下选择可用。

- **滑盖**:若要应答来电, 仅需打开滑盖。如果手机在来电之前已经打开, 请按 [拨号键] 以应答来电。若要拒绝来电, 请按 [结束键] 或按住手机右侧的 [侧键]。
- **任意键应答**:若要应答来电, 请打开滑盖并按除 [结束键] 以外的任意键接听。若要拒绝来电, 请按 [结束键] 或按住手机右侧的 [侧键]。
- **通话键应答**:若要应答来电, 首先打开滑盖, 然后按 [拨号键]。其它键无法应答来电。

6.4.2 自动重拨

如果将 [自动重发] 设定为是, 则此选择可让您设定自动重发最近拨出但没有通话的号码, 或重拨您选择的号码。

为实现通话, 手机将重发 5 次。若要重发, 请按照如下步骤执行。

- 打开滑盖
- 若对方没有应答, 手机将自动挂断电话并重发该电话号码。
- 按拨号键或耳机上的听筒按钮 (当您使用耳机时)
- 为实现通话, 号码将被重发 5 次

6.4.3 语言

您可以选择显示语言。以下选择可用。

- 简体中文
- 繁体中文
- 英语

6.4.4 节电模式

如果您将 [节电模式] 设定为开, 则按键背景灯在白天时不会亮起。这可协助您节省电池并延长待机时间。

6.4.5 PC Sync

您可以将相片图片从 VK610 复制到计算机, 也可以将背景图片和铃声从计算机复制到 VK610。如果您想使用此功能, 请选择 [PC Sync] 菜单并将 VK610 连接至计算机。按在 [PC Sync] 程序中的 [F1] 键, 您可以获得有关 [PC Sync] 的更多资讯。

6.5 安全设置

设定保护类别有三种类型，您可以透过选择 [锁机子] 类别中的子菜单来优化保护模式。此 [保护功能] 将协助您保护私生活并防止他人未经许可使用您的手机。

6.5.1 PIN 码

当 PIN 设定功能启动时，使用者在每次手机开机时必须输入 PIN 码。输入 PIN 之前，手机将不会启动。

- **变更密码**：若要变更密码，请输入现在的密码，然后输入新密码

6.5.2 手机上锁

有三个选择可让您优化安全设置。

■ 键盘锁

当 [键盘锁] 功能启动时，使用者每次必须输入密码。如果不输入密码，您可能无法拨叫号码或使用手机。但在未输入密码的情况下，可以应答来电、接收信息和开/关机。

■ 话机锁

当 [话机锁] 功能启动时，使用者在每次手机开机时必须输入密码。如果不输入密码，您可能无法拨叫号码或使用手机。

■ SIM 卡锁

当 [锁住 SIM] 功能启动时，手机仅能使用现在的 SIM。当打开带有未经认证的 SIM 的手机时，手机会要求输入密码。输入正确的密码后，手机将使用此未经认证的 SIM。

6.5.3 固定拨号

当 [固定拨号] 功能启动时，手机使用者仅能拨叫以储存在固定拨号中的数字开头的电话号码。若要拨叫未储存在固定拨号中的号码，您必须输入 PIN2 以解开固定拨号模式。如果 SIM 卡没有 PIN2，则不支持此功能。

在固定拨号模式中，您可以使用以下几个功能。

- **查看和编辑**：输入 PIN2 后，您可以查看并编辑固定拨号记载。
- **增加**：输入 PIN2 后，您可以增加固定拨号记载。
- **删除**：输入 PIN2 后，您可以删除固定拨号记载。
- **信息**：您可以将信息发送至以储存在固定拨号中的数字开头的电话号码。
- **短类型**：您可以在数字/姓名/序列之间选择短类型。

6.6 出厂设置

您可以对手机进行以下两种初始化模式。

6.6.1 恢复出厂设置

通过 [恢复出厂设置] 菜单，您可以轻松地将手机初始化。在此种情况下，无法删除已下载的对象和电话簿记录。

6.6.2 全记录初始化

如果您想删除手机中所有类型的数据而不变更设置，请选择 [全记录初始化] 菜单。



当选择 [全记录初始化] 菜单时，请记住您将无法恢复遗失的数据。
如果您不能确定，请不要初始化您的手机！！

7. 网络服务

以下功能是网络服务。

以下大部分功能需要网络支持方可实现以下操作，详细情况请与您的网络供应商联系。


7.1 呼叫转移

该项网络服务可以使来电转换至您指定的号码。

例如：您可能希望在繁忙的时候将商务电话转换给同事。通话转移功能可帮你实现该服务，实现该服务时您必须输入要将来电转换至的目标电话号码。

7.1.1 全部转移
转换所有电话。

7.1.2 无应答转移
未应答电话时，转换这些电话。

 网络可能会有一段没有应答的延迟时间。

7.1.3 遇上转移
正在拨打其它电话时，转换电话。

7.1.4 不可到达转移
不在您的服务供货商提供服务的区域时，转换电话。

7.1.5 取消所有转移
取消所有通话转换选项。



手机会将您的设置发送至网络，并且网络确认将会显示。您可以选择 [全部取消] 来撤销所有通话转换设置。

提供以下针对每项服务的选项：

- **激活**：启动所选通话转移服务。
- **检测**：显示所选通话转移服务状态。
- **取消**：取消所选通话转移服务。

7.2 呼叫等待

当您正在通话时，有新来电，该想服务会通过网络给你发送一条提示信息，通话结束后您可以收到该信息。^o 您可以将呼叫选项仅指定为语音电话。

提供以下选项。

- 7.2.1 激 活：启动所选通话等待服务。
- 7.2.2 检 测：显示所选通话等待服务状态。
- 7.2.3 取 消：取消所选通话等待服务。

7.3 呼叫禁止

该项网络服务中你可设置呼叫限制电话。

有以下选项可供设置

- 7.3.1 所有打出电话：禁止拨打电话。
- 7.3.2 禁打攻际长途：禁止进行国际通话。
- 7.3.3 禁打攻外长途：在国外时，通话仅限于您目前所在国家/地区和您本地网络供货商所在的本国/地区内之号码。
- 7.3.4 禁打所有来电：禁止接听电话。

- 7.3.5 漫游禁止来电：当您在本地服务区以外的地方使用电话时，禁止接听电话。
- 7.3.6 改变限制密码：您可以使用此选项设定和改变服务供货商提供的通话限制密码。更改密码前必须输入目前密码。
- 7.3.7 取消所有限制：撤销所有通话限制设置。可以正常拨打和接听电话。

提供以下针对每项服务的选项：

- 激 活：启动所选通话限制服务。
- 检 测：显示所选通话限制服务状态。
- 取 消：取消所选通话限制服务。




手机会将您的设置发送至网络，并且网络确认将会显示。您可以选择 **[全部取消]** 来撤销所有通话转换设置。

7.4 发送号码

如果您不希望显示您的手机号码，请选择 [隐藏号码] 菜单。


7.4.1 显示号码

7.4.2 隐藏号码

 一些网络不允许使用者改变此设置。

7.5 网络选择

「网络选择」功能可以让您在漫游（本地网络区以外的地方）时是自动还是手动来搜寻使用的网络。

 如果本地网络以外的某个网络与本地网络具有有效的漫游协议，则您可以选择该网络。

7.5.1 自动：您的手机可以在漫游时连接至第一个可用网络

7.5.2 手动：通过手动选择可用网络。

8. STK

根据SIM 的不同类型。确认您的SIM卡的功能。想了解更多详细内容，请向网络供应商了解更详细的信息。

9. WAP 浏览

您可以通过手机连接至 WAP 站点，并使用该站点提供的服务。WAP 浏览器与计算机的因特网浏览器作用相同。此外，服务由所连接的站点提供。

9.1 主页

当您选择 [主页] 菜单时，WAP 浏览器会开启您在 [设置] 的站点中启动的主站点之主页。

9.2 恢复连接

当您选择 [主页] 菜单后，WAP 浏览器将开启最新 WAP 页面。

9.3 书签

您可以在您的手机中制作书签数据。而且，您可以直接连接至站点。
有 3 个选项，如下所示。

- 连接：连接至标书签的 WAP 页面
- 编辑：编辑所选项目的名称和 URL
- 删除：删除所选项目

9.4 输入网址

如果您知道站点的 URL，则可以输入 URL 直接进入该站点。

9.5 设置

该手机中共有 5 个站点画面。您可以启动其中之一作为主站点，并且可以改变或设定每个设置。
有 5 个菜单，如下所示。

- 激活：启动所选站点作为 WAP 的 [主页]
- 名称：显示所选站点的名称
- 主页地址：显示所选站点的 URL
- 上网方式：在 GPRS 和拨号上网之间选择

- GPRS设置：对于 GPRS，IP 地址/安全/接入点名称/用户名/密码
- 全记录初始化：将所选站点画面初始化为设定值配置。

9.6 Push 信箱

它列出了保存的 WAP Push 信息。

安全指导守则

- SIM AT 服务
- 话机故障简单处理方法
- 使用电池
- 安全信息
- 词汇表

VK610

SIM AT 服务

SIM卡提供数种增值服务。
仅在您的SIM卡受支持时，这些功能才会显示在手机的菜单中并工作。依SIM卡的不同，此菜单可能不显示。
功能清单的内容和名称依您的网络服务供货商而定。
有关SIM卡的任何相关服务的可用性、应用信息及费用，请与您的网络服务供货商（网络营运商或服务供货商）联络。



请注意，在执行这些服务时，您可能要为启动的 SMS 或通话付费。SIM AT 菜单的文字可能与您手机的语言设置不同，因为这些文字直接来自您的芯片。

话机故障简单处理方法

您在使用手机的过程中，如有发现手机异常，请先按以下内容进行确认，排除一些简单的故障，节省您的时间和费用。确认不是属于以下任何一种问题之后，请再与我们的售后服务部门联系。

1. 手机不开机

可能存在的原因	可能解决的办法
1. 电池和手机接触不好。	1. 取下电池，检查接触点，是否凹陷和生锈，如果凹陷用小镊子纠正；如果生锈使用酒精棉清洗，然后再装电池开机。
2. 电池电量不足。	2. 充电一段时间然后在开机。
3. 长时间未使用，电池已经完全没有电。	3. 充电后耐心等待一会儿，然后再开机。
4. 开机键使用错误。	4. 按键时间不可太短。

2. 无法拨打电话

出现故障的原因	可能解决问题的办法
1. SIM卡与机子接触可能不正常。	1. 取下电池，检查SIM卡接触点，如果生锈使用酒精棉清洗，然后装SIM卡开机，再拨打电话。
2. SIM卡话费金额不足。	2. 给SIM卡充值后再拨打电话。
3. 设置了呼叫限制。	3. 进入呼叫设定检查是否启动呼叫限制，如果启动，先取消所有呼叫限制，然后再拨打电话。
4. 启动了“隐藏号码”功能。	4. 进入呼叫设定执行“发送号码”，然后拨打电话。
5. 没有网络信号。	5. 搜索网络服务后，再重新开关机拨打电话。

3. 无法接听电话

出现故障的原因	可能解决问题的办法
1. 手机没有开机。 2. 电池断电。 3. 设置了呼入限制。 4. 把对方加入了电话簿的“拒绝清单”。	1. 手机应处于开机状态。 2. 重新充电后开机使用。 3. 在呼叫设定中取消呼叫限制。 4. 从电话簿的“拒绝清单”中删除该号码，该号码来电才可接听。
5. 设置了不同应答键。	5. 根据您设置的不同应答方式接听电话。

4. 对方无法听到你的声音

出现故障的原因	可能解决问题的办法
1. 通话中不小心碰到发送键或“通话保持键”。 2. 通话中是否关闭了麦克风。 3. 话筒离开嘴巴太远。 4. 外界环境嘈杂声太大。	1. 再次按发送键或“通话恢复”键。 2. 进入通话中选项，执行开机麦克风。 3. 将话筒置于嘴巴附近。 4. 选择比较安静的环境通话。

5. 无法充电

出现故障的原因	可能解决问题的办法
1. 充电器连接不好。 2. 电池可能损坏或使用寿命已到。 3. 充电器是否损坏。 4. 电池接触点是否良好。	1. 确认充电器和电源插座连接是否正常；确认充电器和手机连接是否正常。 2. 请更换新电池。 3. 如果充电器损坏请购买新充电器。 4. 检查电池触点，如果有锈斑，用酒精棉清洗，然后再进行充电。

6. 电池使用时间明显减少

可能存在的原因	可能解决的办法
1. 可能是玩游戏、拍照、录影过多。 2. 可能是电池使用时间较长，寿命到期。 3. 可能常处于弱信号环境中使用手机。 4. 可能是背景灯设置了常开。	1. 适当减少玩游戏、拍照、录影等功能的使用。 2. 请更换新电池。 3. 弱信号环境中电池消耗较大，请尽量避免在弱信号环境中使用。 4. 背景灯常开主屏耗电很大，请更改背景灯设置。

7. 弱信号环境中使用电池

可能存在的问题	可能解决的办法
1. 手机网络信号格显示微弱。 2. 可能不能使用。 3. 从信号盲区到信号区不能搜索网络。	1. 尽在可能靠近门、窗，在建筑物外使用。 2. 检查是否有网络存在。 3. 请重新开关机。

8. 使用话机存储器

可能存在的问题	可能解决的办法
1. 电话簿无法添加条目。 2. 不能接收到新信息。 3. 不能继续存储照片和录影。	1. 请检查电话簿存储器是否已满。 2. 请检查短信息存储器是否已满，删除一些不需要的信息。 3. 请检查相册和录影室的存储是否已满，除不必要的存储。

9. 某些功能不能使用

可能存在的原因	可能解决的办法
1. 该功能可能需要网络支持。 2. 需要网络支持的功能有：语音信箱、通话限制功能、MMS功能、上网等。	1. 请咨询您的网络供应商是否支持该功能，并要求您是SIM卡开通该功能。

10. 使用彩信

使用 MMS 请注意

1. 您的手机必须支持 MMS 功能，您使用的 SIM 卡必须开通 GPRS 功能。
2. 设置正确的服务代理器。
3. 第一次使用彩信功能手机须自己编辑一条彩信发送给自己，激活 MMS 网络服务功能。

11. 照相机使用过程中注意

使用 MMS 请注意

1. 照相机中照片的存储量受照片大小设置及照片效果的影响。
2. 请尽量在光线充足的情况下进行拍摄，以保证照片的拍摄质量。

12. 使用密码

常用的四种密码 (请牢记您设置的各种密码)

1. 话机密码：设置该密码后开机要输入该密码，否则您将无法使用手机。
2. 键盘密码：长按*键设置该密码后，可以保护您的键盘受到意外的碰撞自动拨号。但是您仍可以接听电话，阅读短消息。(解锁密码是你的话机密码)。
3. PIN 码：PIN 码随 SIM 卡一起提供 该密码为 SIM 卡的识别码，可以有效帮助您防止手机被盗用。PIN 码输入三次错误将会自动上锁，这时您必须用 PUK 码来解锁。
4. PUK 码：也随 SIM 卡一起提供，有的 SIM 卡没有 PUK 码。注意，如果您的 PUK 码输入 10 次错误，该卡将自动烧毁 请更换新卡。(如果您不知道您的 PUK 码，也可以咨询网络运营商)

使用电池

使用电池时的注意事项

- 切勿使用有任何损坏的充电器或电池。
- 请仅将电池用于其适用用途。
- 如果您在靠近基地台 (Base Station) 的地方使用手机，则其使用电能较少：通话时间和待机时间受蜂巢式网络的讯号强度以及网络营运商设定的参数之影响很大。
- 电池充电时间取决于电池剩余电量、电池类型和所用充电器。电池可以充放电数百次，但其效能会逐渐耗尽。当作业时间（通话时间和待机时间）明显少于正常时，则应购买新电池。
- 充满电的电池放置不用，也会逐渐放电。
- 请仅使用获得认可的充电器。充电器不用时，请将其与电源断开连接。请勿让电池放置在充电器中的时间超过一周，因为过量充电会缩短电池寿命。
- 过热或过冷都会影响电池的充电量**电池可能需要先冷却或升温。
- 请勿将电池置于过热或过冷的地方（例如夏季或冬季环境中的车内），因为这样会减少电池容量并且缩短电池寿命。请务必使电池处于室温状态下。装有过热或过冷电池的手机可能暂时无法工作，即使该电池充满电。锂电池在 0 摄氏度（32 华氏度）以下会受严重影响。
- 请勿使电池短路。金属物件（硬币、回形针或钢笔）导致电池的「+」极和「-」极（电池上的金属条）之间直接相连时（例如当您把备用电池放在口袋或包中），会发生意外短路。
- 使两极之间短路可能会损坏电池或导致短路的对象。
- 请依照当地规定处理废旧电池。请务必做到回收再用。请勿将电池置于火中。

安全信息

道路安全

- 请记住，道路安全永远是最重要的！
- 请勿在驾车时使用手机。请务必先停车，然后才进行交谈。
- 请确定手机存放安全，在发生碰撞或紧急煞车不会掉落或摔坏。
- 仅取得资格的人员才能安装或维修车内手机。安装或维修不当可能非常危险，并可能导致适用于该装置的任何保固无效。
- 电子燃料喷射装置、煞车油压缸、电子巡航控制或任何其它电子系统都可能因为缺乏防无线电信号干扰的保护而发生故障。请定期确认您车中的所有蜂巢式手机设备安装正确并作业正常。

作业环境

- 请记住遵守各地区一切现行专门规定，务必在禁止使用手机或者手机可能导致干扰或危险的场合（例如在医院里）关闭手机。
- 任何无线电传送设备（包括蜂巢式手机）在作业时，可能会干扰保护不当的医疗设备。如果您有任何疑问，请咨询医生或医疗设备制造厂商。其它电子设备也可能会受干扰。
- 对于其它移动无线电传送设备，为了达到满意的作业效果及保障人身安全，建议仅应在正常作业环境中使用该设备。
- 在加油站（服务站）时请务必关闭手机。在此提醒您遵守在燃料库（燃料储存和分发区域）、化工厂或正在进行爆破作业的地方，使用无线电设备的限制规定。
- 请勿将易燃液体、气体或爆炸性物质
- 与手机、其部件或附件一起存放或携带。

- 在飞机上请关闭蜂巢式手机。在飞机上使用蜂巢式手机是违法行为，可能对飞机飞行非常危险或导致蜂巢式网络中断。未遵守这些指示可能导致暂停或终止向违反者提供蜂巢式电话服务和/或诉诸法律行为。

保养和维护

手机是一种设计先进和工艺精良的产品，应细心对待。以下建议会协助您履行保固责任，并使您长年享用本产品。

- 请将手机及其所有组件和附件放在幼童无法接触到的地方。
- 请保持手机干燥。雨/雪水、潮湿和含矿物的液体都会侵蚀电路。
- 请勿在多灰或污秽的环境中使用或存放手机，因为这样会损坏其组件。
- 请勿将手机存放在过热的环境中。高温会缩短电子设备的寿命，损坏电池，以及使某些塑料制品变形或融化。
- 请勿将手机存放在过冷的环境中。当手机升温至其正常温度时，手机内部会形成湿气，这可能损坏电路。
- 请勿尝试开启手机壳。对手机进行非专业的处理可能对其造成损坏。
- 请勿摔落或敲击手机。不当处理可能会损坏内部电路。
- 请勿使用有刺激的化学制品、清洗溶剂或强效洗洁剂来清洁手机。请使用稍微蘸有温和肥皂水的软布擦拭手机。
- 如果手机或其任何附件不能正常工作，请将其送至距您最近的取得资格的服务中心。那里的工作人员将为您提供协助，如有必要，会安排修理您的手机。

紧急电话

重要！ 该手机像任何蜂巢式手机一样，使用无陆电讯、蜂巢式网络和 Landline 网络，以及无法保音在任何情况下都能连接的用户设计的功能。因此，您不可完全依赖任何一部蜂巢式手机进行必要通讯（例如乘疗急救）。

请记住，若要拨打或接听任何电话，手机必须开机并在有足够蜂巢式讯号强度的服务区内。

在有些蜂巢式手机网络中，或当特定网络服务和/或手机功能正在使用中时，可能会无法拨打紧急电话。请与当地蜂巢式服务供货商确认。

词汇表

为协助您理解本册子中使用主要技术术语和缩写，并充分利用您手机中的功能，在此列出一些定义。

通话限制

限制打出电话和打入电话的功能

通话转换

将电话重新转换至其它号码的功能

保留通话

在应答或拨打一个电话时，让另一个电话处于待命状态的功能；然后，您可以依需要在两个电话之间切换。

等待通话

当用户进行通话时，通知其有另一个来电的功能

DCS

以 GSM 网络架构为基础的数字蜂巢式网络标准 - 拥有更高的频率范围 (DCS 的频率为 1800 MHz，而 GSM 的频率为 900 MHz)，可使用更多的无线电频道，因此让网络可以支持更多的会员和通讯流量。

双频

同时使用 DCS (1800 MHz) 网络和 GSM (900 MHz) 网络进行作业的功能 - 手机会自动使用讯号最强的网络，甚至在同一营运商的网络中进行通话时切换网络。

GSM (全球行动通讯系统)

国际蜂巢式通讯标准，保证不同网络营运商之间的兼容性 - GSM 覆盖了欧洲国家/地区和世界上许多其它国家/地区。

手机密码

保护代码，用于当您选择了该选项以自动锁住手机后，每次开机时为手机解锁。

PIN (个人识别码)

保护代码，用于保护手机以防他人未经授权使用。PIN 由服务供货商随芯片卡一同提供。它可以是一个四至八位的数字，并可依需要改变。

PUK (PIN 解锁码)

保护代码，用于连续三次输入错误 PIN 号码后，为手机解锁。该八位数字由服务供货商随芯片卡一同提供。



漫游

当您位于本地区以外的地方时（例如旅游）使用手机。

SDN (服务连接号码)

由您的网络供货商提供的电话号码，可连接至特定服务，例如语音信息、电话号码查询、客户支持和紧急服务。

SIM (会员识别模块)

包含一个芯片的卡，芯片上有操作手机所需的所有信息（包含网络和内存信息，以及会员的个人数据）。芯片卡装入手机背部的小插槽中，并由电池保护。

SMS (短信服务) - 扩展的 EMS

网络服务无需和通讯对方联络便可在会员之间来回发送和接收信息 - 建立或接收的信息可以被显示、接收、编辑或发送。



软式键

手机上的两个键，其用途如下：

- 根据您目前使用的功能而变化
- 在相应键正上方的屏幕最后一行上指示其内容

语音信息

计算机化的应答服务，当您无法应答电话时，该服务会自动应答电话，播放问候（可选择您自己的声音）并记录信息。