

# OKWAP OK138

## 用户手册

视所安装软件或服务运营商的不同  
本手册中的某些内容可能与您的手机有所差异

为减少电磁波影响, 请妥善使用

# 目 录

1 重要安全注意事项 .....	6
2 手机配件 .....	7
3 开始使用前 .....	8
3-1 手机图解 .....	8
3-2 显示屏布局 .....	9
3-3 背景灯 .....	9
3-4 主要显示图标说明 .....	10
3-5 按键功能说明 .....	11
4 开始使用 .....	12
4-1 安装 SIM 卡 .....	12
4-2 安装 T-FLASH 卡（如果需要扩展内存） .....	12
4-3 充电 .....	12
4-4 开机或关机 .....	12
5 基本功能 .....	14
5-1 MP3 音乐歌曲及 MOTION JPEG 短片下载 .....	14
5-2 MP3 音乐歌曲播放 .....	14
5-3 MOTION JPEG 短片播放 .....	14
5-4 拍摄数码相片 .....	14
5-5 键盘锁 .....	14
5-6 快速静音模式 .....	14
5-7 使用免提听筒 .....	14
5-8 调整音量 .....	15
5-9 拨出电话 .....	15
5-10 接听电话 .....	15
5-11 未接电话 .....	15
6 电话簿 .....	17
6-1 快速寻找 .....	17
6-2 姓名查找 .....	17
6-3 添加号码 .....	17
6-4 全部复制 .....	17
6-5 删除全部 .....	17
6-6 来电群组 .....	17
6-7 其它号码 .....	18
6-7-1 本机号码 .....	18
6-7-2 服务电话 .....	18
6-7-3 紧急号码 .....	18
6-8 设置 .....	18
6-8-1 容量查询 .....	18
6-8-2 储存位置 .....	18
6-8-3 名片设置 .....	18
7 使用菜单 .....	19
8 通话 .....	20

8-1	未接电话.....	20
8-2	已拨电话.....	20
8-3	已接电话.....	20
8-4	删除通话纪录.....	20
8-5	通话时间.....	20
8-6	通话计费.....	20
8-6-1	上次通话费用.....	20
8-6-2	所有通话费用.....	20
8-6-3	通话费用归零.....	20
8-6-4	费用限制.....	21
8-6-5	价格及费率.....	21
8-7	短信计数器.....	21
8-7-1	已发送.....	21
8-7-2	已接收.....	21
8-8	GPRS 计数器.....	21
9	信息.....	22
9-1	短信息.....	22
9-2	彩信.....	23
9-3	语音信箱.....	23
9-4	小区广播.....	23
9-4-1	接收模式.....	23
9-4-2	读取信息.....	23
9-4-3	语言.....	23
9-4-4	频道设置.....	23
10	上网.....	24
10-1	WAP.....	24
10-2	帐号资料.....	25
10-2-1	GSM 数据.....	25
10-2-2	GPRS.....	25
11	助理.....	26
11-1	日历.....	26
11-2	备忘录.....	26
11-3	闹钟.....	26
11-4	世界时间.....	26
11-5	计算器.....	26
11-6	单位换算.....	27
11-7	货币换算.....	27
11-8	健康管理.....	27
12	相机.....	28
13	娱乐.....	30
13-1	录像机.....	30
13-1-1	电影录制器.....	30
13-1-2	电影播放器.....	30
13-2	主题.....	30
13-3	档案管理.....	31
13-3-1	开启.....	31

13-3-2	建立资料夹.....	32
13-3-3	格式化.....	32
13-4	相簿.....	32
13-5	音乐播音机.....	32
13-5-1	播放.....	33
13-5-2	详细.....	33
13-5-3	加入铃声库.....	33
13-5-4	更新播放清单.....	33
13-5-5	设定.....	33
13-6	录音.....	33
13-6-1	录音.....	33
13-6-2	设定.....	33
13-7	自编铃声.....	33
13-8	游戏.....	34
13-9	游戏设定.....	34
14	情景模式.....	35
14-1	一般模式.....	35
14-2	会议模式.....	35
14-3	户外模式.....	35
14-4	室内模式.....	35
14-5	耳机模式.....	35
15	设置.....	36
15-1	话机设置.....	36
15-1-1	待机菜单显示.....	36
15-1-2	时间与日期.....	36
15-1-3	语言.....	36
15-1-4	定时开关机.....	37
15-1-5	预设输入法.....	37
15-1-6	预设编码方式.....	37
15-1-7	对比度.....	37
15-1-8	问候语.....	37
15-1-9	速拨.....	37
15-1-10	指定功能键.....	37
15-1-11	自动更新时间.....	37
15-1-12	信号指示灯.....	37
15-2	网络设定.....	38
15-2-1	网络选取.....	38
15-2-2	偏好网络.....	38
15-2-3	频宽选择.....	38
15-2-4	GPRS 连结.....	38
15-3	安全设置.....	38
15-3-1	SIM 锁定.....	38
15-3-2	话机锁.....	38
15-3-3	键盘锁.....	38
15-3-4	固定拨号.....	38
15-3-5	禁止拨号.....	38

15-3-6	更改密码 .....	38
15-4	快捷功能.....	38
15-5	恢复原厂设置.....	39
16	通话设置.....	39
16-1	本机号码.....	39
16-2	呼叫等待.....	39
16-3	呼叫转移.....	39
16-4	呼叫限制.....	39
16-5	线路切换.....	39
16-6	通话时间提示.....	39
16-7	通话时间显示.....	39
16-8	自动重拨.....	39
16-9	关闭群组.....	40
17	安全密码.....	41
17-1	PIN.....	41
17-2	PUK.....	41
17-3	PIN2.....	41
17-4	PUK2.....	41
17-5	锁定密码.....	41
17-6	话机密码.....	41
18	文字编辑.....	42
18-1	输入方式.....	42
18-2	按键功能.....	42
18-3	英文输入模式.....	42
18-4	数字输入法.....	42
18-5	中文输入法.....	42
18-5-1	拼音输入法.....	42
18-5-2	笔划输入法.....	42
19	MOTION JPEG 短片制作.....	44
20	保健与安全讯息.....	45
21	术语.....	48

## 1 重要安全注意事项

使用本手机前，请仔细阅读以下指引，并遵守这些规则，以防发生危险或触犯法律。谨记交通安全驾车时切勿使用没有免提装置的手机；如要使用电话，请先停车。

- 加油时要关机

在加油站或放有易燃物品和化学剂的地方，切勿使用手机。

- 乘飞机时要关机

手机会造成干扰，在飞机上使用手机不仅危险且属违法。

- 在医院里要关机

在医疗设备附近要关机，遵守一切现行规定。

- 干扰

任何手机都可能会受到无线电波干扰，影响通话质量。

- 特殊规定

请遵守有关场所的特别规定，在禁止使用手机的地方、使用手机可能会引起干扰或发生危险（例如在医院）时，请关闭手机。

小心使用

只可在正常位置（耳边）使用手机；开机后，不要无故用手触摸天线。

- 配件及电池

请使用专用配件及电池。

使用非认可的配件或电池会损坏您的手机，可能引起危险。

- 合格检修服务

只有合格专业人员，才可安装或检修您的手机。

## 2 手机配件

电池

电池充电器

用户手册

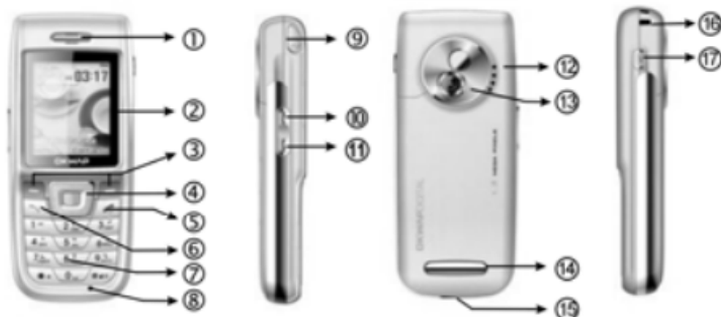
数据传输线

二合一外置耳机话筒

## 3 开始使用前

### 3-1 手机图解

以下介绍手机的各主要部位  
整机结构布局 - 见下图



- 1: 听筒
- 2: 显示屏
- 3: 软件功能键 (包括: 左键、右键)
- 4: 四向方向键 (包括: 上、下、左、右四个方向)
- 5: 挂机键/开、关机键
- 6: 拨号键
- 7: 数字键盘 (包括: 0~9、\*、#)
- 8: 话筒
- 9: 外置立体声耳机跟话筒二合一插座接口
- 10: 侧键 S1 (上翻键)
- 11: 侧键 S2 (下翻键)
- 12: 扬声器
- 13: 摄像头
- 14: 电池锁扣
- 15: USB 插座接口 (可用于连接外置充电器或跟 PC 通讯)
- 16: 挂绳口
- 17: 侧键 S3 (拍照快捷键)

### 3-2 显示屏布局



#### 显示屏布局说明

显示屏幕由三部份组成：

第一行显示各种指示图标待机状态或各种提示信息。

中间区域显示信息或指示所输入的信息数据（例如已拨的号码）。

最底一行显示当前分配给两个软件功能键的功能。

### 3-3 背景灯

背景灯用于点亮显示屏幕和键盘。

按任意键时，背景灯都会自动点亮。

在一段时间内不按任何键，背景灯将自动熄灭，时间长短在于背景灯菜单选项的设定时间。

### 3-4 主要显示图标说明

图示	说明
	电池电量指示
	信号强度指示
	闹铃
	转接 线路 1
	转接 线路 2
	转接 线路 1,2
	GPRS 可用
	GPRS 已连接
	耳机插入
	线路 1
	线路 2
	有未接来电
	录音
	响铃
	振动及响铃
	振动后响铃
	振动
	语音信息 线路 1
	语音信息 线路 2
	语音信息 线路 1,2
	漫游

### 3-5 按键功能说明

- 四向方向键（上、下、左、右方向键）：  
在菜单模式下，滚动菜单选项和电话簿记录。  
在待机模式下，可直接选取指定的常用菜单选项。  
在输入文字时，分别使光标移至左边及右边。  
于 MP3 播放中，可控制 MP3 之操作。
- 软件功能键（左、右软键）：  
执行上面（显示屏幕最底一行）文字指示的功能。  
在第二层菜单模式下，分别为选择目前菜单和返回上一级菜单。
- 拨号键：  
拨出或接听电话。  
在待机模式按下此键，显示最近拨出的号码。
- 挂机键：  
结束通话或直接拒接电话。  
长按此键也可以开机和关机。  
在菜单模式下，取消输入并返回至待机模式。
- 数字键（0~9、\*、#）：  
输入数字符/字母和一些特殊字符。
- 数字键（1）：  
在待机模式下长按此键，可进入语音信箱。（需设置）
- 数字键（2~9）：  
如果开启了快速拨号，在待机模式下长按可以直接拨打预设的号码。
- 数字键（#）：  
在待机模式下长按，可在一般模式跟静音模式之间来回切换
- 
- 数字键（\*）：  
在待机模式下，拨号时长按可以切换输入\*、+、P、W。
- 侧键（S1、S2）：  
在通话中，调节通话音量。  
在待机模式下，调节按键音量。  
在菜单模式下，滚动菜单选项和电话簿记录。
- 侧键（S3）：  
待机模式下，可以直接进入照相机。  
于 MP3 播放中，可控制 MP3 之操作。

## 4 开始使用

### 4-1 安装 SIM 卡

当您申请网络服务时，您会得到一张插入式 SIM 卡，其中内建有有关的服务专用信息，如 PIN 码/ 智能服务选项等。

#### **注意**

**插入式SIM卡及其金属触点极易刮伤或因弯曲而损坏，所以在插入或取出SIM卡时，要格外小心所有SIM卡都应放在儿童接触不到的地方。**

- 1.如有需要，按住关机键，直到显示屏幕上出现关机影像。
- 2.取出电池。

#### **操作如下**

**将电池锁扣朝手机顶部方向滑动至一定位置，用拇指跟食指夹住电池盖两侧轻轻向上抬起电池盖；然后，用同样的方法轻轻抬起电池。**

- 3.将 SIM 卡插入 SIM 卡架并将其锁定入位，确保卡的凹角对准卡座的凹角，卡的金色触点朝向手机。
- 4.放入电池，使尾端的凸片与手机底部的槽对齐。
- 5.按下电池直至卡栓入位，确保在开机之前，电池安装妥当。

### 4-2 安装 T-FLASH 卡（如果需要扩展内存）

您可以通过安装外置的 T-FLASH 卡扩展手机内存，用于存放更多的音、视频文件。T-FLASH 是一种手机内存的扩展卡，容量一般有：8MB、16MB、32MB、64MB 以及 128MB 等。

#### **注意**

**插入式T-FLASH卡及其金属触点极易刮伤或因弯曲而损坏，所以在插入或取出T-FLASH卡时，要格外小心**

所有 T-FLASH 卡都应放在儿童接触不到的地方。

- 1.将 T-FLASH 卡座的金属卡扣向后滑动，并向上抬起金属卡扣。
- 2.将 T-FLASH 卡插入卡座并将其锁定入位，确保卡的凹角对准卡座的凹角，卡的金色触点朝向手机。
- 3.放下 T-FLASH 卡座的金属卡扣，并向前滑动，直至将 T-FLASH 卡锁住。

### 4-3 充电

本手机采用充电式锂电池供电，并配备充电器。  
请使用认可的电池和充电器。

#### **注意**

**首次使用手机前，需先将电池中残留的电量彻底用完，而且前三次必须使电池经历完全的充放电，即：每次对电池充电 10~12 小时，以充分启动电池，使其容量达到设计的最大值。完全放电后的电池再充满大约需要 4 小时。**

### 4-4 开机或关机

按住开机键直至手机开机。

如果手机设置并开启了密码保护，请输入正确的密码然后按下“确定”软功能键(手机密码在出厂时预设 1234)。

如果手机开启了 SIM 锁，请输入正确的 PIN 码并按下“确定”软功能键 (SIM 卡 PIN

码，请参照 SIM)。

手机会搜寻网络，直到网络后，会显示下图所示的待机屏幕。



现在，您就可以拨出或接听电话。

**注意**

**要更换语言，请使用“设置->话机设置->语言”菜单选项。**

如要关机，按住开机键直到显示屏幕上出现关机影像。

## 5 基本功能

### 5-1 MP3 音乐歌曲及 Motion JPEG 短片下载

本手机提供 6MB 磁盘空间以及外置的 T-FLASH 卡（可选）供用户从计算机通过 USB 缆线下载储存 MP3 音乐歌曲及 Motion JPEG 短片，其步骤说明如下：

将随机附赠的 USB 缆线 USB 接口连结至计算机，此时可在窗口右下角状态列侦测到 USB 缆线插入。

将 USB 缆线 mini USB 端连结至手机底部 mini USB 界面，此时手机询问用户选择储存装置或序列接口。

选择储存装置后，手机会自动关机再重新开机。

此时在计算机会显示两个移动硬盘（如 F:、G:），分别对应手机内存跟外置的 T-FLASH 卡。

用户可将喜爱的 MP3 音乐歌曲或 Midi 音乐复制到 Audio 文件夹中，将准备好的 Motion JPEG 短片（适合于本手机播放的 Motion JPEG 短片制作方式，请参见后面的“Motion JPEG 短片制作”部分）复制到 Video 文件夹中即可。

最后从计算机将手机（U 盘）安全移除即可。

### 5-2 MP3 音乐歌曲播放

按一下四向方向键中的 MP3 快捷键（右键），主屏显示音乐播放器画面及可播放 MP3 或 Midi 之歌名。

此时可按侧键 S1 及 S2 调整音量大小，按侧键 S3 可播放/停止 MP3，按“清单”软件功能选择清单中音乐歌曲。

接着可通过四向方向键控制 MP3 的播放/暂停、停止、上一首、下一首功能。

### 5-3 Motion JPEG 短片播放

通过“娱乐->录像机->电影播放器”选择相应的短片进行播放。

### 5-4 拍摄数码相片

按一下侧键 S3（拍照快捷键），LCD 屏显示照相机图标并开始预览。此时可以通过显示屏取景，短按侧键 S3 一下进行拍照。

按下数字键中的 1、2、4、5、7、8 可以快速切换特效设定、白平衡方式、延时拍摄、连拍张数、照片品质、照片大小等设置。

按下侧键 S1（上翻键）跟 S2（下翻键），可以添加并切换相框种类（仅对相片大小设定为 128\*160 时有效）。若欲退出拍照模式，可以按挂机键退出。

### 5-5 键盘锁

在待机画面，先按下“右软件功能键”，再按下“\*键”可以锁定键盘，防止误操作。如需解开键盘锁，执行同样的操作即可。

### 5-6 快速静音模式

在需要考虑周围环境影响时，使用静音模式可带来方便。

在待机模式下，要快速切换至静音模式，只需长按数字键#，直至出现「静音模式」信息，并且显示振动图标即可。

### 5-7 使用免提听筒

本手机提供通话时免提扩音功能，您可以在通话后启动此功能，方便您在通话中不用以手持方式通话。

## 5-8 调整音量

通话中按下侧键的上翻键 S1 可增加话筒音量，下翻键 S2 可降低话筒音量。

## 5-9 拨出电话

当屏幕显示待机状态时，输入区号和电话号码，然后按拨号键。

更正输入错误：可按右软键删除前一个字。

使用电话簿中名单进行快速拨号。

使用快速拨号清单进行快速拨号：长按数字键 2~9 可拨出设定在快速拨放清单内的电话号码。

从最近拨号清单进行快速拨号：当屏幕显示待机状态时，按拨号键，会显示最近拨出电话，选择要拨出的号码，按拨号键。

在拨的号码中加一个暂停：长按数字键\*，直至出现 P。

结束拨号：按下挂机键。

拨打国际电话：长按数字键\*，直至出现+号，然后输入国家代码/ 区号和电话号码，按拨号键。

### **注意**

**大部分的网络允许用户不插入SIM卡拨出紧急电话。输入当地紧急电话号码(如112)，按拨号键确定拨出。当拨出紧急电话时，请尽可能提供足够的信息。记住您的行动电话是您危急时唯一的凭借，请保持通话，直到获得救援。**

## 5-10 接听电话

当有来电时，手机会震铃并在 LCD 屏幕上显示下列信息作出提醒：如果可以识别来电者，则显示来电者的电话号码或姓名（若电话簿中已经储存该联系人）。

如需要，按手机上的接听键或“接听”软件功能键可以接听来电。

如果在“情境模式->个人设置->应答模式”菜单中选定了任意键接听选项，您可以按下除挂机键、侧键以及“拒接”软件功能键以外的任意键接听电话。

### **注意**

**要拒绝接听来电，只需按下手机右软键跟S2键**

按下挂机键或“挂机”软件功能键以结束通话。

### **注意**

**在使用电话簿或菜单、甚至播放MP3时，您都可以接听来电。**

## 5-11 未接电话

### ● 搜寻未接电话

如未能接听电话，可搜寻来电者电话（如已获得提供此项服务），如有需要可给予回电。

如有来电未接，未接电话的提示会立即显示在待机的屏幕上。

### ● 要立即看未接来电：

未接电话的数目会立即显示在待机的屏幕上。

按“读取”软件功能键屏幕会立刻显示所有未接的来电号码。

请在未接来电页中上下滚动搜寻。

按拨号键拨出选定的号码。

### ● 编辑未接的来电号码

按“选项”软件功能键。

如需要，按四向方向键中的上、下键或上、下侧键来选取“编辑”选项。

按“确定”软件功能键进行修改。

修改完成后，按“储存”软件功能键进行保存。

● 删除未接来电

按“选项”软件功能键。

如需要，按四方向键中的上、下键或上、下侧键来选取“删除”选项。

按“是”软件功能键进行删除。

## 6 电话簿



您可在 SIM 卡记忆和手机内存中存放电话号码及相关的姓名。SIM 卡记忆和手机内存虽然是分开的，但我们统一称之为电话簿。您可以将联络人与电话号码储存在电话簿中。

### 6-1 快速寻找

您可以使用四向方向键中的上、下方向键或侧键中的上、下翻键进行上下卷动，在姓名清单中搜寻联络人，您也可以按下姓名的第一个字母来寻找姓名。

### 6-2 姓名查找

您可以输入联系人的姓名或按下姓名的第一个字母来寻找姓名。当您找到姓名后，可以按下拨号键来拨号。

### 6-3 添加号码

选择这个菜单可以根据您设定让您将姓名与电话号码储存到手机或 SIM 卡记忆中。如果您设定储存于手机内存中，它可以让您储存更多的信息(例如第 2 个及第 3 个电话号码、电子信箱、来电群组等)。您可以直接按下“编辑”软件功能键来开始编辑。

### 6-4 全部复制

您可以将已储存电话从 SIM 卡记忆复制到手机内存中或从手机卡内存复制到 SIM 卡记忆，然后按下“确定”软件功能键来复制。

### 6-5 删除全部

选择此功能将删除全部已储存的电话簿数据。

### 6-6 来电群组

这个菜单可以让您将联络人姓名分成不同的类别(家庭、朋友...)，并依不同类别给予不同之来电设定(如：铃声、图片)。

请按上下卷动菜单来选择“群组成员”，并选择“新增”来增加成员。

预分组之名单须存于手机中，方可设定电话分组。

该功能仅限于设定每组群组的基本设定，用户必须要在新增或编辑时设置该笔数据属于哪一个群组。

## 6-7 其它号码

### 6-7-1 本机号码

您可以检阅并编辑您的个人手机数据。

### 6-7-2 服务电话

您的运营商的服务电话号码（此功能需视 SIM 卡是否支持此功能）。

### 6-7-3 紧急号码

1.若电话尚未开机，请长按开机键开机。

#### **注意**

**大部分的网络允许用户不插入SIM卡拨出紧急电话。**

2.输入当地紧急电话号码(如 112)。

3.按拨号键确定拨出。

#### **注意**

**当拨出紧急电话时，请尽可能提供足够的信息。记住您的行动电话是您危及时唯一的凭借，请保持通话，直到获得救援。**

## 6-8 设置

设定电话簿的状态，偏好存放位置及电话簿的数据字段元设定。

### 6-8-1 容量查询

这个功能可以让您了解 SIM 卡记忆及手机内存电话簿的存储情况。

### 6-8-2 储存位置

这个菜单可以让您设定电话簿储存到 SIM 记忆或手机内存中，这可以让您决定在编辑时要储存在哪里。

### 6-8-3 名片设置

这个功能可以让您设定要储存的电话号码的相关数据域。

## 7 使用菜单

本手机提供了一系列的功能。这些功能编排成菜单或子菜单，可通过两个软件功能键进入。每个菜单和子菜单，可用来浏览及改变特定功能的设定。

软件功能键执行的功能取决于目前显示的文字信息，主显示屏幕的最底一行显示了软键的当前功能，

例如：



要检视各种功能选项并选择所需功能，按以下方法操作：

要执行的功能	请按确定
所显示的功能	对应的软件功能键
退回上一级菜单	对应的软件功能键
退回主画面而不改变任何设定值	挂机键

### **注意**

**有些功能需要输入密码或PIN码。键入正确的密码或PIN码，然后按“确定”软件功能键。**

## 8 通话



进入此功能选单让您可以查询所有拨出或来电之电话号码。

### 8-1 未接电话

显示所有未接听的电话号码。

### 8-2 已拨电话

显示所有已拨的电话号码。

### 8-3 已接电话

显示所有已接听的电话号码。

### 8-4 删除通话纪录

删除所有已/未接或已拨的电话号码。

### 8-5 通话时间

这个菜单可统计并记录最近一次通话时间及所有已拨/已接电话的累计通话时间长度。

### 8-6 通话计费

如果您的网络服务系统商提供 AoC(话费建议)信息，话费将会在每通电话结束之后展示出来。

#### 8-6-1 上次通话费用

这可以显示出最近一次通话的通话费用。

#### 8-6-2 所有通话费用

本功能选单将显示至当前为止所有通话费用之总和。

#### 8-6-3 通话费用归零

这个选项可以让您将通话费用的纪录归零。

#### **8-6-4 费用限制**

这个选项可以让您设定总话费的最大限制。如果您超过了这个限制，您就不可以拨出电话了。

#### **8-6-5 价格及费率**

这个选项可以让您输入价格及单位。

### **8-7 短信计数器**

#### **8-7-1 已发送**

用于统计已发送短信息的条数。

重设选项用以归零该计数器

#### **8-7-2 已接收**

用于统计已接收短信息的条数。

重设选项用以归零该计数器

### **8-8 GPRS 计数器**

这个选项可以让您知道经由GPRS传送数据的总数。

## 9 信息



信息是一种网络服务，您的网络不一定支持。若您的网络支持这种服务，则可通过文字 或者 通过“文字+图像+声音+附件”的多媒体形式传送信息。您可以将信息发送给其它手机用户，或接收来自于其它手机用户的信息。

### 9-1 短信息

#### ● 收件箱

当您选择这个项目时，您将看到目前储存于 SIM 卡记忆跟手机内存中的短信息清单。您所看到的图标代表该短信息为尚未读取或已经读取的状态，按下“确定”软件功能键可让您查阅选取短信息的完整文字。按下四向导航键中的上、下方向键或侧键中的上、下翻键可滚动于收件箱中的所有短信息之间。“选项”可让您叫出子菜单，您可以在此删除、转发、回复信息或直接打电话给发送者。

#### ● 发件箱

当您进入此菜单之后，便可以看见您未送出及储存的短信息。保存并发送的短信息也是存入发件箱的。

#### ● 写短信

选择这个菜单可以让您编写短信息内容，并对您要发送的短信息输入电话号码。

#### ● 常用短语

选择这个菜单可以让您选择预设常用的短信息内容，而不必自行输入内容。这样将可以为您节省许多宝贵的时间，您可以修改其内容。

#### ● 短信设置

用以设定短信息相关设定值。

包括下列各项

◎模式设置(设定短信息中心号码、短信息有效期、发送格式)

◎状态设置

◎容量查询

◎发件储存位置(SIM 卡或手机)

## 9-2 彩信

### ● 写信息

选择这个菜单可以让您编辑信息内容，并对您要发送的信息输入电话号码或电子邮件。

### ● 收件箱

当您选择这个项目时，您将会看到目前储存于手机内存中的信息清单。您所看到的图标代表该信息为尚未读取或已经读取的状态，按下“确定”软件功能键可让您检阅选取信息的完整内容。按下四向导航键中的上、下方向键或侧键中的上、下翻键可卷动于所有信息之间。“选项”可让您叫出子菜单，您可以在此删除、转送、回复信息或直接打电话给发送者。

### ● 发件箱

当您进入此菜单之后，便可以看见您未送出及储存的信息。

### ● 草稿

当您进入此菜单之后，便可以看见您未编辑完成的信息。

### ● 预设消息

选择这个菜单可以让您选择预设常用的消息内容，而不必自行输入内容。这样将可以为您节省许多宝贵的时间，您可以修改其内容。其它的项目与发送功能相同。

### ● 设置

用以设定信息相关的参数，如：编辑设定档、内存状态等。

注意：只有按照您的服务供货商提供的信息，正确地设置并选择了“设置档”，手机才能正常收发多媒体信息。

## 9-3 语音信箱

这个菜单可以让您进入您的语音信箱中，听取被转接于此的电话。

## 9-4 小区广播

在网络上广播的信息将会自动显示于主屏幕上。包括以下之次选项：

### 9-4-1 接收模式

可设定此模式为开或关的状态。

### 9-4-2 读取信息

此功能为读取广播信息的内容。

### 9-4-3 语言

用以选择显示哪些语言的广播信息。

### 9-4-4 频道设置

用以设定广播信息之频道。

## 10 上网



服务包括 STK 服务、WAP 浏览器 以及帐号数据设置 三部分。

### 10-1 WAP

本手机内置的 WAP 浏览器支持 WAP 2.0 规范。通过 WAP 浏览器，您可以登录所有基于 WAP 协议编写的网页，从而获取丰富的信息（诸如：天气预报、新闻、电子小说、游戏、图铃 等各方面的信息）。当然，需要提醒您注意的是：这些信息可能是收费的，同时您浏览 WAP 网页所产生的 GPRS 流量费用，则需要另外支付给您的服务供货商。

#### ● 连接首页

直接连接到设置的首页。默认的首页地址存储在“上网设置->编辑设置档”选定的设置文件的“连接首页”选项中，您可以在以后浏览 WAP 网页时，在喜欢的网页通过菜单“选项->设置成首页”将您喜欢的网页设置为首页。

#### ● 连接 OKWAP

直接连接到 OKWAP 的首页。

#### ● 个人收藏

通过个人收藏，可以直接连接到您以前设置好的书签网页地址。通过菜单“选项”，选择“前往”、“编辑”、“删除”该书签 或者“加入新书签”。您可以在以后浏览 WAP 网页时，在喜欢的网页通过菜单“选项->书签->选项->加入新书签”将您喜欢的网页添加为书签。

#### ● 历史记录

记录了您最近访问过的 10 个网页，方便您直接从上一次终止的位置继续浏览。

#### ● 下载专区

直接连接到 OKWAP 的下载专区。

#### ● 上网设置

对 WAP 浏览器的相关参数进行设置。包括下列各项

◎编辑设定档(设定或激活连接设定信息)

◎浏览选项(等待时间为尝试连接最大时间,单位为秒;设定是否显示图片)

◎开启或关闭服务信息

◎清除缓存为清除内存中之暂存数据

◎清除个人资料为清除上网之 Cookie 纪录

◎清除网页历史资料

● 服务信息

接收 WAP PUSH 信息的收件箱。

● 自由连接

请输入网址,通过直接输入网址的方式,连接到某个 WAP 网页。

## 10-2 帐号资料

### 10-2-1 GSM 数据

对 GSM 帐号数据进行设置,手机出厂时已经内置了一些服务供货商的帐号信息列表。如果您的服务供货商存在于手机内置的列表中,您只需直接选取即可;否则,请按照您的服务供货商提供的信息,新增一项帐号信息,并在 WAP 浏览器的“选择设置档”中将其启动,方能使 WAP 浏览器正常工作。注意:只有按照您的服务供货商提供的信息,正确地设置并启动了 GSM 帐号, WAP 浏览器跟多媒体信息功能才能正常使用。

### 10-2-2 GPRS

对 GPRS 帐号数据进行设置,手机出厂时已经内置了一些服务供货商的帐号信息列表。如果您的服务供货商存在于手机内置的列表中,您只需直接选取即可;否则,请按照您的服务供货商提供的信息,新增一项帐号信息,并在 WAP 浏览器的“选择设置档”中将其启动,方能使 WAP 浏览器正常工作。注意:只有按照您的服务供货商提供的信息,正确地设置并启动了 GPRS 帐号, WAP 浏览器跟多媒体信息功能才能正常使用。

● WAP 下载,

支持的图片 .jpg, .bmp, .gif

铃声 .amr, .midi, .mp3, .wav

档案大小限制,依内存大小而定

最大笔数,依内存大小而定

## 11 助理



这项功能可以让您检查每日、每周及每月的行事历数据，您还可以在个人行事历中做记录及设定闹钟，另有一些工具亦包含与此。

### 11-1 日历

日历也可以作为备忘录，记录您重要的事情。当您需要备忘录提醒时，您甚至可以听到铃声。

行程表——加入自己的约会日期、时间、注意事项及闹铃设置。

跳至指定日期。

农历——选择开启后，返回日历画面，在每一个日期上会有窗口显示农历的信息。

### 11-2 备忘录

可以将待办的事项输入并记录于此菜单中。可以设定自己的约会日期、时间、注意事项及闹铃设定。可以记录之最大笔数为 10 笔。

### 11-3 闹钟

这里可以让您设定闹钟。

有 3 组闹铃可以设置，响铃方式包括：

仅一次。

每天。

星期日、一、二、三、四、五、六皆可任意组合设定。

闹铃时，右软键显示“睡眠”表示四分钟后会再响起，最多 10 次后即自动解除。

### 11-4 世界时间

通过世界地图浏览各个时区城市同时在画面底下显示日期及时间。

### 11-5 计算器

这个功能可以让您执行基本的运算。

### **11-6 单位换算**

各种单位的换算表，包括重量与长度。

### **11-7 货币换算**

各种货币的换算表。

### **11-8 健康管理**

身体质量指数。

女性生理周期。

## 12 相机



用于实现拍摄数码相片的功能。可以拍摄各种“特效”的数码相片、甚至可以加相框，在室内拍摄时还可以设置频闪参数（50Hz 或 60Hz），以消除由交流光源所起的频闪条纹。

- 到相簿

（操作：菜单-→相机-→选项→到相簿）

- 相机设定

- 1.白平衡
- 2.快门声
- 3.曝光补偿
- 4.避免闪烁

（操作：菜单-→相机-→相机设定 或 按下数字键 2）

- 照片设定

- ◎ 照片大小

（操作：菜单-→相机-→照片设定 或 按下数字键 8）

- ◎ 照片品质

（操作：菜单-→相机-→照片设定 或 按下数字键 7）

- 特效设定

（操作：菜单-→相机-→特效设定 或 按下数字键 1）

- 图框（仅对相片大小设定为 128\*160 时有效）

（操作：菜单-→相机-→图框 或 按下侧键 S1 跟 S2）

- 连拍设定

- ◎ 关闭

- ◎ 单张连拍

- ◎ 三连拍

- ◎ 五连拍

（操作：菜单-→相机-→连拍设定 或 按下数字键 5）

- 延迟拍摄

- ◎ 关闭

- ◎ 5 秒

- ◎ 10 秒

- ◎ 15 秒

(操作: 菜单-→相机-→延迟拍摄 或 按下数字键 4)

- 储存路径

设置照片的储存路径为手机内存或外置 T-FLASH 卡。

- 还原设定

还原所有的自定义设置到系统默认状态。

## 13 娱乐



### 13-1 录像机

提供拍摄视频短片及回放的功能。

#### 13-1-1 电影录制器

可以拍摄各种“特效”的短片，在室内拍摄时还可以设置频闪参数（50Hz 或 60Hz），以消除由交流光源所起的频闪条纹。

- 1.到播放器---直接转到电影播放器里。
- 2.录像器设定---可设定白平衡（快捷键：数字键2）、曝光补偿、避免闪烁、动画品质及录像时间限制和收录音效。
- 3.特效设定---可设定正常、灰阶、复古、副片、黑板、白板效果（快捷键：数位键1）。
- 4.储存路径---可以设定储存路径为手机内存或外置 T-FLASH 卡。
- 5.还原设定。

#### 13-1-2 电影播放器

不仅可以回放本手机拍摄的短片，而且可以播放其它 Motion JPEG 格式的短片，诸如：各种 MTV 影音文件、搞笑短片等（适合于本手机播放的 Motion JPEG 短片制作方式，请参见后面的“Motion JPEG 短片制作”部分）。

- 1.播放-->可播放已保存的动画录像。
- 2.更名-->可修改已保存的动画录像的名称。
- 3.删除-->删除已保存的动画录像。
- 4.删除全部档案->删除全部已保存的动画录像。
- 5.排序-->分别有依名称、依类型、依时间、依大小、无。
- 6.储存路径---可以设定储存路径为手机内存或外置 T-FLASH 卡。

### 13-2 主题

主题包含特定主题的颜色及图形组合，您可将此组背景色套用在话机上，有四种可选

场景。

### 13-3 档案管理

档案总管提供您 6MB 磁盘空间以及外置的 T-FLASH 卡（可选）下载喜爱的音乐/视频/图片文件，您亦可使用档案总管储存重要文件。

#### 13-3-1 开启

**Audio:** 音乐/歌曲活页夹

1. 开启——开启文件时：

1.1 播放。

1.2 传送——依档案类型决定可传送之目的地。可到情境模式、彩信或短信息，设定为来电响铃或闹铃。

1.3 详细资料——文件产生时间与档案大小。

1.4 更名。

1.5 复制档案——可复制档案至其它资料夹。

1.6 移动档案——可移动档案至其它资料夹。

1.7 删除。

1.8 删除全部档案。

1.9 排序——可依名称、类型、时间大小排序。

2. 建立资料夹——在目录下建立一个新的资料夹。

3. 更名——更改资料夹的名称。

4. 删除——删除该资料夹（重新开机后将会自动恢复，自建资料夹则不可恢复）。

5. 排序——可依名称、类型、时间大小排序。

**Images:** 影像/图形活页夹

1. 开启——开启文件时：

1.1 检视。

1.2 传送——传送档案类型决定可传送之目的地。可传送至墙纸、屏幕保护、电话簿、彩信、短信息。

1.3 详细资料——文件产生时间与档案大小。

1.4 更名。

1.5 复制档案——可复制档案至其它资料夹。

1.6 移动档案——可移动档案至其它资料夹。

1.7 删除。

1.8 删除全部档案。

1.9 排序——可依名称、类型、时间大小排序。

2. 建立资料夹——同上。

3. 更名——同上。

4. 删除——同上。

5. 排序——可依名称、类型、时间大小排序。

**Photos:** 相片或图片活页夹

1. 开启——开启文件时：

1.1 检视。

1.2 传送——传送档案类型决定可传送之目的地。可传送至墙纸、屏幕保护、电话簿、

彩信、短信息。

1.3 详细资料——文件产生时间与档案大小。

1.4 更名。

1.5 复制档案——可复制档案至其它资料夹。

1.6 移动档案——可移动档案至其它资料夹。

1.7 删除。

1.8 删除全部档案。

1.9 排序——可依名称、类型、时间大小排序。

2.建立资料夹——在目录下建立一个新的资料夹。

3.更名——更改资料夹的名称。

4.删除——删除该资料夹（重新开机后将会自动恢复，自建资料夹则不可恢复）。

5.排序——可依名称、类型、时间大小排序。

**Video:** 影片活页夹

1.开启——开启文件时：

1.1 播放。

1.2 详细资料——文件产生时间与档案大小。

1.3 更名。

1.4 复制档案——可复制档案至其它资料夹。

1.5 移动档案——可移动档案至其它资料夹。

1.6 删除。

1.7 删除全部档案。

1.8 排序——可依名称、类型、时间大小排序。

2.建立资料夹——在目录下建立一个新的资料夹。

3.更名——更改资料夹的名称。

4.删除——删除该资料夹（重新开机后将会自动恢复，自建资料夹则不可恢复）。

5.排序——可依名称、类型、时间大小排序。

### 13-3-2 建立资料夹

在 6MB 磁盘空间以及外置的 T-FLASH 卡（可选）根目录下建立一个新的数据夹，更好的分类存放档案。

### 13-3-3 格式化

对 6MB 磁盘空间以及外置的 T-FLASH 卡（可选）进行格式化，将会清除所选磁盘内所有数据及自建数据夹、Photos 数据夹（该功能请慎用）。

### 13-4 相簿

用于浏览本手机拍摄的数码相片，对应于“Photos”目录；可以通过“选项→储存路径”选择手机内存或外置 T-FLASH 卡。

### 13-5 音乐播音机

音乐播音机提供您聆听数字音乐之功能，首先您必须从计算机下载歌曲/音乐至手机，在 WIN2000 以上的操作系统中无须安装驱动程序，下载歌曲/音乐时必须将手机关机，用 USB 线将计算机与手机相连，计算机将出现发现新硬件之信息，并生成可移动硬盘，将选中的 MP3 下载至可移动硬盘目录下。如放在 Audio 目录下就能直接在接收器中播放。请注意：本手机仅只支持档后段名为 MP3、AMR、WAV、Midi 格式的音

乐。

相关设定如以下所示：

### 13-5-1 播放

直接在播放器中播放所选择音乐，四向方向键的上、下、左、右键分别控制音乐的播放/暂停、停止、前一首和后一首选择。

### 13-5-2 详细

查看歌曲名称、演唱者、音乐专辑、音乐类别、年代、歌曲时间、档案大小等信息。

### 13-5-3 加入铃声库

可直接加入铃声库，供设定为铃声。

### 13-5-4 更新播放清单

更新播放清单用以重新检查 Audio 目录夹内存在档案后重新产生播放清单

### 13-5-5 设定

- 储存路径——可以选择手机内存或外置 T-FLASH 卡。
- 自动生成清单——
- 关闭状态下，选项中增加：新增、移除、全部移除三个项目。  
开启状态下，于手机开机时会自动产生播放清单(自 Audio 目录夹)
- 外观——可以选择播放器外观。
- 重复——可选择单曲重复或全部重复播放或者关闭表示不重复播放。
- 随机——可选择随清单播放或随机播放。
- 背景播放——开启状态下，回到待机时仍会继续播放。关闭状态下，回到待机时就会停止播放。

## 13-6 录音

这个功能可以让您储存您想要的语音并可播放您储存的语音种类。可将录音保存为 AMR 或 WAV 格式。

相关设定如以下所示：

### 13-6-1 录音

### 13-6-2 设定

可以设定储存路径为手机内存或外置 T-FLASH 卡。

- 1.录音
- 2.播放。
- 3.附加——在原录音档上不间断继续录音。
- 4.更名。
- 5.删除。
- 6.全部删除。
- 7.设定——录音存储格式为 AMR 或 WAV。
- 8.传送——将此录音文件传送至情境模式或彩信。

## 13-7 自编铃声

用户可以使用手机自由编辑喜欢的音乐。

相关设定如以下所示：

- 1.播放。
- 2.播放速度。
- 3.选择乐器——共 10 种乐器：钢琴、吉他、小提琴、萨克斯管、鼓、长笛、口琴、喇叭、八音盒、木琴。
- 4.储存。
- 5.储存路径——可以设定储存路径为手机内存或外置 T-FLASH 卡。

### **13-8 游戏**

我们为您提供了两款益智趣味游戏可供选择。

包括

- 直升机
- 熊猫

实际使用方式请参考每个游戏中的游戏说明。

### **13-9 游戏设定**

提供用户开启或关闭游戏音效及震动效果。

## 14 情景模式



所有的铃声、振动设置都已被分类且您可以选择最符合您的要求之环境。

### 14-1 一般模式

可将铃声改变成一般模式。

手机出厂内定模式为一般模式，您可以启动或进入个人化设定，包括：

- 1.铃声设置——包括来电、闹铃、开机、关机、消息、按键。
- 2.音量——包括响铃声与按键音的音量设定：1~7级。
- 3.响铃方式——响铃、振动、振动及响铃、振动后响铃四种模式。
- 4.来电人声报号——开启或关闭来电人声报号。
- 5.铃声类型——包括一声、连续或渐强。
- 6.提示音——包括警告音、错误、网络连结音及通话连接。
- 7.应答模式——可以设定应答方式为按任意键接听。
- 8.LCD 背光——LCD 背景光时间设定。

### 14-2 会议模式

在会议中您可将铃声改变成会议模式。

### 14-3 户外模式

可将铃声改变成户外模式。

### 14-4 室内模式

可将铃声改变成室内模式。

### 14-5 耳机模式

可将铃声改变成耳机模式

## 15 设置



### 15-1 话机设置

这个菜单可以让您设定手机的功能。

#### 15-1-1 待机菜单显示

此选项可用以设定一些个性化显示设定。可以设定之项目包括以下各项：

##### 1. 墙纸

可用以设定主屏幕之桌面。

系统乃使用内定之墙纸

下载乃使用存于手机内存或外置 T-FLASH 卡之墙纸

##### 2. 屏幕保护

可用以设定主屏幕之屏幕保护图案。

系统乃使用内定之墙纸

下载乃使用存于手机内存或外置 T-FLASH 卡之墙纸

##### 3. 显示日期时间

可用以设定主屏幕之日期与时间显示与否。

##### 4. 显示本机号码

可用以设定主屏幕之本机号码显示与否。

##### 5. 显示服务业者名称

可用以设定网络运营商名称之显示与否。

#### 15-1-2 时间与日期

这里可以让您设定时间与日期及主屏幕上显示之所选择城市时间日期。

时间格式为<HH: MM>，即：<时：分>。可设定时制为 12 小时制或 24 小时制

日期格式为<YYYY/MM/DD>，即：<年/月/日>。

#### 15-1-3 语言

这里可以让您在英文和简体中文语言之间切换，并显示选择语言的文字。

#### 15-1-4 定时开关机

这个功能可以设定手机定时自动开关机。

#### 15-1-5 预设输入法

可用以设定预设输入法包括下列各项。

- ◎ 大写字母
- ◎ 小写字母
- ◎ 数字输入
- ◎ 智能英文大写
- ◎ 智能英文小写
- ◎ 拼音输入
- ◎ 智能拼音
- ◎ 笔划输入

#### 15-1-6 预设编码方式

BIG5 为繁体字预设之编码方式。

GB2312 为简体字预设之编码方式。

#### 15-1-7 对比度

可调整屏幕的对比度。

#### 15-1-8 问候语

进入本功能选单，将出现文字编辑窗口，您可以输入开机时的欢迎词，最多字数 30 个字。

#### 15-1-9 速拨

可用以设定八组快速拨号号码(2-9)。长按相应的号码(2-9)就可拨出设定之电话号码。

#### 15-1-10 指定功能键

可用以依据用户之需要设定四向方向键(上、下、左、右键)对应之快捷功能。

#### 15-1-11 自动更新时间

这个功能可以启动/关闭手机自动更新时间的设定。(本功能端视网络运营商有无提供此功能)。

#### 15-1-12 信号指示灯

这个功能可以开启或关闭位于四向方向键中间的信号指示灯。

以下说明信号指示灯于各种状态下之显示样式

- ◎ 开机 ( 红灯 1 秒 )->(绿灯 1 秒)->(蓝灯 1 秒)
- ◎ 关机 ( 绿灯+蓝灯 0.5 秒 )->(红灯+蓝灯 0.5 秒)->(红灯+绿灯 0.5 秒 )->(蓝灯 0.5 秒 )->(绿灯 0.5 秒 )->(红灯 0.5 秒)
- ◎ 不正常充电 ( 红灯 0.25 秒 )->(OFF 2 秒)
- ◎ 低电量 ( 红灯 0.25 秒 )->(OFF 4 秒)
- ◎ 关机充电中(蓝灯 0.25 秒 )->(OFF 3.5 秒)
- ◎ 关机充满电 (绿灯恒亮)
- ◎ 简信 ( 红灯+绿灯 1 秒 )->(OFF 1 秒)
- ◎ 900MHz (绿灯 0.05 秒 )->(OFF 5 秒)

- ◎1800 (蓝灯 0.05 秒)->(OFF 5 秒)
- ◎限制服务 ( 红灯+蓝灯 0.05 秒)->(OFF 5 秒)
- ◎无服务 ( 红灯+绿灯 0.05 秒)->(OFF 5 秒)
- ◎漫游中 (绿灯 0.05 秒)->( OFF 5 秒)->(蓝灯 0.05 秒)->(OFF 5 秒)

## 15-2 网络设定

当您开机时，手机会自动寻找可用的网络，然后选择其中之一。您也可以从清单中手动选择想要使用的网络。

### 15-2-1 网络选取

可以设定为自动或手动。您可以搜寻可用网络，并手动中选择一个网络。

### 15-2-2 偏好网络

您可以选取您的偏好网络。

### 15-2-3 频宽选择

可以搜寻可用的频宽。可以设定为 900 ， 1800， 双频。

### 15-2-4 GPRS 连结

可以设定为需要时连结或永久连结。

## 15-3 安全设置

您可以手动上锁您的话机，或设为关机时自动上锁。

### 15-3-1 SIM 锁定

本功能可锁定特定之 SIM 卡，即使移动手机遗失，拾获者亦无法使用该 SIM 卡开机。原始 SIM 卡密码，由网络运营商提供。

### 15-3-2 话机锁

您可以手动上锁您的手机。即使手机遗失，拾获者因密码限制，将无法使用您的手机。预设密码：1234。

### 15-3-3 键盘锁

您可以选择自动键盘锁的时间或关闭自动键盘锁。

### 15-3-4 固定拨号

此项功能只能拨打固定拨号电话簿中的号码。因视 SIM 卡有无提供此功能。

### 15-3-5 禁止拨号

本功能因视 SIM 卡有无提供此功能。

### 15-3-6 更改密码

本功能用来更改 SIM 卡之锁定功能的解锁密码、PIN、PIN2 密码及本机密码。

## 15-4 快捷功能

这可以从手机的功能列表中选择 10 个常用的功能设置为快捷功能。您可以根据个人的使用习惯，进行重新设置。在设置完成后，可至话机设置的子目录下重新指定快捷功能键。

## 15-5 恢复原厂设置

这可以将所有设定值重设为原厂标准设定值。预设密码：1234。

## 16 通话设置



这个菜单可以让您设定手机的功能。

### 16-1 本机号码

设定是否在拨打电话时显示本机电话号码。

### 16-2 呼叫等待

这个选项可以让您开启/关闭电话等待功能。

### 16-3 呼叫转移

这个选项可以让您设置在各种条件下将来电转移到其它电话。

### 16-4 呼叫限制

这个选项可以限制来电或拨出的电话号码。

### 16-5 线路切换

这个选项可以让您切换电话使用的线路。

### 16-6 通话时间提示

当您在通话中时，这项功能会依设定为您提出声音提示。

### 16-7 通话时间显示

这个选项可用以显示通话时间

### 16-8 自动重拨

可启动/取消当您第一次拨号没有接通时的自动重新拨号功能，您可以随时取消自动重拨的要求。

## 16-9 关闭群组

此菜单提供编辑封闭群组清单的功能。

## 17 安全密码

### 17-1 PIN

- PIN 为网络运营商随 SIM 卡提供的个人识别码，请妥善保管。

### 17-2 PUK

- 连续三次输入了错误的 PIN 码，SIM 卡会被锁住。此时须输入网络运营商提供的 PUK 码。
- 如果您遗失了该密码，请与您的服务运营商联络。

### 17-3 PIN2

- PIN2 码（4 至 8 位数字）针对一些 SIM 卡提供一些特定功能，设定某些选用增值服务，例如设定付费显示、固定拨号等。
- 如果您的 SIM 卡支持这些功能，便可在手机上使用这些功能。

### 17-4 PUK2

- 如果您连续三次输入了错误的 PIN2 码，PIN2 码将被锁住。只有输入正确 PUK2 码，才能再使用这些功能。
- 如果您遗失了该密码，请与您的服务运营商联络。

### 17-5 锁定密码

- 当您使用通话限制功能时，要输入 4 位数字的锁定密码。
- 当您申请此项网络功能时，会从服务运营商处得到该密码。

### 17-6 话机密码

- 话机密码用于防止本手机被盗用，出厂时预设的密码是 1234。

#### 注意

PIN码与PIN2码(4至8位数字)：

PIN码与PIN2码由SIM卡所提供，它的功用是保护SIM卡的合法使用。若开机时您的话机要求输入PIN码，请小心输入。唯输入正确的PIN码，您才能使用您的电话。

## 18 文字编辑

### 18-1 输入方式

本手机提供之输入方式包括以下各项：

- ◎ 大写字母
- ◎ 小写字母
- ◎ 数字输入
- ◎ 智能英文大写
- ◎ 智能英文小写
- ◎ 拼音输入
- ◎ 智能拼音
- ◎ 笔划输入
- ◎ 标点符号

### 18-2 按键功能

左软件功能键 选择目前加亮的候选单字。

右软件功能键 执行显示在其正上方的文字所对应的功能。

四向方向键：

上/下箭头键 在候选表中上下翻页；

左/右箭头键 在信息文本或候选表中水平移动游标。

数字键(0-9) 用于组成文本信息和输入数字插入一个相应的字母或数字符。

右软键 用于清除前一字符或重新回到输入模式。

标点符号键(\*) 在信息组成中显示一个标点符号候选表或在拼音输入法中确认一个候选语音。

输入模式切换键(#) 在不同输入模式中切换。

‘0’键：

插入一个空格或“0”。

### 18-3 英文输入模式

在英文输入模式里，有大写字母、小写字母、智能英文大写及智能英文小写输入法四种。您可以按“#”键进行输入模式的切换，您还可以通过数字键元键0插入空格，按\*键输入特殊字符。

### 18-4 数字输入法

您可以输入任意的数字，按\*键输入特殊字符

### 18-5 中文输入法

使用中文输入功能可以在电话簿及短信息的编辑窗口中以拼音、智能拼音或笔画方式键入您的中文字。

#### 18-5-1 拼音输入法

我们可以通过字符的拼音输入汉字字符。为了方便拼音输入法通过英文字符来表达汉字字符的拼音。只要按照字符的拼音输入，就可以从提示栏中找到所需的字符。选好字符以后按下“选择”软件功能键就可以选择您所要的字符。按\*键输入特殊字符。

#### 18-5-2 笔划输入法

因笔画输入法的问世，现在我们需要非得用拼音来输入文字了。只要输入5个笔画

字符和 **one wild card character** 就可以象手写一样地输入文字了。假若您要输入“中”字，您可以按 2 键，按 5 键，按 1 键，按 2 键。输入的笔画越多，从下面的提示栏里找到所需的汉字的几率也越高。当您所要找的汉字出现在下方的提示栏里时，您只要按下相应的数字就可以了。您可以通过字根模式浏览所需的提示。通过数字键 8 就可进入字根模式。字是由许多字根组成的，所以您可以通过字根找到所需的字。按 \* 键输入特殊字符。

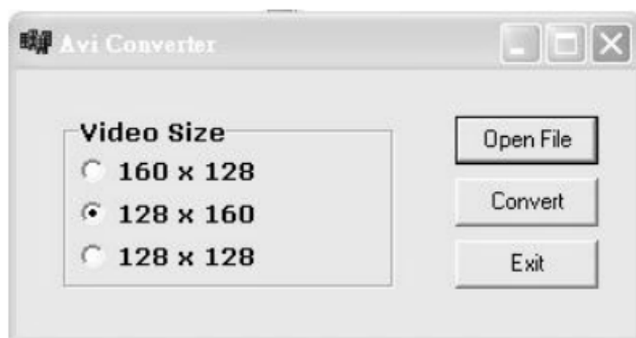
## 19 Motion JPEG 短片制作

- 转换前的准备

需要的第三方软件: AviConverter.exe

- 执行方式:

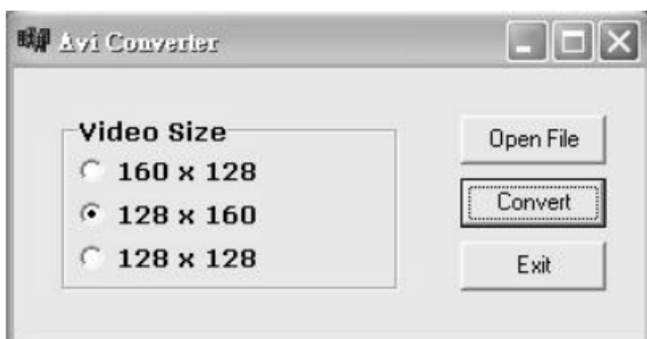
执行 AviConverter.exe



1. 选定格式: 160x128, 128x160, 128x128

2. 选定档案: 按下 Open File 后, 出现下面的画面, 选定档案离开

3. 进行转换: 按下 Convert 后, 出现转换程序。输出档案为 A1xxxx.avi。xxxx 为流水号按下 Exit 后, 离开



## 20 保健与安全讯息

### ● 使用电池的注意事项

本手机采用锂离子标准充电式电池供电：

请勿使用损坏或失效的充电器或电池。

不要将电池用作其它用途。

在网络基站附近使用手机可节省用电。

行动电话网络讯号强度和网络服务商设定的参数，都会影响通话和备用时间。

电池的充电时间，取决于电池剩余电量，以及所使用电池和充电器的类别。电池可充放电数百次，但会逐渐损耗。当使用时间（通话时间和备用时间）比正常情况明显缩短时，便应购买新电池了。

已充满电的电池，若长时间放置不用，电量会逐渐减退。

请只使用认可的手机电池和充电器。当不使用充电器时，要切断电源。电池不能连续充电超过一周，因过度充电会缩短电池的寿命。

过高或过低的温度，都会影响电池的充电性能，使用前可能需要先将电池恢复至正常温度。

不要将电池放在过热或过冷的地方（如冬天或夏天放在汽车内），因为这样会降低电池的寿命和电量。

电池要尽量保留在室温下。即使电量充足，当电池过热或过冷时都可能令手机暂停操作。当气温低于摄氏 0 度（华氏 32 度）时，锂电池的性能非常有限。

不要令电池短路。例如，当备用电池放在口袋或手提包时，金属物品（硬币/万字夹或钢笔）可能会令电池的正极和负极（电池背部的金属片）接通，发生意外短路。电池短路会损坏电池或连接物。请按照当地规定，处理用过的电池。

不要将电池放进火，以免发生危险。

### ● 交通安全

手机带给您随时随地通过语音进行通讯的方便功能。但伴随手机优点的是一项每个人都必须承担的重要责任。

驾车时，驾驶是您的首要责任。在驾驶汽车时，要运用常识，记住以下提示：

要了解您的手机及其功能，如快速拨接和重拨功能。您如果有这些功能，则能在不分散对路面注意力的情况下打电话。

有免提装置时，请使用免提功能。尽量使用免提附件，令驾驶更便利和安全。

将手机放在便于拿到的位置。要能目光不离开路面就能触及手机。如果在不便接听的时候接到来电，请让来电接到留言信箱。

通知通话的对方您正在驾车，如有需要，请在交通拥挤或天气恶劣情况下挂断电话。

下雨/雹/雪，乃至交通拥挤都会带来危险。

驾车时请勿记录或搜寻电话号码。编写记事簿或翻阅电话簿，会使您的注意力离开安全驾驶的首要责任。

评估交通状况请根据情形拨接电话，尽量在汽车停下之后或行车之前拨出电话。尽量安排在停车后通话。如果需要在开车时拨出电话，请只拨几个数字，在检视路面和倒后视镜后，再继续拨号。

通话时避免越说越紧张或激动，以免引致分心。告诉对方您正在驾驶，中止可能使您的注意力偏离路面的对话。

用手机求助。在火警/交通意外或急救的情况下，拨紧急电话号码。记住，用手机拨出这些电话都是免费的！

在紧急情况下，用手机请他人提供协助。如果您发现车祸或有人进行犯罪行为或其它性命悠关的危急情况，请施以援手，拨打紧急电话号码。

需要时拨打道路求助号码或非紧急求助号码。如果您发现不会构成严重危险的车辆故障/交通灯故障或无人受伤的轻微交通意外,请拨打道路求助号码或其它非紧急求助号码。

#### ● 操作环境

切记遵守所在场所的特别规定。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。

当手机或配件连接其它装置时,请阅读该装置的用户手册以获得详细的安全指导。不要连接不相容的产品。

与其它行动无线发射设备一样,为设备的有效操作和人身安全起见,建议该设备只以正常操作方式使用放在耳边,天线向上。

#### ● 电子装置

多数现代化电子设备都可隔离射频(RF)讯号。

但是,有些电子设备不能隔离无线电话的射频讯号。

此时,请与您的生产厂商讨论其它解决方法。

#### ● 心律调整器

心律调整器生产厂商建议手机和心律调整器之间最少保持 15 公分(6 英寸)距离,以避免对心律调整器的潜在干扰。

这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致。

装有心律调整器的人士:

在开机时,应该保持手机和心律调整器间的距离最少有 15 公分(6 英寸);

佩带手机时,不应将手机放在胸部的口袋内;

应使用与佩戴心律调整器不同侧的耳听电话,以减少造成干扰的可能;

如果有理由怀疑出现干扰,立即关掉手机。

#### ● 助听器

部份数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰,可能要向您的助听器生产商咨询以寻求解决方法。

#### ● 其它医疗设备

如何您使用任何个人医疗设备,请咨询设备生产商,以确定是否可充分隔离外部射频能量。您的医生可协助您取得此类资料。在任何明文规定要关闭手机的医院或医疗场所,请关掉手机。医院或医疗场所可能在使用对外部射频能量敏感的设备。

#### ● 汽车

射频讯号会影响汽车上安装或隔离不当的电子系统。

请向汽车生产商或其代表咨询有关汽车的情况。

您还应向汽车附加安装设备的生产商咨询有关情况。

在有明文规定要求关机的场所,请关闭手机。

可能引起爆炸的地方请关闭手机,请遵守所有标志和指示。在这些地方,火花就足以引起爆炸或火灾而导致受伤甚至死亡。

建议用户在加油站(维修站)关机。在燃料储存点(燃料储存和供应地区)/化工厂或任何进行爆破的地方,必须遵守有关使用无线电设备的限制规定。有潜在爆炸危险的地区未必有所标明。其中包括:

船甲板下面/化学制品运输或储存设施/以石油气驱动的汽车/空气中含有化学物质或微粒(如颗粒/灰尘或金属粉末)的地区以及通常建议关闭汽车引擎的地方。

#### ● 紧急通话

本手机与其它无线行动电话一样,使用无线电信号/无线和固网网络以及用户编写程序的功能操作,不能保证在任何环境下都能接收。因此,对于特别重要的通讯(如医疗急救),不应太过倚赖手机。

请谨记，打出或接听任何电话时，手机必须开着并处于服务范围内，并且可接收到足够的讯号强度。在某些行动电话网络上，或使用某些网络服务及/或电话功能时，可能无法拨出紧急电话。请向当地网络运营商咨询有关情况。

要拨出紧急电话：

1. 如果手机未开，请先开机。
2. 输入您当地的紧急服务号码（例如 112 或其它官方紧急号码），不同地区有不同的紧急号码。
3. 按拨号键。

如果使用了某些功能（如限制通话等），拨打紧急电话前应先关闭这些功能。请详阅本文件及当地的无线服务运营商。

拨打紧急电话时，记住尽量准确地提供所有必要的信息。记住，在事故现场，手机可能是唯一的通讯工具，不要随便挂断通话。

#### ● 其它重要安全数据

只有合格专业人员才能维修或在车上安装电话。

电话安装或维修不当，可能会发生严重危险，并使保养失效。

请定期检查汽车中所使用的无线设备是否安装和操作正常。

切勿在手机/手机零件和配件附近，存放或携带易燃液体/气体或爆炸物品。

对于装有安全气囊的汽车，切记安全气囊膨胀会产生巨大的冲击力。不要将物体，包括固定的或可移动的无线电设备，安装在安全气囊上方或安全气囊膨胀时会影响到的地方。如果汽车无线电设备安装不当，安全气囊膨胀时会造成严重的伤害。

登机前请关机。在飞机上使用手机，可能对飞机操作构成危险，同时亦触犯法例。

不遵守规定的用户，可能会被暂停或终止电话服务及/或受到监控。

不要喷涂手机。燃料会在阻塞活动零件，从而影响正常操作。

不要将手机放在加热装置，如微波炉/电炉或取暖器上。手机过热可能会爆炸。

请只使用本手机随附或经过许可的备用天线。使用未经许可的天线/改造件或附件会损坏本手机及违反无线电装置的有关规例。

如手机/电池/充电器或任何配件不能如常运作，请到就近的维修部。工作人员将给予协助，如有需要，会安排维修事宜。

#### ● 护理与维修

本手机设计优良，工艺精湛。务请细心护理，请遵守。

## 21 术语

以下词汇表，可协助您理解本手册中的主要技术词汇和缩写，以及更易掌握手机各项功能。

- **GPRS（整合封包无线服务）**

一项新的非语音附加服务，可通过行动电话网络发送和接收信息。

GPRS 可确保手机和计算机用户不间断地连接到互联网。此项技术建基于全球行动通讯系统(GSM)电路切换行动电话连接和短信息服务(SMS)。

- **GSM（全球行动通讯系统）**

国际标准的行动通讯系统，保证不同的网络服务商可互相兼容。GSM 系统覆盖大多数欧洲国家及全世界大部分地方。

- **线路识别功能服务（来电者显示）**

显示或隐藏手机号码的网络功能。

- **多方通话**

让多达额外五人同时进行通话的电话会议。

- **手机密码**

如开启了该项功能，每次开机时必须输入密码才能开机。

- **通话限制**

限制手机打出和接听来电。

- **来电转接**

将来电转接到另一个号码。

- **保留通话**

当接听或拨出电话时，保留另一电话；您可视乎需要，切换这两个通话的状态。

- **来电待接**

在您通话中提示有另一来电。

- **SMS（短信息服务）**

向另一个网络用户发出短信息，以及从另一个用户处接收短信息的网络功能。建立或收到的短信息可以显示/收听/ 编辑或传送。

- **软件功能键**

手机上的两个键，功用如下：

根据当时使用的功能而变化。

有关功能显示在手机显示屏幕最底一行，正好在相关的键上面。

- **语音信箱**

计算机化电话语音服务，当您无法接听来电时自动转接接听，您亦可以录制自己的问候语，请来电者录制留言信息。

- **PIN 码（个人识别码）**

防止您的手机被盗用的密码。PIN 码与 SIM 卡均由服务商提供。PIN 码长度可由 4 位至 8 位数字符元元，在需要时可更改。

- **PUK 码**

连续三次输入了错误的 PIN 码后的解锁码，该 4—8 位数字的号码与 SIM 卡均由服务商提供。

- **国际漫游**

在本地服务区以外使用手机（如外出旅游）。

- **SDN（特殊服务号码）**

网络运营商提供的电话号码，用于特殊服务，如留言信箱/ 电话咨询/ 客户支持及紧急服务等等。

● SIM 卡（客户识别卡）

卡内藏有芯片，记忆操作手机所需的信息（网络、内存信息以及客户个人数据）。SIM 卡装在手机背后的卡座内，由电池保护。