



非常感谢您对迪比特手机的信任与支持！

非常感谢您对上海迪比特实业的信任与支持！

上海迪比特实业有限公司
地址：上海市莘庄工业区申旺路18号(201108)
服务热线：800-820-8118；021-64852866

上海迪比特实业有限公司秉持持续发展的理念，本公司对手册内所述之任何功能有改进或变更之权利，恕不另行通知。

警 告

警 告

请使用上海迪比特实业有限公司原厂配件。否则，因使用非迪比特原厂配件所造成的一切事故及质量问题，迪比特概不负责！

简易迅速的使用方法

本页提供手机的简易使用方法。有关详细的操作方式，请参照相关功能说明。

使用前

- 1 取下手机电池，插入SIM卡。安装电池并为其充电。有关详细内容，请参照“基本通话操作”。
- 2 长按  开机。等待网络运营商名字出现在屏幕上后，即可开始使用。

通话功能

拨出电话

请先输入区域号码和电话号码，接着按 （拨号）。

在快捷电话簿里进行拨号

在待机状态下，按 （电话簿）直接进入电话簿，按上键  和下键  滚动，寻找所需的名字，按  即可拨出电话号码；或者在寻找到所需的名字后，先按 （查看）查看电话号码，再按 ，拨出所需电话号码。

接听来电

来电时，按  或是按 （应答）接听来电。

结束通话

通话时，按 （结束）。

拒接来电

来电时，按  或是按 （拒接）拒听来电。

简易迅速的使用方法

紧急电话

请在待机状态下，输入112接着按 （拨号），可拨出紧急电话。

清除屏幕

当屏幕有显示清除键功能时，长按 （清除）可清除屏幕。

重拨

按  可查看最近拨出、接听和未接听电话号码各十组；按上键  和下键  滚动，寻找所需的名字或号码，接着按  即可拨出所需之号码。

快速键拨号

长按  ~  即可拨出存入“单键拨号设定”中的九个电话。

调整手机听筒音量

待机模式或通话中可调整手机听筒的音量，共有5个阶段的音量与无声可供调整。手机左侧边上的按键为听筒音量调整键，按上键为增大音量，按下键为减小音量。

电话簿功能

新增电话号码

- 1 按 （功能表）后，按上键  或下键  选择电话簿。
- 2 按 （确定），使用下键  滚动至“新增记录”，再按 （确定）。
- 3 输入区域号码及电话号码后，按 （确定）进入，出现“快速储存”和“新增姓名”。

简易迅速的使用方法

4 选择“快速储存”，按 （确定），显示号码，再按 （确定）储存完毕。

5 选择“新增姓名”，依屏幕提示，输入名字后，按 （确定），之后选择储存至手机或SIM卡，按 （确定）。接着输入位置后，按 （确定）。然后选择群组类型，按 （确定）。最后屏幕显示储存结果，按 （确定）储存完毕。

功能目录

1 短信息



收件箱			
发件箱			
传送信息		删除收件箱	
删除	——	删除发件箱	
		全部删除	1小时
			12小时
			一天
			一星期
			最大值
设定	——	信息中心	
		语音信箱	
		信息储存时间	——
			开启
			关闭
		状态报告	——
			开启
			关闭
		直接回复	——
			开启
			关闭
语音信箱			
小区广播	——	开启	
		关闭	
		读新广播信息	
		频道清单	——
			新增频道
		自动显示	——
			开启
			关闭
储存状态			

2 通话记录



最近通话记录		
清除记录	——	已拨电话
		已接电话
		未接电话
		全部清除
通话总计	——	计时
		计费
		余额

功能目录

3 铃声设定



铃声音量
铃声类型

所有来电
电话簿来电
群组来电
闹钟
短信息
小区广播
开机铃声
关机铃声

家人
朋友
同事
重要人物

铃声方式

振动
响铃
振动兼响铃
振动后响铃
无振动无响铃
只有警示音

4 时间设定



闹钟

开启
关闭

仅一次
每天
工作日

设定日期时间
显示格式

显示日期
显示时间
显示日期与时间
无显示

12小时
24小时
12小时
24小时

自动关机

开启
关闭

仅一次
每天

功能目录

5 手机设定



一般设定	语言	English 繁体中文 简体中文	
	输入法设定	大写英文 小写英文 智能英文 笔划输入 智能拼音输入 注音输入 数字输入	
	背光	开启	10秒 20秒 30秒 使用者自定
		关闭	
	七彩霓虹灯	七彩霓虹 红色 绿色 蓝色 黄色 青绿色 紫色 白色 无	
	屏幕对比		
	按键声音	按键声1 按键声2 关闭	
	任意键接听		
	自动接听		
	掀盖应答		
	接通提示	提示音 振动 提示音和振动 无	
	未接提示		
	搜网提示音		IP设置
	IP电话设置		
	原厂设定		IP号码

功能目录

通话设定	发送本机号码	开启 关闭
	来电转接	无条件转接
		开启 取消 查询状态
		无应答转接
		开启 取消 查询状态
		忙线时转接
		开启 取消 查询状态
		无人接听转接
		开启 取消 查询状态
		关机时转接
		开启 取消 查询状态
		全部取消
		查询状态
	通话限制	限制拨出
		开启 取消 查询状态
		限拨国际电话
		开启 取消 查询状态
		除本国外限制拨国际电话
		开启 取消 查询状态
		限制所有来电
		开启 取消 查询状态
		漫游时限制来电
		开启 取消 查询状态
		全部取消

功能目录

桌面图标	桌面图标1 桌面图标2 桌面图标3 桌面图标4 桌面图标5 无
目录底色	模式1 模式2 模式3

7 电话簿



浏览	以名字搜寻 群组	家人 朋友 同事 重要人物
新增记录		
复制记录	SIM卡到手机 手机到SIM卡	
全部删除	SIM卡全部 手机全部	
固定拨号名单	浏览清单 新增记录	
单键拨号设定		
储存状态		
本机号码		

8 SIM卡附加服务(STK)



目录

安全须知	1
天线的保养和更换	1
电池正确使用方法	1
行车注意事项	1
电子设备	1
其它医疗设备	2
汽车上的电子设备	2
飞机.....	2
爆破区	2
潜在爆炸环境	2
车上的安全气囊	3
配件和电池	3
紧急呼叫	3
基本通话操作	4
手机	4
SIM卡	7
安装SIM卡.....	7
取出SIM卡.....	8
电池.....	8
电池充电方法.....	8
电池规格	9
电池充电和放电须知	9
电池使用须知.....	10
开机和关机	10
当手机要求输入PIN码时	10
解除SIM卡封锁	11
拨出电话	12
拨出国际电话.....	12
用电话簿拨号.....	12

目录

重拨最近拨出、接听及未接听的电话	13
快速键拨号	14
拨语音信箱	14
接听来电	14
来电等待	15
多方通话	17
其它操作	17
调整手机听筒音量	17
输入法设定	18
注音输入法	18
智能拼音输入法	19
笔划输入法	20
智能英文输入法	21
按键功能表	22
快速功能的使用方法	24
短信息	26
收件箱	26
发件箱	27
传送信息	27
删除	28
设定	28
语音信箱	28
小区广播	29
储存状态	29
通话记录	30

目录

最近通话记录	30
清除记录	30
通话总计	30
铃声设定	31
铃声音量	31
铃声类型	31
铃声方式	32
时间设定	33
闹钟	33
设定日期时间	33
显示格式	34
自动关机	34
手机设定	35
一般设定	36
语言	36
输入法设定	36
背光	36
七彩霓虹灯	36
屏幕对比	36
按键声音	36
任意键接听	36
自动接听	37
掀盖应答	37
接通提示	37
未接提示	37
搜网提示音	37
原厂设定	37
通话设定	41
发送本机号码	41
来电转接	41

目录

通话限制	42
来电等待	42
每分钟警示音	42
自动重拨	42
网络设定	42
安全设定	43
固定拨号	44
计时计费设定	44
通话中显示	44
通话费率	44
话费限制	44
综合区	45
计算器	45
游戏	46
万年历	47
桌布	47
桌面图标	47
目录底色	47
电话簿	48
浏览	48
以名字搜寻	48
群组	49
新增记录	49
复制记录	49
全部删除	50
固定拨号名单	50
单键拨号设定	50
储存状态	50

目录

本机号码	50
SIM卡附加服务 (STK)	51
保养须知	52
其它信息	53
EFR编码译码器功能	53
附件	54
故障及处理方法一览表	55

安全须知

由于手机在使用时，所产生的电磁波会对人体及设备造成影响，请详阅下列规则，以避免使用时产生干扰造成危险或触犯法律。

天线的保养和更换

更换天线时，一定要使用原厂生产或经过认可的天线。使用未经过认可的天线、配件或任意拆修手机，都有可能造成手机的损坏，甚至触犯当地的无线电管制法规，或使机型认可失效。

电池正确使用方法

所有的电池都会因两极同时接触到金属物而短路，造成危害、损坏和烧毁，例如宝石、钥匙、项链。因为短路会使金属物变热。请多加留意已充满电池，特别是您将电池放入装有金属物的手提袋里，当电池从手机取下时就要特别注意防止短路。请使用原厂电池，非原厂电池并未经严格的安全测试，可能会造成手机的损坏或对您产生伤害。

！请勿将电池靠近火源或投入火中，以免发生危险。

行车注意事项

行车时，若欲使用手机通话，请务必使用手机免提听筒，如果交通状况实在不适宜，请先将车驶离道路停到无安全顾虑地点，再使用手机。除非在紧急状况下，请勿在路间使用手机。

电子设备

大部分的电子设备几乎都有适当的屏蔽，保护其不受射频能量干扰。但是没有适当保护装置或屏蔽的一些电子设备，就可能受到射频能量的影响。

！装心脏心率调整器的人，请注意

- 开机时，应保持手机和心率调整器相距至少20厘米（6英寸）以上。
- 携带时，不可将手机放在胸部的口袋内。
- 请尽量使用与配带调整器不同侧的耳朵接听手机，以减少造成干扰的潜在因素。
- 怀疑有干扰发生时，请立即关机。

安全须知

！使用助听器的人士，请注意

某些手机可能会与助听器发生干扰。如有发生此情况，请咨询您的供应商。

其它医疗设备

如果您有使用其它的个人医疗设备，请接洽各医疗设备制造公司，询问其制造的个人医疗设备是否具有足够的屏蔽，可保护该设备不受外界射频能量影响。

如果医疗机构规定不可使用手机，请将您的手机关机。医院或医疗机构可能装有监测射频的仪器。

汽车上的电子设备

电磁波的能量可能会影响某些安装不当或屏障不足的车中电子设备。请与汽车制造商或其代理商一起检查，并向在汽车上增加这些设备的制造商咨询有关事宜。

飞机

禁止在飞机上使用手机。在登机前请关掉手机，飞机尚未起飞或刚降落时，也请遵守所搭乘的航空公司有关手机的规定。

爆破区

由于爆破人员通常都是用遥控射频设备引爆炸药，因此在爆破区或有「请关掉手机」的区域内，请关掉手机，以免干扰到爆破的进行。

潜在爆炸环境

在潜在爆炸环境中，请将手机关机，并遵守所有标志和告示。在这些地方出现的电火花可能会导致爆炸或火灾，从而造成人身伤害，甚至死亡。由于缺乏清楚的标志，人们常常身处充满易燃气体的环境中而不自知。这些环境包括加油站、船舱底层、石油或化学容器周围，以及含有化学物质或分子、火药微尘、金属粉末的空气等等。

安全须知

车上的安全气囊

安全气囊膨胀时会产生强大的力量，切勿将物品（包括车上安装的）或者手持式无线设备放到安全气囊上方的区域内。不正确地安装车内无线设备，有可能在安全气囊膨胀时，造成严重的伤害。

配件和电池

请使用经过认可的配件和电池。勿连接不兼容的产品，否则易造成危险，或对手机的认可和保修失效。

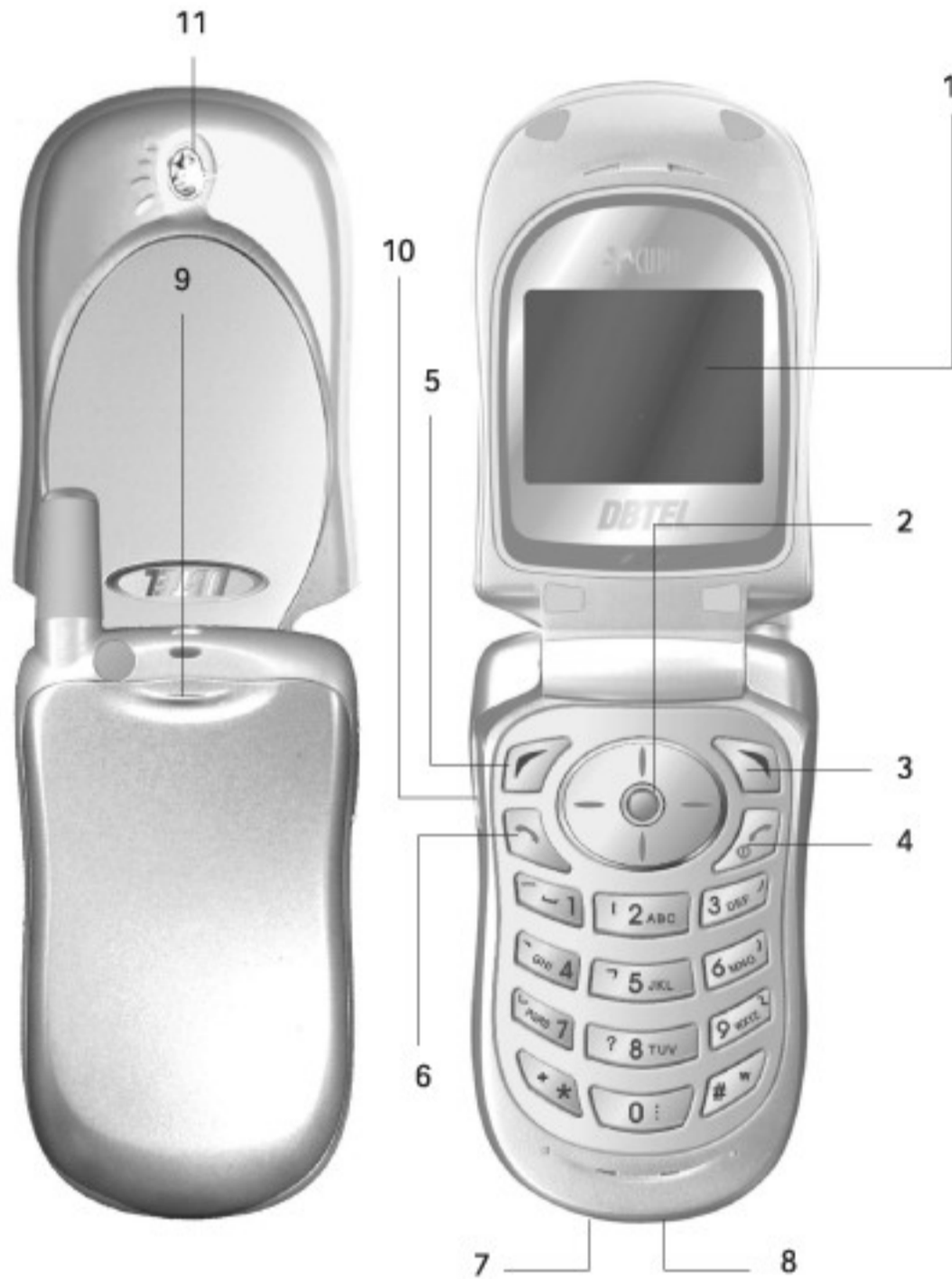
紧急呼叫

- 1 确保手机打开，并在网络覆盖区域内。
 - 2 请在待机状态下，输入112，接着按 （拨号），直接拨打紧急电话。
 - 3 告知您所在的位置。未经允许，请不要结束通话。
- 若有设定PIN码，重新开机后，画面上会显示要求您输入PIN码，在尚未输入PIN码之前，若欲直接拨打紧急电话，则可按左功能键  (SOS) 接着再按 ，即可拨出紧急呼叫号码112。

基本通话操作

手机

手机是一台无线电收发器，开机后可发射和接收无线电射频（RF）信号。

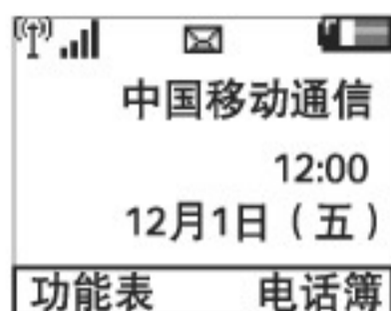


- 1 屏幕
- 2 方向键
- 3 清除键/电话簿快捷键
- 4 电源键
- 5 功能键
- 6 拨号键

- 7 充电器接口
- 8 耳机插孔/数据接口
- 9 后盖卡锁
- 10 听筒音量调整键
- 11 七彩霓虹灯

基本通话操作

屏幕



-  无网络 (或表示搜寻网络中)
-  电池容量指示 所显示的格数愈多, 表示电池的电量愈多。
-  信号强度指示 所显示的格数愈多, 表示信号的强度愈强。
-  漫游 表示在非原注册系统网络中作注册(系统间漫游)。
-  注册区 表示在原注册系统网络中作注册, 由网络运营商决定是否要显示此符号。
-  短信息 显示: 表示有未读信息; 闪烁: 表示信息容量已满。
-  语音信息 表示有未听取之语音记录(视各地网络处理方式不同, 有可能无此标志)。
-  未接来电 表示有未查阅之未接来电记录。
-  无声 表示铃声方式设定为“无振动无响铃”。
-  振动 表示铃声方式设定为“振动”。
-  闹铃 表示闹铃设定为开启。
-  来电转接 表示来电转接的无条件转接设定为开启。
-  耳机 表示已插入并激活耳机功能。
-  只有警示音 表示来电铃声设定为只有警示音。

电源键

 打开或关闭手机电源。

功能键

 依屏幕的文字提示, 执行此键的功能, 如进入“功能表”、“确定”等; 通话中可进入通话中选项。

基本通话操作

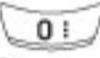
清除键/电话快捷键

 具有拒听来电、清除屏幕或删除字符等功能。在待机状态下，按  直接进入电话簿，按上键  和下键  滚动，寻找所需的名字后再按  即可拨出电话号码。或者在寻找到所需的名字后，先按  查看电话号码，再按  ，即可拨出电话号码。

方向键

 可上下左右滚动功能表或选项；在我的菜单目录中，可左右滚动选项；输入字符时，可上下左右移动光标。待机状态下，按上键  进入铃声类型列表；按右键  进入短信息列表；按左键  可设定来电振动开启或关闭；按下键  进入我的菜单目录。

数字键

 ~  输入号码和字符。
 和  在不同的功能中，有不同的用途。

拨号键

 可拨出、接听电话。
待机状态下按  进入通话记录，可查看最近拨出、接听及未接听电话号码各十组。

背光

按任意键或接听电话时，屏幕和按键的背光自动亮10-30秒，或用户自行设定亮光时间(1-59秒)。请参照手机设定中的一般设定功能。

基本通话操作

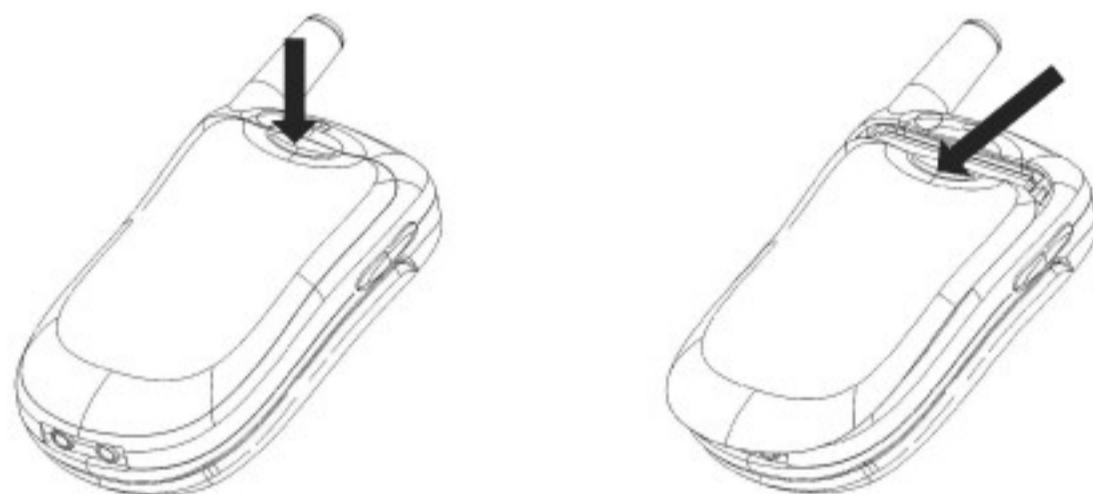
SIM卡

SIM卡有两种尺寸，大卡与信用卡尺寸相同，小卡尺寸为15×25mm。本机采用小型SIM卡。

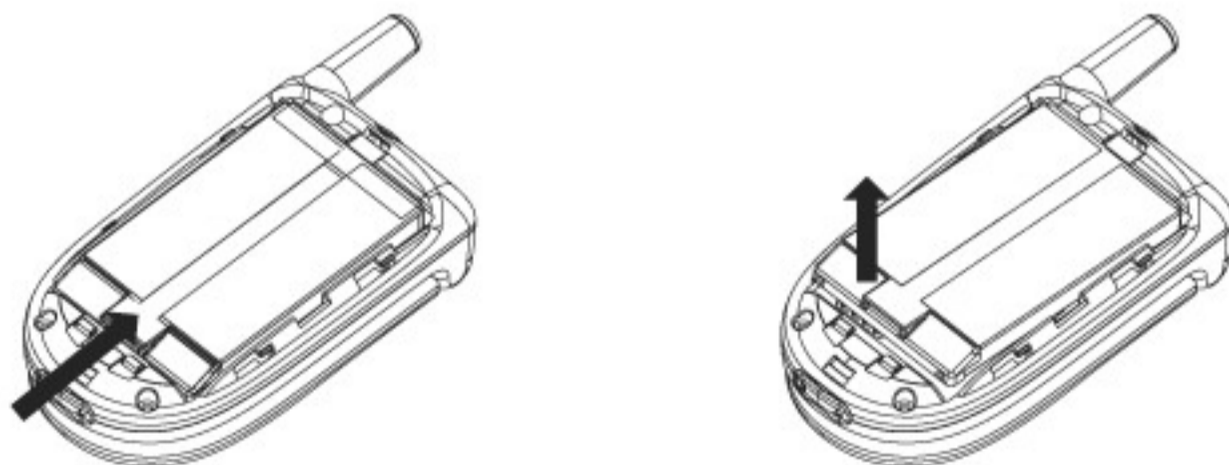
- SIM卡和其触点易因划痕或弯曲而损坏，因此安装、拿取时必须要小心。
- 请将SIM卡放在小孩取不到之处。
- 拆卸电池之前，请先关机。

安装SIM卡

1. 由手机背面将后盖卡锁往下按，同时拉下后盖。



2. 取下电池：（将电池向前推，然后向上抬）如图标。



-
-
-



基本通话操作

3. 插入SIM卡，请确保SIM卡的斜角位置正确，金色触点向下。



!!!在按下SIM卡的卡锁时，用手指轻轻的推动如图所示的小槽，切勿硬推，以免损坏SIM卡。

4. 装回电池、后盖即可。

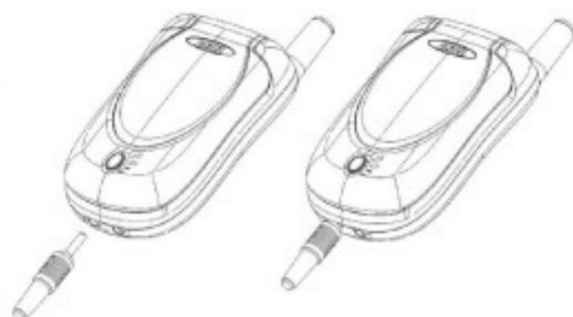
取出SIM卡

同上述程序，关机将电池取下，然后取出SIM卡。

电池

电池充电方法

- 请使用手机制造商认可的合格电池和充电器。
- 1 将快速旅行充电器的连接线插头插入手机底部的连接口。



- 2 使用手机时，若把充电器连接到交流电源后，电池电量指示格会开始

基本通话操作

跳动，表示开始充电。此时手机仍可正常使用。如果手机处于关机充电状态时，会显示“充电中. . .”字样。

3 电池充电完毕后，电池电量指示格停止跳动。若手机处于关机状态，会显示“充电完毕”。

4 手机在完全没有电的情况下充电，需等待数分钟后才会显示“充电中”。

！手机原厂电池第一次充电时，至少须12小时。

！在电压不稳的地区，充电时间可能较长。

！要得到充足的电量，请让手机的电池充电约5小时。

！手机充电中，请勿将电池取下，以免损坏手机。

电池规格

请参照“其它信息”的“附件”或电池上的规格标签。

电池充电和放电须知

- 本型手机由充电电池供电。
- 手机电池充电请使用手机制造商认可的充电器，否则易造成危险。
- 新电池经过两、三次完全充、放电周期后，才能达到最佳效能！
- 在正常使用状况下，电池可充电、放电约三百次，此期间电池会渐渐失效。当电池操作时间（通话时间和待机时间）明显缩短时，即电池寿命将结束，请换用新电池。
- 充电器不用时，请切断电源。如果完全充电的电池搁置不用，电池本身电量将会渐渐减少。
- 在过高或过低的温度环境下，会影响电池的充电，所以在室温下充电，才可得到最高的充电效率。
- 当电量过低时，手机会发出警告音，屏幕亦会提示“电池没电，请充电”。
- 使用座充充电时，若显示灯不亮或是持续闪烁，请将手机或电池取下，重新插上座充直到显示灯亮起，此时才会进行充电。

基本通话操作

电池使用须知

- 请勿将电池挪为它用。
 - 请勿使用损坏或失效的充电器或电池。
 - 请勿造成电池短路。如：将备用电池放在口袋或皮包中，如果偶然中将电池的两极（即电池背部的金属条）连接，就会产生短路。短路会损坏电池，亦可能造成危险。
 - 请勿将电池放在过热或过冷处，如夏天或冬天封闭的汽车内，将会减少电池的电量和寿命。请尽可能保持电池温度于10℃到40℃（50°F到104°F）之间。使用过热或过冷的电池，即使电池已充足电，手机也可能会暂时无法运作。锂电池在温度低于0℃（32°F）时其性能会明显降低。
 - 请勿将电池扔进火里，以免造成危险。
- !!! 请正确回收或处理电池。
- !!! 请勿将电池以一般生活垃圾处理。

开机和关机

开机：关机时，长按 ，然后放开，屏幕会显示开机画面。

关机：在待机状态下，长按  约数秒后放开，屏幕会显示关机画面。

！在禁止使用手机的场所，请勿开机。

！使用手机时若造成干扰或危险，请马上关机。

当手机要求输入PIN码时

SIM卡由PIN码来保护，PIN码和SIM卡一起由网络运营商提供。

1 输入PIN码（每按一个号码，则显示屏上会显示为一个星号“*”）。

2 按 （确定）。

基本通话操作



3 输入PIN码时，万一按错键，可以按  (清除)，将最后一个数字消除。
4 PIN码全部输入后，请按  (确定)，如果您输入的密码不正确，显示屏上会出现



接着会再出现“输入PIN码”。

！如果连续三次输入的PIN码错误，手机会自动锁卡，同时显示屏上会出现



解除SIM卡封锁

当手机的显示屏上显示“PIN被锁死！请输入PUK!”信息时，您必须输入PUK解锁密码才可以继续使用手机。



！解锁密码由八个数字组成，网络供应商会随SIM卡告知密码，如果未提供，请与您的网络供应商联络。

！连续10次输入错误的PUK解锁密码后，手机会显示“用户系统卡锁住！请联络系统商！”

拨出电话

基本通话操作

1 输入区域号码和电话号码。要修改显示屏上的数字，按左键  将光标左移，按右键  将光标右移。可按  (清除) 删除输入的字符。

2 按  (拨号)，拨出号码。

3 欲取消拨出，可按  结束通话或按  取消拨出。

● 范例：

打电话至上海迪比特实业时，请先输入02154422999，再按  (拨号)。



拨出国际电话

1. 输入方法：

请长按 ，直至屏幕出现“+”，再依序输入国家代码、区域号码及电话号码。

2. 按  (拨号)，拨出此号码。

● 范例：

由国外打电话至上海迪比特实业时，先输入 + 862154422999，再按  (拨号)。



3. 欲取消拨出，按  (结束)，可结束通话或按  取消拨出。

用电话簿拨号

1. 待机模式下按  (功能表)，按上键  或下键  选电话簿。



基本通话操作

2. 按  (确定) 进入。按  (确定) 浏览，按上键  或下键  滚动至“以名字搜寻”，再按  (确定)。



3. 输入所需搜寻姓名的开头字符后，光标将移动至此字符开头的姓名上，可按上键  或下键  滚动选择要找的名字。



4. 按  (查看)，显示所储存的名字及电话号码。



5. 按  (拨号)，或按  (选项) 进入，选“拨号”，可将该通电话拨出。

重拨最近拨出、接听及未接听的电话

手机可储存最近已拨、已接、未接的各十组电话号码。可用以下两种方法拨出。

● 功能表拨出法:

1. 按  (功能表)，按上键  或下键  滚动，选择“通话记录”进入。

基本通话操作

2. 按  (确定), 选“最近通话记录”进入。
3. 看到符号  是“未接来电”, 表示最近来电但未接听的电话号码;
看到符号  是“已接来电”, 表示最近接听的电话号码;
看到符号  是“已拨电话”, 表示最近拨出的电话号码。
4. 用上键  或下键  选择所需名字或电话号码。
5. 按  (查看), 再按  (选项) 进入, 选“拨号”, 可将该通电话拨出。

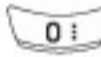
●快速拨出法:

1. 待机模式下, 按  进入最近通话记录。可查看最近已拨、已接、未接的各十组电话号码; 按上键  或下键  查看自己要拨的电话号码。
2. 再按  (拨号) 即可拨出所需之电话号码。

快速键拨号

- 长按 ( ~ ) 即可拨出存入“单键拨号设定”中的九个号码。
! 请先确认单键拨号键已设定。

拨语音信箱

- 依照网络所提供的语音信箱号码拨号或直接长按  即可进入语音信箱。
! 请先咨询网络运营商以获得此号码, 并确认“语音信箱号码”中有设此号码。

接听来电

1. 按  或  (应答), 可接听来电。
2. 按  或  (拒接), 可拒接来电。

基本通话操作



如将来电转接功能打开，会转接来电，例如将来电转接到您的语音信箱，拒绝接听来电时该来电亦会被转接。请参照“来电转接”。

来电等待

若开启“来电等待”功能，则此功能允许在手机通话时接听另一通来电。通话期间有来电时，会有警示音，屏幕亦会有另一通来电的信息。

当通话中有另一通来电显示时：

- 1 直接按 ，旧的联机通话将自动被保留，或按 （选项）选择“保留通话后接听”。
- 2 按  或 （拒接）可拒绝接听新的来电。
- 3 按 （选项）进入通话中选项，选择“结束通话后接听”会挂断旧的通话，新的来电将自动接听。
- 4 通话时，要拨打另一个电话，请直接输入号码按  拨号，此时旧的通话将会自动被保留。

！目前最多可同时接听二个电话（一方通话，一方保留），要接听第三个来电前，请先将之前的一方通话挂断；或先将前两通电话建立成多方通话。按  可拒绝接听新的来电。

基本通话操作

● 通话中选项

于通话中，手机提供一些特殊功能。通话期间，按 （选项）即可使用通话中选项。但这些功能并非在任何状态下皆可使用；其中有些功能需要网络支持。

1. 启动静音：进入话筒静音状态，此功能为循环模式，当静音被激活后，再按 （选项），则启动静音选项将变成取消静音。按 （返回）可跳出此模式。
2. 保留通话：将目前的通话保留。此功能为循环模式，当保留通话被激活后，则可按  选择取回保留通话。
3. 结束通话保留：要结束目前正在保留状态的通话。
4. 切换通话：在保留及目前通话的电话之间作切换，此功能为循环模式，按  可跳出此模式。
5. 送短信息：可传送文字信息，请参照“短信息”。
6. 储存号码：通话中，储存对方告知的电话号码。
7. 建立多方通话：允许多达五方的电话会议，请参照“多方通话”。

● 进入“多方通话”后，即可使用下列选项。但这些功能并非在任何状态下皆可使用，其中有些功能需要网络支持。

8. 结束一位多方通话：要让其中一个参与者退出交谈。
9. 分离多方通话：要单独与其中一个参与者个别交谈。
10. 加入多方通话：让新的来电一起与保留者进行多方通话。
11. 保留多方通话：将目前的多方通话保留。
12. 取回通话：取回被保留的通话。
13. 结束多方通话保留：结束保留中的多方通话。

基本通话操作

多方通话

本功能允许多达5方使用者参与电话会议，请洽询网络供应商有无提供此项功能。

- 1 在多方通话建立前，请先确认您目前正与其它两个使用者通话中（一方通话中，一方保留）。
- 2 如果其它两方使用者同意加入多方通话时，按  进入通话中选项，选择“建立多方通话”将三方建立成多方会议通话。
- 3 要增加通话方时，先保留目前的多方会议通话，并与另一使用者建立通话，再重复第2步骤。
- 4 要让其中一个参与者退出交谈，按  进入通话中选项，选择“结束一位多方通话”，并按 （确定）。再按上键  或下键  选择要退出的参与者，并按 （结束）。
- 5 要与其中一个参与者个别交谈，按  进入通话中选项，选择“分离多方通话”，并按 （确定）。再按上键  或下键  选择要个别交谈的参与者并按 （确定），即可与该方通话，此时多方通话端会自动被保留。
- 6 要结束多方通话，按 （结束）。

其它操作

调整手机听筒音量

待机模式或通话中可调整手机听筒的音量。手机左侧边上的按键为听筒音量调整键，按上键为增大音量，按下键为减小音量。

输入法设定

本机型中提供了多种中、英文输入方法。其中唯有在“语言”设定为“简体中文”或“繁体中文”的模式下，方可使用中文输入。在输入文字时按  键切换输入法，或是长按  在输入法选择框中按上下键选择输入法。

中文输入法主要应用于下列场合：

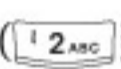
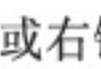
- 在电话簿中输入姓名
- 编写新信息

下面列出了各输入法的屏幕指示符号以及名称：

	智能英文大写
	智能英文小写
	智能英文大小写混合
	英文大写
	英文小写
	英文大小写混合
	笔划输入（部首输入）
	智能拼音输入
	数字输入

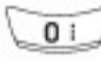
基本通话操作

智能拼音输入法

1 输入拼音: 按照所需字的拼音组合按数字键 ( 到 )。按上键 、下键 、左键  或右键  在待选拼音组合区中选中所需的组合, 然后按  即可进行选字。

2 按上键 、下键 、左键  或右键  在待选字清单中选择所需的字, 然后按  (选择) 确认。所选的字将会输入到文本区中。

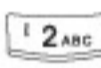
3 输入完所需的字后, 再按  (取消) 或  即完成此次的输入。

● 按  可删除错的拼音或文字。按 、 和  则有常用的标点符号、数字和特殊符号可供选择。

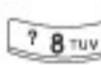
● 智能拼音输入法具有智能输入法功能, 当输入第二个字后, 智能输入法会显示输入拼音所相关的字提供选择, 当输入更多按键时也是以此类推。

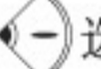
智能拼音输入实例……输入“电话”

1. 进入“传送信息”, 按  键切换到拼音输入法。

2. 输入“电”的拼音: 按一下  以输入“d”, 按一下  以输入“i”, 按一下  以输入“a”, 按一下  以输入“n”。

3. 按  (选择) “电”字会被选取, 再按  (选择) 输入到文本区中。

4. 输入“话”的拼音: 按一下  键以输入“h”, 按一下  键以输入“u”, 按一下  键以输入“a”。

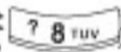
5. 按  (选择), 再按右键  选取“话”字, 之后再按  (选择) 输入到文本区中。

基本通话操作

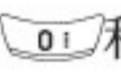
笔划输入法

1 输入笔划符号：根据汉字的标准笔划顺序，按数字键（ 到 ）输入笔划符号。有关这九种笔划与数字键的对应关系，请参阅下表。

按 键	可以输入
	一
	丨
	丿
	丶
	㇇
	㇏
	㇐
	?
	㇑

● 如果忘记了某个笔划的写法，或不清楚其归类，则可以按  来代替该笔划，然后继续输入后面的笔划。输入区中将显示问号来表示该笔划。

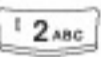
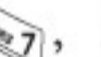
2 按上键 、下键 、左键  或右键  在待选字清单中选择所需的字，然后按 （选择）确认。所选的字将会输入到文本区中。

● 按  可删除错的笔划或文字。按  和  则有常用的标点符号、数字和特殊符号可供选择。输入的笔划越多，待选字清单就越精确，就可以更快地找到所需的汉字。

输入完所需的字后，按 （取消）或  即完成此次的输入。

基本通话操作

笔划输入实例……输入“电话”

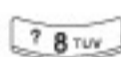
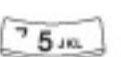
1. 进入“传送信息”，按  键切换至“笔划输入法”。
2. 输入“电”：按     ，即可看到“电”字，可按 （选择）选取。
3. 接着，便可在联想字视窗中看到“话”字，可按 （选择）选取。
4. 输入完所需的字后，再按 （取消）或  即完成此次的输入。

智能英文输入法

此输入法提供于中、英文模式下输入英文。

- 1 对于要输入单词中的每个字符，均按依次对应的数字键，手机即会自动比对到较常用的单词。
- 2 如果显示的单词不是你想要的，请按上键  或下键  选择所需的单词。
- 3 输入完所需的单词后，再按 （选择）确定即完成此次的输入。

智能英文输入法实例……输入“Telephone”

1. 进入“传送信息”，选择英文输入法，长按  键可切换“智能英文输入法”。
2. “Telephone”：依次按下列按键各一次     。
3. 按 （选择）确定即完成输入。

按键功能表

按键	按键功能
功能键 	依屏幕的文字提示，执行此键的功能。如：“功能表”、“确定”等。通话时可进入“通话中选项”。
清除键/电话簿快捷键 	在编辑状态下，可清除显示屏或删除字符。在功能表状态下，可退回至上一层。在待机状态下可直接进入电话簿。
方向键 	在使用功能表或设定选项时，可使用上键  下键  滚动光标；在待机状态下，按上键  进入“铃声类型”设定；按下键  可进入“我的菜单”；按左键  为来电振动功能的设定及切换；按右键  进入“短信息列表”。
电源键 	具“拒绝”接听来电功能。打开或关闭手机电源。
拨号键 	可拨出、接听电话号码。待机状态下按  进入通话记录，可查看最近拨出、接听及未接听电话号码各十组。编辑短信时，按  ，可插入图片音乐等。

按键菜单

键	大写 ABC	小写 abc
	空格 @ § Δ Θ Z ☒ Π Σ Φ Ψ Ω 1	
	A B C Ä Å Æ à ç 2	a b c á ä æ à ç 2
	D E F è É 3	d e f è é 3
	G H I ì 4	g h i ì 4
	J K L 5	j k l 5
	M N O Ñ Ö Ø ò 6	m n o ñ ö ø ò 6
	P Q R S β 7	p q r s β 7
	T U V Ü ù 8	t u v ü ù 8
	W X Y Z 9	w x y z 9
	+ & @ / α % \$ £ ¥ § ¿ ¡ 0	
	在编辑文字切换输入法	
	*#空格 - ? ! , . : ; " ' < = > () _ 笔画输入法切换部首搜寻, 智能英文和一般英文快速切换	

- 在待机状态下，仅能用数字键或国际拨号前码 + 字符（长按 ）与拨号相关的字符，无法输入大小写字符及符号字符。
- 要输入某字符，则依上表的排序按键或连续按键，如：若要输入A则按  一次，若要输入B则连续按  两次，其它字符的输入法，请以此类推。
- 若要输入的下一个字符与目前字符在同一个键上，请等待1秒，再输入该字符。
- 输入错误时，按  删除光标左边的字符。长按  可快速删除屏幕上所有的字符。

快速功能的使用方法

快速设定“振动”

此功能可快速将手机的振动功能设定为开启或关闭。在待机状态下，按方向键的左键  即可。

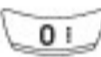
快速进入“短信息列表”

此功能可快速进入“短信息列表”（详见“短信息”单元）。在待机状态下，按方向键的右键  即可。

快速进入“铃声类型”

此功能可快速进入“铃声类型”（详见“铃声设定”单元）。在待机状态下，按方向键的上键  即可。

快速进入“语音信箱”

直接长按 ，即可拨打语音信箱。

！请先咨询网络供应商以获得此号码，并确认“语音信箱号码”中设有此号码。

快速进入“我的菜单”

此功能可快速进入最常用的功能。在待机状态下，按方向键的下键 ，进入我的菜单目录，以左键  或右键  滚动选择所需的功能，再按 （确定）进入。

●项目选单包含

闹钟

此功能可设定开启或关闭手机闹铃。（详细设定请参照“时间设定”单元之“闹钟”。）

背光

此功能可设定开启或关闭背光，但不包含背光持续时间的设定。

七彩霓虹灯

此功能可设定待机状态下七彩霓虹灯的颜色。（详细设定请参照“手机设定”单元之“一般设定”。）

快速功能的使用方法

桌布

此功能可设定待机画面下的手机屏幕图案。（详细设定请参照“综合区”单元之“桌布”。）

计算器

此功能可进行基本的加减乘除运算。由于计算器的精确度有限，可能在计算较长的除法运算时会出现四舍五入的情况。（详见“综合区”单元之“计算器”。）

万年历

此功能如同月历，可自行输入欲查询之月份或直接按 （确定）后，再使用上键  或下键  查询日期。

游戏

此功能可直接进入游戏设定，并且提供了3种简单有趣的游戏。（详细设定请参照“综合区”单元之“游戏”。）

掀盖应答

此功能可设定是否掀盖即可接听来电。（详细设定请参照“手机设定”单元之“一般设定”。）

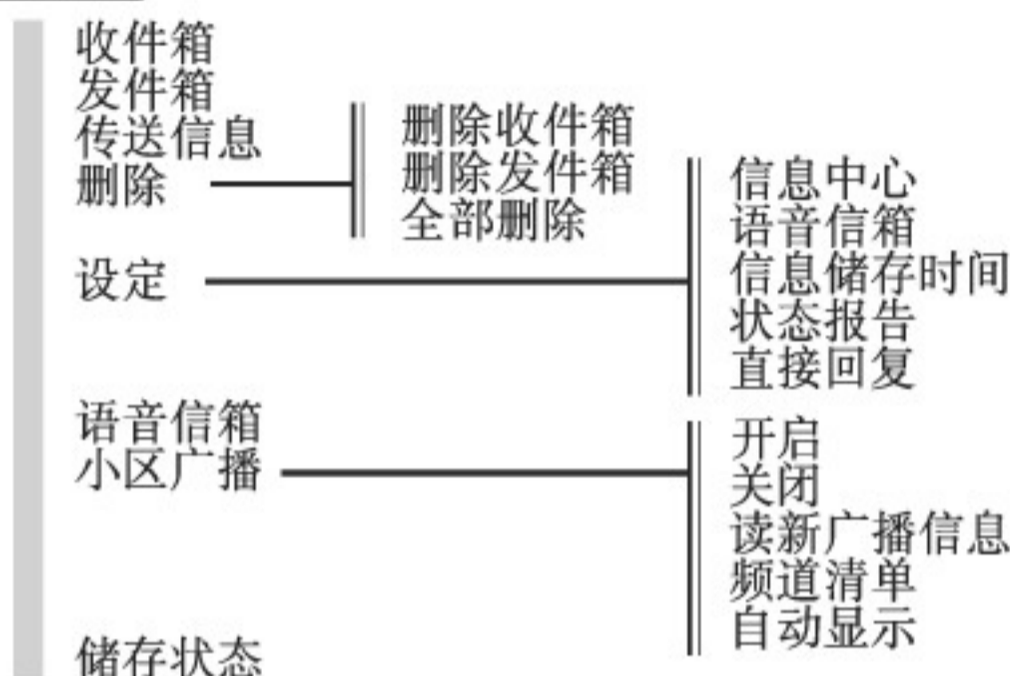
单键拨号设定

可设定9个电话号码，其序列号与数字键相对应，设定好以后，在待机模式下，长按（ - ）即可拨出存入“单键拨号设定”中的九个电话。

短信息

本功能可传送、接收、阅读、编写及储存文字信息、图片信息、铃声与系统服务信息相关的内容，并且可至相关网站下载EMS图片信息及铃声。

短信息



在待机状态下，按 （功能表）。

按上键 或下键 找到“短信息”，按 （确定）进入。

收件箱

待机状态下当收到新的信息后， 将显示于屏幕上方，并听到短消息提示音。在阅读信息完毕后，按 （选项）会出现以下四种选项：

1 删除：删除短信息。

2 应答：回复新信息给此则信息的寄件者。当选择应答选项后，先输入新信息，再按 （确定），手机会显示原寄件者的号码，你可以直接按确定键送出回复的信息，亦或修改电话号码传送信息给他人。

3 回拨：回拨电话给此则信息的寄件者。当选择回拨选项，按下 （确定）后，手机会直接拨电话给此则信息的寄件者。

4 转发：将收到的短信转发给其他使用者。当选择转发选项后，手机会显示此封信息的内容，你可以加以修改或依原信息内容转发给其他使用者。

！若信息内容包含了图片或音乐（即EMS）时，除上述步骤，亦可将光标移至图片或音乐符号位置，按右键 （保存），将内容中的图片或音乐储存于使用者定义位置（各有五个位置可以储存），丰富日后编辑信息时可插入之图片或音乐的类型。

！当使用者选择储存音乐时，手机会判断此音乐是否为手机原有的确内建音乐，若为手机原有内建音乐时，则无法储存。

短信息

! 信息会储存至SIM卡中，储存容量视网络运营商提供的SIM卡类别而定。

!  闪烁表示SIM卡没有足够的空间储存新的信息。请使用读取信息后面的选项“删除”功能来腾出空间，以便接收新信息。

! 若未显示  ，表示信息都已读过，且尚有空间可储存新信息。

! 一封EMS增强型信息最多可由五个页数的内容容量所组成，当新信息容量大于收件箱可储存的剩余容量时，信息会有资料遗失的状况，此时信息标题会显示“资料不全”，内容也会为空。

发件箱

选择所需传送之短信息，按  (查看) 读取信息，然后按  (选项) 可进入以下选项：

1. 传送信息：可传送原有的信息到原设定的电话用户，或是将原有的信息加以修改从电话簿中选择电话号码。

● 完成短信息编辑后，按  (确定) 并依屏幕提示，输入对方的电话号码，按  (确定) 会出现以下三种选项：

A 传送信息：直接传送此则信息。

B 储存：储存成另一则新信息。

C 储存后发送：储存成另一则新信息后传送出去。

2. 删除：删除此则短信息。

! 在发件箱或收件箱中阅读一封短信息时，使用者可按  或  来移动光标以便读取更多的内容；当光标移动至信息内容的开头或结尾时，使用者可继续按  或  来阅读前一封后一封的短信息。

传送信息

在此功能中，可编写600个英文字母或300个中文字。有关如何输入字母，请参照“基本通话操作”中“其他操作”之输入文字。除文字外亦可按拨号键  选择插入图片、音乐、预设文字及换行。

● 完成短信息编写后，按  (确定)。并依屏幕提示，输入对方的电话号码，按  (确定) 会出现以下三种选项：

1. 传送信息：直接传送编写完的信息。

2. 储存：储存信息至发件箱而不做传送的动作。

3. 储存后传送：先将编写完的信息储存至发件箱后再将信息传送出去。

● 编写信息时，如输入错误，可按  删除光标左边的字符，长按  可快速删除全部的字符。

短信息

！在发送信息前，需要将信息中心号码储存在“信息中心号码”内。请咨询网络供应商获得此号码。

- 本手机支持一般文字信息及EMS增强型信息服务（插入图片、音乐等）。只有支持EMS的手机才可以显示图片及接收铃声。
- **图片容量：**手机内建10组，容许下载5组新图片。
- **音乐容量：**手机内建10组，容许下载5组新音乐。
- **预设文字容量：**手机内建10组。

删除

1. 删除收件箱:删除收件箱里的全部信息。
2. 删除发件箱:删除发件箱里的全部信息。
3. 全部删除:删除收件箱和发件箱中的全部信息。

设定

短信息的传送特性是由短信息环境模式所定义。其传送方式视所用 SIM 卡而定。以下选项可供变更环境模式：

- 信息中心

输入或变更网络供应商提供的信息中心号码。

！请咨询网络供应商获得此号码。

- 语音信箱

本功能可储存拨至语音信箱所需的语音信箱号码。

！请咨询网络供应商获得此号码。

- 信息储存时间

以下为供您设定信息中心传送信息的期限。供选的期限有：1 小时、12 小时、1天、1星期、最大期限(以网络运营商所允许的期限为准)。此期限可设定信息在信息中心能保存的最长时间（当信息未能发送至手机时）。

- 状态报告

系统会向您报告有关送出的短信息是否已成功送达。

- 直接回复

此网络服务允许信息的收件人透过您的信息中心号码向您回复信息。

！该功能需要网络服务支持。

语音信箱

短信息

此功能可直接进入语音信箱听取留言。

！在进入语音信箱前，要将语音信箱号码储存在“语音信箱号码”内（详见语音信箱号码）。

小区广播

本功能为接收来自网络运营商所广播的各种标题信息（如天气或交通状况等）。欲了解可用标题及其相关号码，请与网络运营商联系。

1. 小区广播开启/关闭

您可以开启或关闭信息广播服务。开启此功能后，手机的工作时间将会缩短。

2. 读新广播信息

显示最新10笔未被读取的小区广播信息；当有新的广播通知，而小区广播储存容量已达10笔时则新的广播信息将直接覆盖旧的信息。

3. 频道清单

可新增频道索引中不受限制的广播项目到此个人清单并预设 15 项具有频道编号的广播项目，其中前5项可设定名称。每次可激活 10 项广播项目。新增频道具体操作步骤：A 如果并未显示频道索引，输入频道编号并按  确认；B 如果显示频道索引，选择所要频道并按  确认；C 如果在清单中选定了某频道，可进行读取广播、开启或关闭、更改以及删除、浏览频道号码。

4. 自动显示

小区广播信息是以自动卷帘模式显示的，较长的信息会自动卷起。可将此自动显示功能设定为开启或关闭。

储存状态

此项功能是显示收件箱和发件箱储存的数量以及未使用的空间。

SIM卡预设可使用的信息数视网络运营商提供而定。

！一封EMS增强型信息最多可由五个页面的内容容量组成，而一个页面相当于一封一般文字的短信，故为了使使用者更清楚SIM卡的实际容量，本手机会显示两个数字，如：“收件箱：3-4”，此即代表了收件箱内共有4个页面容量的内容。

通话记录

本功能可记录通话时间、费用及最近通话记录等，亦有相关的设定功能。有些功能需要PIN2码，请参照“安全设定”。有关通话记录功能，视网络供应商提供而定。

通话记录



在待机状态下，按 （功能表）。
按上键 或下键 找到“通话记录”，按 （确定）进入。

最近通话记录

此功能记录了各种情况的通话记录（已拨电话、已接电话、未接来电），每组记录包含电话号码或名字（若名字储存于电话簿中）、时间；亦可选择选项中的功能来拨出、储存或删除通话记录中的电话。

清除记录

此功能有四个选项，可分别将已拨电话、已接电话、未接电话及所有电话的通话记录清除。

通话总计

此功能会分别显示计时、计费和余额。

1.计时：按上键 及下键 可选择：A最后通话时间：显示最后一通通话时间。B拨出时间：所有拨出电话的时间总计。C来电时间：所有来电电话的时间总计。D通话时间总计：所有拨出及来电的通话时间的总计。

2.计费：显示通话累计的费用。

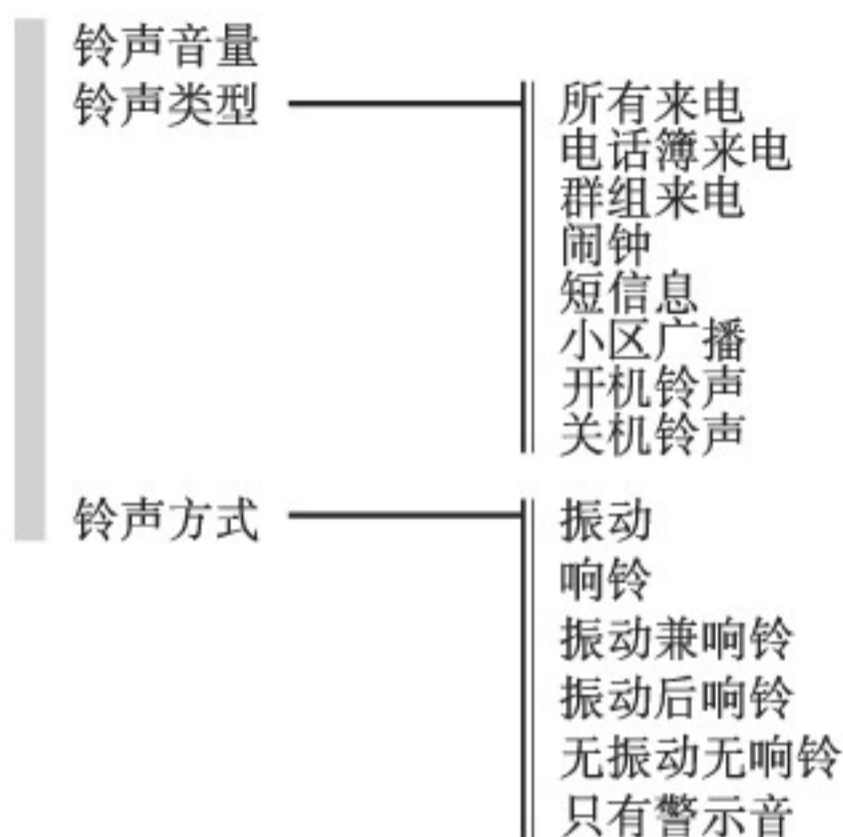
3.余额：显示通话费用的限额及余额。

（此项目得配合手机设定功能表中的计时 / 计费设定）。

铃声设定

本功能可设定铃声的音量、类型和方式等相关的功能。

铃声设定



在待机状态下，按 （功能表）。

按上键  或下键  找到“铃声设定”，按 （确定）进入。

铃声音量

此功能设定铃声音量的大小。由无声到高音有六个阶段。按右键  为增大音量，按左键  为减小音量。

铃声类型

铃声类型可分别设定以下八组不同功能的铃声群组：所有来电、电话簿来电、群组来电、闹钟、短信息、小区广播、开机铃声和关机铃声等；其中所有来电、电话簿来电、群组来电和闹钟可设定无铃声和十九组内建铃声，另外可至网络下载五首新铃声；短信息及小区广播则有无铃声和四组内建铃声设定；开机铃声和关机铃声则有无铃声和一组内建铃声设定，当设定开关机铃声时，开关机动画也会一起更换，可按  选择设定，或按  取消设定。

铃声设定

铃声方式

此功能可设定来电提示的方式，共有六种选项：振动、响铃、振动兼响铃、振动后响铃、无振动无响铃及只有警示音。

时间设定

本功能可设定闹钟、日期时间及显示格式（在待机状态下，屏幕会显示目前的日期和时间）及自动关机。

时间设定



在待机状态下，按 （功能表）。

按上键  或下键  找到“时间设定”。按 （确定）进入。

闹钟

设定手机在特定的时间响铃。

1 开启：可设定或变更闹钟的时间，并有仅一次、每天、工作日三种选项可供设定。闹钟响时，可按任意键停止闹钟；若未按任何按键，则会持续响铃45秒。

2 关闭：可将设定的闹铃关闭。

设定时间日期

设定手机正确的时间。日期设定格式：DD/MM/YYYY；DD表日期，MM表月份，YYYY表公元年份。

时间设定

1. 按下键 ，选“设定日期时间”，按 （确定）进入。
2. 按 （更改），进入更改日期时间后，可进行更改。
3. 依DD/MM/YYYY顺序输入正确的日期。
4. 输入时间：时、分、秒。
5. 按 （确定）即可。

显示格式

设定手机在待机时日期和时间的显示模式。

1. 显示日期：在待机状态时只显示日期于画面上。设定完成后，依使用语言不同有不同的显示方式。
2. 显示时间：在待机状态时只显示时间于画面上，有12小时制及24小时制两种。
3. 显示日期与时间：在待机状态下同时显示日期及时间于画面上。有“月/日 12小时”和“月/日 24小时”两种设定模式。
4. 无显示：在待机状态时不显示日期和时间于画面上。

自动关机

设定手机自动关机的时间，在开启状态下，有“仅一次”及“每天”两种设定；自动关机前，屏幕会提示是否自动关机，无警示音；当自动关机提示出现而使用者未选择“是”或“否”，则手机会在5秒后自动关机。

手机设定

此功能是设定与手机本身相关的各种功能，但这些功能并非在任何状态下皆可使用，其中许多功能需要网络供应商支持。

手机设定

一般设定	语言	English 繁体中文 简体中文
	输入法设定	大写英文 小写英文 智能英文 笔划输入 智能拼音输入 注音输入 数字输入
	背光	开启 关闭
	七彩霓虹灯	七彩霓虹 红色 绿色 蓝色 黄色 青绿色 紫色 白色 无
	屏幕对比	
	按键声音	按键声1 按键声2 关闭
	任意键接听	
	自动接听	
	掀盖应答	
	接通提示	提示音 振动 提示音和振动 无
	未接提示	
	搜网提示音	
	IP电话设置	IP设置
	原厂设定	IP号码

手机设定

在待机状态下，按 （功能表）。
按上键  或下键  找到“手机设定”，按 （确定）进入。

一般设定

语言

本功能可选择手机显示文字的语言。有英文、繁体及简体中文三种文字。

输入法设定

本功能可选择手机的输入文字方式的初始值。有大小写英文、智能英文、笔划输入、智能拼音输入、注音输入、数字输入等七种方式。

背光

此功能设定屏幕和键盘背景的亮光持续时间。当选择背光开启后，使用者可选择亮光持续时间，选项有：10秒、20秒、30秒及使用者自定；其中使用者自定最多可设定59秒。在选择背光为关闭的时候，屏幕和键盘背景的亮光全部关闭。

七彩霓虹灯

此功能可设定手机七彩霓虹灯所要闪烁的色彩，共有七彩霓虹、红色、绿色、蓝色、黄色、青绿色、紫色、白色及无等选项可供选择。在待机或设定状态下，当手机不定时侦测到信号时，七彩霓虹灯会闪烁一次。另外，当手机振铃时，七彩霓虹灯也会随着铃声旋律而闪烁。

屏幕对比

本功能可调整屏幕显示对比。按上键  可增强对比度，按下键  则可减弱对比度。

按键声音

设定按键是否要发出声音。提供的选项有：按键声1、按键声2及关闭。

任意键接听

开启此功能后，除电源键  和拒接键  外，任何键都可接听来电。

手机设定

自动接听

开启此功能且接上耳机后，每当来电铃响或振动一秒左右，即会自动接听来电。

掀盖应答

开启此功能后，掀盖即可接听来电。

接通提示

分提示音、振动、提示音和振动及无。当用户拨打电话，在电话接通时，提醒用户。

未接提示

当此功能设定为开启后，如有来电未接或新短信息产生时，若未即时处理，则手机会每隔30秒让七彩霓红灯快速的闪烁七种色彩，以提醒用户有新信息或来电未处理；而此功能将持续1小时，1小时后，若用户仍未处理，则七彩霓红灯将回到一般的闪烁状态。

搜网提示音

设定为开启时，当手机开机或搜索新网络时，若是找到了网络，则会发出一声提示音。

IP电话设置

1. IP设置：此功能可提供拨打IP电话。选择开启，就可使用IP号码中设置的号码拨打IP电话。在电话簿，通话记录的号码操作选项中会相应出现“IP拨号”的选项。

如：IP号码为17951，在待机状态下拨01056338890，然后长按上键（或直接在电话簿，通话记录中选择该号码，选“IP拨号”确认），屏幕显示为正在拨号状态，号码为1795101056338890。

2. IP号码：此功能可设置IP号码，如：17951，17950。

原厂设定

手机原出厂默认值请参照下表：当使用者设定此一功能后，除了下表所列之PIN码与固定拨号必须输入PIN码或PIN2码所以会依照使用者所设定的值外，其余项目功能将恢复成原厂默认值。

手机设定

项目	重设项目	默认值	附注	
1	状态报告	关闭	属“短信息”项目	
2	直接回复	关闭		
3	小区广播	关闭		
4	自动显示(小区广播)	关闭		
5	铃声音量	六格	属“铃声设定”项目	
6	所有来电(铃声类型)	铃声四		
7	电话簿来电(铃声类型)	铃声四		
8	群组来电(铃声类型)	家人		铃声四
9		朋友		铃声四
10		同事		铃声四
11		重要人物		铃声四
12	闹钟(铃声类型)	铃声四		
13	短信息(铃声类型)	铃声四		
14	小区广播(铃声类型)	铃声四		
15	开机铃声(铃声类型)	铃声四		
16	关机铃声(铃声类型)	铃声四		
17	铃声方式	响铃		
18	闹钟	关闭		属“时间设定”项目
19	显示日期与时间	24小时		
20	显示时间	24小时		
21	显示格式	显示日期与时间		
22	自动关机	关闭		
23	语言	简体中文	属“手机设定”项目	
24	输入法设定	智能拼音输入		
25	背光	开启(10秒)		
26	屏幕对比	79%		
27	七彩霓虹灯	七彩霓虹		
28	按键声音	按键声1		
29	任意键接听	关闭		
30	自动接听	关闭		
31	掀盖应答	关闭		
32	通话中显示	开启		
33	接通提示	提示音		
34	未接提示	开启		
35	搜网提示音	关闭		
36	发送本机号码	开启		

手机设定

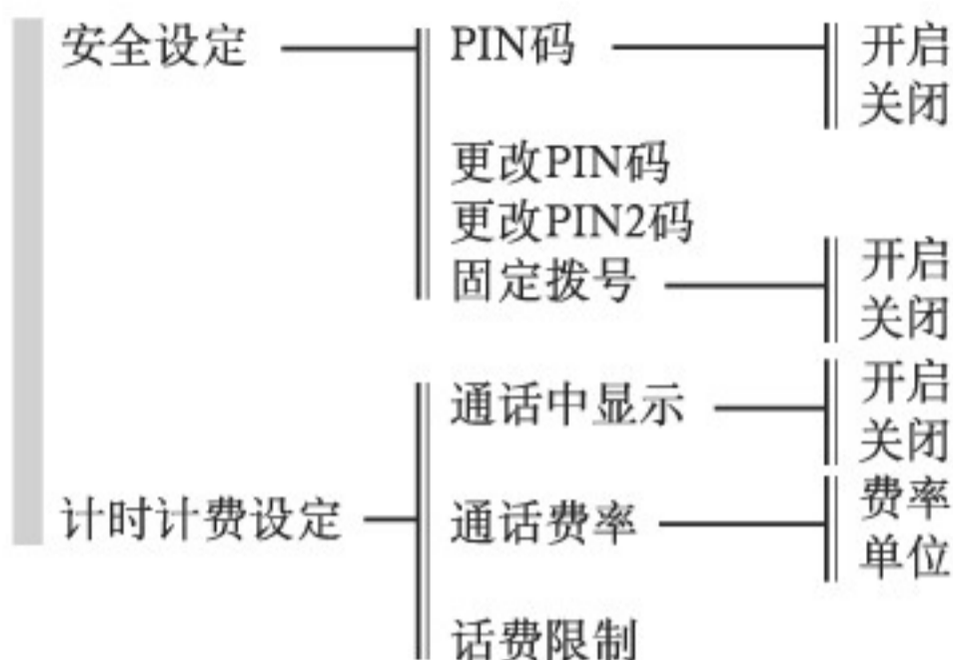
项目	重设项目	默认值	附注
37	每分钟警示音	关闭	
38	自动重拨	关闭	
39	搜寻模式 (网络设定)	自动搜寻	
40	PIN码 (安全设定)	关闭	
41	固定拨号 (安全设定)	关闭	属“综合区”项目
42	游戏音效	开启	
43	背光 (游戏)	开启	
44	振动 (游戏)	开启	
45	桌布	桌布一	
46	目录底色	模式 1	
47	桌面图标	无	
48	听筒音量	五格	

原厂设定初始值表

手机设定

通话设定	发送本机号码	开启 关闭	
	来电转接	无条件转接	开启 取消 查询状态
		无应答转接	开启 取消 查询状态
		忙线时转接	开启 取消 查询状态
		无人接听转接	开启 取消 查询状态
		关机时转接	开启 取消 查询状态
		全部取消	取消 查询状态
	通话限制	限制拨出	开启 取消 查询状态
		限拨国际电话	开启 取消 查询状态
		除本国外限拨国际电话	开启 取消 查询状态
		限制所有来电	开启 取消 查询状态
		漫游时限制来电	开启 取消 查询状态
	全部取消	取消 查询状态	
	来电等待	开启 取消 查询状态	
	每分钟警示音	开启 关闭	
自动重拨	开启 关闭		
网络设定	搜寻模式	自动搜寻 手动搜寻	

手机设定



通话设定

发送本机号码

1. 开启: 显示本机电话号码在对方的手机上。
2. 关闭: 不显示本机电话号码在对方的手机上。
(需网络运营商支持, 如网络不支持, 关闭后可能会打不出电话。)

来电转接

此功能是将来电转接到语音信箱或另一个电话号码, 如此便不会错过重要的来电。

本功能的转接模式有以下五种, 每一种模式皆可以开启、取消来电转接或查询状态; 当开启时, 依屏幕提示输入要转接的电话号码。

1. 无条件转接: 不管在何种状态下, 皆转接来电。
2. 无应答转接: 在“忙线、无人接听、关机”时转接来电。
! 当无应答转接被设定开启时, 则无人接听转接, 忙线时转接和关机时转接会被自动设定为开启。
3. 忙线时转接: 在手机是通话中的状态下, 转接来电, 或是在来电响铃状态下, 按下“拒接”功能键, 则手机亦会转接来电。
4. 无人接听转接: 在无人接听的状态下, 转接来电。
5. 关机时转接: 当关机或不在网络区域内的状态下, 转接来电。
6. 全部取消: 取消所有的来电转接。

手机设定

通话限制

此功能可限制不同类型的电话拨出或接听。必须要向网络供应商申请并取得网络限制密码，才可设定各项的限制功能。

本功能的通话限制模式有以下五种，每一种模式皆可开启、取消其通话限制或查询目前的状态。

1. 限制拨出：不能拨出任何电话。
2. 限拨国际电话：不能拨出国际长途电话。
3. 除本国外限拨国际电话：手机于漫游状态时，只限拨出原注册网络供应商国家中的任意电话号码。
4. 限制所有来电：开启后，使用者将受网络供应商的限制而接收不到任何的来电。
5. 漫游时限制来电：不在原注册网络运营商服务范围内，不接听来电。
6. 全部取消：取消所有的通话限制。

来电等待

开启此功能后，在通话期间，有新的来电时会出现警示音，同时在显示屏上出现另一通来电电话的信息。

每分钟警示音

通话中，以50秒为基础，一段时间就会发出警示音以通知用户通话时间。其时间计算为50秒，1分50秒，2分50秒... ..。

自动重拨

拨电话失败时，每隔一段时间（以递增方式）会自动重拨号码，至多重拨10次。此时，不可拨打其它任何电话。要结束，请按 。

网络设定

手机设定

本功能可供使用者注册、选择、查询手机可接受的系统网络，设定与系统网络相关的功能。

搜寻模式：通常预设为“自动搜寻”模式。使用“自动搜寻”模式时，手机会依SIM卡上的优先网络清单自动搜寻网络系统。

- 自动搜寻：使用“自动搜寻”模式时，手机会依SIM卡上的优先网络清单自动搜寻网络系统。您亦可手动注册 GSM 网络中提供的网络，请选择与使用注册网络运营商有漫游协议的系统。

- 手动搜寻：若使用“手动搜寻”模式选择网络时，请选择与使用注册网络运营商有漫游协议的系统。

设定为“手动搜寻”模式后，手机将一直保持于此模式状态中，直到选择“自动搜寻”模式或更换另一张SIM卡。

安全设定

此功能可变更PIN码、PIN2码或设定手机在开机时是否要输入SIM卡的PIN码，以防止SIM卡被非法使用。

- PIN码（4~8位数）

PIN码（个人识别码）防止SIM卡被非法使用。PIN码通常随SIM卡一起提供。启用开机PIN码时，每次开机时都要输入此密码。

！若连续三次输错PIN码：

1. 输入PUK码按 （确定）。
2. 输入新PIN码按 （确定）。
3. 再次输入新密码按 （确定）。

- PUK码（8位数）

PUK码（个人解锁码）是用来解开并更改被锁定的PIN码。有时PUK码会与SIM卡一起提供。若未提供或遗失PUK码，请咨询网络运营商。

手机设定

● PIN2码（4~8位数）

与SIM卡一起提供的PIN2码在进入某些功能（如：“通话费率”）时才需要。这些功能只有在SIM卡及网络运营商支持时才能使用。

！ 若连续三次输错PIN2码，解锁方法同上述解PIN码的方法执行，而此时输入的是PUK2码。

PUK2码（8位数）

PUK2是用来解开并更改被锁定的PIN2码。有时PUK2码会与SIM卡一起提供。若未提供或遗失PUK2码，请咨询网络运营商。

固定拨号

分开启和关闭；

在开启状态下只可以拨出手机电话簿中的固定拨号清单里的电话号码。

（输入“固定拨号”，需输入PIN2码）

计时计费设定

通话中显示

本功能可设定开启和关闭；在开启状态下，通话期间于显示屏上显示通话计时。

通话费率

此功能为显示或设定币值及费率。手机可依此设定来计算通话费用；请咨询网络运营商以获得正确的通话费率（设定“通话费率”，需输入PIN2码）。

话费限制

此功能可限定通话费在自己所设定的额度内（设定“话费限制”，需输入PIN2码）。当通话费用超过手机设定值时，手机会不再允许拨出任何电话。

综合区

本功能包含6种内容：有计算器、游戏、万年历、桌布、桌面图标及目录底色。

综合区

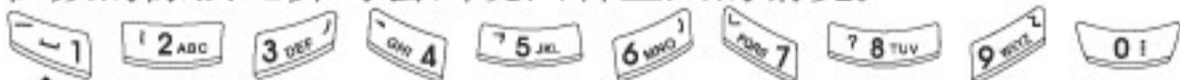


在待机状态下，按  (功能表)。

按上键  或下键  找到“综合区”，按  (确定) 进入。

计算器

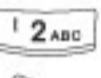
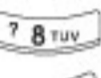
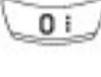
此功能可进行一般基本的加减乘除运算。由于计算器的精确度有限，当计算大于8位数的除法运算时会出现四舍五入的情况。

1. 数字键: 
2.  或  : 可切换 + - * / 四种运算符号。
3.  : 可输入小数点。
4.  : 可输入正、负数。
5.  : 得出结果。
6.  : 删除一个位元。
7.  : 清除所有数字及运算结果。
8.  : 退出计算机单元。
9. 要开始新的计算前，请先按  清除前一笔资料后，再继续下一笔资料的输入。

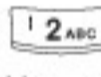
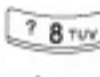
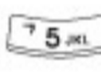
综合区

游戏

此功能提供了以下3种简单有趣的游戏：坦克大战、二十一点、五子棋等，并且有游戏设定与使用说明的功能。

1. 坦克大战：进入坦克大战游戏画面后，使用  及  选择游戏难度等级，再按下 （开始）即可开始游戏，利用数字键 、、、 控制坦克的上下左右移动以防止己方坦克被击中。按 、、、 或  可发射炮弹。按  可暂停游戏。

2. 二十一点：进入二十一点游戏画面后，按下 （开始）即可开始游戏，利用  及  控制下注金额，并且依照按键指示操作。

3. 五子棋：进入五子棋游戏画面后，按下 （开始）即可开始游戏，利用数字键 、、 和  控制棋子上下左右移动，按  摆放棋子，按  表示悔棋。

4. 游戏设定：此功能可分别设定当使用游戏时，手机的“音效”、“振动”和“屏幕背光”为“开启”或“关闭”。

- 进入游戏选项后，手机会询问是否阅读游戏规则，按  即可阅读游戏规则，按  则进入游戏开始画面。
- 游戏进行中按  可直接退出游戏。

万年历

此功能如同月历，可自行输入欲查询月份或直接按左键 （确定）后，再使用上键 或下键 查询日期。

桌布

手机内存有多种不同的桌布，使用者可依喜好设定待机画面的屏幕底图或选择“无”来清除桌布。

屏幕保护

屏幕保护分为开启和关闭。在一段时间里不操作手机，画面自动进入屏幕保护状态，按任意键即可回到待机状态。

桌面图标

依使用者喜好，使用者可以至网络下载图形，以替代待机画面中网络商的名称。使用者也可选择“无”来清除桌面图标。

！桌面图标相当于短信息中插入图片的使用者定义，使用者只需将图片存入短信息中插入图片的使用者定义即可使用。

！当桌布与桌面图标皆有设定值时，手机会依照最后被设定的项目来显示于待机屏幕底图。

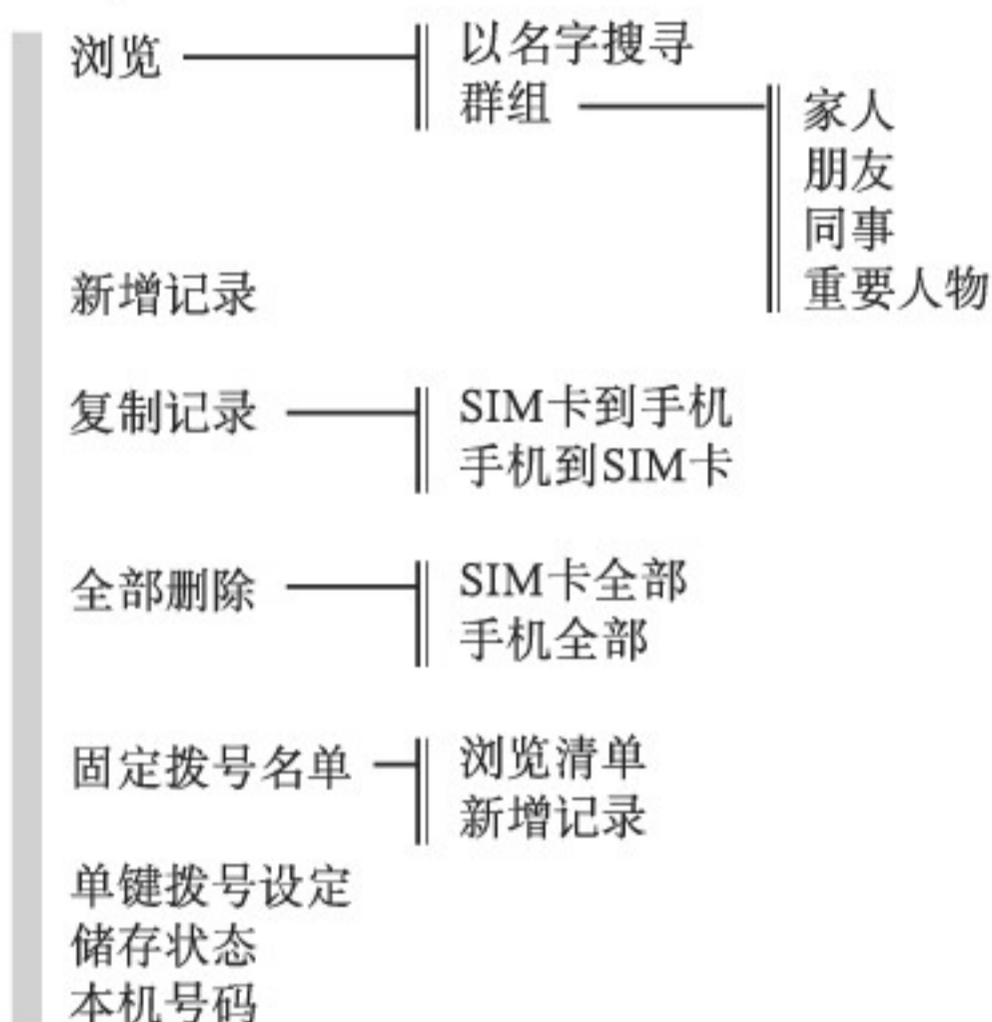
目录底色

手机内存有三种不同的目录底色选项，使用者可依喜好设定功能表的外观色彩。

电话簿

储存电话号码及相关名字在手机或SIM卡中。SIM卡电话簿存储电话号码组数依SIM卡而有所差异。当SIM卡（手机）存满资料后，将自动保存至手机（SIM卡）内。手机电话簿可储存100组电话号码，名字字数依SIM卡的容量而有所差别，号码最多为40位数（依网络供应商而有所差异）。此外，电话簿还有一些管理及设定的功能。

电话簿



在待机状态下，按 （功能表）。

按上键  或下键  找到“电话簿”，按 （确定）进入。

浏览

■以名字搜寻

1. 按任意字符键，手机显示以此字符开头的名字，可按上键  或下键  滚动选择要找的名字。

电话簿

2. 按  (拨号) 即可拨出电话。

■ 群组

储存的电话号码分为“家人”、“朋友”“同事”和“重要人物”等四个群组。上下滚动选择要找的群组，按  (确定) 进入，选择要找的电话号码。按  (拨号) 即可拨出电话。

新增记录

将姓名及电话号码储存于手机或SIM卡中。

1. 在新增记录里，按  (确定) 进入，依照屏幕上提示输入区域号码、电话号码，按  确定。
2. 按  (确定) 后，有两项选择：快速储存和新增姓名。
3. 选择快速储存，可直接储存。
4. 选新增姓名，按  (确定) 进入。
5. 依屏幕的提示输入名字，按  (确定)。选择储存于手机或SIM卡，再按  (确定)。
6. 输入储存位置后，按  (确定)。
7. 选择群组后，按  (确定)。
8. 屏幕显示号码所有资料，若是无误，则按  (确定) 即可新增一笔资料。
! 要输入国家代码，请先输入+字符（长按  ）再输入国家代码；在国外打电话时，也可用相同的方式拨号。

复制记录

可将SIM卡里的记录复制到手机，或将手机的内容复制到SIM卡。

按  (是)，保留原记录后储存；

按  (否)，取消复制。

电话簿

全部删除

可删除SIM卡全部内容或手机全部内容。

固定拨号名单

在“开启固定拨号”的功能后，使用者只能拨出名单中所设定的电话号码（设定时需输入PIN2码）。在此选项下，您还可以浏览清单或新增记录。固定拨号名单组数依SIM卡而有所差异。

单键拨号设定

可设定9个电话号码，其序列号与数字键相对应，设定好以后，在待机模式下，长按（ ~ ）即可拨出存入“单键拨号设定”中的九个电话。

储存状态

查看手机及SIM卡所储存资料的状态；如：45/100，表示共有100组电话号码储存容量，目前已储存45组，尚有55组可储存。（根据SIM卡的容量而定）。

本机号码

在此选项下，您可以输入您手机的电话号码。

SIM卡附加服务（STK）

SIM卡附加服务（STK）

只有当您的SIM卡支持STK卡附加服务时，才可显示此功能表。功能表的名称和内容完全取决于可供使用的服务。有关SIM卡服务的可用性、价格和使用信息，请与您选择的SIM卡网络供应商联系。

保养须知

手机是一台无线电收发器，具有精密的电子零件和人性化的设计，应小心妥善使用。遵循以下的建议将可延长手机寿命。

使用手机、电池、充电器、天线或配件时，请注意：

- 将手机及其零件和配件放在小孩取不到的地方。
- 保持手机干燥；雨水、湿气或含有矿物质的液体，会腐蚀电子线路。
- 请勿将手机放在过冷的地方，如冬天封闭的汽车内；否则当手机温度升高（至常温）时，手机内会形成潮气，造成电路板毁坏。
- 请勿将手机放在过热的地方，如夏天封闭的汽车内。高温容易损坏电子零件及电池，并造成塑料材质永久变形。
- 请勿试图拆开手机，非专业人员对手机的处理会损坏手机。
- 请勿粗暴地对待手机，如扔放、敲打、摔落或剧烈摇动手机，会毁坏内部电路板。
- 驾车时，请将手机放在手机专用架中，以防碰撞受损。
- 请勿用强酸、强碱等化学物质或清洁剂、强力洗涤剂清洗手机；应用软布轻轻浸过温和肥皂水，拧干后擦拭手机。
- 请勿使用为其它手机所设计的天线或未经认可的天线，如此会损坏手机，并可能违反无线电设备的有关规定。
- 请勿使用天线已损坏的手机；若已损坏，请送至合格的厂商维修。
- 请勿使用为其它手机所设计的电池或未经认可的电池等附件，如使用会损坏手机，并可能违反无线电设备的有关规定。
- 若手机、电池、充电器或其任何附件无法正常运作，请送至最近的合格维修机构。若有需要，服务人员将安排维修事宜。
- 请使用经过认可的配件和电池。请勿连接不兼容的产品，否则会造成对手机的认可及保修失效，并可能导致危险。
- 连接其它设备时，请详阅该设备手册以获得详细的指导，并切记备份所有重要资料。

EFR编码译码器功能

5688 (GSM/DCS) 配有最新的编码译码器和音频技术, 以获得优越的音质。

目前, 有三种不同的编码译码器用于GSM/DCS:

- 增强型全速率 (EFR)
- 全速率 (FR)
- 半速率 (HR)

5688 (GSM/DCS) 手机支持常用的增强型全速率 (EFR) 及全速率 (FR) 两种编码译码器。

所有的GSM和DCS蜂窝网络和手机都支持FR编码译码器。

若网络系统支持, 则网络系统会自动选择使用何种编码译码器: 增强型全速率 (EFR) 或全速率 (FR)。

销售包装中的5688 (GSM/DCS) 手机已激活EFR编码译码器, 若网络运营商支持, 则可自动调节到增强型全速率 (EFR) 带来的优越音质。

目前只有某些网络既支持全速率 (FR) 又支持增强型全速率 (EFR) 编码译码器。

若网络系统无支持增强型全速率(EFR), 则5688 (GSM/DCS) 手机自动采用FR编码译码器。



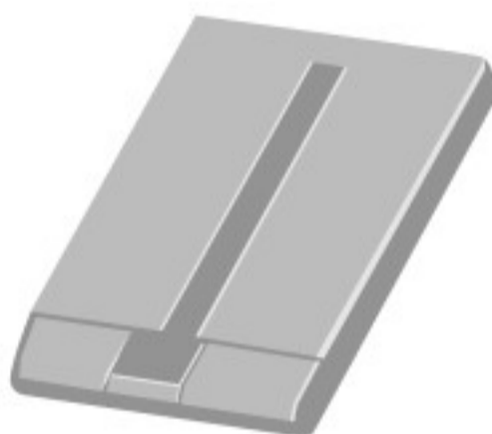
其他信息

附件

5688 (GSM/DCS) 手机所附的配件，含电池、充电器等。电池充电方法，请参照“电池充电方法”。

电池

目前可用于手机，并为制造商认可的充电电池为锂电池 (LI-ION)。电池待机时间预计为50-150小时；每次电池充满时，可连续通话数小时或连续待机数天，通话及待机时间将会因不同环境、网络、SIM卡或功能选择而有所改变。



充电器

本充电器请勿连接不兼容的产品。将充电器插入插座中并将另一端插头插入手机底部，即可充电。

使用本充电器充电时间约为5小时，可在手机显示屏查看充电状态。

故障及处理方法一览表

1. 为什么手机出现“请插入SIM卡”字样？

- a. 因SIM卡与手机接触不良或SIM卡未插入。
- b. 更换SIM卡后再试，若手机操作正常，就表示原SIM卡有问题，请与SIM卡供应商联络。
- c. 如果SIM卡表面或手机SIM卡接口上有氧化的痕迹，请以酒精加以清洗，或用干净的绒布擦拭。
- d. 若上述办法均无效，则请与迪比特服务中心联系，或到迪比特特约维修部修理调测。

2. PIN · PIN2 · PUK · PUK2码和限制密码的查询及注意事项。

- a. 请到当地电信局查询。
- b. 连续3次输入PIN码错误后，SIM卡将被锁定。
- c. PUK码请与SIM卡供应商查询。

3. 时常掉网情况发生

- a. 所在地区信号较弱或有屏蔽，请离开此区域后再试。
- b. 需要做手机测试，请与迪比特服务中心联系，或到迪比特特约维修部修理调测。

4. 对方听不到声音

- a. 首先确定是否是网络的问题，然后再重拔一次。
- b. 某些地区的通话线路不良，请离开此区域后再试。
- c. 网络运营商的中继线路不良。
- d. 若上述办法均无效，则请与迪比特服务中心联系，或到迪比特特约维修部修理调测。

5. 不充电或充电不显示？

故障及处理方法一览表

- a. 可能充电器与手机接触不良，请确定安装是否可靠。
- b. 手机在关机状态充电时才显示“充电中”字样，开机时充电并无显示“充电中”字样出现。

6. 信号时有时无？

- a. 当地的网络信号不稳定时，会造成手机的接收信号提示时强时弱，可变换区域再试。
- b. 若上述办法无效，则请与迪比特服务中心联系，或到迪比特特约维修部修理调测。

7. 拨不出去电话？

- a. 当地的网络信号较差，请转移到信号较强地区使用。
- b. 当地的网络运营商忙线，可尝试稍后再拨。
- c. 若上述办法均无效，则请与迪比特服务中心联系，或到迪比特特约维修部调测。

8. 手机待机时间短？

- a. 手机待机时间会随所在地网络信号的强弱而有所变动。
- b. 可能是环境温度、距离基站远近等多种因素影响。

9. 我的手机是锂电池，一般晚上充电，可有时睡着了，一充就是一夜，不知是否有害？

- a. 一般来说没什么问题，但是最好不要超过24小时，否则可能引起电池性能降低，甚至破坏。

10. 使用耳机时发出哗哗声？

- a. 哗哗声是提醒用户该地区信号较弱或无信号。