

迪比特手机

DBTELmobile

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

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！

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 按下  开机。等待网络运营商名字出现在显示屏上后，即可开始使用。

通话功能



拨出电话

在待机状态下先输入区域号码和电话号码，接着按 （拨号）。





接听来电

来电时，按  或  接听。

结束通话

通话时，按  或者 （结束）。

拒接来电

来电时，按  或  可拒接来电；在合盖或开盖状态下，长按  或  也可拒接来电。



紧急电话

待机状态下输入112，接着按 （拨号），可直接拨打紧急电话

清除显示屏

请长按 ，清除显示屏















调整手机听筒音量

在待机或通话状态下，可调整手机听筒的音量；按侧键  为增大音量，按侧键  减小音量

电话簿功能

新增电话号码

新增电话号码及姓名在手机或SIM卡中。

1. 待机状态下，按  进入主菜单。使用  卷动至“电话簿”。按  或  (OK) 进入。
2. 使用  卷动至“新增”，再按 （选择  或  (OK) 进入输入姓名界面。
3. 姓名输入完毕后按 （确定），输入区域号码及电话号码，然后按 （确定）或  (OK)。
4. 使用  卷动选择“存入SIM卡”或“存入手机”后，按 （选择）或  (OK)。

1 信息

写信息	—		传送 多方传送 储存 传送后储存
收件箱	—		短讯回复 删除 信息转送 提取号码 存入手机 回电
发件箱	—		删除 更改 信息转送
草稿箱	—		传送 多方传送 更改 删除
储存箱	—		删除 信息转送
信息删除	—		选择删除 清空收件箱 清空发件箱 清空草稿箱 清空储存箱 删除SIM卡全部
语音信息	—		听语音留言 语音信箱号码
信息广播设定	—		信息广播 信息广播频道 广播信息显示
信息设定	—		信息储存时间 信息中心 信息状态报告

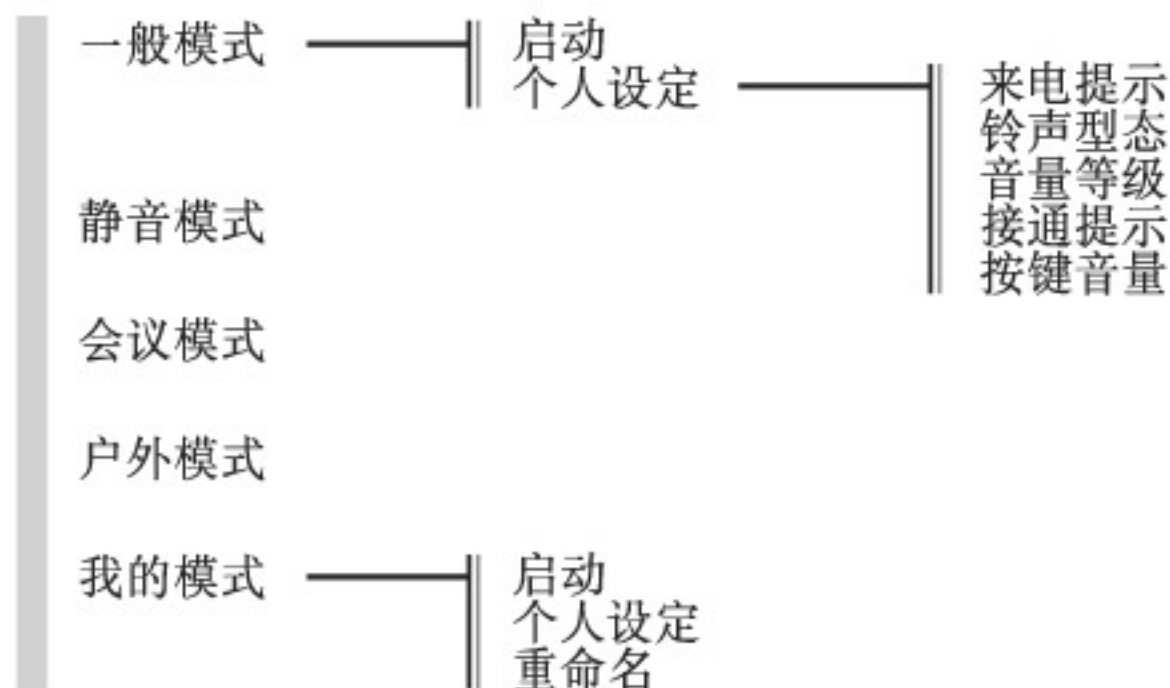
2 通话记录

最近通话记录	已拨电话 已接来电 未接来电	储存 删除 删除全部
通话总计	通话计时 通话计费 通话费余额	最后通话 已拨电话 已接来电 所有电话 计时器清零
通话设置	话费设定 通话中显示	关闭 时间 通话计费 时间与费用
	通话中提示音	启动 关闭 30秒 每分钟 五分钟

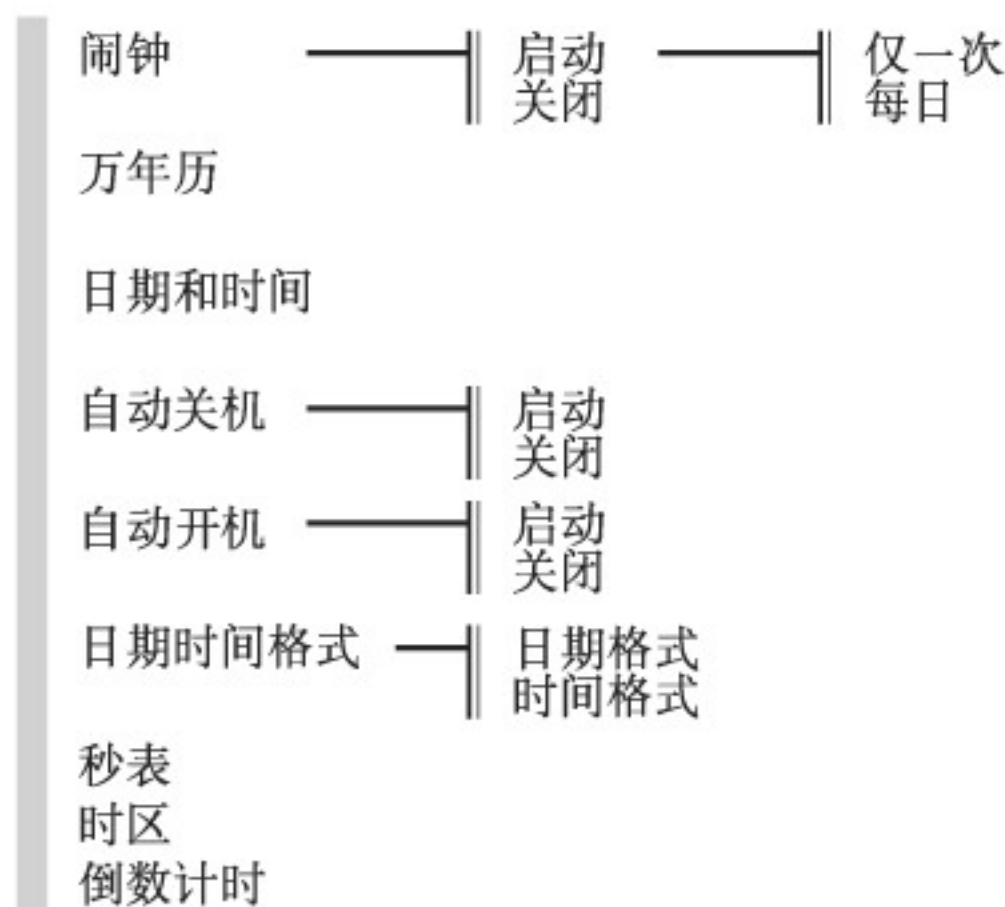
3 显示设定

显示格式	无显示 显示日期 显示时间 日期和时间
墙纸 背景主题	墙纸天天换 固定墙纸
屏幕对比 背光设定	省电模式 背光时间 背光亮度的
七彩霓虹灯	
外屏保护	
欢迎辞	

4 情景模式



5 时间设定



6 手机设定

一般设定	语言 输入法设定 语音音量 任意键接听 自动接听 掀盖接听 开/关机音乐 原厂回复
通话设定	发送本机号码 自动重拨 来电转接 通话限制 来电等待
网络设定	优先选择 选择模式
安全设定	手机锁 PIN码 更改PIN2码

7 综合区

计算器 游戏	推箱子 二十一点 坦克大战 五子棋 游戏音效 游戏规则
记事本 占星奇缘 健康专区 贴心女人 设定快捷工具栏 资料下载区	下载铃声 下载桌面

8 电话簿

寻找	——	编辑 储存 删除 复制 群组 设定 传送	
新增			
群组设定	——	家人 朋友 同事 重要 人物 其它	—— 浏览 群组 音乐 图示
复制	——	手动选择 自动选择	
删除	——	多笔 SIM全部 手机全部 家人全部 朋友全部 同事全部 重要人物全部 其它全部	
固定拨号	——	启动 关闭	
快速拨号	——	浏览 更改 删除	
储存状态			
服务热线			

9 WAP

首页

书签

最后网址

探索网址

WAP设定	—	China Mobile
		China Unicom
		配置列表3
		配置列表4
		配置列表5

清除缓存器

上网纪录	—	GSM
		GPRS

10 STK附加服务

- 依网络运营商所提供的功能而定，且其名称和内容取决于SIM卡。

安全须知	1
电池正确使用方法	1
行车注意事项	1
电子设备	2
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
弃置手机及相关配件	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、放电须知	9
电池使用须知	9
开机和关机	10
当手机要求输入PIN码时	10
解除SIM卡封锁	10
拨出电话	11
拨出国际电话	11
用电话簿拨号	12

重拨最近未接、已接或已拨的电话	12
菜单拨出法	12
快速拨号	13
拨语音信箱	13
接听来电	13
来电等待	14
通话中选项	14
多方通话	15
其他操作	16
调整手机听筒音量	16
输入法设定	16
智能英文输入法	16
笔划输入法	16
智能拼音输入法	17
按键菜单	18
信息	20
信息	20
写信息	20
收件箱	21
发件箱	22
草稿箱	22
储存箱	22
信息删除	22
语音信息	23
信息广播设定	23
信息广播	23
信息广播频道	23
广播信息显示	23
信息设定	23

信息储存时间	24
信息中心	24
信息状态报告	24
通话记录	25
最近通话记录	25
已拨电话	25
已接来电	25
未接来电	25
通话总计	26
通话计时	26
通话计费	26
话费余额	26
通话设置	26
话费设定	26
通话中显示	26
通话中提示音	27
显示设定	28
显示格式	28
墙纸	29
背景主题	29
屏幕对比	29
背光设定	29
七彩霓虹灯	29
外屏保护	30
欢迎辞	30
情景模式	31
来电提示	31

铃声形态	32
音量等级	32
接通提示	32
按键音量	32
时间设定	33
闹钟	33
万年历	34
日期和时间	34
自动关机	34
自动开机	34
日期时间格式	35
秒表	35
时区	35
倒数计时	35
手机设定	36
一般设定	36
通话设定	37
网络设定	38
安全设定	39
综合区	40
计算器	40
游戏	41
记事本	42
占星奇缘	43
健康专区	44
贴心女人	44
设定快捷工具栏	45

资料下载区	45
电话簿	47
寻找	47
新增	48
群组设定.....	48
复制	49
删除	50
固定拨号.....	50
快速拨号.....	50
储存状态.....	50
服务热线.....	50
WAP.....	51
首页	51
书签	52
最后网址.....	52
探索网址.....	52
WAP设定	52
清除缓存器	53
上网记录.....	53
连接WAP服务	54
浏览WAP网页	54
手机按键使用的一般说明	54
STK	55
保养须知	56
密码使用	57
手机密码.....	57
PIN码.....	57
PIN2码	57

目录

PUK码	57
PUK2码	57
其它信息	58
EFR编码译码器功能	58
配件	58

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。

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、损坏或烧毁，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，请务必使用耳机通话，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，再使用移动电话。

电子设备

大部分的电子设备几乎都有适当的屏障，保护其不受RF能量干扰。但是没有适当保护装置或故障的一些电子设备，就可能受到RF能量的影响。

！装心脏心率调整器的人士，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。

！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RF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RF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，并向在汽车上所增加其它设备的制造商咨询相关事宜。

飞机

禁止在飞机上使用手机。在登机前请确保手机的自动开机功能已取消，并关闭手机。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使用手机的规定。

爆破区

由于爆破人员通常都是用遥控RF设备引爆炸药，因此在爆破区或有「请关闭双向通讯无线电」的区域内，请关闭手机，以免干扰爆破的进行。

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，因此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。

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（包括车用配备）或者掌上型无线设备放到安全气囊上方的区域内。不正确的安装车内无线设备，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。

弃置手机及相关配件

应以正确方式弃置手机及相关配件，不应将其丢弃到公共废弃物场。请按当地的法规正确处理欲丢弃的电子产品。

紧急呼叫

- 1 确保手机电源已开启，并在网络覆盖区域内。
 - 2 请在待机状态下，输入112，按 （拨号），直接接通紧急电话。
 - 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 ，再按通话键 ，即可拨出紧急呼叫号码112。

手机

手机是一台无线电收发器，电源开启后可发射和接收无线电射频（RF）信号。6669 手机大小仅为 66x37x23mm，重量约为 70 克。其正面、背面各部分名称：



- | | |
|-------|--------------------|
| 1 天线 | 6 电源 / 挂机键 |
| 2 外屏幕 | 7 通话键 |
| 3 显示屏 | 8 耳机插孔 |
| 4 功能键 | 9 侧功能键 |
| 5 方向键 | 10 充电器 / 资料传输线连接端口 |

所有图片仅供参考，产品以实物为准。


外屏幕





本手机内建一外屏幕于折盖上，可显示接收信号强度、电量水平、时间。更可显示来电号码、新信息、未接来电及闹钟。

显示屏





 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，表示收讯信号的强度愈强。




 漫游，表示在非原注册系统网络中作注册（网络间漫游）。

 信息，显示：表示有未读信息；闪烁：表示信息容量已满。


 未接来电，表示有未查阅的未接来电记录。


 闹钟，表示闹钟设定为开启。

 来电转接，表示来电转接的无条件转接设定为开启。


 GPRS，表示SIM卡具有GPRS功能。（如果来电转接未开启，则  位置处出现  。）

功能键


 依显示屏的文字提示，执行此键的功能。如“功能表”、“确定”、“选择”、“阅读”等。通话中可进入通话中选项。

 依显示屏的文字提示，执行此键的功能。如“电话簿”、“返回”以及拒接来电、清除显示屏或删除字符等功能。


方向键

 在主目录及菜单中，可上下卷动菜单或清单，及左右卷动选择设定选项。在输入字符时，可左右移动光标。

电源 / 挂机键



 按此键可开机、挂断电话及在待机状态下关闭手机电源。一般情况下返回待机状态。

通话键

 按此键可拨号及接听。并且可查看最近已拨、已接及未接的各十组电话号码，再按 即可拨出电话。



！若多次拨出同一号码，则在记录中仅显示最后一次拨出的该号码。





侧功能键

 或 ，在通话中短按可调整手机听筒的音量；合盖或掀盖状态下，来电时长按可拒接来电，短按此键可将来电提示由响铃切换到振动。

数字键

 -  输入号码和字符。

 和  在不同的功能中，有不同的用途。

- 此款手机新增加数字键控制菜单功能，从而使操作更具人性化，详细操作如：在待机状态下按 （功能表）进入主菜单，然后按数字键可快捷进入相应子菜单（按  -  依次进入信息、通话记录、显示设定、情景模式、时间设定、手机设定、综合区、电话簿、WAP，当SIM卡支持STK功能时按  可进入STK）；在大部分固定菜单下按数字键可快捷的进入相应序号的子菜单。
- 其他详细说明，请参照“按键菜单”。

背光灯

当操作键盘或接听来电时，背光灯会自动开启约10秒，而后关闭。您亦可设定其开启时间长短或关闭省电模式。

SIM卡

SIM卡有两种尺寸，大卡与信用卡尺寸相同，小卡尺寸为15x25mm。本手机系采用小型SIM卡。

- SIM卡和其触点易因刮痕或弯曲而损坏，因此于携带、安装及取出SIM卡时要小心。
- 请将SIM卡放置于小孩接触不到的地方。
- 关闭手机电源，并卸下电池后才可安装、取出SIM卡。

安装SIM卡

1 电池如已经装上，请先确认手机电源已关闭后，再将电池卸下。由手机背面将电池卡锁往下压，即可卸下电池。

2 插入 SIM 卡，确保斜角在右上方，金色触点朝下。

3 先确认电池金色触点朝下后，将电池底部的卡齿插入手机背部的卡槽中，并将两者推紧直至听见「喀」的一声为止。

取出 SIM 卡

同上述程序，请先确认手机电源已关闭后，再将电池卸下，然后取出 SIM 卡。

●手机未装 SIM 卡时，可以使用如下功能：闹钟、日期和时间、计算器、游戏、万年历、墙纸。

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. 将充电器的连接线插头插入手机底部的连接埠，并插上电源，即可充电。

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，会显示充电的图示。若手机在完全没有电的情况下充电，手机须等待数分钟后才会显示“充电中..”。

●请勿将充电器插头倾斜充电，以免充电器接触不良。

3. 电池充电完毕后，电池电量指示格停止跳动。

！手机原厂电池首次充电时，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，以避免损坏手机。

电池规格

请参照“其它信息”的“配件”或电池上的规格标签。


电池充、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、放电之后，才能达到最佳效果！
- 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。
- 在过高或过低温度下，会影响电池的充电，所以在适温下充电，才会得到最高的充电效率。

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 and 寿命。请尽可能保持电池温度于 10℃ 到 40℃（50F 到 104F）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℃（32F）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：在关机状态下，按住  约一秒然后放开，屏幕会显示开机画面。

关机：在待机状态下，按住  约三秒然后放开。屏幕会有关机画面。


！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. 输入完毕后，按 （确定）。

3. 输入 PIN 码时，万一按错键，可以按  将最后一个数字消除。按住  不放，则将刚刚输入的数字全部消除。



4. PIN 码全部输入后，请按 。如果您输入的密码不正确，显示屏上会提示剩余输入次数，接着会再出现“输入 PIN 码”。





！如果连续三次输入的 SIM 卡密码错误，手机会自动锁卡，同时显示屏上会出现“PIN 码已锁住”信息。


解除 SIM 卡封锁

！当手机的显示屏上显示“SIM 卡已锁住 输入 PUK 码”信息时，您必须输入解锁密码才可以继续使用手机。

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





拨出电话


1. 在待机状态下，输入区域号码和电话号码。可按  删除输入的字符。
2. 按 ，即拨出号码。
3. 按  或  取消拨出及结束通话。

● 范例：
打电话至上海迪比特实业时，请在待机状态下，输入上海迪比特公司号码 02154422999，再按  拨号。



拨出国际电话

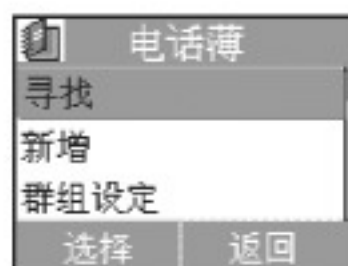
1. 请在待机状态下，长按 ，直至显示屏出现“+”字符（注：表示国际拨号前码）。
2. 依序输入国家代码、区域号码及电话号码。
3. 按 ，拨出此电话号码。
4. 按  或  取消拨出及结束通话。

● 范例：
由国外打电话至上海迪比特实业总机时，在待机状态下，输入 +862154422999，再按  拨出。




用电话簿拨号

1. 按  (功能表), 进入主菜单。使用  卷动至“电话簿”。按  (选择) 进入。
2. 使用  卷动至“寻找”, 再按  (选择)。



3. 上下卷动  选择要找的姓名。





4. 按  可拨出此电话。




重拨最近未接、已接或已拨的电话

手机可储存最近未接、已接及已拨的各十组电话号码。可用以下方法拨出。



菜单拨出法

1. 按  进入功能表, 再卷动  选择“通话记录”进入。
2. 选择“最近通话记录”中的“未接来电”, 则可进入最近来电但未接的电话号码表; 选择“已接来电”, 可进入最近已接的电话号码表; 选择“已拨电话”, 可进入最近拨出的电话号码表。




3. 上下卷动  选择所需的号码。
4. 按  (拨号)，可将该通电话拨出。或按  (选择) 进入，可做删除或储存操作。

快速拨号





- 在待机状态下，长按数字键 ( ~ ) 即可拨出预设之快速拨号之电话号码。

拨语音信箱

- 在待机状态下，依照网络运营商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”中设有此号码。

接听来电

1. 按  或  即可接听来电。
2. 如果通话完毕后，按  或  可结束通话。






- 来电时要拒绝接听来电，按  或  。



注：如将忙线中转接功能开启，会转接来电至设定的电话号码，例如将来电转接到您的留言信箱，拒绝接听来电时该来电即会被转接。请参照“来电转接”。


来电等待

若开启“来电等待”功能，则手机在通话时亦可接听另一通来电。

1. 通话期间有来电时，话机听筒会发出有提示音，显示屏亦会提示“来电等待”信息及来电者号码。



2. 按  (OK) 或  (接听) 听取新的来电；旧的联机通话将自动被保留。也可按  选择“接听等候”听取新的来电。

3. 按  拒绝接听新的来电。也可按  选择“拒绝等待”以拒绝接听新的来电。

！目前最多可同时接听二个电话（一方通话，一方保留），要接听第三通来电前，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。

通话中选项

通话期间，若长按  自由切换扩音免提功能。

通话期间，按  或在有新来电时按  均可使用通话中选项。但这些功能并非在任何状态下皆可使用；其中有些功能需要系统服务支持。

1. **静音：**进入话筒静音状态，正在通话中对方将听不到声音。在“来电等待”状态下，正在通话对方将听不到声音，而保留电话仍为保留的状态。

2. **取消静音：**取消话筒静音状态。

3. **免持听筒：**进入听筒扩音状态。



4. **保留：**将目前的通话保留。

5. **传送信息：**可传送文字信息，请参照“信息”。



6. **姓名记录：**用以通话中查看和编辑电话簿中的资料，请参照“电话簿”。

7. **发送 DTMF：**可开启和关闭 DTMF 音。

8. **建立多方通话：**可允许多达 7 方的电话会议，请参照“多方通话”。










9. **接听等候：**通话中，接听新的来电。直接按  (接听)，或按  后选择“接听等候”。

10. **结束此通话：**在与两方通话时（一方通话，一方保留），结束目前联机中的通话。


11. **拒绝等待**: 通话中, 拒绝接听新的来电。直接按  (拒接), 或按  后选择“拒绝等待”。
12. **切换**: 在一方通话一方保留状态下, 可在保留中及通话中之电话作切换, 本功能为循环模式。
13. **结束通话保留**: 要结束目前正在保留状态的通话。
14. **取回**: 取回正在保留状态的通话。
- 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运营商支持。
15. **分离多方通话**: 要单独与其中一个参与者个别交谈。
16. **结束一位多方通话**: 要让其中一个参与者退出交谈。
17. **保留多方通话**: 将目前的多方通话保留。
18. **取回多方通话**: 取回保留状态的多方通话。
19. **结束多方通话保留**: 结束保留中的多方通话。
20. **结束所有通话**: 结束所有联机中与保留中的通话。
21. **拒绝第三通电话**: 与通话中, 拒绝接听第三通来电。

多方通话

本功能允许多达 7 方的电话会议。(请咨询网络运营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  选要退出的参与者, 并按  (结束一位)。
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  选要个别交谈的参与者并按  (分

离)，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)。

其他操作

调整手机听筒音量




调整手机听筒的音量。可于通话中或待机状态下使用侧功能键  及  调整手机听筒音量。

输入法设定



本机型中提供多种中、英文输入方法，在编辑文字时按  键切换输入法，即可轻松地使用它们输入中、英文字符，以下将详细说明输入文字的各种方法。

智能英文输入法

此输入法提供快速输入英语单词的功能：

1. 对于要输入单词中的每个字母，按一次对应的数字键。
2. 如果显示的待选词清单中有你想要的，滚动  选择所需的词，然后按  (OK) 将所选单词输入至文本区。
3. 输入完所需的词后，再按  键进入选项菜单。

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 ( 1 到  9) 输入笔划符号。有关这九笔划与数字键的对应关系，请参阅下表。










按 键	可以输入
	一 www
	丨 u
	丿 v
	丶 w
	㇏ www
	㇏ w
	㇏ www
	? www
	㇏ www

- 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. 卷动 键，在候选字清单中，选择所需的字，按 (OK) 将所选字输入到文本区中，或长按数字 到 ，所对应的字即被输入到文本区中。
- 3. 按 键完成此次的输入。
- 按 可删除错的笔划或文字。按 则有常用的标点符号、数字和特殊符号可供选择。输入笔划越多，候选字清单越精确，就可以更快地找到所需的汉字。
- 该输入法及智能拼音输入法均具有联想功能，确定一个汉字之后，与之能组成常用词的字出现在候选字中。








智能拼音输入法

该输入法也用于输入中文字符。

1. 输入拼音：依汉字拼音单按数字键 (到)。
 2. 输入完后按 切换至想要的拼音组合。
 3. 卷动 键，在候选字清单中，选择所需的字，按 (OK) 将所选字输入到文本区，或长按数字键 到 ，所对应的汉字即被输入到文本区中。
 4. 按 键完成此次的输入。
- 按 可删除错的拼音或文字。
 - 按 则有常用的标点符号、数字和特殊符号可供选择。

键	按键功能
功能键 	依显示屏的文字提示，执行此键的功能，如：“功能表”、“选择”、“确定”等。通话时可进入“通话中选项”。
功能键 	依显示屏的文字提示，执行此键的功能，如：“电话簿”、“清除”、“返回”等。具“拒绝”接听来电功能。
方向键 	在主目录及菜单中，可上下卷动菜单或清单。在输入字符时，可左右移动光标。
通话键 	拨出电话及接听电话。在待机状态能浏览最近已拨、已接及未接的各十组电话号码，再按  即可拨出电话。
功能键 	在出现候选字时按此键输入字元，如：编辑信息、储存电话簿资料等。
侧方向键 	待机状态下，调整手机听筒的音量，短按此键为增大音量；合盖或掀盖状态下，来电时长按此键可拒接来电，短按此键可将来电提示由响铃切换到振动。
侧方向键 	待机状态下，可调整手机听筒的音量，短按此键为减小音量；合盖或掀盖状态下，来电时长按此键可拒接来电，短按此键可将来电提示由响铃切换到振动。
电源/挂机键 	在待机状态下，长按此键可将手机关机；在通话状态下，可挂断目前的通话。

键	大写 ABC	小写 abc
	空格 1 () & £ \$ ¥ _	
	A B C 2 Ä Å Æ Ç	a b c 2 à á â ã æ ç
	D E F 3 É È Δ Φ	d e f 3 é è Δ Φ
	G H I 4 Γ Ì	g h i 4 γ ì
	J K L 5 Λ	j k l 5 λ
	M N O 6 Ñ Ò Ö Ø	m n o 6 ñ ò ö ø
	P Q R S 7 β Π Θ Σ	p q r s 7 β Π Θ Σ
	T U V 8 Ü Û	t u v 8 ü û
	W X Y Z 9 Ω Ξ Ψ	w x y z 9 Ω Ξ Ψ
	. 0 " ' ? ! , : ; i ¿	
	* + - / % # = < > @ §	
	在编辑文字时切换输入法	



- 在待机状态下，仅能用数字键或国际拨号前码“+”字符（长按）、暂停码“w”及“p”字符（长按）等与拨号相关的字符，无法输入大小写的文字及符号字符。
- 要输入某字符，则依上表的排序按按键或连续按键，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，请依此类推。
- 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，或者按让光标移至字符右侧，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。

本功能可传送、接收、阅读、编写文字信息，并设有语音信箱等与系统服务信息相关的功能。

信息	信息	<ul style="list-style-type: none"> 写信息 收件箱 发件箱 草稿箱 储存箱 信息删除
	语音信息	<ul style="list-style-type: none"> 听语音留言 语音信箱号码
	信息广播设定	<ul style="list-style-type: none"> 信息广播 信息广播频道 广播信息显示
	信息设定	<ul style="list-style-type: none"> 信息储存时间 信息中心 信息状态报告


此菜单共包括六项服务

写信息





通过本功能您可以编写信息，对于您编辑过后的信息，您可以选择“传送，多方传送，储存，传送后储存”。输入错误时，可按  删除光标左边的字符。长按  可快速删除全部的字符。

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

！您在编写信息过程中，如果因误操作或一些突发因素（如接听电话等）而中断编辑，则在您重新写信息时，之前已编写的内容会自动重现在编辑区。在本功能中，可编写英文字符多达160个。有关如何输入字符，请参照“按键菜单”。

●编写信息后，按  (选项)，会出现以下四种选项：

1. **传送：**将编写完的信息发送给一人。可直接输入想发送人的电话号码，或按  (寻找) 进入电话簿中，利用  和  选择想发送人的姓名后，再按  或  (OK) 键即发送。


2. **多方传送：**将编写完的信息发送给多人。使用  移动至选择想发送人的姓名，按  (选择)，待勾选完欲发送人员后按  或  (OK) 键即发送。


注：在进行多方传送时，已开启的信息状态报告将自动屏蔽。

3. **储存：**储存编写完的信息。

4. **传送后储存：**信息传送后会被自动储存在发件箱。

收件箱

对方发送来的短信息都可通过此服务查阅，并自动储存于此，同时也可针对某一条短信息进行删除、提取号码、短讯回复、回电和信息转送。当收到新的信息后， 将显示于显示屏上方，并会听到短信息声音。

在阅读信息完毕后，按  (选项) 会出现以下六种选项：

1. **短讯回复：**可以回复信息。

2. **删除：**删除此信息。


3. **信息转送：**将收到的短信息转送至他人（可分为传送、多方传送、储存）。


4. **提取号码：**提取短信息文本中的电话号码和发信人的电话号码。可直接对提取出来的号码进行储存和通话。

5. **存入手机：**将此信息储存至手机，可进入储存箱中查看。

6. **回电：**以电话回复。

！信息会存入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“信息”的“信息删除”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。

发件箱

当您编写的信息发送时选择“传送后储存”选项，则发送后此信息保存于此处。当您翻阅此信箱内的信件时，可以选择“删除，更改和信息转送”选项。

草稿箱



当您编写的消息不发送仅打算储存时选择“储存”选项，则此消息储存于此处。当您翻阅此信箱内的信件时，可以选择“传送，多方传送，更改，删除”选项。

储存箱

储存箱是用来将 SIM 卡中的信息转移至手机中的一个储存区域。当您对收件箱中的信息进行“存入手机”操作时，则您选择的信息便存于此处，有“删除，信息转送”选项。

信息删除

本功能可以完成以下操作：

1. **选择删除：** 对所有的信息进行选择性的删除。
按  键逐一选择要删除的信息，然后按  (OK) 键，即可将其删除。
2. **清空收件箱：** 将“收件箱”内的信息全部删除。
3. **清空发件箱：** 将“发件箱”内的信息全部删除。
4. **清空草稿箱：** 将“草稿箱”内的信息全部删除。
5. **清空储存箱：** 将“储存箱”内的信息全部删除，即存在手机中所有信息。
6. **删除 SIM 卡全部：** 删除 SIM 卡所有信息，即“收件箱”、“发件箱”和“草稿箱”内的所有信息。

语音信息

本功能可听取语音信箱中的留言。

！使用此功能前，请先咨询网络运营商获得语音信箱号码（输入该信箱号码，并按确认。此号码将保持不变，直到你变更此号码）。

信息广播设定

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。

信息广播

启动：启动后可接收名单中所有的服务项目。

关闭：关闭信息广播功能。

信息广播频道

可浏览名单中的广播项目或新增服务项目至名单中。

！广播服务项目及代码请向所属网络运营商咨询

广播信息显示

启动：启动可设定广播信息。

关闭：关闭广播信息显示功能。

信息设定

短信息服务设定。

信息储存时间

若在设定的时间内没有开机，对方发给你的信息将不会储存（即超过设定的时间开机后，将不会收到对方发送的信息）。

！本功能需要网络运营商支持。

信息中心

本功能储存发送信息所需的信息中心号码。

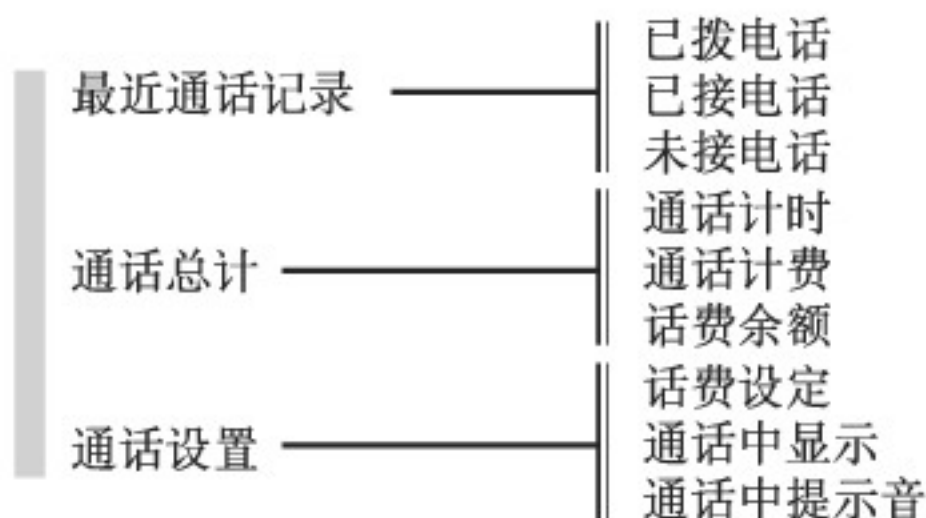
！请咨询网络运营商获得此号码。

信息状态报告

通过本功能，您可选择是否接受网络端发回给你的信息，即你所发送的消息是否正确抵达目的地的报告。

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 PIN2 码。请参照“安全设定”。有关通话记录功能，视网络运营商提供而定。

通话记录



最近通话记录

已拨电话

储存最近拨出的十组记录，包括已拨通或未拨通的电话，并可针对记录加以拨号、储存或删除操作。

！若多次拨出同一号码，则在记录中仅显示最后一次拨出的该号码。

已接来电

储存最近已接的十组记录，并可针对记录加以拨号、储存或删除。

未接来电

储存最近未接的十组记录，并可针对记录加以拨号、储存或删除。

通话总计

通话计时

本功能会分别显示最后通话、已拨、已接及所有电话的通话时间，及将所有通话记录的时间归零。

通话计费

本功能为显示手机最后通话的通话费用，及所有通话的累计费用，以及将计价器清零的功能。（需输入 PIN2 码，请用户慎重使用）。

话费余额

本功能可显示话费的余额（需输入 PIN2 码，请用户慎重使用）。

通话设置

话费设定

- 1. 通话费率：**本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）。
- 2. 话费限制：**本功能可限定通话费在自己所设定的额度内（重设“通话计费”和“限用额度”的功能，需输入 PIN2 码）。

通话中显示

本功能可设定在通话期间于显示屏上显示通话计时、通话计费或同时显示两者。也可以关闭此功能。

通话中提示音

本功能可设定在通话期间以声音提示，可以设定为“启动”和“关闭”。开启此功能后，可以选择“30 秒”、“每分钟”或“五分钟”，其中“每分钟”将在第 50 秒提醒用户；“五分钟”将在第 4 分 50 秒提醒用户。

本功能可设定显示格式、墙纸、背景主题、屏幕对比、背光设定、七彩霓虹灯、外屏保护、欢迎辞。

显示设定







显示格式	无显示 显示日期 显示时间 日期和时间
墙纸	墙纸天天换 固定墙纸
背景主题	
屏幕对比	
背光设定	省电模式 背光时间 背光亮度
七彩霓虹灯	
外屏保护	
欢迎辞	

显示格式

设定手机屏幕在待机时日期和时间的显示模式。

1. **无显示:** 在待机状态时不显示日期、时间以及网络运营商名字于画面上。
2. **显示日期:** 在待机状态时只显示日期和网络运营商名字于画面上。
3. **显示时间:** 在待机状态时只显示时间和网络运营商名字于画面上。
4. **日期和时间:** 在待机状态下同时显示日期、时间和网络运营商名字于画面上。

墙纸

本功能可以设定待机状态下的手机的背景画面。进入“墙纸”菜单，用  来选择“墙纸天天换”（每天更换一张墙纸）或“固定墙纸”，按  或 （OK）键进入后，再用  来选择一墙纸然后按  或 （OK）键，屏幕显示“设定完成”，则墙纸设定成功。

背景主题

本功能可更改显示屏的颜色，共有十种颜色供选择。

屏幕对比

本功能可调整显示屏对比。亮度由浅至深可区分为 12 等级。

背光设定

本功能可调整背光工作时间的长短及背光亮度的等级。省电模式分两种：“启动”与“关闭”；启动“省电模式”时，在过了背光时间后，屏幕会全暗下来。关闭“省电模式”时，手机在“背光时间”内，屏幕处于全亮状态，在“背光时间”过后，屏幕将一直处于微亮状态。“背光时间”则有 10 秒、20 秒和 30 秒供您选择。“背光亮度”有五个等级供您选择。

！当屏幕变全暗或微亮时，按侧键可使屏幕变成全亮状态。

七彩霓虹灯

本功能可让您根据自己的喜好对待机状态下的灯光闪烁进行设置，有桃花红、橄榄绿、海水蓝、橘子黄、紫丁香、苹果青、象牙白、七彩霓虹和关闭等选择。

！本机在来电、来信息时的灯光闪烁默认为七彩霓虹，且不可更改。

外屏保护

本功能可对外屏进行屏保设置，有十种模式供选择。

欢迎辞

本功能可以让您自己编写开机时所显示的问候语。

本功能可以让用户自行设定来电提示、铃声型态、音量等级、接通提示、按键音等功能，以在不同的环境中操作，按所需的方式工作。

环境模式

一般模式

静音模式

会议模式

户外模式





我的模式

启动情景模式

- 1.一般模式：手机默认值。
 - 2.静音模式：手机铃声音量等级设定为“静音”。
 - 3.会议模式：会议场合下使用。
 - 4.户外模式：手机铃声音量等级设定为“高”。
 - 5.我的模式：可以将某些功能以我们需要方式（个人喜好）来设定其参数。
- ！若来电提示设定为“振动”、“振动兼响铃”或“振动后响铃”，则手机在充电时来电、来短信或闹钟时间到等均无法振动，以仅响铃方式提示给用户。

个人设定

来电提示

本功能可设定手机之来电提示方式。有振动、仅响铃、振动兼响铃、振动后响铃四种方式。进入“情景模式”主菜单，卷动  来选择一种情景模式，进入后再卷动  选择来电提示，然后按  键，此后可从四种来电提示方式中选择一种，按  键，屏幕显示“设定完成”，则来电提示设定成功。

铃声型态

本功能可设定手机的来电铃声、闹钟铃声及信息铃声（如果下载区中储存有下载的铃声，也可将其设为来电铃声或闹钟铃声）。

音量等级

本功能可设定手机铃声提示的音量等级，有静音、低、中和高四个级别以供选择。

接通提示

本功能可设定手机在对方接通电话时的提示方式。有提示音、振动、提示音和振动共三种方式。

按键音量

本功能可设定按键音量大小,有静音、低、中和高四个级别以供选择。

本功能可设定闹钟、万年历、日期和时间、自动关机、自动开机、日期时间格式、秒表、时区、倒数计时等。

时间设定



闹钟	———	启动 关闭
万年历 日期和时间	———	设定日期 设定时间
自动关机	———	启动 关闭
自动开机	———	启动 关闭
日期时间设定	———	日期格式 时间格式
秒表		
时区		
倒数计时		

闹钟

设定手机在特定的时间响铃。

1. **启动**: 手机闹钟功能开启。




2. **关闭**: 可将设定的闹铃关闭。

闹钟响时, 若未按任意键则会持续响铃1分钟; 若按  (确定), 闹钟关闭; 若按  (重复), 五分钟后会再响铃一次。

! 闹钟无论在开机、关机状态下均有效。










! 此项功能在一些特殊的状态下只有铃声而无文字提示, 如: 浏览网页、发送STK信息、拨接电话以及删除(复制)操作等过程。

万年历

本功能如同月历，可自行输入欲查询的日期，按  进入后，可使用  调节光标位置，按 （查看）查询选定之日期，具体内容包括农历几月初几生肖地支记年等。

日期和时间

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

1. 设定日期：当手机处于待机状态时，先按 （功能表），选“时间设定”。
2. 再按 ，使用  卷动至“日期和时间”，再按 （选择）。
3. 使用  卷动至“设定日期”，按 （选择）或 （OK），显示屏上会显示系统日期。
4. 此时可输入正确日期，覆盖系统日期。
5. 按 （确定）或 （OK）将所设定的日期存入手机。
6. 设定时间之步骤与日期相同。
7. 若电池从手机上取下时间过长，需重新设置日期时间。

自动关机

设定手机关机时间，自动关机前，显示屏会出现“自动关机”文字，并伴随有铃声提示。

！此项功能在一些特殊的状态下只有铃声而无文字提示，如：浏览网页、发送STK信息、拨接电话以及删除（复制）操作等过程。



自动开机

设定手机自动开机时间。手机在关机时，在到了所设定的自动开机时间时，手机将自动开机。

日期时间格式

- 1.日期格式分为日/月/年、月/日/年和年/月/日三种模式。
- 2.时间格式分为12小时和24小时两种模式，当手机处于待机状态时，您所选定的模式将显示于手机屏幕上（显示格式设定为“无显示”时除外）。

秒表




提供一组1/10秒级的精确计时，进入后按开始。开始后要停止可按键。

时区

此时区并不能查看或设置所有的国家或地区的时间，但各大洲的每一时区均有一个或两个代表性国家，用户可在一定的地理知识基础上查阅任意需要的城市时间。

- 1.此时区功能可浏览异地时间，并可将其设置为手机系统时间。
- 2.实时时钟显示的时间是以手机时间作为本运算的基准时间。
- 3.时区按地区划分为10组，每个地区又包括若干国家。
- 4.当查看具体国家时间时，屏幕显示“XX城市时间：”，且此时间为实时时间。

倒数计时

进入后会要求输入一组时间，输入完毕后按开始，显示屏即开始倒数计时。开始后如要停止可按，要重新倒数计时可按.

注：倒数计时开始后，返回待机状态时，倒数计时将自动关闭。

本功能中包括一般设定（设定与手机本身有关的功能，如：语言、输入法、语音音量等）、通话设定、网络设定、安全设定（手机锁、PIN码、更改PIN2码）。

手机设定

一般设定	语言 输入法设定 语音音量 任意键接听 自动接听 掀盖接听 开/关机音乐 原厂回复
通话设定	发送本机号码 自动重拨 来电转接 通话限制 来电等待
网络设定	优先选择 选择模式
安全设定	手机锁 PIN码 更改PIN2码

一般设定

设定与手机本身有关的功能。

1.语言

本功能可选择手机显示文字的语种。有English、简体中文和繁体中文三种语言。

2.输入法设定

本功能可根据语言的不同，选择不同的输入方式。有大小写英文、智能英文、数字输入、笔划输入、智能拼音等方式。

3.语音音量

本功能可设定通话中之听筒音量大小，共有七段调整，若配备耳机，则可调节耳机音量的大小。

4.任意键接听

开启本功能后，除了按  和  外，按任何键都可接听来电。

5.自动接听

开启本功能且接上耳机后，每当来电响铃或振动数秒后，即会自动接听来电。

注：只有插上耳机，本功能方有效。

6.掀盖接听

可激活或关闭掀盖时立即接听来电功能。

7.开/关机音乐

可开启或关闭开、关机时的音乐。

8.原厂回复

本功能可以将菜单的设定恢复成原厂预设值，但不会影响到电话簿所储存的姓名和电话号码。

通话设定

1.发送本机号码

若网络支持，本功能可设定本机电话号码在对方的手机上是否显示。

2.自动重拨

自动重拨是指在该功能开启后，手机在一次试拨不成功时，会提示用户是否重拨该号码，随后自动重拨该号码。

3.来电转接

本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四种，每一种模式皆可以启动、取消来电转接和查询状态；当启动时，依显示屏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) 忙线中转接：在通话状态下，可转接第三方来电。拒绝接听来电时该来电亦会被转接。

(3) 无人接听时转接：在无人接听（未接来电）的状态下，转接来电。

(4) 关机时转接：当关机或不在网络覆盖区域内的状态下，转接来电。

(5) 全部取消：取消所有来电转接。

注：若开启无条件转接后，则不能再启动其它转接服务。

4. 通话限制

若网络支持，本功能可限制不同类型的电话拨出或接听。必须要有网络限制密码才可设定各项的限制功能。本功能需网络运营商支持。

本功能的通话限制模式有以下几种。

(1) 所有拨出电话：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：在国外时，只能拨出目前所在国家的电话或拨号回国（即所注册的网络运营商所在的国家）的电话。

(4) 所有来电：开启后，使用者将受网络运营商的限制而接收不到任何来电。

(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。

5. 来电等待

若网络支持，启动本功能后，在通话期间，有新的来电时会在显示屏上提示“来电等待”信息及来电者的电话号码。

网络设定

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

1. **优先选择**：可以进行如下操作：显示网络名单、删除可用网络、增加可用网络、增加已知网络。

2. **选择模式**：通常预设“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。

使用“注册原网络”，手机会自动注册 SIM 卡所属的网络系统。

若使用“手动注册”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。

！若对网络系统不是很了解，请选择“自动搜寻”模式。

安全设定

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

1. 手机锁


本功能可启动、关闭、更改手机锁密码。启动后，下次开机时会要求输入手机密码。手机原厂预设密码为「123456」。


2. 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，想获得初始密码可与网络运营商联系。启用开机 PIN 码后，每次开机时都要输入此密码。

！若连续三次输错 PIN 码；要解锁请按下列步骤解锁：

（1）. 输入 PUK 码后，按 （确定）。

（2）. 输入新 PIN 码后，按 （确定）。

（3）. 再次输入新密码，按 （确定）。

注：PUK 码（个人解锁码）是用来解开并更改被锁定的 PIN 码，此密码输入错误不得超过十次，否则 SIM 卡将被永久性锁死。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。

3. 更改 PIN2 码（4-8 位数）

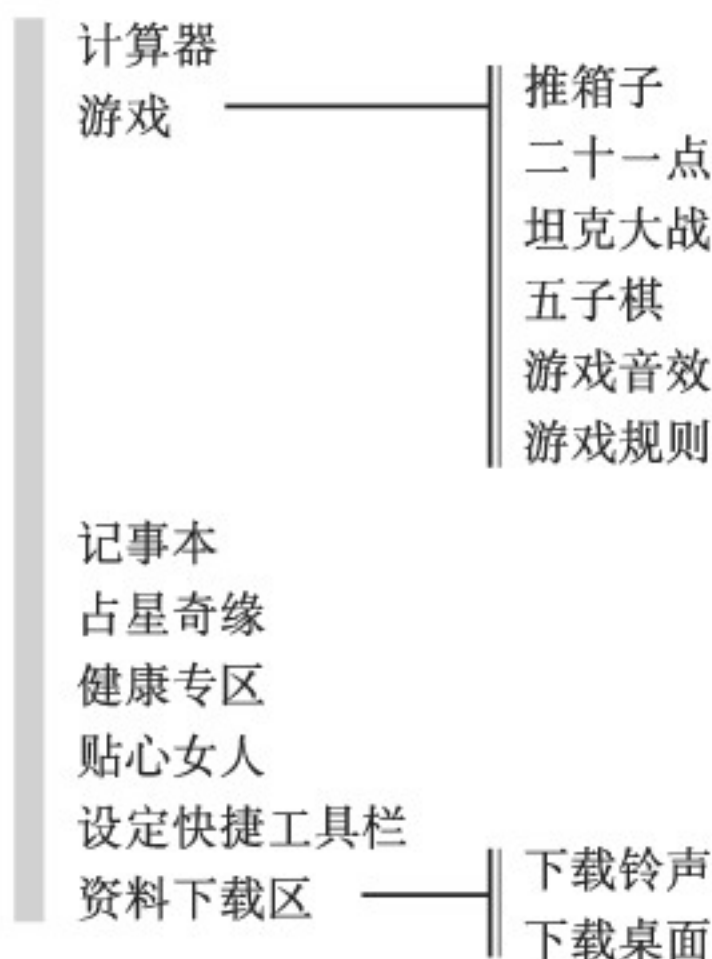
与 SIM 卡一起提供的 PIN2 码在进入某些功能（如“通话费率”）时才需要。这些功能只有在 SIM 卡及网络运营商支持时才能使用。

！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。

注：PUK2 码是用来解开被锁定的 PIN2 码。有时 PUK2 码会与 SIM 卡一起提供，此密码输入错误不得超过十次，否则 SIM 卡将被永久性锁死。若未提供或遗失 PUK2 码，请咨询网络运营商。

综合区

本功能包含计算器、游戏、记事本、占星奇缘、健康专区、贴心女人、设定快捷工具栏及资料下载区八项内容。





















计算器

本功能可进行一般基本的加减乘除运算，并可以连续运算。由于计算器的精确度有限，可能当计算较长的除法运算时会出现四舍五入。

！按“#”键可输入小数点；按“*”键可切换运算符号。小数点后的有效数字最多为8位。

游戏

本功能提供了以下四种简单有趣的游戏：推箱子、二十一点、坦克大战及五子棋





- 1、**推箱子**：使用  卷动至推箱子游戏选单，按下 （选择），进入输入界面输入游戏关数，然后按 （确定），再使用  选择游戏难度，（共分 88 个等级，01 级最易，88 级最难），按下  进入游戏。屏幕右侧图标及数据显示所处关级。
- 2、**二十一点**：使用  卷动至二十一点游戏选单，按下 （选择），再使用  选择游戏中使用扑克牌的数量，选定后按 （选择）进入游戏，长按  可退出游戏。
- 3、**坦克大战**：使用  卷动至坦克大战游戏选单，按下 （选择），再使用  选择游戏难度（共分九个等级，一级最易，九级最难），按下 （选择），进入游戏。屏幕右侧五个图标及数据由上到下依次显示游戏难易程度、所处关级、己方坦克数量、己方坦克火力等级、敌方坦克数量。使用  卷动至“设置游戏按键”，按下 （选择），之后，您便可以自由设定控制游戏的按键了。
- 4、**五子棋**：使用  卷动至五子棋游戏选单，按下 （选择）进入游戏。黑方先行，轮流弈子，任意方向先连成五子者为胜。
- 5、**游戏音效**：本功能可选择游戏中音量高低，有静音、低、中、高四个级别供选择。
- 6、**游戏规则**：此功能说明以上各游戏的玩法及规则。

记事本

























本功能可针对月历中的日期加以浏览、新增、修改和删除记事。



！此项功能在一些特殊的状态下只有铃声而无文字提示，如：浏览网页、发送 STK 信息、运行（JAVA）游戏、拨接电话以及删除（复制）操作等过程。



浏览：可以查看所储存的记录，包括当天记录和所有记录。




- 1、使用  卷动至所需要查看的日期，再按 （选择）。
- 2、使用  卷动至“浏览”，再按 （选择）。



新增：在记事本中新添加记录。

- 1、使用  卷动至“新增”，再按 （选择）。
- 2、使用  卷动至“标题”，再按 （选择），使用  卷动至“编辑”按，或直接按 （OK）进入编辑界面，输入标题后，按 （确定）。
- 3、使用  卷动至“日期”，再按 （选择），使用  卷动至“编辑”按，或直接按 （OK）进入编辑界面，输入日期后，按 （确定）。
- 4、使用  卷动至“开始时间”，再按 （选择），使用  卷动至“编辑”按，或直接按 （OK）进入编辑界面，输入时间后，按 （确定）。
- 5、使用  卷动至“结束时间”，再按 （选择），使用  卷动至“编辑”按，或直接按 （OK）进入编辑界面，输入时间后，按 （确定）。
- 6、按 （选择），使用  卷动至“细项设定”按，可设置提醒时间、内容、拨出电话以及储存记录。

提醒时间：使用  卷动，按  选择。若选择关闭则不会响铃；选择按时，则会在所设提醒时间响铃；选择5分钟则在开始时间前5分钟响铃，以提醒用户；10分钟则在开始时间前10分钟响铃；15分钟则在开始时间前15分钟响铃。

内容：使用  选择，按 ，输入记事本内容。

拨出电话：使用  选择，按 。若选择启动，可直接按数字键输入号码或按  从电话簿中寻找号码。记事开始时间到时，按确定键后，手机会询问是否拨出此号码。


储存记录：最后使用  卷动至“储存记录”按 （确定）。

修改：可以更改记录的标题、内容、日期、开始时间、结束时间、提醒时间以及拨出的号码。

删除：对已经储存的记录进行删除。


- 1、使用  卷动至“删除”，再按 （选择）。
- 2、若选择“逐项”删除，此时显示屏会显示出所有记录，上下卷动  选择所需要删除的记录，按 ，再按  确定删除。
- 3、若选择“所有记录”，按  即可全部删除。

占星奇缘

本功能可使您方便快捷的查询自己所属星座，在输入完您的出生日期后按 （确定），系统会根据检测的月/日信息显示您所属的星座。

- 1、**星座图片：**显示的是您所属星座的那张图片信息。
- 2、**星座特性：**首先是一个三秒的动画，动画播放结束，系统会根据内部产

生的随机数弹出相应的数字图片信息，2秒后自动显示星座特性20条中的一条内容。

3、**浏览全部**：浏览星座特性的全部内容，可按  来滚动查看。

4、**帮助**：“星座特性”操作的一些相关提示。

健康专区



本功能是专为您的健康而设计，您可以输入一些实际数据，如个人信息、食物品种（分量）等，并可根据换算结果与理想结果来判断自己的健康状况。本功能还提供了各类食品所含热量列表。

1、**个人信息**：包括性别、年龄、身高、体重、理想体重，此设定值被存入手机，根据这些设定值可计算出用户参考体重。其中年龄、身高、体重编辑器在用户输入时要限定适当的范围（如身高的范围为140-299cm、年龄（0-99）、体重（0-99 kg）），最后根据营养学公式计算用户的参考体重。

2、**卡路里计算**：根据所摄入的食物量来计算所摄入的卡路里，食物分为主食、菜肴、甜点、水果、饮料五大类。用户根据图片提示选择食物，之后进入摄入量编辑器，同时也应限定适当的范围（0-499克）。最后根据这些指标，算出营养参考指数，从而判断出是否营养不足、营养过剩。

3、**食物表**：用户根据图片提示，分别可以查询不同种类的食物，如主食、菜肴、甜点、水果、饮料，单位质量所摄入的卡路里。此处食物的排列顺序和卡路里计算中完全一致。


贴心女人

本功能专为女性而设计，用户可选择上次生理时间、最短月经周期或最长月经周期，然后按 （OK）可直接输入，或按 （选择）出现编辑、计算易受孕期、使用说明选项。

1、**编辑**：输入日期。

- 2、**计算易受孕期**：计算接下来一个月内容易怀孕的日期。
- 3、**使用说明**：对本功能的使用进行解释说明。

设定快捷工具栏


本功能可设定使用者所想要的功能，加以设定在  键上，以方便用户快速使用（可分为上键短按、下键短按、左键短按、右键短按、上键长按等 8 种选项）。


●手机原厂预设快捷键如下：



项目	按键功能	默认值
1	上键短按	铃声型态
2	下键短按	健康专区
3	左键短按	静音模式
4	右键短按	收件箱
5	上键长按	墙纸
6	下键长按	WAP
7	左键长按	情景模式
8	右键长按	写信息

资料下载区

此下载区可存放下载的铃声 10 首及下载桌面 10 个。

- 1、**下载铃声**：进入下载铃声选项，如有数据，可使用  卷动至所选的铃声，

按  (选择)。“播放”：浏览此铃声；“重命名”：修改下载铃声的名称；“删除”：删除此铃声。

2、**下载桌面**：进入下载桌面选项，如有数据，可使用  滚动至所选的下载桌面，按  (选择)。“浏览”：浏览此图片；“启动”：将此图片设为墙纸；“重命名”：修改下载图片的名称；“删除”：删除此图片。

注：本手机铃声为动听悠美的 40 和弦，可以手机登陆相关网站的迪比特下载专区，下载铃声及图片至本手机。

电话簿

储存电话号码及姓名在手机或 SIM 卡中。手机电话簿可储存 100 组电话号码，电话号码最多为 25 位数。中文姓名大约 6 个字左右，英文姓名大约 19 个字左右。SIM 卡电话簿容量需视网络运营商所提供的 SIM 卡为准。








电话簿


寻找	多笔
新增	SIM全部
群组设定	手机全部
复制	家人全部
删除	朋友全部
固定拨号	同事全部
快速拨号	重要人物全部
储存状态	其它全部
服务热线	

按  (功能表)，进入主菜单。使用  卷动至“电话簿”。按  (选择) 进入。

寻找

浏览储存在手机或 SIM 卡中的姓名及电话号码。











1. 使用  卷动至“寻找”，再按  (选择)。
2. 此时屏幕会显示出一些姓名，使用  上下卷动选择要找的姓名，或按  输入所要查找的名字，找到姓名后按  即可拨出电话；如要变更按  (选择)，再按  (选项) 有编辑、储存、删除、复制、群组设定、传送等功能。

注：按任意字符键，手机显示以此字符开头的名字，可按  滚动选择要找的名字。

- (1) **编辑**: 修改储存在电话簿中的电话号码、姓名等。
 - (2) **储存**: 将编辑后的姓名及号码记录储存至手机或 SIM 卡。
 - (3) **删除**: 从电话簿中删除此笔电话号码。
 - (4) **复制**: 可选择“清除原记录”或“保存原记录”。
 - (5) **群组设定**: 可改变当前群组, 有家人、朋友、同事、重要人物和其他五种供选择。
- ! 此项只有在选择了手机电话簿中的姓名记录时才会出现。
- (6) **传送**: 可以将此电话号码以短信息方式转寄给他人, 转寄内容可先编辑再转送。

新增





在手机或 SIM 卡中储存新增姓名、电话号码。

1. 使用  卷动至“新增”, 再按  (选择)。
 2. 输入姓名后, 按  键完成姓名的输入, 按  (确定)。
 3. 输入区域号码及电话号码后, 按  (确定)。
- ! 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。
- ! 若要输入分机号码, 请于分机号码之前输入暂停码“W”字符 (长按 ); 使用此项功能, 对方交换机必须具有激活双音多频之功能。
4. 使用  上下卷动选择“存入 SIM 卡”或“存入手机”。如果选择“存入 SIM 卡”, 按  (选择); 若选择“存入手机”, 依照屏幕上提示选择群组储存后, 按  (选择)。

群组设定

可将储存的电话号码分为“家人”、“朋友”、“同事”、“重要人物”和“其它”等五个群组。并且可将五个群组设定不同的来电铃声。

进入后会有下列选项:

1. **浏览**: 使用  可上下卷动浏览该群组内所储存之姓名。按  即可拨出电话; 如要变更按  (选择), 再按  (选项) 有编辑、储存、删除、复制、群组设定、传送等功能。

(1) **编辑**: 修改储存在电话簿中的电话号码、姓名等。

(2) **储存**: 将编辑后的姓名及号码记录储存至手机。



(3) **删除**: 从电话簿中删除此笔电话号码。

(4) **复制**: 可选择“清除原记录”或“保存原记录”。

(5) **群组设定**: 可改变当前群组, 有家人、朋友、同事、重要人物和其他五种供选择。




(6) **传送**: 可以将此电话号码以短信息方式转寄给他人, 转寄内容可先编辑再转送。




2. **群组音乐**: 设定该群组铃声。按  (选择), 再卷动到所要的铃声, 按下  (确定), 设定便可完成。



3. **群组图示**: 设定该群组图标, 按  (选择), 再卷动到所要的图标, 按下  (确定), 设定便可完成。浏览电话簿时, 可通过姓名前的图标识别出该姓名属于哪一群组。

复制

可将手机的资料逐项或全部复制至 SIM 卡, 或将 SIM 卡的资料逐项或全部复制至手机, 并可选择清除原资料或保存原记录。

1. 依照显示屏上提示选择手动选择或自动选择, 选择手动选择, 此时显示屏会出现姓名清单, 可逐一按  或  勾选所需要的姓名, 当勾选完毕后按  (OK) 键。

2. 自动选择可选 SIM 全部或手机全部, 如选 SIM 全部, 此时显示屏会出现姓名清单, 并将存在 SIM 卡的姓名全部勾选, 此时亦可按  或  继续勾选或放弃复制部分姓名, 若选手机全部, 此时显示屏会出现姓名清单, 并将存在手机的姓名全部勾选, 当勾选完按  (OK) 键。

3. 再依显示屏上显示, 选择保存原记录或清除原资料, 按  (OK) 或  (选择)。如选择保存原记录, 当复制资料至 SIM 卡或手机完成后, 其原来储

存在手机或 SIM 卡的资料还存在；如选择的是清除原资料，则原本储存在手机或 SIM 卡的资料就会被清除。

删除



对于电话簿中的记录，可多笔同时删除。

1. 依照显示屏上提示选择多笔、SIM 全部、手机全部、家人全部、朋友全部、同事全部、重要人物全部和其它全部进行删除。
2. 如选择的是删除多笔，此时显示屏会显示出一些姓名，上下卷动  选择所需要的姓名，再按  或  勾选，并可重复勾选，当勾选完后按  (OK) 会出现“删除？多笔”提示，按  或  (OK) 即可完成删除。
3. 如选择的是删除 SIM 全部、手机全部、家人全部、朋友全部、同事全部、重要人物全部和其它全部，按  (OK) 或  (确定) 即可完成删除。

固定拨号

本功能可开启、关闭固定拨号名单。当本功能启动时，使用者只能拨出“固定拨号名单”上所设定的电话号码及紧急电话 112（设定时需输入 PIN2 码）。

快速拨号

在待机状态下，长按数字键（ ~ ）即可拨出预设之快速拨号之电话号码。预设时，先选定待设数字，再使用“更改”功能即可，同时在此菜单内可浏览和删除已设定的电话号码。

储存状态

本功能提供查看手机及 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。

注：本手机支持最多可储存 250 个姓名和电话号码的 SIM 卡。

服务热线

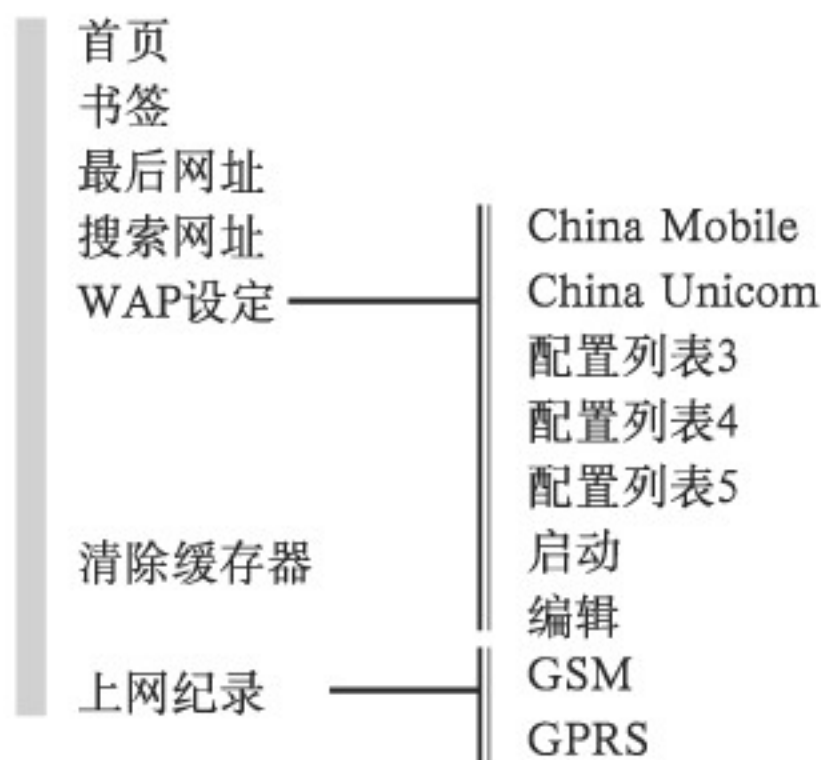
在使用本公司产品时，如您有任何问题请拨打我公司免费服务热线：

8008208118（未开通 800 电话地区的用户或手机用户请拨打付费热线：021-64852866），我们将竭诚为您服务。

WAP

WAP（无线应用通讯协议）是全球性先进流动服务的标准，这项功能可让您的手机使用Internet上的某些服务，如银行相关事务、新闻、气象预报和飞机时刻表等等。

！为连接WAP服务，您须先向您的网络运行商客服咨询WAP业务基于GSM（SIM卡是否开通数据业务并了解到拨入号）还是GPRS，用户可自行选择。





首页

本功能会进行WAP联机，直接连结至您所设定之首页。支持一键上网功能，待机时长按 **0!** 可直接连接至首页。



书签

您可在手机的内存中，以书签的方式储存 WAP 网页地址。本手机可储存 5 个 WAP 网页地址。

未进行 WAP 联机时，请进入 WAP 模式，使用  上下卷动选取欲连结之书签后，按  确定，WAP 即进行联机。

最后网址

直接联机至最后一次上网的网址。

探索网址

可自行输入想要上网的网址。

WAP 设定

配置列表：

设定 WAP 上网所需的参数（网关、数据类型、电话号码、用户姓名、密码等），请参考各网络运营商所提供。

1. **配置名称：**输入配置列表的名称。
2. **首页：**如果网络运营商没有设定，输入主页。

3.GSM 设定：

显示设定：显示 GSM 中已设定的值。

网关：设定 IP 地址及 IP 接口。

数据类型：可选择模拟或 ISDN。

电话号码：设定上网所需的电话号码。

用户姓名：输入上网所需的用户姓名。

密码：输入上网所需的密码。

4.GPRS 设定：

显示设定：显示 GPRS 已设定的值。

网关：设定 IP 地址及 IP 接口。

设定接入点：输入 GPRS 上网的接入点。

用户姓名：输入上网所需的用户姓名。

密码：输入上网所需的密码。

5. 承载服务：设定数据传输方式。

6. 图像下载：选择是开启或者关闭。

7. 字符表：有 ASCII 码、UTF8、ISO8859-1 三种选择，不同的国家有不同的选择。

清除缓存器

本功能用来清除手机的缓冲储存。

注：我们在进行 WAP 网页浏览后，访问过的信息或服务会储存在手机的缓冲储存中。缓冲储存是用于暂时储存数据的缓冲储存器。如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息（例如，您的银行账户），请在每次用后消除手机的缓冲储存。

上网记录

本功能包括 GSM 及 GPRS 两种上网方式的信息记录。

GSM：按菜单进入 WAP 菜单，用  选择“上网记录”，然后选择 GSM。

上次记录：查询上次的上网时间。

最近总计：查询上次清零后的上网总的时间。

清除：清除 GSM 的上网时间记录。

GPRS：按菜单进入 WAP 菜单，用  选择“上网记录”，然后选择 GPRS。

上次流量：查询上次的上网流量。


流量总计：查询上次清零后的上网总的流量。




清除：清除 GRPS 上网总的流量记录。

连接 WAP 服务

首先，应确保您需要使用的 WAP 服务已启动。在使用前确认您选择的是 GSM 还是 GPRS 方式，并确保相应的配置已启动。

其次，连接 WAP 服务。共有三种连接方式：

1. 打开 WAP 服务的主页：按菜单，选择 WAP，然后首页，按  选择。
2. 选择 WAP 服务的书签：按菜单，选择 WAP、书签，然后选择一个书签。如果所选书签不适用于当前活动的服务配置，应启动另一组服务配置，然后再试一次。








3. 输入 WAP 的服务地址：按菜单，选择 WAP，然后选择“探索网址”。输入 WAP 服务的地址，按  或 ， 键以输入特殊字符，然后确定。

注：无需在地址前添加前缀 http://，该前缀将自动添加。

浏览 WAP 网页

一旦与 WAP 服务建立了连接，您就可以开始浏览 WAP 网页。手机按键的功能可能因不同的 WAP 服务而有所不同。请按手机显示屏上的指示文字操作。有关更多的信息，请向您的 WAP 服务供应商咨询。

手机按键使用的一般说明

- 使用方向键  可浏览 WAP 页。
- 要输入字母和数字，请按  ~  键，要输入特殊字符，请按  键。
- 浏览 WAP 网页时欲退出请长按 （返回）键或按  键！
- 待机状态下长按  可登陆 WAP 首页！
- WAP 的具体设置方法请咨询当地网络运营商！

附加服务

SIM卡附加服务(STK)

STK功能是SIM卡的增值服务，本功能是由网络运营商提供的，提供了一些日常实用的功能，如定时的向某人发送一些问候语，查询天气情况、航班、新闻等，还可以了解到有关金融方面的信息，如股票、指数、外汇等。具体的服务内容视系统服务商、网络运营商不同而有所不同。

注：关于SIM卡服务的可用性、价格信息，请向您的SIM卡销售商咨询，如网络运营商、服务供应商或其它销售商。

仅当您的SIM卡支持时，SIK菜单子菜单单元才会显示。菜单的名称和内容则完全取决于可用的服务。

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。
- 本手机为内置天线，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，如此会损坏手机，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。

本手机与SIM卡所使用的密码好几种。这些密码将有助于防止本手机遭盗用。

手机密码

此密码可防止手机遭盗用。手机的原厂预设密码为「123456」，但建议您在用手机前先更改此密码。为避免泄漏手机新设定之密码，请将该密码与手机存放于不同的安全地方。

PIN码

PIN码（个人识别码）可防止您的SIM卡遭擅用。PIN码通常与SIM卡一并提供。当启用PIN码请求功能时，每次开机时均须输入该密码。若连续三次输入错误的PIN码，PIN码会被锁住，请键入PUK码译码。

PIN2码

PIN2码与SIM卡一并提供，以供使用某些特定功能，例如话费累计等。如果SIM卡支持这些功能，便可在手机上使用这些功能。若连续三次输入错误的PIN2码，PIN2码会被锁住，请键入PUK2码译码。

PUK码

PUK码（个人解锁码）用于更改锁住的PIN码。PUK码可同SIM卡一并提供。如果没有提供，请与你的系统供货商联络以索取此密码。若连续十次输入错误的PUK码，则您的SIM卡将不能再使用。请与你的系统供货商联络更换新SIM卡。

PUK2码

PUK2码与SIM卡一并提供，用于更改锁住的PIN2码。如果你连续十次输入错误的PUK2码，则不能再使用要求输入PIN2码的某些功能。请与您的系统供货商联络更换新SIM卡。

EFR编码译码器功能

6669 (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)
- 自适应多速率 (AMR)

6669 (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6669 (GSM/DCS) 手机已激活EFR编码译码器，若网络运营商有支持，则可自动享受到增强型全速率 (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6669 (GSM/DCS) 手机自动采用FR编码译码器。

配件

6669 (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)。

- 新电池的连续通话时间大致为2~3小时，待机时间大致为50~150小时。(待机时间会随使用菜单次数增加而缩短)。

充电器

本充电器为超轻型。适用于多种供电电压的快速轻型充电器，请勿连接不兼容的产品。可以迅速为手机电池充电。将充电器插入墙上的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。

