

亲爱的用户您好！

感谢您选购我公司的产品，对此向您表示真诚的感谢。

VK2200 是一款为高品味人士准备的具备照相机、MP3 和蓝牙功能的名片型手机。它提供 262K TFT LCD，让您通过高清晰的屏幕享受多媒体功能。几乎达到原声质量的 64 和弦带给您难以置信的听赏体验，它就是您随身携带的音响系统。VK2200 内置最新款的照相机，具有 400 万像素、7 倍数码变焦、自动拍摄功能和视频短片录制功能。

感谢您对 VK 公司产品的厚爱，希望它将您带入更高的商业领域。

在使用之前请阅读“安全防范措施”。

本手册的内容和便携式电话的功能会根据软件版本和业务情况而作出变更。

目 录

使用之前	6	基本功能	22
安全防范措施	7	基本操作	23
打开包装	11	开机/关机	23
电话外形设计和按键功能	12	拨打电话	24
按键描述	13	接听电话	26
显示屏图标描述	16	挂断电话	26
插入 SIM 卡和电池	17	通话期间的选项	27
手机电池充电方法	18	未接电话	30
旅行式充电器的充电	18	音量调节	30
电池充电说明	19	礼貌模式	31
手机关机状态	19	使用耳麦	31
手机开机状态	20	待机屏幕功能	32
电话簿			33
存储电话号码			33
搜索电话号码			37

基本功能	62
电话簿菜单功能	41
所选项目的菜单功能	46
输入文本	49
更改文本输入模式	49
T9 拼音模式	50
T9 笔划模式	51
T9 注音模式 (在繁体中文模式)	54
T9 ABC 模式	56
ABC 模式	59
123 数字模式	61
符号模式	61
使用功能表	
功能表	63
信息服务	69
信息服务	69
多媒体信息	76
语音信息	82
广播信息	84
存储器状态	85
通话	86
通话记录	86
网络服务	90
百宝库	94
照片	94

目 录

使用功能表

视频夹	98
图像	101
动画	104
铃声	107
音乐	110
T-flash 管理	114
存储器状态	117
照相机	118
照片	119
视频夹	122
设定	124
设定	127
显示	127

使用功能表

铃声	130
手机设定	134
蓝牙	138
安全设定	140
PC 连接	145
个人信息管理	147
日历	147
闹钟	152
备忘录	156
计算器	157
单位转换器	158
世界时间	158
秒表	159

使用功能表

MP3 播放器	160
音乐演奏	160
编辑播放清单	163
娱乐世界	164
互联网	164
游戏	170

参考信息

VK PCSync 安装指南	173
进入密码	176
使用电池	179
安全措施	181
保养和维护	187
使用故障简单处理方法	189
术语解释	198

使用之前

- 安全防范措施
- 打开包装
- 电话外形设计和按键功能
- 按键描述
- 显示屏图标描述
- 插入 SIM 卡和电池
- 手机电池充电方法
- 电池充电说明

VK2200

使用之前

■ 安全防范措施

在使用您的便携式电话之前请阅读安全防范措施。安全防范措施包含防止用户发生潜在的身体和财产危险的内容。请仔细阅读并正确的使用该产品。如果不遵守防范措施中声明的下述规则，您可能受到处罚或者可能造成违法。有关详情，请参考本手册附录中说明的“安全措施”。



交通安全

在驾驶车辆时切勿使用手持电话。在驾驶车辆时使用手持设备可能直接或间接地造成事故。
如果必须使用手持电话，请先停车再通话或者使用免提/耳麦。



可产生爆炸危险的气体

在任何含有爆炸性气体的场所，请关闭电话并遵守所有的标志和指令。



在加油时关闭电话

建议用户在加油地点(加油站)关闭电话。



在飞机上请关闭电话

您的便携式电话产生的电子频率影响飞机上的没有无线电频率屏蔽的电子设备从而造成危险。



在医院中请关闭电话

请遵守任何现行的规章制度。在医疗设备附近请关闭您的电话。所有有可能的干涉的无线电话都

可能影响医疗设备的性能。请咨询医疗设备制造商，以确保医疗设备不会受到高频能量的影响。



特别规定

请遵守任何现行的特别规定，在禁止使用的场合(如音乐厅、公共场所等)务必关闭您的便携式电话，避免在可因使用电话而造成严重危险的场所(医院、会发生爆炸的场所、驾驶途中)使用电话。

有效地使用电话

请正确地使用您的便携式电话。

从便携式电话备份数据

存储在电话簿中的电话号码、消息和数据可能会因为用户的疏忽而丢失。在您的电话损坏进行维修时，您的数据可能会丢失。在安全的媒介中备份重要的数据。我们对因数据丢失造成的损失不负任何责任。

将便携式电话放在干燥处

这款便携式电话没有防水功能。请将其置于干燥的地方。

便携式电话和频率干扰

任何便携式电话都会受到射频干扰。射频干扰会影响您的便携式电话的性能。

附件和电池

请仅使用 VK 认可的附件和电池。如果不使用原装的附件，可能会造成电池爆炸或损坏您的便携式电话。

认可的维修中心

请仅到 VK 认可的维修中心修理您的便携式电话。

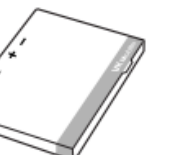
紧急呼叫

便携式电话必须开机且处于服务区范围之内。如果正在使用其它功能，按 END 键结束其他功能。然后按紧急号码并按 CALL 键，说明您的位置和紧急情况。紧急呼叫在您挂断之前不会终止。

■ 打开包装



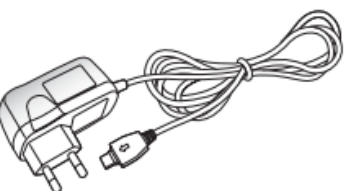
便携式电话



电池



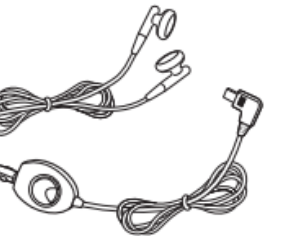
用户手册



旅行充电器



手机挂带



耳麦



PC Sync



数据线

实际产品的外观可能和上面的图示不同。

■ 电话外形设计和按键功能



■ 按键描述



左软键

完成它上面的文本指示的功能。在待机模式下，进入功能表。

发送/拨号键

拨打/接听电话。

在待机方式中按此按键时，将进入通话记录。

导航键

上：MP3 播放器

下：百宝库

左：信息服务

右：个性设定

互联网/确认键

从待机模式进入互联网。

确认功能。

**照相机键**

进入照相机模式。

**右软键**

执行屏幕右下角所指示的功能，从待机模式进入电话簿。

**结束/开关机键**

开机/关机，结束通话功能，结束选择的功能并返回最初的屏幕。

**字母数字键**

输入数字和字符。

*** 键**

礼貌模式开/关。

拨打分机电话时，在输入号码后长按此键插入字符“P”，然后输入分机号，便可直接连接至分机电话。

**# 键**

锁定模式开/关。

解锁密码为话机密码(初始密码为：0000)。

■ 显示屏图标描述



- 显示接收信号的强度。[强 : 弱 :]
- 正在通话时显示。
- 您超出服务区域时显示。
- 设置键盘锁时显示。
- 有新消息或未读消息时显示。
- 在特定时间设置响闹铃时显示。
- 将来电提示音设置为铃声加振动时显示。
- 启用蓝牙时显示。
- 显示电池电量。

■ 插入 SIM 卡和电池



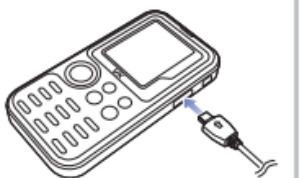
1. 如图示取下电池盖。
2. 安将 SIM 卡。
将 SIM 卡的金色接触面面向手机然后对准手机将卡推入 SIM 卡槽内。



3. 安将电池。电池安装时如图和手机背面好安装。
4. 如图示将电池盖与手机对好。
5. 将电池盖向箭头方向按直到听到“嗒”的一声为止。

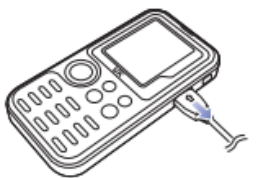
■手机电池充电方法

旅行式充电器的充电



使用旅行式充电器对电池充电。

旅行用充电器和手机的外部插口直接连接。

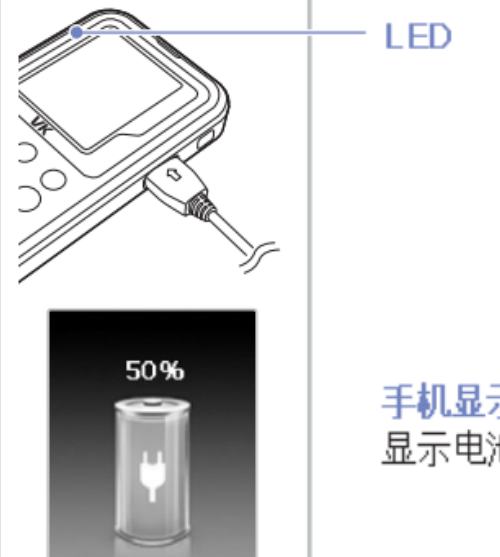


旅行用充电器和电源连接。

使用旅充为手机充电时，待机屏上的电池图标变成电源插头状表示正在充电，直至充电结束电池显示满格。

■电池充电说明

手机关机状态



手机显示屏状态
显示电池正在充电状态。

手机开机状态



基本功能

- 基本操作
- 电话簿
- 输入文本

VK2200

基本功能

■ 基本操作

开机/关机

开机：按住  按键 2 秒或更长时间。

如果便携式电话中未插入 SIM 卡，将显示一个消息窗口，说明未插入 SIM 卡。在这种情况下，只能使用紧急呼叫而不能使用其余的功能。

如果要求您输入密码，输入密码后按‘OK’按键。

默认密码设置为‘0000’。

当您的便携式电话设置为礼貌模式时，便携式电话在开机时振动。

关机：按住  按键 2 秒以上。

拨打电话

拨号]

1. 在待机屏模式中输入区号和电话号码。

2. 按  按键。

输入错误号码时，按  按键一次清除一个数字。

按住  按键 2 秒清除所有输入的字符。

被叫方正在通话或未接您的电话时，按  键可重拨该号码。

从电话簿拨打电话]

您不用输入电话号码也可拨打电话。您可以使用预存储的号码拨打电话。

按  键进入电话簿。有关电话簿的更多详情，请参阅第 33 页的 [电话簿]。

最近通话列表]

您可以通过最近通话列表拨打电话。

1. 短按  按键显示按通话时间排列的最近通话列表。

或者，通过进入“功能表 ➤ 3. 通话 ➤ 1. 通话记录”

2. 使用  按键的上/下按键选择所需的电话号码。

3. 按  按键。有关详情，请参阅第 86 页的 [通话记录]。

快速拨号]

您可以使用快速拨号拨打电话。

使用号码键 2 至 9，按住预存的快速拨号号码 2 秒钟。

如果电话号码存储在您的便携式电话中，按住快速拨号号码。

如果电话号码存储在 SIM 卡上，先按快速拨号号码，按  按键，再按  按键。

话机的快速拨号号码可配置为 2 至 99。SIM 卡的快速号号码可视 SIM 卡的存储容量。

有关详情，请参阅第 33 页的 [电话簿]。

拨打国际长途电话]

1. 按住 0 按键 2 秒显示 + 符号。

2. 在 + 符号后输入国家代码、区号和电话号码。

3. 按  按键。

接听电话

1. 有来电时，根据电话配置激活电话铃声或振动。
2. 按  键。
3. 要挂断电话，按  按键。

如果激活来电显示服务并且来电号码已经存储在您的电话簿中，将显示您存储的电话号码的姓名。

挂断电话

按  按键挂断电话。

通话期间的选项

在使用电话交谈时，您可使用多种功能。

呼叫等待】

此功能仅在提供此项网络服务时可用。如果您已启动了“呼叫等待”服务，则当您在通话中接到新的来电时，网络会通知您。

1. 通话时按  键以进入选项。
2. 按  键或按  键可接听等待的呼叫。通话会被保留。
3. 为解呼叫等待状态，按  键进入选项后再按数字 1 键或直接按  键就解开。

结束通话】

结束激活通话：此功能结束当前通话。

结束保持通话：此功能结束暂停的通话。

结束所有通话：此功能结束当前通话和暂停的通话。

加入通话：使用此功能，您可在通话期间拨打新的电话。

[通话切换]

通话中有其他电话打入，可直接接听该电话或者将其转为待机状态，并可将现行通话和待机电话进行切换。

[DTMF(双音多频) 功能]

您可在通话期间输入并发送号码。

在您需要输入一个很长的号码的情况下(如传呼、ARS 或电话银行)，您可以存储常用的号码(社会保障号或银行帐户号码)，以更加方便地发送。

[静音]

您可以关闭麦克风，使另一端的人听不到你的声音。

按[静音]右软键关闭麦克风。按[关闭静音]右软键，取消“静音”功能。

在通话结束时，“静音”功能自动取消。

[电话簿]

您可以在通话期间搜索联系人。

[短消息]

在通话期间使用此功能，您可以不必挂断电话收发短消息。

[会议]

此功能在提供此项网络服务时可用。
有关详情，请联系您的服务提供商。

[密谈]

在使用“电话会议”功能时，您可使用此功能与特定个人交谈。

[个人信息管理]

通话过程中您可以进入“个人信息管理”。

[在通话期间调节音量]

在通话期间您可以通过手机的按  键调节音量。
音量可分五级进行调节。

未接电话

显示未接来电的电话号码、来电时间以及有多少个未接来电。

按 键退出未接电话窗口。

可存储或删除未接电话的号码。

有关详情，请参阅第 86 页的 [通话记录]。

音量调节

在通话期间您可以通过按 键调节通话音量。

按 键的向上按键增加音量。按 键的向下按键降低音量。

有关详情，请参阅第 133 页的“铃声”菜单的“音量”。

礼貌模式

此功能使便携式电话进入礼貌模式。

手机内设置的铃声可以转换成振动，静音，无音等状态。

在讲求礼节的场所，如公共场所、音乐厅、报告厅和会议室，使用这个功能非常方便。

按住 键设置“礼貌模式”。

再次按住 键取消“礼貌模式”。

在配置为“礼貌模式”时，屏幕上显示 图标。

设置“礼貌模式”后，通过振动提示日程/纪念日/闹钟/消息。

在“礼貌模式”下关闭便携式电话时，下次开机时仍保持为“礼貌模式”。

使用耳麦

免提式耳机是可让您不用手接即可直接接听电话的便利工具。

要使用耳麦，将耳麦插入电话侧面的耳麦插槽中。

有电话打入时按耳机键直接接听，按该键可结束通话。

待机屏幕功能

使用 $\left(\cdot\right)$ 和 $\left(\cdots\right)$ 键运行待机屏幕功能。



左软键

执行屏幕
左下角显示的功能。

在待机模式下，
按此按键进入功能表。

(·)

功能表

电话簿

(···)

右软键

执行屏幕
右下角显示的功能。

在待机模式下，
按此按键进入电话簿。

■ 电话簿

您可将电话号码和姓名存储在电话簿中，并从电话簿中检索以进行通话。数据可存储在 SIM 卡和话机中，而您可通过同一个电话簿列表进行数据搜索。

注意，可存储的最大数据量取决于 SIM 卡的类型。

您购买新手机时，存储在 SIM 卡上的电话号码可插入新手机中并可进行检索。

存储电话号码

可采用两种方法存储电话号码。

直接输入电话号码。

进入电话簿并存储新的电话号码。

直接输入电话号码】

- 首先，在待机屏幕中输入您要存储的电话号码。
- 屏幕左下角显示“储存”。
- 确认输入的电话号码并按 $\left(\cdot\right)$ 键保存。

输入错误号码时，按  键清除。

按  键一次清除一个数字。按住  键超过 2 秒即清除全部输入的号码。

4. 选择要保存到您的便携式话机上还是保存在 SIM 卡上。

5. 设置电话号码的类型。

可在便携式电话上保存电话号码类型，如移动电话、住宅电话、办公室电话。

在 SIM 卡上存储电话号码时，只能为每个人保存一个代表电话号码。

6. 输入姓名。

7. 设置分组类型。

8. 除了您已保存的第一个电话号码外，还可以另外存储两个电话号码。

在每个图标旁边输入相关的电话号码。

注意，在 SIM 卡上只能为每个人保存一个电话号码。

9. 设置预设电话号码。

10. 配置快速拨号号码。

11. 配置该电话号码的显示图像。

12. 输入电子邮件地址。

13. 输入互联网地址。

14. 输入传真号码。

15. 输入网址。

16. 配置特殊铃声。

配置此铃声后，配置电话号码的来电将播放选择号码的铃声。

17. 输入工作的标题。

18. 输入公司。

19. 输入便签。

20. 确认全部输入项并按  键储存。



第 11 至第 19 功能只能使用为在话机上储存。SIM 卡上的号码只能配置名称、分组类型、电话号码和快速拨号号码。

[进入电话簿并存储新的电话号码]

1. 在待机屏模式中按  键进入电话簿。

2. 显示所有电话列表。

3. 按  键进入选项屏幕。

4. 按数字 1 进入“增加条目”屏幕。
5. 选择要将电话号码存储在话机还是在 SIM 卡上。
6. 输入姓名。
7. 配置分组类型。
8. 在每个图标旁边的字段中输入电话号码和有关的电话号码。
注意，在 SIM 卡上只能存储一个电话号码。
9. 配置预设电话号码。
10. 配置快速拨号号码。
11. 配置该电话号码的显示图像。
12. 输入电子邮件、互联网、传真号码、网址。
13. 配置铃声。
14. 输入工作的标题、公司名称和便签。
15. 确认全部输入项并按  键储存。



第 11 至第 14 只能在话机上储存。SIM 卡上的号码只能配置名称、分组类型、电话号码和快速拨号号码。有关详情，请参阅第 33 页的 [存储电话号码]。

搜索电话号码

您可从整个电话簿列表搜索电话号码或者使用各种方法执行选择性的搜索。(按姓名、电话号码、快速拨号、分组等)

搜索全部

此功能显示存储在电话簿中的所有电话号码。(该列表包含存储在话机和 SIM 卡上的号码)

1. 在待机屏模式中按  键进入电话簿。
2. 显示整个电话簿列表。
3. 选择电话号码并按  键拨打电话给选择的个人。

姓名搜索】

1. 在待机屏模式中按  键进入电话簿。
2. 按  键进入搜索选项。
3. 按数字 1 进入“姓名搜索”。
4. 编辑窗口出现后，输入要搜索个人的姓名并按  键。
仅输入一个字符则搜索包含输入字符的所有姓名。

- 按 键拨打电话给选择的人。

[通过组]

- 在待机屏模式中按 键进入电话簿。
- 按 键进入搜索选项。
- 按数字 2 进入“通过组”。
- 使用 键上的左按键和右按键选择一个分组。
- 从选择的分组搜索一个电话号码。
- 按 键拨打电话给选择的个人。

[通过快速拨号]

您可以保存电话号码，然后在需要时只按相关的数字键即可方便地拨打这些号码。

- 在待机屏模式中按 键进入电话簿。
- 按 键进入搜索选项。
- 按数字 3 进入“通过快速拨号”。

- 输入所需的快速拨号号码。将显示所选的快速拨号号码项以及话机内的快速拨号列表。
使用 键，选择要搜索的快速拨号号码。
- 按 键拨打电话给选择的人。

[号码搜索]

- 在待机屏模式中按 键进入电话簿。
- 按 键进入搜索选项。
- 按数字 4 进入“号码搜索”。
- 输入要搜索的号码。
仅输入一个数字则搜索包含输入的数字的所有电话号码。
- 按 键拨打电话给选择的人。

[特服号]

您可通过 SDN 搜索特别服务拨号号码。您可使用此功能进行紧急寻呼。您可搜索一些项，如地址、电话号码和语音信箱号码。

您的网络提供商提供特定的电话号码供您访问特别服务，如语音邮件、地址簿、客户支持和紧急服务。

1. 在待机屏模式中按  键进入电话簿。
2. 按  键进入搜索选项。
3. 按数字 5 进入“特服号”。
4. 使用  键，选择一个电话号码。
5. 按  键拨打电话给选择的电话号码。

[长途区号搜索]

使用此功能，您可搜索区号。

1. 在待机屏模式中按  键进入电话簿。
2. 按  键进入搜索选项。
3. 按数字 6 进入“长途区号搜索”。
4. 区号列表出现后，使用  键选择区号。

电话簿菜单功能

您可使用多种电话簿功能。

1. 在待机屏模式中按  键进入电话簿。
2. 按  键进入选项。

增加条目】

此功能存储新的电话号码。

待机屏模式      1 项

有关详情，请参阅第 35 页的 [进入电话簿并存储新的电话号码]。

详细资料】

此功能显示选择项的详细资料。

待机屏模式      2 项

您也可在电话簿的所有电话号码列表中按  键进入此功能。

[删除]

您可删除一项或整个电话簿。

删除

待机屏模式 ➔ ⋮ ➔ ⋮ ➔ 3 项 ➔ 1 项

仅删除选择的电话号码。

全部删除

待机屏模式 ➔ ⋮ ➔ ⋮ ➔ 3 项 ➔ 2 项

删除话机、SIM 和两者中选择的项目。

复制

可复制选择的电话号码。复制存储在便携式电话中的电话号码时，该电话号码复制到 SIM 卡中，反之亦然。选择全部复制时，从当前存储介质中将所有电话号码复制到另一个介质。

复制

待机屏模式 ➔ ⋮ ➔ ⋮ ➔ 4 项 ➔ 1 项

全部复制

待机屏模式 ➔ ⋮ ➔ ⋮ ➔ 4 项 ➔ 2 项 ➔ 选择“话机到 SIM 卡”或“SIM 卡到话机” ➔ -

移动

所选的电话号码从便携式电话移动至 SIM 卡，反之亦然。

待机屏模式 ➔ ⋮ ➔ ⋮ ➔ 5 项

[呼叫分组]

电话号码可分类为多个组。可对每个分组配置所选的铃声。

待机屏模式 ➔ ⏺ ➔ ⏺ ➔ 6 项

使用 ⏺ 键选择一个组。

编辑

可编辑组铃声、图像和组成员。

删除

删除选取的组。

新建群组

按 ⏺ 键以进入新群组编辑屏幕。

输入新群组名称。编辑组铃声、图像和组成员。

按 ⏺ 键，就储存。

[快速拨号]

待机屏模式 ➔ ⏺ ➔ ⏺ ➔ 7 项

显示存储在话机里的快速拨号号码的电话号码列表。

从所选的项按 ⏺ 键显示添加(编辑)、删除和转到功能。

按“删除”删除所选的快速拨号号码项。

按“转到”将转到所选的快速拨号号码项。

如果您未设置快速拨号号码，即显示“无条目”消息。

[本机号码]

输入要储存的号码。

待机屏模式 ➔ ⏺ ➔ ⏺ ➔ 8 项

使用“本机号码”只能存储名称和电话号码。

按 ⏺ 键显示添加、编辑和删除功能。

[存储器状态]

此功能显示号码当前使用的内存。

待机屏模式 ➔ ⋯ ➔ ⋯ ➔ ⋯ ➔ 9 项

此功能分别显示 SIM 卡和话机的状态。

所选项目的菜单功能

1. 在待机屏模式中按 ⋯ 进入电话簿。
2. 选择要编辑的号码，按 ⍍ 键查看详细资料。
3. 按 ⋯ 键以进入所选的号码选项。

编辑

全部配置的项目，如名称、组、电话号码、默认号码、电子邮件、地址等均可编辑。

若是 SIM 卡里的条目，则只能编辑名称、组、电话号码和快速拨号。

待机屏模式 ➔ ⋯ ➔ 选择一个电话号码 ➔ ⍍ ➔ ⋯ ➔ 1 项

有关详情，请参阅第 33 页的 [存储电话号码]。

[发送信息]

您可向所选的电话号码发送短信息或多媒体信息。

待机屏模式 ➔ ⋯ ➔ 选择一个电话号码 ➔ ⍍ ➔ ⋯ ➔ 2 项 ➔ 选择“信息服务”或
“多媒体信息” ➔ 输入消息 ➔ 发送

有关详情，请参阅第 69 页的 [信息服务]。

[传送号码]

通过短信传送或通过蓝牙传送号码。

待机屏模式 ➔ ⋯ ➔ 选择一个电话号码 ➔ ⍍ ➔ ⋯ ➔ 3 项

[删除]

清除所选项。

待机屏模式 ➤ ⌂ ➤ 选择一个电话号码 ➤ - ➤ ⌂ ➤ 4 项

[复制]

复制所选项，将手机内储存的号码复制到 SIM 卡内或者将 SIM 卡存储的号码复制到手机上。

待机屏模式 ➤ ⌂ ➤ 选择一个电话号码 ➤ - ➤ ⌂ ➤ 5 项

[移动]

将所选号码在手机和 SIM 卡之间移动，即将手机内储存的号码转移到 SIM 卡上或将 SIM 卡存储的号码转移到手机上。

待机屏模式 ➤ ⌂ ➤ 选择一个电话号码 ➤ - ➤ ⌂ ➤ 6 项

■ 输入文本

您可以使用手机输入文字如：写信息、储存电话簿的姓名等。
本手机提供下面的输入方法：

- T9 拼音 (简体中文模式)
- T9 笔划 (简体、繁体中文模式)
- T9 注音 (繁体中文模式)
- T9 ABC
- ABC
- 123 数字
- 符号

更改文本输入模式

在文字编辑窗口按  键转换输入模式。
屏幕右上角显示您选定输入法的图标。

T9 拼音模式

使用本手机提供的拼音模式，您可以在手机键盘键入一串拼音来输入中文字符，手机显示相匹配的中文字符选项。

通过本输入法，您只需按对应的字母每键一次。
参照键上的拉丁字母，按与拼音相对的按键。

在可选的拼音或字符中移动和确认】

您使用 键移动按键所产生的拼音串。
 键移动到与输入拼音对象的字符选项。

找到所要输入的字符后，按住相应的数字键即可确认。

例如，输入“你好”的按键顺序显示如下：

1. 要输入“你”字，按 6 键和 4 键输入拼音 ni。您可看到“你”字出现在汉字选择串中。
2. 按住与“你”字对应的数字键 1。
3. 要输入“好”字，按 4 键就可以看到在汉字选择串中已出现的“好”字。
4. 按住与“好”字对应的数字键 1。

清除拼音拼写和字符】

您使用 键一次或多次将左侧的拼音拼写删除。
如果按住 键，可快速删除已输入的全部字符。

输入空格】

如果您输入文章中要输入空格，按下 0 键。

T9 笔划模式

通过本输入法您可以按从上到下、从左到右的笔划顺序输入单个汉字。
本输入模式支持基本五种笔划。这些基本五种笔划标在按键 1 到 5。

要输入一个笔划，按与标识最能代表你想输入的笔划的按键。
笔划分类和按键如下：

键盘	笔划分类	包含笔划	
1 _{ABC}	横	一	一、フ
2 _{DEF}	竖	丨	丨、フ
3 _{GHI}	撇	ノ	ノ、フ
4 _{JKL}	点	、	、ノ、フ
5 _{MN}	折	一	一、ノ、フ、フノ、フフ、フフノ、フフフ

[在可选的笔划或字符中移动和确认]

您应按下与组成您要输入字符的笔划相对应的按键。

○键移动到与输入笔划对象的字符选项。

找到所要输入的字符后，按住相应的数字键即可确认。

例如，输入“你好”的按键顺序显示如下：

1. 要输入“你”字，按 3 键。您可看到“你”字已经出现在汉字选择串中。
2. 按住与“你”字对应的数字键 6。
3. 要输入“好”字，按 5 键和 3 键就可以看到在汉字选择串中“好”字已出现。
4. 按住与“好”字对应的数字键 4。

[清除笔划和字符]

您使用 (●) 键一次或多次将输入的笔划或左侧的字符删除。

如果按住 (●) 键，可快速删除已输入的全部字符。

[输入空格]

如果您输入文章中要输入空格，按下 0 键。

T9 注音模式 (在繁体中文模式)

使用注音输入法，您能够通过从按键盘键入以串注音来输入中文字符，手机显示相匹配的中文字符选项。

注音按键是如下：

键盘	注音符号	键盘	注音符号
1 <small>QWERTY</small>	ㄅ ㄆ ㄈ	7 <small>PQRS</small>	ㄇ ㄃ ㄉ ㄊ
2 <small>ABC</small>	ㄍ ㄄ ㄎ	8 <small>TUV</small>	ㄏ ㄐ ㄙ ㄡ
3 <small>DEF</small>	ㄓ ㄔ ㄕ ㄋ	9 <small>WXYZ</small>	ㄕ ㄨ ㄘ ㄉ
4 <small>GHI</small>	ㄔ ㄕ ㄕ	* <small>※</small>	ㄎ ㄌ ㄝ
5 <small>JKL</small>	ㄤ ㄦ ㄩ	# <small>田</small>	ㄢ ㄥ ㄵ
6 <small>MNO</small>	ㄶ ㄻ ㄷ ㄧ		

[在可选的注音或字符中移动和确认]

您使用 键移动按键所产生的注音串。

键移动到与输入注音对象的字符选项。

找到所要输入的字符后，按住相应的数字键即可确认。

例如，输入“你好”的按键顺序显示如下：

1. 输入“你”字，按 7 键和 6 键。
2. 按下 移到“ㄌ一”，您可看到“你”字在第 1 号。
3. 按住与“你”字对应的数字键 1。
4. 要输入“好”字，按 8 键和 8 键。
5. 按下 移到“ㄏㄠ”，您可看到“好”字在第 1 号。
6. 按住与“好”字对应的数字键 1。

[清除注音符号和字符]

您使用  键一次或多次将光标左侧的注音符号和字符删除。
如果按住  键，可快速删除已输入的全部字符。

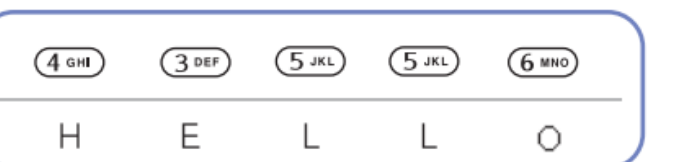
[输入空格]

如果您输入文章中要输入空格，按下  键。

T9 ABC 模式

使用 T9 ABC 输入法，您每个字母仅按一次键来输入英文单词。
应按下与所需字母相对应的按键。

例如，输入“Hello”的按键顺序是如下：



[转换大小写]

要转换您输入文字的大小写，您可以按  或  键来转换文本字母的状态。
输入您要写的单词后按  或 ，按照下面的顺序来转换大小写的状态。
T9 ABC (大写) > T9 Abc (首字母大写) > T9 abc (小写)

例如，输入“Hello”的按键顺序是如下：



[确认选择的单词]

在显示屏上显示键入的单词时，您可使用  键找您要输入的单词。
找到所要输入的单词后，按  键来确认选择的单词。

输入标点、符号及空格】

如果您输入文章中要输入标点或符号，您使用 T9 ABC 输入法来简单地输入标点和符号。用 1 键可输入句号等。用 0 键可输入空格。

例如，输入“Let's go.” 的按键顺序是如下：



【清除单词和字符】

您使用 (●) 键一次或多次将光标左侧的单词或字符删除。
如果按住 (●) 键，可快速删除已输入的全部字符。

ABC 模式

当在 ABC 模式下输入，您应根据所需字符按标有字母的键。
按键一次，输入第一个字母，按键两次，输入第二个字母。

可参照的字符表如下：

键盘	字母显示顺序表	
	ABC	abc
1 (●)	. , ? ! 1 - / @	. , ? ! 1 - / @
2 ABC	A B C 2	a b c 2
3 DEF	D E F 3	d e f 3
4 GHI	G H I 4	g h i 4
5 JKL	J K L 5	j k l 5
6 MNO	M N O 6	m n o 6
7 PQRS	P Q R S 7	p q r s 7
8 TUV	T U V 8	t u v 8
9 WXYZ	W X Y Z 9	w x y z 9
0 ±	□ 0 * < > % # € €	□ 0 + () & _ \$ €

转换大小写

要转换您输入文字的大小写，您可以按  或  键来转换文本字母的状态。

按照下面的顺序来转换大小写的状态。

ABC (大写) > Abc (首字母大写) > abc (小写)

输入空格

您可以使用  键输入标点或符号，或使用  键输入空格。

清除单词和字符

您使用  键一次或多次将光标左侧的单词或字符删除。

如果按住  键，可快速删除已输入的全部字符。

123 数字模式

数字模式被表示成 123。按下所要输入的数字与相应的数位键。

符号模式

符号模式在文本信息中可以插入符号。

使用功能表

- 功能表
- 信息服务
- 通话
- 百宝库
- 照相机
- 设定
- 个人信息管理
- MP3 播放器
- 娱乐世界

VK2200

使用功能表

■ 功能表

信息服务

信息服务

- 收件箱
- 发件箱
- 写信息
- 设定

多媒体信息

- 收件箱
- 发件箱
- 写信息
- 设定

语音信息

- 收听语音信箱
- 设置语音号码

广播信息

- 读取
- 接收
- 主题

存储器状态

通话

通话记录

- 未接来电
- 已接来电
- 已拨电话
- 全部删除
- 通话时间

网络服务

- 呼叫转移
- 通话限制
- 呼叫等待
- 发送本机号码
- 网络选择
- 选择频段

百宝库**照片**

- 发送
- 壁纸
- 复制到 T-Flash
- 移动到 T-Flash

视频夹

- 发送
- 复制到 T-Flash
- 移动到 T-Flash

- 删除
- 重新命名
- 锁定
- 详细资料

图像

- 发送
- 壁纸
- 复制到 T-Flash
- 移动到 T-Flash
- 删除
- 重新命名
- 锁定
- 详细资料

动画

- 发送
- 壁纸
- 复制到 T-Flash
- 移动到 T-Flash
- 删除
- 重新命名
- 详细资料

铃声

- 发送
- 使用
- 复制到 T-Flash
- 移动到 T-Flash

- 删除
- 重新命名
- 详细资料

音乐

- 发送
- 使用
- 复制到 T-Flash
- 移动到 T-Flash
- 删除
- 重新命名
- 详细资料
- 转到播放器

T-flash 管理

- 发送
- 复制到手机
- 移动到 T-Flash
- 删除
- 重新命名
- 详细资料
- 存储器状态

存储器状态**照相机****照片**

视频夹

设定

- 图片质量
- 铃声
- 自动储存
- 标题
- 存储器选择

设定**显示**

- 主屏
- 背景灯

铃声

- 来电提示音
- 短信提示音
- 按键音
- 音量

手机设定

- 日期&时间
- 语言
- 应答键
- 自动接听
- 自动重拨
- 出厂设定
- 个性设定

蓝牙

- 切换
- 配对设备
- 电话是否可见
- 电话名称

安全设定

- PIN 码
- 更改 PIN 码
- 锁定
- 固定拨号
- 更改 PIN2 码

PC 连接

- PC SYNC 连接
- USB 存储器
- T-Flash 卡

个人信息管理**日历**

- 增加条目
- 全部删除
- 日程表
- 转到日期
- 自动删除

闹钟

- 晨闹
- 纪念日

备忘录

- 编辑
- 删除
- 全部删除

计算器**单位转换器****世界时间****秒表**

MP3 播放器**音乐演奏**

- 显示
- 均衡器
- 随机播放
- 重复播放

编辑播放清单

- 选择全部
- 全部清除
- 反向选择
- 关于曲目

娱乐世界**互联网**

- 主页
- 书签
- 转到
- 代理服务器设定
- 设置
- 记录
- WAP 收件箱
- 清除高速缓存

游戏

- A.I
- 推箱子

■信息服务

信息服务是一项网络服务。

使用此功能，您可以输入、发送、接收、检查和编辑信息。

VK2200 型号同时支持短信息服务 (SMS)和多媒体信息 (MMS)的收发。

有信息抵达时屏幕上就会显示一则新的信息通知。

在待机屏模式中，按  的左键可迅速进入信息服务。

信息服务

此功能可以让用户写入和发送新的短信息，可以检查和保存收到或发送的短信息。

1. 在待机屏模式中，按  键以显示功能表屏幕。
2. 按数字 2 以进入信息服务。
3. 按数字 1 以进入信息服务。

[收件箱]

您可以检查收到的短信息。

待机屏模式 → ⓒ → 数字 2 → 数字 1 → 数字 1

在收到信息目录的屏幕中，按 ⓒ 键以进入选项。

删除

删除在收件箱内所选择的信息。

收件箱 → ⓒ → 数字 1

全部删除

删除收件箱内储存的所有信息。

收件箱 → ⓒ → 数字 2

在收到信息目录的屏幕中，按 ← 键以显示收到信息内容。

在显示信息内容的屏幕中，按 ⓒ 键以进入选项。

删除

: 删除选择的信息。

回复

: 您可以发送回复信息给信息发送者。

转发

: 您可以将收到的短信转发给第三者可编辑后发送。

回拨

: 您可以打电话给信息发送者。

剪切

: 剪切信息中的图像、动画和铃声。



仅当信息中有图像、动画或铃声时，此选项可用。

复制

: 把所选的信息从话机复制到 SIM 卡，或从 SIM 卡复制到话机。

移动

: 把所选的信息从话机移动到 SIM 卡，或从 SIM 卡移动到话机。

详细资料

: 显示选择信息的收到时间、发送者等。

[发件箱]

发件箱可以储存已发送的信息和将要发送的信息。

待机屏模式 → ⓒ → 数字 2 → 数字 1 → 数字 2

未发送信息

发送失败的未发送信息或发送前明确保存的信息都会储存在这里。

删除

删除所选的未发信息。

发件箱 → 数字 1 → (•) → 数字 1

全部删除

删除发件箱内所有的未发信息。

发件箱 → 数字 1 → (•) → 数字 2 → 请选择一个项目 1：话机、2：SIM 或 3：两者。

在未发信息目录的屏幕中，按 (–) 键以显示未发信息内容。

在显示信息内容的屏幕中，按 (•) 键以进入选项。

发送：您可以再发送选择的信息。

编辑：您可以编辑选择的信息。

删除：删除选择的信息。

复制：把所选的信息从话机复制到 SIM 卡，或从 SIM 卡复制到话机。

移动：把所选的信息从话机移动到 SIM 卡，或从 SIM 卡移动到话机。

已发送信息

储存已发送的信息项目。

删除

发件箱 → 数字 2 → (•) → 数字 1

全部删除

发件箱 → 数字 2 → (•) → 数字 2 → 请选择一个项目 1：话机、2：SIM 或 3：两者。

在已发信息目录的屏幕中，按 (–) 键以显示已发信息内容。

在显示信息内容的屏幕中，按 (•) 键以进入选项。

发送：您可以再发送选择的信息。

编辑：您可以编辑选择的信息。

删除：删除选择的信息。

复制：把所选的信息从话机复制到 SIM 卡，或从 SIM 卡复制到话机。

移动：把所选的信息从话机移动到 SIM 卡，或从 SIM 卡移动到话机。

[写信息]

此功能可以让用户写入和发送新的信息。

待机屏模式 → (●) → 数字 2 → 数字 1 → 数字 3

1. 写入要发送的信息。
2. 完成信息输入后，按 (●) 键以进入选项。

插入多媒体：使用此功能，您可以从百宝库将简单的图像、动画和铃声添加到您的信息。

储存：您可以将已编辑的信息保存起来稍后再发送。信息将会保存在发件箱的未发送信息中。您可以在稍后编辑和发送这些信息。

退出：返回到信息服务菜单。

3. 按 (－) 键以进入输入收件人号码的屏幕，输入号码后按 (－) 键就发送。

如果您忘了电话号码的话，在输入收件人号码的屏幕上按 (●) 键就进入电话簿。

[设定]

可以设定短信中心、发送报告、有效期等选项。

待机屏模式 → (●) → 数字 2 → 数字 1 → 数字 4

短信中心

设定短信中心的号码。

发送报告

报告信息是否成功抵达短信中心。

开启：报告发送的信息是否已成功送出。

关闭：不会报告发送的信息是否已成功送出。

有效周期

设定信息的有效储存期。如果已设置此功能，收到的信息在设置的时期过后就会自动删除。

重要的图片、声音剪辑和信息应该在过期前将它们保存到百宝库。

多媒体信息

多媒体信息是一种可以将图像、图片和声音剪辑与文本信息一起发送的服务。

使用此功能，您可以发送信息给手机和电子邮件接收者。

此外，您还可以将附加到所接收信息的多媒体资源，如：图像、图片和声音文件保存到您的百宝库。多媒体信息服务只有在服务提供者支持该服务时可以使用，而且只能在支持该服务的手机上显示。

1. 在待机屏模式中，按  键以显示功能表屏幕。
2. 按数字 2 以进入信息服务。
3. 按数字 2 以进入多媒体信息。

收件箱】

您可以检查收到的多媒体信息。

待机屏模式   数字 2  数字 2  数字 1

在收到信息目录的屏幕上，按  键以进入选项。

删除

删除收件箱内储存的信息。

收件箱   数字 1

全部删除

删除收件箱内储存的所有信息。

收件箱   数字 1

在收到信息目录的屏幕上，按  键以显示收到信息内容。

在显示信息内容的屏幕上，按  键以进入选项。

删除 : 删除选择的信息。

回复 : 您可以发送回复信息给信息发送者。

回复所有 : 您可以发送回复信息给所有的人。

转发 : 您可以将收到的多媒体信转发给第三者可编辑后发送。

通话 : 您可以打电话给信息发送者。

剪切 : 剪切信息中的图像、动画和铃声。

详细资料 : 显示所选择信息的主题、来源、日期、分类和大小等。

[发件箱]

发件箱可以储存已发送的信息和将要发送的信息。

待机屏模式 → (•) → 数字 2 → 数字 2 → 数字 2

未发送信息

发送失败的未发送信息或发送前明确保存的信息都会储存在这里。

删除

删除所选的未发信息。

发件箱 → 数字 1 → (•) → 数字 1

全部删除

删除发件箱内所有的未发信息。

发件箱 → 数字 1 → (•) → 数字 2

在未发信息目录的屏幕中, 按 (–) 键以显示未发信息内容。

在显示信息内容的屏幕中, 按 (•) 键以进入选项。

发送 : 您可以再发送选择的信息。

编辑 : 您可以编辑选择的信息。

删除 : 删除选择的信息。

详细资料 : 显示选择信息的主题、收件人号码、储存时间、分类和大小等。

已发送信息

储存已发送的信息项目。

删除

发件箱 → 数字 2 → (•) → 数字 1

全部删除

发件箱 → 数字 2 → (•) → 数字 2

在已发信息目录的屏幕中，按 (一) 键以显示已发信息内容。

在显示信息内容的屏幕中，按 (..) 键以进入选项。

发送：您可以再发送选择的信息。

编辑：您可以编辑选择的信息。

删除：删除选择的信息。

详细资料：显示选择信息的主题、收件人号码、发送时间、分类和大小等。

[写信息]

此功能可以让用户写入和发送新的信息。

待机屏模式 ➤ (..) ➤ 数字 2 ➤ 数字 2 ➤ 数字 3

1. 按 (..) 添加多媒体信息，您可以插入文本、图像或声音。

2. 完成信息输入后，按 (..) 键以进入选项。

插入多媒体：使用此功能，您可以选择插入(编辑)文本、插入图像或插入声音。

删除多媒体：删除所选定多媒体内容。

幻灯片：幻灯片功能可以让您连续发送多个图像、铃声和其他项目，而不会将它们分成好几段。一个幻灯片可以包含一张图片和一个声音附件，您可以连续发送几张幻灯片。

储存：您可以将已编辑的信息保存起来稍后再发送。信息将会保存在发件箱的未发送信息中。您可以在稍后编辑和发送这些信息。

编辑主题：您可以为您所输入的信息编辑一个主题。

预览：您可以在发送前检查完成的信息。

退出：返回到多媒体信息菜单。

3. 按 (一) 键以进入输入收件人号码的屏幕，输入号码后按 (一) 键就发送。如果您忘了电话号码的话，在输入收件人号码的屏幕上按 (..) 键并选择“1. 增加联系人”就可进入电话簿搜索联系人号码。

[设定]

可以设定发送报告、有效期等选项和设置代理服务器设定。

待机屏模式 ➤ (..) ➤ 数字 2 ➤ 数字 2 ➤ 数字 4

用户设置

显示有效周期、发送报告、阅读报告、自动下载等。

代理服务器设定

使用此功能，您可以设定 MMS 代理服务器的属性。

语音信息

有新的语音邮件抵达时，屏幕上就会显示一个指示器图像您可以使用此功能来聆听语音邮件。
如果语音邮件信箱号码已储存在手机的存储器中请按下该号码，否则请输入号码。
语音邮件是一项网络服务。有关详情，请向您就近的服务中心查询。

1. 在待机屏模式中，按 键以显示功能表。
2. 按数字 2 以进入信息服务。
3. 按数字 3 以进入语音信息。

收听语音信箱

聆听抵达“语音信息”的语音邮件。

语音信息 → 数字 1 → 输入一个语音邮件信箱号码 → -

如果已设置语音邮件信箱号码，不要再输入语音邮件信箱号码。

设置语音号码

设置语音邮件信箱号码。

语音信息 → 数字 2 → 输入一个语音邮件信箱号码 → -

广播信息

广播信息是一种网络服务，它可以为众多手机用户提供广播信息。

例如，它可以提供关于天气预报、交通和股价的信息。

1. 在待机屏模式中，按  键以显示功能表。
2. 按数字 2 以进入信息服务。
3. 按数字 4 以进入广播信息。

读取

您可以搜索和读取您要的信息。

广播信息  数字 1  选择想要的信息

接收

决定是否要接收广播信息。

广播信息  数字 2  请选择一个项目 1 : 开, 2 : 关

主题

决定允许的信息主题。

广播信息  数字 3  选择信息的主题

存储器状态

您可以检查储存在您手机存储器状态。

1. 待机屏模式中，按  键进入功能表。
2. 按数字 2 以进入信息服务。
3. 按数字 5 以进入存储器状态。

■ 通话

您可以在通话服务中检查您的通话记录和使用各种网络服务。

通话记录

使用此功能，您可以检查最近拨出的电话、已接来电和未接来电。此外，您还可以检查每通电话的时间。

1. 在待机屏模式中，按  键以显示功能表。
2. 按数字 3 以进入通话。
3. 按数字 1 以进入通话记录。
4. 通话记录的完整清单将会显示。

按  键将显示当前选定的通话信息，如：电话号码、姓名和通话时间按  键以进入选项然后下列功能表项目将会显示：

储存：将电话号码保存到您的电话簿中。

删除：删除电话号码。

5. 显示通话记录的完整清单时，按  键以进入选项。

[未接来电]

显示您未接的来电号码。

待机屏模式   数字 3  数字 1    数字 1

按  键将显示来电者的电话号码、姓名和来电时间的信息。

按  键以进入选项然后下列选项项目将会显示：

储存：将电话号码保存到您的电话簿中。

删除：删除电话号码。

[已接来电]

显示您已接的来电号码。

待机屏模式   数字 3  数字 1    数字 2

按  键将显示当前所选定通话的信息，如：电话号码、姓名和通话时间。

按  键以进入选项然后下列选项项目将会显示：

储存：将电话号码保存到您的电话簿中。

删除：删除电话号码。

[已拨电话]

显示您已拨出的电话号码。

待机屏模式 ➤ (•) ➤ 数字 3 ➤ 数字 1 ➤ (•) ➤ 数字 3

按 (—) 键将显示当前所选定通话的信息，如：电话号码、姓名和通话时间。

按 (•) 键以进入选项然后下列选项项目将会显示：

储存：将电话号码保存到您的电话簿中。

删除：删除电话号码。

[全部删除]

删除您手机存储器中的各种通话记录。

待机屏模式 ➤ (•) ➤ 数字 3 ➤ 数字 1 ➤ (•) ➤ 数字 4

可选择未接来电、已接来电、已拨电话和全部通话选项。

选择选项后，当确认信息显示时，按 (—) 键以确认删除。

[通话时间]

显示选定通话(包括已接和已拨)的持续时间。

根据网络性能、计算公式和其他原因，显示在您手机上的通话时间可能会与服务提供者所记录的实际时间不同。

待机屏模式 ➤ (•) ➤ 数字 3 ➤ 数字 1 ➤ (•) ➤ 数字 5

语音呼叫

显示上次通话，全部通话，已接来电和已拨电话的时间。

选择一个项目后，按 (•) 键以清除通话时间。

数据呼叫

显示已发送的所有数据和已接收的所有数据。

选择一个项目后，按 (•) 键以清除字节数。

网络服务

使用此功能，您可以配置各种网络服务。

使用此服务前，请先向您的服务提供者查询可用的服务。

1. 在待机屏模式中，按  键以显示功能表。

2. 按数字 3 以进入通话。

3. 按数字 2 以进入网络服务。

呼叫转移

使用此功能，您可以将来电转移到指定的电话号码。

例如，如果您已经下班并且正在电影院中观赏电影，您可以将来电转移到您 *(开玩笑-)厌恶的* 同事的电话号码。

待机屏模式    数字 3  数字 2  数字 1

所有来电转移：将所有来电转移到指定的电话号码。

遇忙转移：在您的电话线忙碌时将来电转移到指定的电话号码。

无法接通转移：如果您的手机关闭、不在服务区或基于其他因素无法接通时，将来电转移到指定的电话号码。

无应答转移：如果您不应答来电时将来电转移到指定的电话号码。

取消所有转移：解除所有呼叫转移设置。

通话限制

使用此网络服务，您可以限制拨入和从您手机拨出的电话。

您可以限制下列电话：

待机屏模式    数字 3  数字 2  数字 2

所有去话：您将无法从您的手机拨出任何电话。

国际长途电话：您将无法从您的手机拨出任何国际长途电话。

国际:本国除外：您只能拨出国际长途电话到本国的电话号码，或由本国服务提供者提供的号码。

所有打入电话：您将无法接收任何打入的电话。

国际漫游来电：当您不在服务区域时您将无法接收任何打入的电话。

取消所有限制：取消所有通话限制设置，所有拨入/拨出电话将能正常进行。

更改密码：您可以设定和更改服务提供者所提供的密码。

[呼叫等待]

使用此网络服务，您将在通话时收到另一来电的通知。

待机屏模式 ➤ (..) ➤ 数字 3 ➤ 数字 2 ➤ 数字 3

[发送本机号码]

此功能会自动发送您之前所指定的电话号码。

当您需要将您的电话号码发送给另一通话方、ARS、电话银行服务和其他服务，而又不想手动输入电话号码时，使用此功能将可以为您带来便利。

待机屏模式 ➤ (..) ➤ 数字 3 ➤ 数字 2 ➤ 数字 4

由网络设置 : 发送指定的缺省号码。

隐藏本机号码 : 不发送任何号码。

发送本机号码 : 发送您的电话号码。

[网络选择]

网络选择是一个可以让您在使用国际漫游服务时通过手动或自动的方式来选择网络的功能。然而，只有当您的网络提供者与漫游网络提供者具有漫游服务协议时，您才可以选择该漫游网络。

待机屏模式 ➤ (..) ➤ 数字 3 ➤ 数字 2 ➤ 数字 5 ➤ 请选择一个选项自动/手动

[选择频段]

您可以选择频段 850/1900 Mhz 或 900/1800 Mhz 等选项。

待机屏模式 ➤ (..) ➤ 数字 3 ➤ 数字 2 ➤ 数字 6



中国地区为 900/1800 Mhz。

■百宝库

使用百宝库功能，您可以管理各种内容如：照片、视频夹、图像、动画、铃声、音乐、T-Flash 管理和储存器状态。

照片

此功能管理存储在您的便携式电话中的数字静态照片。使用此功能，可将所选的静态照片发送给您的朋友，并且可将其指定为墙纸。

1. 在待机屏模式中，按  进入功能表。
2. 选择 4 进入百宝库。
3. 选择 1 进入照片。
4. 出现储存的照片列表时，按  进入选项。

有关详情，请参阅第 118 页的 [照相机]。

发送

可选择其中一个存储的照片并将其发送给您的朋友。可选择通过彩信或蓝牙发送。

待机屏模式   数字 4  数字 1   数字 1  清选择一个项目 1：用彩信发送，2：用蓝牙发送

有关详情，请参阅第 69 页的 [信息服务] 和第 138 页的 [蓝牙]。

壁纸

您可将所选的照片设置为壁纸。

待机屏模式   数字 4  数字 1   数字 2

复制到 T-Flash

您可将照片复制到 T-Flash。

待机屏模式   数字 4  数字 1   数字 3  选择“复制”或“全部复制”

移动到 T-Flash]

您可将照片移动到 T-Flash。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 1 ➤ (●) ➤ 数字 4

删除]

可删除所选的照片或全部存储的照片。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 1 ➤ (●) ➤ 数字 5 ➤ 选择“删除”或“全部删除”

重新命名]

可重新命名所选的照片。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 1 ➤ (●) ➤ 数字 6 ➤ 输入新的名称 ➤ (－)

有关详情，请参阅第 49 页的 [输入文本]。

锁定]

您可以隐藏所选的照片以使其他人看不到该照片。

锁定

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 1 ➤ (●) ➤ 数字 7 ➤ 输入密码 ➤ (－)

解锁

仅释放所选的照片。

选择私人配置的文件夹 ➤ 输入密码 ➤ (－) ➤ (●) ➤ 数字 7 ➤ 输入密码 ➤ (－)

详细资料]

您可以查看所选照片的详细资料，如：标题、日期&时间、大小和分辨率。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 1 ➤ (●) ➤ 数字 8

视频夹

此功能管理用您的便携式电话制作的视频片断。

有关详情, 请参阅第 122 页的 [视频夹]。

1. 在待机屏模式中, 按 进入功能表。
2. 选择 4 进入百宝库。
3. 选择 2 进入视频夹。

播放]

出现视频短片列表时, 选择一个要播放的文件然后按 键。

再按 键暂停。

按 键返回至前面的屏幕。

发送]

可通过蓝牙把所选的视频片断发送给你的朋友。

待机屏模式 数字 4 数字 2 数字 1

有关详情, 请参阅第 138 页的 [蓝牙]。

[复制到 T-Flash]

您可将视频片断复制到 T-Flash。

待机屏模式 数字 4 数字 2 数字 2 选择“复制”或“全部复制”

[移动到 T-Flash]

您可将视频片断移动到 T-Flash。

待机屏模式 数字 4 数字 2 数字 3

[删除]

可删除所选的视频片断或全部存储的视频片断。

待机屏模式 数字 4 数字 2 数字 4 选择“删除”或“全部删除”

[重新命名]

可重新命名所选的视频片断。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 2 ➤ (●) ➤ 数字 5 ➤ 输入新的名称 ➤ (—)

有关详情，请参阅第 49 页的 [输入文本]。

[锁定]

您可以隐藏所选的视频片断以使其他人看不到该视频片断。

锁定

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 2 ➤ (●) ➤ 数字 6 ➤ 输入密码 ➤ (—)

解锁

仅释放所选的视频片断。

选择私人配置的文件夹 ➤ 输入密码 ➤ (—) ➤ (●) ➤ 数字 6 ➤ 输入密码 ➤ (—)

[详细资料]

您可以查看所选视频片断的详细资料，如：标题、日期&时间、大小和长度。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 2 ➤ (●) ➤ 数字 7

图像

您可以管理存储在您的便携式电话上的图像文件。使用此功能，可将所选的图像文件发送给您的朋友，或者可将其配置为墙纸。

1. 在待机屏模式中，按 (●) 进入功能表。
2. 选择 4 进入百宝库。
3. 选择 3 进入图像。
4. 出现储存的图像列表时，按 (●) 进入选项。

[发送]

可将存储的图像中所选择的文件发送给您的朋友。可选择通过彩信或蓝牙发送。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 3 ➤ (●) ➤ 数字 1 ➤ 请选择一个项目 1：用彩信发送，2：用蓝牙发送。

有关详情，请参阅第 69 页的 [信息服务] 和第 138 页的 [蓝牙]。

[壁纸]

您可将所选的图像文件设置为墙纸。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 3 ➤ (●) ➤ 数字 2

[复制到 T-Flash]

您可将所选的图像复制到 T-Flash。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 3 ➤ (●) ➤ 数字 3

[移动到 T-Flash]

您可将所选的图像移动到 T-Flash。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 3 ➤ (●) ➤ 数字 4

有关详情，请参阅第 69 页的 [信息服务] 和第 138 页的 [蓝牙]。

[删除]

可删除所选的图像或全部存储的图像。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 3 ➤ (●) ➤ 数字 5 ➤ 选择“删除”或“全部删除”

[重新命名]

可重新命名所选的图像文件。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 3 ➤ (●) ➤ 数字 6 ➤ 输入新的名称 ➤ (－)

有关详情，请参阅第 49 页的 [输入文本]。

[详细资料]

您可以查看所选图像的详细资料，如：标题、日期&时间和大小等。

待机屏模式 ➤ ⌂ ➤ 数字 4 ➤ 数字 3 ➤ ⌂ ➤ 数字 7

动画

此功能可管理存储在您的便携式电话中的动画文件。

1. 在待机屏模式中，按 ⌂ 进入功能表。
2. 选择 4 进入百宝库。
3. 选择 4 进入动画。
4. 出现储存的动画列表时，按 ⌂ 进入选项。

[发送]

可将存储的动画中所选择的文件发送给您的朋友。可选择通过彩信或蓝牙发送。

待机屏模式 ➤ ⌂ ➤ 数字 4 ➤ 数字 4 ➤ ⌂ ➤ 数字 1 ➤ 请选择一个项目 1：用彩信发送，2：用蓝牙发送。

有关详情，请参阅第 69 页的 [信息服务] 第 138 页的 蓝牙]。

壁纸

您可将所选的动画文件设置为墙纸。

待机屏模式 ➤ ⌂ ➤ 数字 4 ➤ 数字 4 ➤ ⌂ ➤ 数字 2

[复制到 T-Flash]

您可将所选的动画复制到 T-Flash。

待机屏模式 ➤ ⌂ ➤ 数字 4 ➤ 数字 4 ➤ ⌂ ➤ 数字 3 ➤ 选择“复制”或“全部复制”

[移动到 T-Flash]

您可将所选的动画移动到 T-Flash。

待机屏模式 ➤ (•) ➤ 数字 4 ➤ 数字 4 ➤ (•) ➤ 数字 4

[删除]

可删除所选的动画或全部存储的动画。

待机屏模式 ➤ (•) ➤ 数字 4 ➤ 数字 4 ➤ (•) ➤ 数字 5 ➤ 选择“删除”或“全部删除”

[重新命名]

可重新命名所选的动画文件。

待机屏模式 ➤ (•) ➤ 数字 4 ➤ 数字 4 ➤ (•) ➤ 数字 6 ➤ 输入新的名称 ➤ (—)

有关详情, 请参阅第 49 页的 [输入文本]。

[详细资料]

您可以查看所选动画的详细资料, 如: 标题、日期&时间和大小等。

待机屏模式 ➤ (•) ➤ 数字 4 ➤ 数字 4 ➤ (•) ➤ 数字 7

铃声

管理存储在手机内的音乐。该功能可将所选音乐存储为铃声。

1. 在待机屏模式中, 按 (•) 进入功能表。
2. 选择 4 进入百宝库。
3. 选择 5 进入铃声。
4. 出现储存的音乐文件的目录后按 (•) 键进入选项。

[发送]

通过彩信或蓝牙发送所选的铃声。(MP3 铃声无法通过彩信发送)

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 5 ➤ (●) ➤ 数字 1 ➤ 请选择一个项目 1 : 用
彩信发送, 2 : 用蓝牙发送。

[使用]

您可将所选的文件设置为铃声或闹钟铃声。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 5 ➤ (●) ➤ 数字 2

[复制到 T-Flash]

您可将所选的音乐文件复制到 T-Flash。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 5 ➤ (●) ➤ 数字 3 ➤ 选择“复制”或“全部复制”

[移动到 T-Flash]

您可将所选的音乐文件移动到 T-Flash。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 5 ➤ (●) ➤ 数字 4

[删除]

可删除所选的音乐文件或全部存储的音乐文件。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 5 ➤ (●) ➤ 数字 5 ➤ 选择“删除”或“全部删除”

[重新命名]

可重新命名所选的音乐文件。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 5 ➤ (●) ➤ 数字 6 ➤ 输入新的名称 ➤ (－)

有关详情, 请参阅第 49 页的 [输入文本]。

[详细资料]

您可以查看所选音乐的详细资料，如：标题、日期&时间和大小等。

待机屏模式 → ⌂ → 数字 4 → 数字 5 → ⌂ → 数字 7

音乐

管理存储在手机内的音乐文件。可将所选百宝库内的 MP3 音乐设置为铃声。

1. 在待机屏模式中，按 ⌂ 进入功能表。
2. 选择 4 进入百宝库。
3. 选择 6 进入音乐。
4. 出现储存的音乐文件的目录后按 ⌂ 键进入选项。

[发送]

可通过蓝牙把所选的文件发送给你的朋友。

待机屏模式 → ⌂ → 数字 4 → 数字 6 → ⌂ → 数字 1

有关详情，请参阅第 138 页的 [蓝牙]。

[使用]

您可将所储存的 MP3 文件设置为铃声或闹钟铃声。

待机屏模式 → ⌂ → 数字 4 → 数字 6 → ⌂ → 数字 2

[复制到 T-Flash]

您可将所选的 MP3 文件复制到 T-Flash。

待机屏模式 → ⌂ → 数字 4 → 数字 6 → ⌂ → 数字 3 → 选择“复制”或“全部复制”

[移动到 T-Flash]

您可将所选的 MP3 文件移动到 T-Flash。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 6 ➤ (●) ➤ 数字 4

[删除]

可删除所选的 MP3 文件或全部存储的 MP3 文件。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 6 ➤ (●) ➤ 数字 5 ➤ 选择“删除”或“全部删除”

[重新命名]

可重新命名所选的 MP3 文件。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 6 ➤ (●) ➤ 数字 6 ➤ 输入新的名称 ➤ (—)

有关详情, 请参阅第 49 页的 [输入文本]。

[详细资料]

您可以查看所选 MP3 文件的详细资料, 如 : 标题、日期&时间和大小等。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 6 ➤ (●) ➤ 数字 7

[转到播放器]

您可以转到 MP3 播放器播放所选的 MP3 文件。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 4 ➤ 数字 6 ➤ (●) ➤ 数字 8

T-flash 管理

可将照片/影像和 MP3 等资料存储到该存储记忆卡上，以提高存储容量和便于管理。

不能将正在使用的 T-Flash 卡强行取下，否则将发生不可预知的错误。此部分一旦出现问题将无法维修。

1. 在待机屏模式中，按  进入功能表。
2. 选择 4 进入白宝库。
3. 选择 7 进入 T-flash 管理。

发送

可通过蓝牙把所选的文件发送给你的朋友。

待机屏模式    数字 4  数字 7    数字 1

有关详情，请参阅第 138 页的 [蓝牙]。

复制到手机

您可将所选的文件或所有文件复制到手机。

待机屏模式    数字 4  数字 7    数字 2  选择“复制”或“全部复制”

移动到手机

您可将所选的文件移动到手机。

待机屏模式    数字 4  数字 7    数字 3

删除

删除所选的文件。

待机屏模式    数字 4  数字 7    数字 4

[重新命名]

更改所选文件的名称。

待机屏模式 ➔ (•) ➔ 数字 4 ➔ 数字 7 ➔ (•) ➔ 数字 5

有关详情，请参阅第 49 页的 [输入文本]。

[详细资料]

可查处存储的文件中所选文件的详细内容，如：文件名、日期、大小等。

待机屏模式 ➔ (•) ➔ 数字 4 ➔ 数字 7 ➔ (•) ➔ 数字 6

[存储器状态]

待机屏模式 ➔ (•) ➔ 数字 4 ➔ 数字 7 ➔ (•) ➔ 数字 7

存储器状态

您可管理存储在手机存储器的存储器状态。

1. 在待机屏模式中，按 (•) 进入功能表。
2. 选择 4 进入百宝库。
3. 选择 8 进入存储器状态。

■ 照相机

您可以使用手机嵌入的照相机来拍摄照片或视讯片段，并储存在您的百宝库中。
在待机屏模式中，按  键以直接进入照相机模式。

使用照相机之前

- 请勿在未得到允许的情况下拍摄他人或任何主题的照片。
- 请勿拍摄侵犯到他人隐私的照片。
- 因为照相机传感器需要一些时间进行自动曝光调整，因此，如果您的主题是静止的，将可获得最佳效果。
- 要获得最佳结果，请确保该主题的光线比背景充足。
- 避免使用荧光灯或其他灯泡直接照射您的主题。拍照时，请背对光源。
- 要获得最佳结果，请在光线充足的室内或室外拍照。
- 当您在昏暗的地方或阴天拍照时，调亮显示，将可增强您的照片效果。
- 照相机具有高精确度的图像传感器，它十分易碎且容易受到振动的影响，所以切勿让手机掉落。同时，它对温度和湿度非常敏感，所以请在适当的气候环境中使用。
- 当照相机的镜头部分肮脏时，图像可能会显得模糊，请保持它的清洁。
- 使用照相机将会消耗较多的电池能量。
- 当存储器已满时，您将无法继续拍摄任何照片。

照片

使用手机嵌入的数字照相机，您将能以多种方式来拍照。

1. 在待机屏模式中，按  键以显示功能表。
2. 按数字 5 以进入照相机。
3. 按数字 1 以进入照片。
4. 按  键以拍摄照片。
5. 照片将储存在您的百宝库中的照片之下。

功能表

- | | |
|------------|---|
| 分辨率 | : 可选择 192×144 / 320×240 / 384×288 / 640×480 / 1280×960 / 1600×1200 / 2048×1536 / 2304×1728 等照片应用多种大小。 |
| 亮度 | : 设置照片的亮度。共有 7 个级别。 |
| 闪光 | : 可以选择闪光开、自动或关的选项。 |
| 旋转 | : 为照片选择正常 / Flip / Mirror 等旋转选项，以旋转或翻转图像。 |
| 效果 | : 可为照片应用多种特别效果。 |

Picture Mode : 设置拍摄模式。

- 自动：使用此功能，您只要按下快门按钮，相机便会完成其他操作。
- Night：使用此功能可捕捉以夜空或夜景为背景的人物。
- Portrait：如果您想使拍摄主体看起来清晰，而背景柔和，请使用此功能。
- Landscape：使用此功能可拍摄辽阔的风景。

White Balance : 如果把白平衡设置为与光源配合，相机可以更准确地重现色彩。

- 自动：相机根据不同的拍摄环境自动设置白平衡。
- Day light：在晴朗的日子于室外拍摄时使用此功能。
- Cloudy：在室外及阳光不足的情况下，如阴暗、多云或黎明黄昏拍摄时使用此功能。
- Fluorescent：使用此功能在暖白、冷白或暖白(3段波长)萤光灯照明下进行拍摄。
- Tungsten：使用此功能在白炽灯和灯泡类型3段波长萤光灯照明下进行拍摄。

ISO

: 在黑暗的环境下不使用闪光灯，或需要较快的快门速度时，如果您需要减少相机震动的影响，请提升 ISO 感光度。

SPOT

: 您可以切换测光方式来进行拍摄。

定时拍摄

: 设置自动快门释放的计时器将会根据定时拍摄的设置拍摄照片。

Serial Shot

: 使用此功能，可以连续拍摄。

Multi Shot

: 使用此功能，可以合起来第一次拍照屏幕的半和第二次拍照屏幕的半。

Setting View

: 您可以拍摄的设置项目。

转到视频夹

: 移动到视频夹。

到百宝库

: 移动到您百宝库中的照片。

视频夹

使用手机嵌入的数字照相机，您将能以多种方式来拍摄视讯片断。

1. 在待机屏模式中，按  键以显示功能表。
2. 按数字 5 以进入照相机。
3. 按数字 2 以进入视频夹。
4. 按  键以拍摄视讯片断。
5. 该文件将储存在您的百宝库中的视频夹之下。

功能表

- 分辨率** : 128×96 / 176×144 / 320×240 等视频夹应用多种大小。
- 亮度** : 设置照片的亮度。共有 5 个级别。
- 闪光** : 可以选择闪光开、自动或关的选项。
- 效果** : 可为照片应用多种特别效果。
- Picture Mode** : 设置拍摄模式。
 - 自动：使用此功能，您只要按下快门按钮，相机便会完成其他操作。
 - Night：使用此功能可捕捉以夜空或夜景为背景的人物。

- Portrait：如果您想使拍摄主体看起来清晰，而背景柔和，请使用此功能。
- Landscape：使用此功能可拍摄辽阔的风景。

White Balance

- : 如果把白平衡设置为与光源配合，相机可以更准确地重现色彩。
- 自动：相机根据不同的拍摄环境自动设置白平衡。
 - Day light：在晴朗的日子于室外拍摄时使用此功能。
 - Cloudy：在室外及阳光不足的情况下，如阴暗、多云或黎明黄昏拍摄时使用此功能。
 - Fluorescent：使用此功能在暖白、冷白或暖白(3 段波长)萤光灯照明下进行拍摄。
 - Tungsten：使用此功能在白炽灯和灯泡类型 3 段波长萤光灯照明下进行拍摄。

Setting View

- 转到照片** : 您可以拍摄的设置项目。
- 到百宝库** : 转移到照片。

设定

您可以为照片和视讯片断设置多种选项。

1. 在待机屏模式中，按  键进入功能表。
2. 按数字 5 以进入照相机。
3. 按数字 3 以进入设定。

图片质量

设置照片和视讯片断的质量。

待机屏模式    数字 5  数字 3  数字 1

您可以选择正常/最高/最低等选项。

铃声

您可以设置照片和视讯片断拍摄时的声音。

待机屏模式    数字 5  数字 3  数字 2

[自动储存]

为照片和视讯片断设置自动储存的类型。

待机屏模式    数字 5  数字 3  数字 3

开：照片和视讯片断将会自动储存到您的百宝库中。

关：照片和视讯片断将在被储存到百宝库之前要求您确认。

标题

设定照片和视讯片断的标题。

待机屏模式    数字 5  数字 3  数字 4

[存储器选择]

您可以为照片和视讯片断设定存储位置。

待机屏模式 ➔ (•) ➔ 数字 5 ➔ 数字 3 ➔ 数字 5

话机 : 拍摄照片/视讯片断后, 存储于话机。

T-flash 卡 : 拍摄照片/视讯片断后, 存储于 T-flash 卡。

■ 设定

使用此功能, 您可以设置显示、铃声、手机设定、蓝牙、安全设定和 PC 连接等各种选项。

显示

使用此功能, 您可以设置各种待机屏和背景灯选项。

1. 在待机屏模式中, 按 (•) 键以显示功能表。
2. 按数字 6 以进入设定。
3. 按数字 1 以进入显示。

主屏

您可以在待机屏模式中设置要显示的图像和时钟, 同时, 您也可输入文字并设置字符的颜色。

待机屏模式 ➔ (•) ➔ 数字 6 ➔ 数字 1 ➔ 数字 1

图像

您可以从手机提供的图像或储存在您的百宝库中的图像，选择设置作为待机屏屏幕的图像或照片。

通过使用  键的左右两侧来选择图像，然后从所提供的图像中选择要设置为待机屏屏幕的图像。

您也可以通过按  键，从您的百宝库中为待机屏屏幕选择图像或照片。

动画

您可以从手机提供的动画或储存在您的百宝库中的动画，选择设置为待机屏屏幕的动画。

通过使用  键的左右两侧来选择动画，然后从所提供的动画中选择设置为待机屏屏幕的动画。

您也可以通过按  键，从您的百宝库中为待机屏屏幕选择动画。

时钟

设置待机屏屏幕上的时钟类型。

您可以选择无/数字/双时区/模拟等选项。

如果设置为双时区，将会显示您的时间以及所选择的区域时间。

您可以通过 -1、关、+1 来调整双时区的时间，以应用夏令时间或其他调整。

日历

将日历设置为待机屏屏幕。

文本输入

您可以在待机屏屏幕上显示文字。

输入文字之后，您可以选择字体的颜色。

背景灯

使用此功能，您可以设置时间、亮度、服务指示灯。

待机屏模式 ➔  ➔ 数字 6 ➔ 数字 1 ➔ 数字 2

时间

为 LCD 背景灯设置背景灯持续时间。

可选择 5 秒/10 秒/20 秒/常开。

亮度

设置 LCD 显示的亮度。

具有可选的 4 个级别。

服务指示灯

可设置指示灯为开或关。

铃声

使用此功能，您可以为所有来电、收到的信息、按键设置铃声。

1. 在待机屏模式中，按  键以显示功能表。
2. 按数字 6 以进入设定。
3. 按数字 2 以进入铃声。

[来电提示音]

您可以从提供的许多铃声中为所有来电选择铃声。

待机屏模式  数字 6  数字 2  数字 1

模式

设置所有打入电话的通知方式。

铃声 : 只会响起铃声。

仅振动 : 手机只会振动。

铃声+振动 : 响起铃声，同时您的手机也会振动。

静音 : 您的手机不会振动或响起。

铃声后振动 : 响起铃声，然后您的手机将会振动。

振动后铃声 : 手机振动，然后响起铃声。

铃声逐渐增大 : 您的手机铃声逐渐增大。

铃声选择

您可以从手机提供和储存在您的百宝库中的许多铃声或乐曲，选择您的铃声。

选择铃声，或按  键以从您的百宝库中选择铃声或乐曲。

[短信提示音]

您可以为收到的短信息设置提示音。

待机屏模式    数字 6  数字 2  数字 2

您可为收到信息设置许多选项。

闹铃周期：设置收到信息时重复提示的间隔时间。

可选择一次/每 2 分钟/无。

提示音：当您为振铃方式选择铃声或铃声+振动的选项时，请为信息提示设置铃声。

振铃方式：设置收到信息时的通知类型。

可选择铃声/振动/振动+铃声/静音。

[按键音]

您可以为号码和菜单键设置按键音。

待机屏模式    数字 6  数字 2  数字 3

按键音

设置号码键的按键音。

菜单音

设置菜单键的按键音。

[音量]

待机屏模式    数字 6  数字 2  数字 4

可以选择所有上述的各种音响效果音量，来电/短信息/按键音/滑盖音/关机 开/关。

“其它”是上述所列以外的音响效果音量。

具有可选的 5 个级别。

手机设定

您可以为手机设置日期、时间、语言以及其他各种选项。

1. 在待机屏模式中，按  键以显示功能表。
2. 按数字 6 以进入设定。
3. 按数字 3 以进入手机设定。

日期&时间

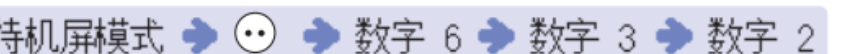
您可以设置日期、时间和时区并选择日期和时间的表示格式。

 待机屏模式  数字 6  数字 3  数字 1

1. 设置日期。
2. 选择年/月/日、日/月/年、月/日/年中一个日期格式。
3. 设置时区。
4. 设置时间。
5. 选择 12 小时/24 小时的时间格式。
6. 完成后，按  键以保存您的设置。

语言

您可以为您的手机设置语言。

 待机屏模式  数字 6  数字 3  数字 2

英文/简体中文/繁体中文中选择一个选项。

应答键

您可以设置作为应答键的按键以回答来电。

 待机屏模式  数字 6  数字 3  数字 3

选择任意键/发送键中选择一个选项。

[自动接听]

您可以在使用手机连接耳机(免手提)时利用这个功能。

当耳机连接到您的手机并且已设置自动接听时，则将可自动接听来电，而无须按应答键。

待机屏模式 ➔ (•) ➔ 数字 6 ➔ 数字 3 ➔ 数字 4

您可以选择关/5 秒/10 秒中选择一个选项。

[自动重拨]

使用此功能，拨打电话时您可以自动重拨未拨通的电话号码。

待机屏模式 ➔ (•) ➔ 数字 6 ➔ 数字 3 ➔ 数字 5

您可以选择开/关中一个选项。

[出厂设定]

使用此功能，您可以将手机的所有设定重新设置回出厂设定。

输入密码将可启用出厂设定。

待机屏模式 ➔ (•) ➔ 数字 6 ➔ 数字 3 ➔ 数字 6

[个性设定]

使用此功能，您可以将您最常用及所偏爱的菜单项目配置为您专属的菜单屏幕。

待机屏模式 ➔ (•) ➔ 数字 6 ➔ 数字 3 ➔ 数字 7 ➔ 通过按 (–) 键选择所要的菜单
➔ (•)

储存菜单项目之后，在待机屏模式中按 (•) 键可以直接进入个性化设定屏幕。

蓝牙

VK 2200 手机支持蓝牙功能。

蓝牙是一种能够实现语言和数据通信的开放性标准，它将各种支持蓝牙功能的设备采用无线方式连接起来。它的最大传输距离为 10 米。

本蓝牙手机可用于发送和接收图像、动画、电话簿号码、日程表、音乐文件、照片和铃声等。使用此功能，您可以将手机以无线方式连接到其他蓝牙设备上，并与这些设备交换数据和实现免提通话。

1. 在待机屏模式下，按  键以显示功能表。
2. 按数字 6 以进入设定。
3. 按数字 4 以进入蓝牙。

切换

在蓝牙功能下按 1 键进入切换。

启动或关闭蓝牙功能。

开：启动蓝牙功能。

关：关闭蓝牙功能。

配对设备

在蓝牙功能下按 2 键进入配对设备。

搜索可连接的蓝牙设备。

如果手机的蓝牙没有启动，出现提示窗口提示是否启动蓝牙功能。如欲启动，选择“是”。

按下  键开始搜索配对蓝牙设备。屏幕上显示找到的配对设备目录。

选择要连接的配对设备后输入配对密码。

[电话是否可见]

在蓝牙功能下按 3 键进入电话是否可见。

显示电话：允许其他蓝牙设备连接您的手机。

隐藏电话：不允许其他蓝牙设备连接您的手机。

[电话名称]

在蓝牙功能下按 4 键进入电话名称。

以编辑本手机在其它蓝牙设备上显示的名称。

安全设定

设置安全设定密码以保护您的隐私和手机。

1. 在待机屏模式中，按  键以显示功能表。
2. 按数字 6 以进入设定。
3. 按数字 5 以进入安全设定。

[PIN 码]

PIN(个人身份号码)可保护所用 SIM 卡不被未经授权使用。

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

待机屏模式    数字 6  数字 5  数字 1

开启

SIM 卡被锁定。必须在每次开机时输入 PIN 码。



未开启 PIN 码时，禁止此项功能。

[更改 PIN 码]

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

待机屏模式    数字 6  数字 5  数字 2

[锁定]

您可以锁定所选择的菜单项目或整个手机以保护您的隐私。

待机屏模式    数字 6  数字 5  数字 3

进入密码

锁定已选择的菜单项目。

被锁定的菜单项目需要在每次使用时输入密码。

通过按  键然后按  键以储存您的设置。

初始密码是“0000”。

开机锁

锁住整个手机。

如果设定此功能，则每次开启手机时都必须输入密码。

更改密码

更改密码。

输入现有的密码，然后输入新密码以设定。

[固定拨号]

待机屏模式 ➔ ⓘ ➔ 数字 6 ➔ 数字 5 ➔ 数字 4

固定拨号

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

进入该功能表时，手机会要求您输入 PIN2 码。

以下选项可供选择：

启动

允许启动或关闭 FDN 模式。



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

更改 PIN2 码

启动 PIN2 码会随某些 SIM 卡一并提供，在访问某些功能(如计费单位计数器)时必须提供该码。

这些功能仅在获得所用 SIM 卡支持时才可用。

待机屏模式 ➔ ⓘ ➔ 数字 6 ➔ 数字 5 ➔ 数字 5

更改 PIN2

利用此功能可将现有 PIN2 码更改为一个新的码。

必须先输入现有 PIN2，才能指定新的 PIN2。



并非所有 SIM 卡都有 PIN2。

PC 连接

您的手机和电脑连接，您可以从电脑接收数据或传送数据到电脑。在和电脑连接时您要设定连接方式。

1. 在待机屏模式中，按 键以显示功能表。
2. 按数字 6 以进入设定。
3. 按数字 6 以进入 PC 连接。

[PC SYNC 连接]

手机连接 PC Sync。您可以接收或传送电话簿/日历/备忘录等的数据。

待机屏模式 数字 6 数字 6 数字 1

[USB 存储器]

手机做为 USB 存储器连接到电脑。您可以接收或传送图像/动画/照片/视频夹等的数据。

待机屏模式 数字 6 数字 6 数字 2

文件夹里只能储存的扩展名

文件夹	扩展名
My Camera	.jpg
My Video	.mjp
My Image	.jpg / .bmp / .wbmp / .png / .ems / .gif (动画除外)
My Animation	.gif (动画)
My Sound	.wav / .mid / .imy
My Music	.mp3 / .acc

[T-Flash 卡]

连接 T-Flash 卡和电脑。您可以接受或传送图像/动画/照片/视频夹等的数据。

待机屏模式 → ⓧ → ⓧ 数字 6 → ⓧ 数字 6 → ⓧ 数字 3

■个人信息管理

个人信息管理提供许多功能，例如日历、闹钟、备忘录、计算器、单位转换器、世界时间及秒表。

日历

使用此功能，您可以输入并查阅您的纪念日、重要约会、以及其他您可以通过设置闹钟来提醒的活动。

1. 在待机屏模式中，按 ⓧ 键以显示功能表。
2. 按数字 7 以进入个人信息管理。
3. 按数字 1 以进入日历。
4. 显示出日历之后，按 ⓧ 键以选择一个日期，然后按 ⓧ 键以显示已选择日期的选项屏幕。

要检查您的日程表，请按 ⓧ 键以选择一个日期，然后按 ⓧ 键以及数字 3，以显示日程表。

[增加条目]

输入新的日程表项目。

待机屏模式 ➤ (•) ➤ 数字 7 ➤ 数字 1 ➤ (•) ➤ 数字 1

1. 输入以下项目：

主题

输入日程表项目的主题。

开始

输入日程表项目的开始日期和时间。

结束

输入日程表项目的结束日期和时间。

位置

输入日程表项目的位置。

便签

输入日程表项目的提醒注释。

闹钟

设置闹钟时间。

闹钟铃声

设置闹钟的铃声。

2. 完成后，按 (－) 键以保存日程表项目。

[全部删除]

删除所有储存在日历中的日程表项目。

要删除所有的日程表项目，请按 (•) 键以确定所显示的确认信息。

待机屏模式 ➤ (•) ➤ 数字 7 ➤ 数字 1 ➤ (•) ➤ 数字 2

[日程表]

显示所有储存在已选择日期中的日程表项目。

待机屏模式 ➤ (•) ➤ 数字 7 ➤ 数字 1 ➤ (•) ➤ 数字 3

编辑已选择的日程表项目

使用 键在现实的日程表中选择日程表项目，然后按 键以显示项目所有详情。

编辑好日程表项目后，按 键以保存您的更改。

使用选项

使用 键在现实的日程表中选择日程表项目，然后按 键以显示选项屏幕。

增加条目

为已选择的日期输入新的日程表项目。

1. 输入相应的日程表数据项目。
2. 输入日程表项目后，按 键以保存它。
有关详情，请参阅第 148 页日历的 [增加条目]。

用蓝牙发送

使用蓝牙无线通信，您可以将数据传送到其它支持蓝牙功能的电子设备。

删除

删除一个已选择的日程表项目。

要删除所选择的项目，请按 键已确定所显示的确认信息。

全部删除

删除所有储存在已选择日期中的日程表项目。

要删除所有的日程表项目，请按 键已确定所显示的确认信息。

转到日期

当您按 键时，则移到所选择的日期。

转到日期]

当您按 键时，则移到所选择的日期。

待机屏模式 数字 7 数字 1 数字 4

[自动删除]

根据已选择的有效日期，自动删除日程表项目。

待机屏模式 数字 7 数字 1 数字 5

您可以选择决不 / 1 天后 / 1 周后 / 1 个月后。

闹钟

设置闹钟以在您所设置的时间通知您。

1. 在待机屏模式中，按  进入功能表。
2. 选择 7 进入个人信息管理。
3. 选择 2 进入闹钟。

晨闹】

您可以设置闹钟。

闹钟会在设置的隔间时间重复响，到您停止它。

待机屏模式    数字 7  数字 2  数字 1

1. 输入下列项目以设置闹钟

时间：使用数字键，设置闹钟时间。

天：选择您要设置闹钟的日子。

可选择无/每天/一次/周一至周五/周一至周六中一个。

打盹：您可以设置闹钟的打盹间隔时间。

闹钟将会在您设置的间隔时间过后重复所选择的铃声。

若要取消打盹的重复响铃，按  键。

可选择关/1 分钟/5 分钟/10 分钟/30 分钟/1 小时中一个。

闹钟模式：设置闹钟模式。

可选择铃声/振动/振动+铃声中一个。

闹钟铃声：设置闹钟铃声。

2. 完成后，按  键以保存并完成您的闹钟设置。

纪念日】

您可以设置纪念日，在所设置的纪念日、重要日子和重复的日常活动时间以响铃提醒。

待机屏模式    数字 7  数字 2  数字 2

按  键以显示功能表。

如果之前并未设置任何纪念日, 请按 (●) 键并选择选项 1 设置新的纪念日。

[增加纪念日](#)

设置新的纪念日项目。

选择一次/每日/每周/每月等重复的间隔时间。

一次 : 纪念日将只在您所设置的日期以响铃提醒。

主题/日期/时间

每日 : 纪念日每天在您所设置的时间以响铃提醒。

主题/时间

每周 : 纪念日每周在您所设置的日子以响铃提醒。

主题/日期/时间

每月 : 纪念日每月在您所设置的日期以响铃提醒。

主题/日期/时间

完成后, 按 (－) 键以保存并完成您的纪念日设置。

[删除](#)

删除选定的纪念日。

[全部删除](#)

删除所有存储的纪念日项目。

[闹钟选项](#)

设置闹钟模式和闹钟铃声。

备忘录

使用此功能，您可以编辑和删除备忘录。

1. 在待机屏模式中，按  进入功能表。
2. 选择 7 进入个人信息管理。
3. 选择 3 进入备忘录。

新增备忘录]

编辑好备忘录后，按  键以保存它。

编辑]

编辑选定的备忘录。

删除]

可删除所选的备忘录。

全部删除]

删除所有的备忘录。

计算器

使用此功能，您可以执行简单的算术如加减乘除。

1. 在待机屏模式下，按  键以显示功能表。
2. 按数字 7 以进入个人信息管理。
3. 按数字 4 以进入计算器。

功能键]

	清零。
	返回到上一级屏幕。
	: 乘 X  : 除 ÷
	: 加 +  : 减 -
	: 显示结果。
	输入小数点。
	输入正负号 (+/-)。

单位转换器

您可以将长度、重量、体积、面积，以及温度单位换算为另一单位。

1. 在待机屏模式下，按  键以显示功能表。
2. 按数字 7 以进入个人信息管理。
3. 按数字 5 以进入单位转换器。

选定原始单位后，通过使用  键的左右两侧，选择您要换算的目标单位。

世界时间

显示选定区域的世界时间。

1. 在待机屏模式中，按  键以显示功能表。
2. 按数字 7 以进入个人信息管理。
3. 按数字 6 以进入世界时间。

使用  键，选择您要显示时间的区域。

秒表

您可以使用秒表。

1. 在待机屏模式中，按  键以显示功能表。
2. 按数字 7 以进入个人信息管理。
3. 按数字 7 以进入秒表。

■ MP3 播放器

您可以随心所欲地使用嵌入的 MP3 播放器来欣赏音乐。

在待机屏模式中，按  的上方键以进入 MP3 播放器。

音乐演奏

使用此功能，您可以播放存储的 MP3 音乐文件，以及更换 MP3 的动画显示。

1. 在待机屏模式中，按  进入功能表。
2. 选择 8 进入 MP3 播放器。
3. 选择 1 进入音乐演奏。

[功能键]



显示 MP3 设定项目。



显示当前正在播放的 MP3 文件清单。



 : 音量控制



 : 移到上一个和下一个音乐文件



 : 播放/停止



 : 回到待机屏模式。

[设定]

待机屏模式 ➔ ⓒ ➔ 数字 8 ➔ 数字 1 ➔ ⓒ

显示

您可以选择 MP3 播放器的外观。

均衡器

您可以选择不同的播放效果。

随机播放

随机选择和播放清单中的音乐。

重复播放

设置 MP3 播放的重复选项。

关 : 不重复播放。

单首 : 重复播放当前正在播放的 MP3 文件。

所有 : 播放清单中的所有 MP3 文件然后从头开始重复播放。

编辑播放清单

您可以选择要播放的 MP3 文件。

1. 在待机屏模式中, 按 ⓒ 键以显示功能表。
2. 按数字 8 以进入 MP3 播放器。
3. 按数字 2 以进入编辑播放清单。

选项

待机屏模式 ➔ ⓒ ➔ 数字 8 ➔ 数字 2 ➔ ⓒ

选择全部

选择清单中的所有音乐文件以进行播放。

全部清除

取消选择清单中所有选定的音乐文件。

反向选择

取消原选定的音乐文件而选择原尚未选定的音乐文件。

关于曲目

显示所选定 MP3 的详细资料。

■ 娱乐世界

您可以享受 WAP 功能和游戏功能。

互联网

您手机支持 WAP 浏览器，您可以连接它并使用无线互联网连接。(需网络支持)

1. 在待机屏模式中，按 (●) 进入功能表。
2. 选择 9 进入娱乐世界。
3. 选择 1 进入互联网。或者在待机屏模式中按 (－) 键以直接进入互联网。

主页

选择此项目已连接到互联网，并且它将会显示无线互联网服务提供者的主页面。

待机屏模式 → (●) → 数字 9 → 数字 1 → 数字 1

书签

使用此功能，您将可以储存最喜爱的网站之 URL。

待机屏模式 → (●) → 数字 9 → 数字 1 → 数字 2

添加

1. 按 (●) 键以显示选项。
2. 按数字 1 以选择添加。
3. 给书签定一个标题和网址。按 (－) 键以储存书签。

编辑

1. 选择要编辑的 URL，然后按 (●) 键以显示选项。
2. 按数字 2 以选择编辑屏幕。
3. 编辑所选择的书签，然后按 (－) 键以保存它。

删除

1. 选择要删除的 URL，然后按 (●) 键以显示选项。
2. 删除所选择的 URL 请按数字 3。

设为主页

1. 选择要设定为主页的 URL, 然后按  键以显示选项。
2. 按数字 4 以选择的 URL 为主页。

[转到]

您可以直接输入 URL 并连接到网站。

待机屏模式   数字 9  数字 1  数字 3

[代理服务器设定]

使用此功能, 您将可以设定代理服务器的选项。

待机屏模式   数字 9  数字 1  数字 4

代理服务器名 : 输入代理服务器名。

主页 : 输入主页的 URL。

连接模式 : 您可以选择连接的模式。

IP 地址 : 输入 IP 地址。

GPRS 连接 : 选择所需的代理服务提供商。

GSM 连接 : 选择所需的代理服务提供商。

断开数据帐户 : 断开选择的代理服务提供商。

[设置]

使用此功能, 您将可以设定 WAP 浏览器的选项。

待机屏模式   数字 9  数字 1  数字 5

访问类型 : 您可以在 GPRS 优先/仅 GPRS/仅 GSM 中选择一个选项。

WAP 连接 : 您可以设定 PUSH 信息的接收。

读图像中 : 您可以设定 WAP 信息内图像的显示。

数据总计**GSM 设定**

呼叫类型：选择 ISDN 和模拟之间的呼叫类型选项。

拨号号码：显示所选择的代理服务提供者的拨号号码。

用户名：显示代理服务提供者所分配的登录 ID。

密码：显示代理服务提供者所分配的登录密码。

GPRS 设定

接入点名称：显示代理服务供应商所分配的接入点名称。

用户名：显示代理服务提供者所分配的登录 ID。

密码：显示代理服务提供者所分配的登录密码。

局部地址：您可以设定动态地址和静态地址中一个选项。

记录

显示储存访问过的网页。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 9 ➤ 数字 1 ➤ 数字 6

[WAP 收件箱]

保存 PUSH 信息。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 9 ➤ 数字 1 ➤ 数字 7

清除高速缓存

清除 WAP 浏览器的高速缓存存储器。

待机屏模式 ➤ (●) ➤ 数字 9 ➤ 数字 1 ➤ 数字 8

游戏

您可以使用您的手机享受游戏乐趣。

1. 在待机屏模式中，按  进入功能表。
2. 选择 9 进入娱乐世界。
3. 选择 2 进入游戏。

玩游戏时可能会消耗较多的电池能量。

参考信息

- VK PCSync 安装指南
- 进入密码
- 使用电池
- 安全措施
- 保养和维护
- 使用故障简单处理方法
- 术语解释

VK2200

参考信息

■ VK PCSync 安装指南



PCSync 程序包是任意产品。

什么是 PCSync?

PCSync 是允许将 PC 连接到移动电话终端的程序，以传输由 PC 编译的电话号码等数据、在 PC 上读取和编辑移动电话终端的数据，及在 PC 与移动电话终端之间上传和下载图像及乐曲。

操作要求

中央处理器：Pentium II 300(x86 兼容型处理器)
内存：64MB 或以上(建议使用 128MB)
VGA：800x600(16 位彩色或以上)
硬盘：20MB 可用空间
操作系统：Microsoft Windows 2000、XP 或以上
CD-ROM：CD-ROM/DVD-ROM (4x 或以上)
鼠标：串行鼠标/PS/2 鼠标/USB 鼠标

安装媒体

您肯定需要用到包含于服务提供者所提供的附件 CD 或从互联网下载的安装程序包文件 (EXE 或 ZIP)。
有关详情，请浏览服务提供者的网站。(<http://www.vkmobile.com.cn>)

安装

按照操作指南执行安装 VK PCSync 程序包

安装程序包文件具有类似“PCSync.M.N.R_VK.EXE”的名称格式。

M = 主要编号，N = 次要编号，R = 修订号。

将电缆连接至电脑

将电缆连接至电话

Windows 会识别电缆并查找它的驱动程序。按照操作指南安装 VK USB Driver。

执行 VK PCSync

检查移动电话电源，连接 PC 和移动电话之间的电缆。

■进入密码

您的手机和 SIM 卡有几个进入密码。这些密码帮助您防止手机被未经授权人使用。

话机密码

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

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

PIN 码

PIN 码(个人身份识别码)保护您的 SIM 卡不被未授权人使用。

PIN 码通常随 SIM 卡提供。当要求输入 PIN 码功能被启动，在每次开机时，话机要求您输入该密码。

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

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

PIN2 码

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

如果您连续三次输入错误的 PIN2 码，键入 PUK2 码并按 \ominus 软键。

输入新的 PIN2 码，然后按 \ominus 软键。再次键入新的密码，然后按 \ominus 软键。

PUK 码

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

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

您无法更改 PUK 码。如您忘记 PUK 码，请与服务供应商联系。

PUK2 码

PUK2 码随某些 SIM 卡一起提供用于更改被锁定的 PIN2 码。

如果您连续十次输错 PUK2 码，您就无法使用要求 PIN2 的功能。请与服务供应商联系，更换新卡。

您无法改变 PUK2 码。如果您忘记了该密码，请与服务供应商联系。

限制密码

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

■ 使用电池

您的手机由可充电的标准锂电池供电。

下列是可选电池配件(详情请咨询当地经销商)：

使用电池的安全措施

- 勿使用损坏的或失效的充电器或者电池。
- 不要将电池挪作它用。
- 在网络基站附近使用手机可节省电量。蜂窝网络信号强度和网络运营商设置参数等因素，都会对手机的通话和待机时间造成很大影响。
- 电池的充电时间取决于电池剩余电量的多少及所使用电池和充电器的类型。电池可充/放电数百次，但将逐渐损耗。当工作时间(通话时间和待机时间)比正常情况明显减少时，就应该购买新电池了。
- 对于已充足电的电池，若长时间放置不用，则会自行逐渐放电。
- 电池首次使用或者长时间放置再次使用时，应连续充电不少于 200 分钟后再使用。
- 只能使用经认证的手机电池和充电器。当不使用充电器时，要断开电源。电池连续充电不能超过一周，因为过负荷会缩短电池的寿命。

- 过高或过低的温度都将影响电池的充电性能，使用前可能需要先要将其冷却或加热。
- 不要将电池放在过热或过冷的地方(如冬天或夏天的汽车内)因为这样会降低电池的寿命和容量。要尽量使电池保持室温。即使电量充足，如果电池过热或过冷都会暂时中断手机工作。当气温在 0°C (32°F) 时，锂电池的性能非常有限。
- 不要将电池短路。例如，当您将备用电池放在口袋或手提包时，金属物品(硬币、别针或钢笔)可能会偶然使电池的“+”极和“-”极(电池背部的小金属条)直接连接，产生意外短路。电池两极短路会损坏电池或连接物。
- 耗尽的电池要按照当地的法规进行处理。最好回收。不要将电池扔进火里。
- 勿将电池放置儿童容易触及的地方，避免在无成人监护情况下，儿童随意使用、拆玩电池造成危险。



新电池的标准性能经过两三次完全充放电循环之后才能体现。
拍摄照片，玩游戏将使电池电量迅速下降。
不同使用环境也将会导致电池待机时间不一样。

■ 安全措施

交通安全

驾车时不要使用手持移动电话。若要使用手机，先将车停放好。确保手机安全放置，这样不会在碰撞或急刹车时掉下来摔坏。
公路上禁止使用提示音控制车灯或喇叭。
记住，交通安全总是第一位的！

操作环境

记住，在任何地方都要遵守特殊规定。在禁止使用手机的地方或可能造成干扰或危险时，一定要关机。
当连接手机或任何附件到其它设备，阅读该设备的安全使用手册。不要连接不配套的产品。
与其它的移动无线发射机一样，为了设备有效操作和人员安全，建议用户仅在正常的操作位置(靠近耳朵，天线向上并超过肩膀)。

电子设备

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

心脏起搏器

心脏起搏器制造商建议在手机和心脏起搏器之间至少保持 6 英寸(15 厘米)的间隔以避免对起搏器的干扰。这些建议与无线技术研究所的独立研究和建议是一致的。

使用心脏起搏器的人：

- 应在手机开机时保持其与起搏器 6 英寸(15 厘米)的距离。
- 不应将手机携带在胸前。
- 应用远离起搏器的耳朵听电话以减少可能的干扰。
- 如果您有理由怀疑正在发生干扰，立刻关掉手机。

助听器

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

其他医疗设备

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

机动车

射频信号可能影响未适当安装的或未充分屏蔽的机动车马达内的电子系统(如电子注油系统，电子防滑(防锁)制动系统，电子速度控制系统，气囊系统)。

向制造商或其代表咨询您的机动车。您还应该向添加在机动车上设备的制造商咨询。

贴有通知的设备

在贴有要求关机通知的任何设备处关闭您的手机。

易爆气体

应在含有易爆气体的任何地方关闭手机并遵守所有指令和指示。

在这种地方火花有可能引起爆炸或火灾导致人身伤害甚至死亡。

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

有易爆气体的地方通常但不都是明确标明的。

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

交通工具

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

定期检查您机动车上的手机是否正确安装和使用。

不要将易燃液体, 气体或易爆材料与手机或其附件保存或携带在同一处。

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

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

不遵守这些指示可能导致中止违规者的通话服务, 或被采取法律行动, 或两者兼具。

紧急呼叫

重要!

本手机使用无线信号, 蜂窝和有线网络以及用户编程的功能操作, 不能保证在任何条件下都能接通。

因此, 对于特别关键的通信(如医疗急救), 不应仅仅依赖移动电话。

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

拨打紧急电话：

1. 如果手机关机, 请开机。
2. 键入您当地的紧急呼叫号码(例如 112 或其它官方紧急呼叫号码)。

紧急呼叫号码根据地方而有所不同。

3. 按  键。(或按 SOS 键)

如果当前功能正在使用中(按键保护、呼叫限制等), 在进行紧急呼叫前, 您首先需要关闭那些功能。

参阅该文件和您当地蜂窝服务供应商。当您进行紧急呼叫时, 谨记尽量正确地给出必需的信息。

要牢记您的手机是事发地点唯一的通信工具-在得到许可前不要关机。

■保养和维护

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

- 将手机及其零部件放在儿童碰不到的地方。
- 保持干燥。沉淀物、潮湿和含矿物的液体将会腐蚀电子线路。
- 不要在有灰尘和肮脏的地方使用和存放手机以免损坏可拆卸部件。
- 不要将手机放在高温处。高温会缩短电子电路的寿命, 损坏电池或熔化某些塑料部件。
- 不要将手机放在寒冷处。当手机遇热(到正常温度)时, 手机内部会形成潮气, 可能会损坏电子电路板。
- 不要扔放, 敲打手机。粗暴的对待手机会损坏内部的电路板。

- 不要使用强烈化学制品、清洁剂或强力洗涤剂清洗手机。请使用软布浸过温和的肥皂水轻轻擦拭手机。
- 不要喷漆。油漆能妨碍设备的活动部分和正确操作。
- 使用经核准的天线。未经认证的天线、附件更改可能损害手机并可能违反无线设备管理规定。
- 如果手机、电池、充电器或任何配件不能正常工作，将其送到最近的合格维修机构。工作人员将给予您帮助，如果需要，帮您安排维修事宜。

■ 使用故障简单处理方法

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

1. 手机不开机

可能存在的原因	可能解决的办法
1. 电池和手机接触不好。 2. 电池电量不足。 3. 长时间未使用，电池已经完全没有电。 4. 开机键使用错误。	1. 取下电池，检查接触点，是否凹陷和生锈，如果凹陷用小镍子纠正；如果生锈使用酒精棉清洗，然后再装电池开机。 2. 充电一段时间然后在开机。 3. 连接充电器后最少要充电 30 分钟就会显示充电画面。(若充电 30 分钟以上不显示时请 A/S 检测一下) 4. 开机时需长按开机键 2 秒或更长时间。

2. 无法拨打电话

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

3. 无法接听电话

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

4. 对方无法听到你的声音

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

5. 无法充电

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

6. 电池使用时间明显减少

出现故障的原因	可能解决问题的办法
1. 可能是玩游戏、拍照、录影过多。	1. 适当减少玩游戏、拍照、录影等功能的使用。
2. 可能是电池使用时间较长，寿命到期。	2. 请更换新电池。
3. 可能常处于弱信号环境中使用手机。	3. 弱信号环境中电池消耗较大，请尽量避免在弱信号环境中使用。
4. 可能是背景灯设置了常开。	4. 背景灯常开主屏耗电很大，请更改背景灯设置。
5. 电池充电时间不够。	5. 最少充电 2 小时以后才会有满充效果。

7. 弱信号环境中使用电池

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

8. 使用话机存储器

出现故障的原因	可能解决问题的办法
1. 电话簿无法添加条目。	1. 请检查电话簿存储器是否已满。
2. 不能接收到新信息。	2. 请检查短信息存储器是否已满，删除一些不需要的信息。
3. 不能继续存储照片和录影。	3. 请检查照片和视频夹的存储是否已满，删除不必要的存储。

9. 某些功能不能使用

出现故障的原因	可能解决问题的办法
<p>1. 该功能可能需要网络支持。</p> <p>2. 需要网络支持的功能有：网络服务，语音信箱、通话限制功能、隐藏号码功能，MMS 功能、上网等。</p>	<p>1. 请咨询您的网络供应商是否支持该功能，并要求您的 SIM 卡开通该功能。</p>

10. 使用彩信

使用 MMS 请注意

- 您使用的 SIM 卡必须开通 GPRS 功能。
- 设置正确的服务代理器。
- 目前网络支持的容量有限，容量太大的相片，铃声无法使用。（请参考网络支持 MMS 的容量）
- 特定公司手机发送的图片和铃声可能无法接收。（使用技术上的差异）
- 从 WAP 下载的歌曲不是 MP3，而是 MMF/MID 格式的文件，但不支持 MMF。

11. 照相机使用过程中注意

使用照相机请注意

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

12. 使用密码

常用的四种密码。（请牢记您设置的各种密码）

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

■术语解释

通话时间

在手机上通话的实际时间。大多数运营商按每月多少分钟向用户收费。

ALS(换线服务)

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

呼叫限制

限制您手机打出和接听来电的功能。

呼叫转移

将来电转移到另一部手机或有线电话上的功能。

通话保持

当接听或拨打电话时，保持另一电话：您可以在需要时，转换这两个电话的状态。

呼叫等待

在您通话时，告知您又有另一来电的功能。

多方通话

可使多达 5 个人同时加入通话的电话会议。

DTMF(双音多频)

当您按数字键输入数字时发送 DTMF 信号。

车载免提

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

GSM(全球移动通信系统)

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

LCD(液晶显示)

通常用在无线手机的屏幕显示。

LED(发光二极管)

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

PIN码(个人身份号码)

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

PUK(PIN码解锁)

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

漫游

在您的本地服务区以外使用手机(如当旅游时)。

SIM 卡(客户识别卡)

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

SMS(短信息服务)

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

软键

手机上标有  的键，其作用是：

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

语音信箱

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

无线

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

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