

声明

Copyright ©2006

华为技术有限公司

版权所有，保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何方式摘抄、复制本书内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。



®、HUAWEI®、华为®均为华为技术有限公司的商标。

对于本手册中出现的其它商标和产品名字，由各自的所有人拥有。

由于产品版本升级或其它原因，本手册内容会不定期进行更新。除非另有约定，恕不另行通知。本手册仅作为使用指导，本手册中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

安全须知

使用手机前，请仔细阅读本节内容，也请让您的孩子了解这些内容，以确保正确和安全地使用手机。有关更详细的信息，请参阅本手册中的“安全警告和注意事项”内容。

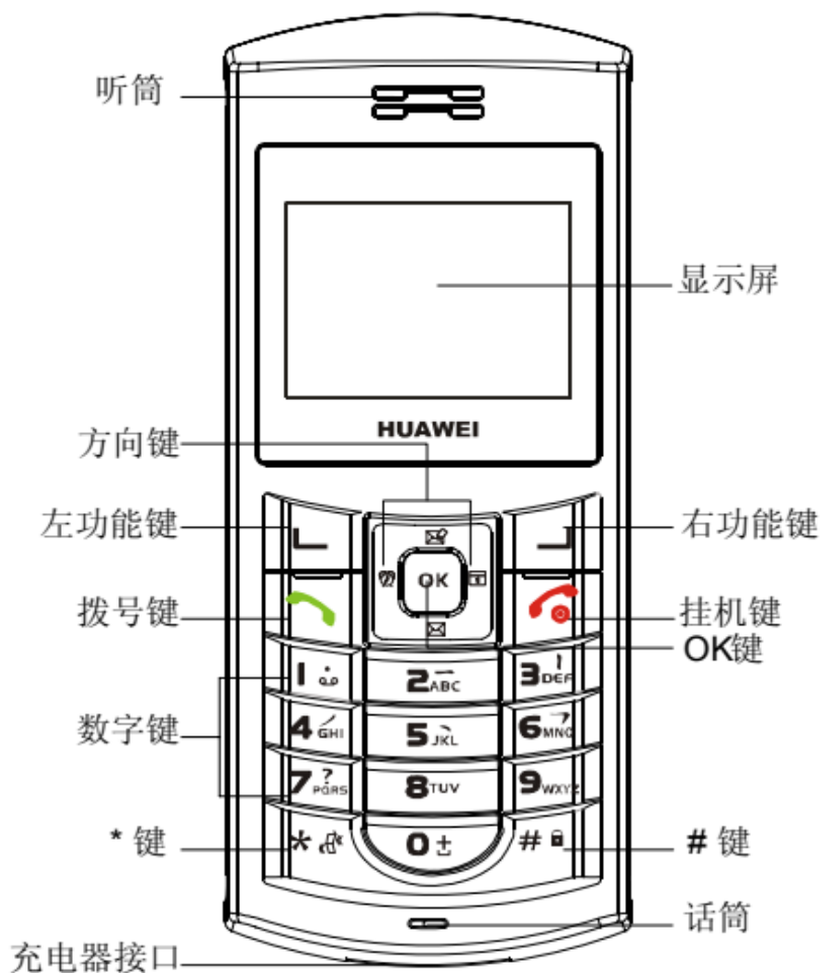
	在禁止使用手机的场所，或者使用手机会引起干扰或危险时，请关闭手机。
	在医疗场所，请遵守有关规定或条例。在靠近医疗设备的区域，请关闭手机。
	请勿在驾驶汽车时使用手机，以免妨碍安全驾驶。
	请将手机远离磁性设备，手机的辐射会抹掉磁性设备上存储的信息。
	请勿将手机及附件放置于具有强大电磁场的器具中。
	请勿在高温处、有易燃气体的地方（如加油站）附近使用手机。
	登机时请关闭手机，以免无线信号干扰飞机控制信号。
	请将手机及附件放在儿童触摸不到的地方，请勿让儿童在无人监管的情况下使用手机。
	在使用高精度的电子设备附近，请关闭手机，否则可能会导致电子设备故障。
	请使用本公司指定的电池和充电器，否则，可能会引起爆炸。
	请勿擅自拆卸手机及附件，只有授权机构才可维修本手机。
	使用本手机时，请遵守相关法律法规，并尊重他人隐私及合法权利。

目 录

1 了解您的手机	1
2 开始使用手机	4
3 输入法介绍	8
4 短消息	11
5 电话本	12
6 闹钟设置	13
7 安全设置	14
8 菜单简介	15
9 安全警告和注意事项	21

1 了解您的手机

手机前视图



手机按键功能

按键	功能说明
拨号键	拨打电话和接听来电； 待机状态下，按此键进入通话记录。
挂机键	开机和关机，结束通话，或来电时拒接； 在非待机状态，按此键返回待机屏幕。
左功能键	待机状态，按此键进入主菜单； 长按键直接快捷进入 Brew 的功能； 非待机状态，对应屏幕左按钮。
右功能键	非待机状态，对应屏幕右按钮。
数字键	您可以按相应的数字键输入数字、字母、符号； 在带数字编号的菜单列表，按相应的数字键进入该菜单。
导航键	在待机状态下： 上方向键：新建信息； 左方向键：设置闹钟； 下方向键：进入收件箱； 右方向键：显示日历。 在通话过程中，按左/右方向键调节听筒音量。
OK 键	在待机状态下，按此键进入主菜单； OK 键与左功能键功能相同。
*键	编辑状态下，长按进入符号界面； 在英文模式下，短按切换大小写输入； 菜单或功能选项中，短按向上选择菜单； 待机下，长按可切换响铃与礼貌模式（即振动模式）。 待机时，短按可以输入： *PT 。
#键	编辑时，短按切换输入模式，长按切换数字输入模式； 菜单或功能选项中，短按此键向下选择菜单； 当开启手机锁功能后，长按此键启动手机锁。

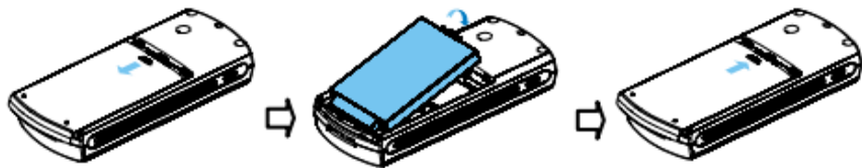
屏幕图标显示

图标	说明
	当前接收信号强度
	表示不在服务区内
	已设置了闹钟
	已设置了含有振动模式
	收到新的短消息
	处于漫游状态
	电池电量强度

2 开始使用手机

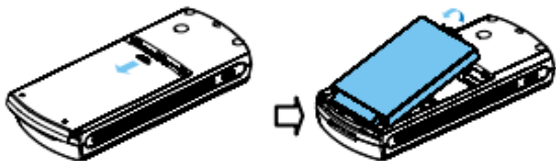
安装电池

如果您的手机处于开机状态，请先长按**挂机键**，关闭手机。



取出电池

如果您的手机处于开机状态，请先长按**挂机键**，关闭手机。



电池充电

1. 安装电池。
2. 将充电器的充电插头插入手机充电接口。
3. 将充电器的电源插头插入电源插座。
4. 充电期间，屏幕右上角的图标  不断滚动闪烁，当此图标以满格一致闪烁时，表示充电完成。
5. 请拨下旅行充电器电源插头，并将旅行充电器从手机上取下。

说明：

- 请务必使用华为公司原装或经华为公司认可的充电器。
- 切勿使用任何有受损或失效的电池和充电器。
- 为了得到电池最好性能，首次充电时，请充电至少 8 小时，新电池要经过几次充电和放电过程，才能达到最佳效能。

开机和关机

长按**挂机键**开机或关机。

切换语言

1. 在待机状态下，选择【菜单】→【设置】→【手机设置】→【语言选择】。
2. 选择【中文】或【English】。

拨打电话

直接拨号

1. 在待机屏幕中输入区号及电话号码。
2. 按**拨号键**拨打该号码。

通过电话本拨号

1. 在待机屏幕中按**右功能键**进入【电话本】，选择电话号码。
2. 选择一个记录，按**拨号键**拨打该号码。

通过通话记录拨号

1. 按**拨号键**进入通话记录。
2. 按**拨号键**拨打已选择的号码。

通过短信回拨

1. 按下**方向键**进入收件箱，选择需要回拨的短信。
2. 按【查看】→【选项】→【呼叫】拨打该电话。

单键拨打电话

长按**2~9键**可以实现单键拨打电话。

拨打国际长途电话

1. 长按**0**输入国际长途接入符“+”。
2. 输入国家代码、区号、电话号码。
3. 按**拨号键**拨打该号码。

接听/拒接来电

当有来电时，在设置不同的提示模式下，手机会有相应的提示方式。如果对方姓名保存在电话本中，则在显示屏中显示姓名和电话号码，否则显示对方的电话号码。

- 按**拨号键**或**左功能键**接听电话。
 - 按**挂机键**或**右功能键**拒绝接听来电。
 - 按**上下方向键**关闭或重新启动当前提示方式。
- 您可以根据您的要求设置接听方式为自动接听、任意键接听。

通话过程中的设置

调节通话音量

按**左/右方向键**调节听筒音量，以达到满意的接听效果。

手写板

在通话过程中，可以利用手写板快速记录重要的电话号码及其他数字信息，以方便您在通话结束后查看使用。

1. 按**左功能键**，选择【1:手写板】。
2. 按**左功能键**，进入手写板。
3. 输入电话号码，按**左功能键**保存。屏幕提示“号码已经存储到通话记录中”。

通话加密

1. 按**左功能键**，选择【2:通话加密】。
2. 选择通话加密的等级。有标准和加强两个等级。

短消息

1. 按**左功能键**，选择【3:短消息】。
2. 按**左功能键**，进入短消息菜单，可以使用短消息的功能。

电话本

1. 按**左功能键**，选择【4:电话本】。
2. 按**左功能键**，进入电话本菜单。

静音

1. 按**左功能键**，选择【5:静音】。
2. 按**左功能键**。设置通话保持。设置通话保持后，对方听不到您的声音。您也可以取消通话保持，重新让对方听到您的声音。

按键音长短

1. 按**左功能键**，选择【6:按键音长短】。
2. 按**左功能键**，设置按键音长短。按键音长短有**标准**和**加长**两种类型。

手动锁定手机

在待机状态下，手动锁定手机。

1. 启动手机密码。
2. 长按 **# 键**，手动锁定手机。

手动锁定键盘

在待机状态下，先后按**左功能键**和**1 键**，手动锁定键盘，采用同样操作可打开键盘锁。

3 输入法介绍

输入模式介绍

C2201 手机支持中文、英文、数字和符号输入。中文输入模式下，支持拼音输入法和笔划输入法。英文输入模式下，支持字母输入法和英文联想输入法。在编辑状态下，可按 **#** 键切换输入模式。

输入模式包括：

- **pinyin**：拼音模式，用拼音输入文本。
- **一丨ㄥ**：笔划模式，用笔划输入文本。
- **ABC/abc**：英文联想模式，输入大写/小写英文。
- **ABCabc**：字母模式，输入大写或小写字母。
- **123**：数字模式，输入数字。

中文输入模式

拼音模式

在拼音输入模式下，按 ***** 键选择拼音组合；按**上下方向键**进行翻页选择；按**左右方向键**选择同一拼音组合下的不同汉字。

[示例]：输入汉字“汗”。

1. 切换到拼音输入模式。
2. 依次按 **4、2、6** 键各一次，屏幕显示“gao”、“hao”、“gan”、“han”等多种拼音组合。
3. 按 ***** 键三次，选择“han”。
4. 按**左/右方向键**选择“汗”，按**左功能键**输入。

笔划模式

[示例]：输入汉字“年”。

1. 切换到笔划输入模式。
2. 依次按 **4、2、2** 键各一次，输入“丿一一”，屏幕上显示“生”字及与其笔划相似的字。
3. 按**左/右方向键**选择“年”，按**左功能键**输入。

英文输入模式

英文模式下，按*键切换字母大小写输入模式。

字母模式

输入字母时，您应该按标有需要的字母按键：

- 按一次，输入第一个字母；
- 按两次，输入第二个字母，以此类推。

[示例]：输入“huawei”。

1. 切换到英文输入模式。
2. 切换到字母小写输入模式。
3. 连续按 **4 键** 两次，输入字母“h”。
4. 连续按 **8 键** 两次，输入字母“u”。
5. 按 **2 键** 一次，输入字母“a”。
6. 按 **9 键** 一次，输入字母“w”。
7. 连续按 **3 键** 两次，输入字母“e”。
8. 连续按 **4 键** 三次，输入字母“i”。

英文联想模式

在英文联想输入模式下，连续按您所需要的字母对应的数字键，手机自动联想出相应的英语单词，按**上/下方向键**选择上一个/下一个单词，按**左/右方向键**确定并把光标停在所选单词的左/右方。

[示例]：输入“COOL”。

1. 按**#键**切换到英文联想输入模式。
2. 切换到首字母大写输入模式。
3. 依次按 **2、6、6、5 键** 各一次，屏幕显示“BOOK”。
4. 按**上/下方向键**选择“COOL”，按 **0 键** 输入空格，继续输入下一个单词，按 **OK 键** 或 **左功能键** 确定。

输入数字

输入数字主要有两种方法。

- 按**#键**切换到 **123** 输入模式，按**数字键**输入相应的数字。
- 在英文输入模式下，长按数字键，输入相应的数字。

输入符号

输入符号主要有三种方法。

- 在任意输入模式中，长按 *** 键** 切换到符号输入界面，按 **方向键** 选择所需的符号，按 **左功能键** 完成输入，或长按某个符号之前对应的数字键输入。
- 在英文和中文输入模式下，连续短按 **1 键** 可快速输入符号。
- 在英文和中文输入模式下，按 **1 键** 显示英文符号“.”，按 **上/下方向键** 可选择其它符号。

4 短消息

新建短消息

新建短消息发送到指定收件人的电话号码。

1. 按【菜单】→【短消息】→【写信息】，也可在待机状态下按**上方键**，直接进入新建短消息窗口。
2. 在编辑窗口中输入短消息内容，在编辑窗口的下方显示当前还可输入的字符个数。
3. 按**左功能键**，屏幕显示下列命令供您选择使用：
 - **发送**：发送新建的短消息给指定的收件人。
 - **发送&保存**：发送到指定的收件人，并保存短消息到发件箱。
 - **保存**：保存新建的短消息到发件箱。
 - **插入常用语**：有 5 条常用的语句可供选择。
 - **插入电话号码**：选择指定人的电话号码插入到新建的短消息。
 - **插入姓名**：将选定人的姓名插入到新建的短消息。
4. 选择【发送】进入，按【查找】在通讯录中选择电话号码或在窗口中直接输入收件人号码。
5. 选择联系人后可直接按**拨号键**发送短信。按**左功能键**，进行如下操作：
 - **发送**：发送短消息到联系人号码；
 - **添加收信人**：添加多个联系人号码；
 - **删除收信人**：删除选择的联系人号码；
 - **高级设置**：选择**普通**、**紧急**、**加急**方式发送短消息。
6. 选择【发送】发送短消息。

5 电话本

添加记录

新建的记录将存储在当前使用的存储器中。在电话本中增加新的记录，其操作步骤如下。

1. 按【菜单】→【电话本】→【2:新建】。
2. 输入电话号码，按**左功能键**确定。
3. 输入姓名，按**左功能键**确定，增加记录完成。

搜索记录

电话本中的记录将按姓名首字母的升序排列，查找一条记录的操作步骤如下。

1. 按【菜单】→【电话本】→【1:查找】。
2. 在编辑屏幕中输入姓名，按**左功能键**查询。
3. 查找到所需记录，按【查看】可查看号码信息，按**上/下方向键**可以查看前一条/后一条联系人记录。
4. 在查看详细信息时，按【选项】可以选择下面操作：
 - **写信息**：发送短消息到指定的联系人记录；
 - **编辑**：修改姓名和修改联系人记录；
 - **拷贝**：将该记录复制到手机或 UIM 卡上；
 - **删除**：删除该联系人记录。

6 闹钟设置

手机提供 2 组闹钟，设置闹钟后在待机屏幕上显示图标。如果当前时间到了闹钟设置时间，手机会以设定的提示方式提醒您，按**挂机键/左功能键**终止闹钟。

设置闹钟

1. 按【菜单】→【应用程序】→【1:闹钟】。
2. 选择其中一个闹钟按**左功能键**进入，设置下面内容：
 - **关闭/打开**：如果开启闹钟，选择【打开】；
 - **设置闹钟时间**：输入闹钟时间，按**左方向键**和**右方向键**可以左右移动输入位置。如果时间格式是**12 小时制**，选择时段 **am/pm** 时，可通过**上/下方向键**选择；
 - **选择闹钟次数**：分为**一次/每天/星期一至星期五/星期一至星期六**。
3. 设置完成后，按**左功能键**保存。

注意：

如果不对闹钟事件进行任何按键确认，那么闹钟将自动执行 7 次闹铃，每 10 分钟一次。

取消闹钟

1. 按【菜单】→【应用程序】→【1:闹钟】。
2. 选择其中一个闹钟按**左功能键**进入。
3. 在**关闭/打开**中，选择【关闭】。

7 安全设置

设置手机锁

选择【菜单】→【设置】→【安全设置】→【手机锁】菜单项。

- **【1:打开手机锁】**: 开启手机锁功能;
- **【2:关闭手机锁】**: 关闭手机锁功能;
- **【3:更改密码】**: 修改手机锁码, 将缺省的手机密码“0000”更改为任意的4位个人密码。

启动手机密码功能后, 您仍然可拨打紧急号码。

设置 PIN 码锁

PIN 码为个人识别码, 可以防止您的 UIM 卡被盗用。PIN 码与 UIM 卡一起由服务商提供。

选择【菜单】→【设置】→【安全设置】→【PIN 码锁】菜单项。

进入 PIN 码锁有如下功能设置:

- **【1:PIN 加锁】**: 开启 PIN 码检查功能;
- **【2:PIN 解锁】**: 关闭 PIN 码检查功能;
- **【3:更改密码】**: 修改 PIN 码, 输入两次新 PIN 码, 屏幕提示“操作成功”, 完成 PIN 码的修改。

如果 PIN1 码被锁, 您可以输入正确 PUK 码后, 重新修改 PIN 码。如果您输入连续 10 次输入错误的 PUK 码, UIM 卡将永久的被锁定。此时, 您需要联系 UIM 卡供应商。

呼叫限制

手机支持呼叫限制功能,

选择【菜单】→【设置】→【安全设置】→【PIN 码锁】菜单项。

呼叫限制包括如下选项:

- **【关闭】**: 关闭呼叫限制;
- **【国际呼叫】**: 禁止拨出国际长途;
- **【所有呼叫】**: 禁止拨出所有电话。

8 菜单简介



短消息

写信息	编辑并发送短消息。 一条短消息最多包含 160 个英文字符或 70 个汉字。
收件箱	保存已接收的短信和回执报告。 您可以查看、回复、删除、转发收件箱中的短信。您也可以保存号码到电话本或拨打电话。
发件箱	保存发送的短信。 您可以查看、重发、编辑、删除、转发发件箱中的短信。
语音邮件	接收语音邮件。 语音邮件是一种网络服务功能，在使用此功能前，请联系本地服务商订阅此功能。
删除	全部或分别删除发件箱、收件箱中的所有短信。
信息设置	语音信箱号码 设置语音信箱中心号码。 存储状态 查看手机和 UIM 卡的短消息容量。 信息报告 查询从短信服务中心发送的回执报告。



电话本

查找	从电话本中搜索联系人记录。
新建	添加新的联系人记录到电话本中。

	手机可以存储 300 条记录，UIM 卡容量与 UIM 卡存储容量有关。
群组	重命名群组，添加成员到群组。查看或删除群组成员。
快速拨号	仅按相应的数字键就可以拨打电话。
拷贝	实现手机和 UIM 卡之间的联系人记录拷贝或移动。
删除	删除电话本中的所有联系人记录。 你可以全部或分别删除 UIM 卡或手机中联系人的记录。
选项	我的号码 设置当前手机的号码。 默认存储位置 设置电话号码的存储位置。 存储器状态 查看手机和 UIM 卡中的存储容量。
 通话记录	
未接电话	查看、保存、删除通话记录（各最多保存 30 个记录），或发送短信到相应的号码。
已接电话	
已拨电话	
删除	全部或分别删除未接来电、已接来电、已拨电话记录。
通话计时	查看、删除最后一次呼叫、已接电话、已拨电话及所有通话的通话时间。
 应用程序	
闹钟	您可以设置 2 个闹钟。

	设置闹钟后在，如果当前时间到了闹钟设置时间，并且在开机的状态下，手机会以设定的提示方式提醒您。
计算器	加、减、乘、除四则基本运算。 你可以按*键输入小数点，按#键输入负号。您按方向键选择相应的运算法则。
日历	供您查看阳历日期对应的阴历日期，查看年月的范围为 2000 年 01 月 01 日~2099 年 12 月 31 日。
游戏	提供一款游戏供您娱乐。
软件版本	查看手机软件版本和版本日期时间。
 声音	
音量	调整铃声、听筒、按键音的音量。 按左/右方向键调节音量。
提醒类型	设置振铃模式，包括静音、响铃、震动、响铃+震动、先震动后响铃。
铃声	手机内置各 10 种铃声和闹钟提示音。
闹钟提示音	
按键音	设置按键音类型，有音阶声和滴答声可供选择。
按键音长短	设置按键音长度，有标准和加长可供选择。
开机	手机有 3 种开机铃声和静音可供选择。
关机	手机有 3 种关机铃声和静音可供选择。
信息接收铃声	启动信息提示音，手机内置 3 种信息提示音。
信息发送铃声	



设置

显示设置	背光设置 设置背光灯开启的时间。 对比度调节 按左右方向键调节屏幕对比度的大小。 标题设置 设置手机的待机标题。 动画选择 设置开机和关机时的动画。 墙纸 选择手机墙纸。
时间设置	日期格式 日期格式有日/月/年和年.月.日两种可选。 时间格式 时间格式有 12 小时制和 24 小时制两种可选。 时区设置 手机中提供世界各地多个国家的标准时间供您设置。
呼叫设置	呼叫等待 启动或禁用呼叫等待业务。呼叫等待功能需要网络的支持，更多信息请咨询服务供应商。 呼叫转移 您可以根据您的要求把不同的来电转移到指定的电话上，以方便您随时接听电话。 呼叫转移功能需要网络的支持，更多信息请咨询服务供应商。

<p>呼叫设置</p>	<p>任意键接听</p> <p>机支持按任意键接听功能，如果启用任意键接听功能，则当有来电时，您可以按除挂机键、右功能键和上下方向键以外的其他键来接听电话。</p> <p>自动重拨</p> <p>开启自动重拨功能后，当呼叫对方不成功时，手机会在设定的时间后自动重拨对方电话，直到拨通对方号码为止。</p> <p>1 分钟提示</p> <p>选择开启分钟提示功能后，在通话过程中，手机在相应的时间点以提示音提示用户。</p> <p>国际号码前缀</p> <p>设置并保存国际呼叫号码前缀。</p>
<p>手机设置</p>	<p>语言选择</p> <p>选择语言，手机支持英文和简体中文。</p> <p>自动接听</p> <p>手机支持自动接听功能。如果您开启自动接听功能，则手机在设定的时间自动接通电话。</p> <p>自动关机</p> <p>手机支持自动关机功能。如果您启动自动关机功能，输入自动关机时间后，手机会在指定的时间关机。</p>
<p>安全设置</p>	<p>手机锁</p> <p>启动手机锁功能可防止手机被别人非法使用。您可以将缺省的手机密码“0000”更改为任意的 4~8 位个人密码。</p> <p>PIN 码锁</p> <p>PIN 码为个人识别码，可以防止您的 UIM 卡被别人非法使用。PIN 码与 UIM 卡一起由服务商提供。您可以将缺省的 PIN1 码更改为任意的 4~8 位个人密码。</p> <p>呼叫限制</p> <p>手机支持呼叫限制功能。</p>

键盘自动锁定	启动自动锁定键盘功能，手机在超过设定的时间后自动锁定键盘。键盘锁定时仍可以按拨号键/OK 键接听来电或拨打紧急号码。
恢复出厂设置	恢复手机设置为出厂时的设置。
通话加密	手机支持通话加密的功能，有标准和增强两种加密形式可选。
<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> 联通在信 </div>	
	<p>您的 UIM 卡还可以提供联通在信功能，您可以通过手机与运营商订购各种服务功能，如新闻，天气预报，笑话，移动 QQ，金融信息等等。</p> <p>联通在信菜单内涉及的所有功能和选项均是网络服务，需要网络的支持。是否提供这些服务、如何使用以及收费资讯等，请咨询您的服务供应商。</p>
<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> 神奇宝典 </div>	
	<p>除手机功能之外，您的 UIM 卡还可以提供神奇宝典服务。通过这些服务，可登录和浏览互联网、下载并启动多种应用软件、使用其它附加服务。</p> <p>神奇宝典菜单内涉及的所有功能和选项均是网络服务，需要网络的支持。是否提供这些服务、如何使用以及收费资讯等，请咨询您的服务供应商。</p> <p>当您通过手机菜单使用联通无限功能访问网络时，我们不对网站安全性和内容负责，请您自己采取必要的防范措施。</p>

9 安全警告和注意事项

电子设备

在使用高精度控制的电子设备附近，请关闭手机，否则可能会导致电子设备故障。

可能受手机影响的设备有：助听器、起搏器、火灾报警器、自动门和其他自动控制设备。使用电子医疗辅助器械的用户应自行与该器械的服务中心确认无线电波对该设备的影响。

医疗场所

- 请勿携带手机到手术室、重病监护室（ICU）或冠心病监护室（CCU）。
- 在禁止使用手机的医疗场所，请遵循该场所的指示和规定执行。
- 请注意手机的铃声、音量、振动的设置，以免对心脏病等患者造成影响。

易燃易爆区域

在易燃易爆区域，请关机，请勿取出、安装电池、给电池充电或使用手机，以免引起爆炸或火灾。易燃易爆区域有：

- 加油站；
- 燃料区（如：船的甲板下的舱体）；
- 燃料或化工制品运输及存储设施；
- 空气中含有化学物质或微粒（如：颗粒、灰尘、金属粉末）的区域；
- 有爆炸危险标志的区域；
- 有“关掉双向无线电设备”标志的区域；
- 通常建议您关闭汽车引擎的区域等。

交通安全

- 驾驶车辆时，请遵守所在地域或国家的相关规定。请勿在驾驶汽车时使用手机，以免妨碍安全驾驶，引起交通事故。驾车时请将手机放在手机支架上，不要将手机放在座位上，或在碰撞、急刹

车时可能松动的地方，当车辆停在安全的地方后，才可以使用手机。

- 若手机具有免提功能、或配备有耳机、或车内有车载免提设备，则在紧急情况下，可用这些功能、设备进行紧急呼叫或求救。
- 请勿将手机放在汽车保险气囊上方或气囊展开后能够触及的区域内，否则气囊膨胀、或破裂时，手机就会受到很强的外力，可能对车主造成严重伤害。
- 乘坐飞机时，应遵守航空公司的相关规定和条例。在飞机上或飞机附近，请关闭手机并取出电池，在机场禁止使用手机的区域，请关闭手机，以免手机的无线信号干扰飞机控制信号。

存放环境

- 请将手机远离磁性设备，如磁卡和软盘，手机的辐射可能会抹掉磁性设备上存储的信息。
- 请勿将手机、电池及充电器放置于具有强大电磁场的器具中，如电磁锅和微波炉，否则可能会导致电路故障、起火或爆炸。
- 请勿在高温区域、温度过低区域，放置手机、电池和充电器，否则可能会导致手机、电池和充电器故障、着火或爆炸。
- 请勿将大头针等尖锐的金属物品放在手机听筒附近，手机听筒的磁性会吸住这些物体，使用手机时可能造成伤害。
- 请勿使手机、电池和充电器受到强烈的冲击或震动，以免导致电池漏液、手机故障、过热、着火或爆炸。
- 请勿将手机放在裤子或裙子背面的口袋中，以免坐下时损坏手机。

儿童健康

- 请将手机、电池和充电器放在儿童触摸不到的地方，请勿在无人监管的情况下让儿童使用手机、电池和充电器。
- 请勿让儿童口含电池，因为电解液可能导致中毒。
- 请勿让儿童接触手机的小配件，否则可能使儿童因吞咽部件而造成窒息、堵塞食道等伤害。

操作环境

- 您的手机、电池和充电器不具有防水性能，使用时，请保持其干燥。请勿让手机、电池、充电器接触水及水汽，或者用湿手操作手机，以免导致设备短路、因腐蚀引起的故障或人员触电。
- 请勿在多灰、潮湿、肮脏、或靠近磁场的地方使用手机，以免引起手机内部电路故障。
- 当手机接触耳朵时，请勿开机或关机，以免影响人体健康。
- 为符合射频泄露规定，当您佩带手机或使用手机数据功能时，请保持天线与身体的距离至少为 1 英寸（2.5 厘米）。
- 若您因长时间使用手机游戏，而引发身体不适（如：癫痫、眩晕），请立即向您的医生寻求帮助。
- 当您的手机正在使用免提功能时，请勿将手机放在耳边，以免声音过大损坏听力。
- 若您的手机有红外线接口，则请勿用光学放大器查看该接口。
- 若您的手机有摄像功能，则请勿将闪光灯过于靠近您或他人的眼睛。
- 若您的手机配有触屏笔，则请小心取用触屏笔，以免划伤手机表面或屏幕。
- 雷雨天气时，请勿在充电时使用手机，或者在室外使用手机，以免受到雷击或其它伤害。
- 通话期间请勿触摸天线，触摸天线会影响通话质量并使手机的功率高出正常使用所需的功率，从而缩短通话时间及待机时间。
- 手机的信号干扰可能会影响邻近的电视机、收音机或电脑。
- 请遵守射频辐射国际规范的规定，使用本公司指定的手机附件。

清洁维护

- 进行清洁和维护前，请先关机，若此时还连接着充电器，则需要从电源插座上拔下充电器，同时断开充电器与手机的连接，以免发生触电、电池或充电器短路。
- 请勿用化学物质（如：酒精、苯等）或化学洗剂、或有磨砂性的清洁剂，擦拭手机或充电器，否则可能会损坏部件或引发火灾。可用微湿、防静电的软布擦拭。

- 请勿刮擦或涂改手机外壳，否则，脱落的涂料可能会引起人体过敏，若发生了过敏反应，则需立即停用手机，并向您的医生寻求帮助。
- 清洁电源插头上的灰尘，并保持插头的干燥，以免造成起火。
- 如果手机及其部件和配件不能正常工作，请联系附近的授权服务机构，服务中心的人员将会给予帮助。

环境保护

请遵守有关您的手机包装材料、耗尽电池和旧手机处理的本地法令，并尽量支持回收行动。请勿将废弃手机或电池弃入垃圾桶或火源中，以免引起爆炸。

紧急呼叫

在紧急情况下，若手机处于开机状态且处于服务区内，可使用手机进行紧急呼叫。但是，因不能保证所有情况下网络都能联接，故在紧急情况下，不能将本手机作为唯一的联系方式。

使用电池

- 只能使用手机制造商认可的电池，请勿使用错误型号的电池，否则可能引起爆炸。
- 请勿将电池投入火中，否则会导致电池起火或爆裂。
- 请勿将金属物、钥匙、珠宝等导体与电池两极对接、或接触电池的端点，以免导致电池短路，以及因电池过热而引起的身体伤害（如烧伤）。
- 请勿擅自拆卸电池或直接焊接电池两极，以免引起电池漏液、过热、起火或爆裂。
- 如果电池漏液、冒烟或发出怪味，应立即停止使用，并使其远离明火和人体，以免起火或爆裂伤人。在保证安全的情况下，交由合格的维修点处理。
- 如果电池内部的液体沾到皮肤或者衣物上，请立即用清水冲洗，以免损伤皮肤。
- 如果电池内部的液体飞溅到眼睛，切勿揉擦眼睛，否则会使视力受损，须立即用清水冲洗，并到医院进行医疗处理。

- 若在充电或电池存放过程中，发现有变形、变色、异常发热等情况，请立即取出电池，不再继续使用，否则会引起电池漏液、过热、爆裂或着火。
- 当电池不能正确装入手机时，请勿用力挤压电池，以免电池漏液或爆裂。
- 请勿在开机状态下取出电池。
- 若长期不使用电池，请将电池充电后，放置在室温下保存。

使用充电器

- 只能使用手机制造商认可的充电器，请勿使用错误型号的充电器，否则可能引起故障或爆炸。
- 请勿将充电器短路，以免引起设备故障、冒烟或起火。
- 若电源线已经损坏（如：导线外露、断裂）、或者连接插头已经松动，则请勿继续使用，以免发生触电、充电器短路或火灾。
- 请勿将装有水等液体的容器放在充电器旁，水之类液体进入充电器后会造成漏电或其它故障。
- 请勿在多灰、潮湿的环境中进行充电，并且电源线不能靠近加热器皿。
- 进行充电前，请确认充电器插头已正确插入电源插座。如果充电器插头插入不当，可能会引起触电、手机或电池起火或者爆炸。在充电结束需切断电源时，请拔出插头而勿扯拉电源线。
- 充电器须使用规格要求的交流电压，若使用其它的电压可能会导致起火或故障。
- 充电器的电源线上禁止放重物，请勿损坏、改造、扯拉电源线，否则可能引起触电或火灾。
- 请勿用湿手接触正在充电的电源插头、电源线、充电器，否则可能引起触电。
- 如果水之类的液体不慎进入充电器中，请立即将充电器电源插头从插座拔出，以防止过热、起火或其它故障。

射频能量吸收比率（SAR）

本款手机符合国际有关射频辐射能量的标准要求。

您的手机是一个低功率的无线电接收机和发射机，它是以不超过国际

规范所建议的射频辐射能量上限值而设计制造的。这种上限值是属于一套国际规范准则中的一部分，它规定了针对一般大众的射频能量辐射允许值。这些准则是由国际上的独立科学组织经过详尽的研究后所制定的标准，同时这些组织还针对这些标准进行定期评估以保证其有效性。这些标准包含许多安全系数，以确保任何年龄和健康状况的使用者的人身安全。

手机的辐射标准是用 **SAR (Specific Absorption Rate, 射频能量吸收比率)** 来度量和评价的。依据标准，本款手机推荐的 **SAR** 上限值为 **2.0W/kg 每 10g***。对于本款 **SAR** 值的测试，是按照标准测试程序，采用正常使用姿势，以手机的最大输出功率来测试各种频段。

虽然 **SAR** 是以最大功率所测得的，但实际上，手机在一般情况下使用时，**SAR** 值是远远低于最大值的。因为在设计上，手机具有多级输出功率的工作状态，并使其在实际操作中仅使用满足连接到网络所要求的最低功率级别。通常手机距离基站越近，其输出功率则越小。

在头部耳侧使用时，本款手机的 **SAR** 值不超过 **0.846W/kg 每 10g**，请注意：本款手机如有设计改动，则 **SAR** 值将会有变化，但在所有情况下，手机的设计都是符合标准要求的。

* 国际非电离防护委员会 (ICNIRP) 建议，一般大众使用的手机，其 **SAR** 标准上限值为平均每十克人体组织不超过 **2.0W/kg**。这个标准已经包含相当大的安全空间来进一步保护大众安全，同时也包括了因测量误差所引起的差异。在不同的测试要求和频率使用条件下，**SAR** 值可能会不一样。



Version: V1.10 Bom: 31016225