

## 参考信息

### 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**确认**软键。

输入新的PIN码，然后按**确认**软键。再次键入新的密码，然后按**确认**软键。

参考信息 | 术语解释

## 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**确认**软键。输入新的PIN2码，然后按**确认**软键。再次键入新的密码，然后按**确认**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)：

类型	容量	通话时间	待机时间
标准	850毫安时	3小时以上	100-150小时
超薄	620毫安时	2小时以上	60-100小时

### 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，都会对电池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。
- 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“+”级和“-”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。

## 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(20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(20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

当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。

有易爆气体的地方经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写的功能操作，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内，可接收到足够的信号强度。在有些蜂窝网络上，或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，损坏电池或融化某些塑料部件。
- 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。油漆会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。

## 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。

### 天线

发送和接收信号的设备。其形状和大小部分取决于它们接收的信号频率。无线手机和基站必需有天线。

### 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。

**CLI(来电显示)服务**

服务商允许用户查看或限制来电的电话号码。

**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，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。