

# 手机 使用说明书

www.samsung.com/cn



中国印刷  
GH68-35825A  
中文 09/2011 版本 1.0

## 请遵守有关驾车时使用设备的所有安全警告和规定

- 开车时，安全驾车是您的首要责任。如果法律禁止，请务必不要在驾车时使用设备。为了您和他人的安全，请依据良好的公共素质进行操作并记住以下提示：
- 使用免提设备。
- 了解设备及其便利功能，如快速拨号和重拨。这些功能可帮助您减少使用设备拨打电话或接听来电所需的时间。
- 将设备放在容易拿取的位置，无需从道路移开视线即可拿取无线设备。如果您在不方便时收到来电，请让您的语音信箱替您接听。
- 让与您交谈的人知道您正在驾车。在交通繁忙或危险天气条件下暂停通话。雨、雨夹雪、雪、冰和交通繁忙可造成危险。
- 请勿进行记录或查找电话号码。记录“待办事项”列表或查找通讯簿会转移您的注意力，从而忽视驾驶安全的首要责任。
- 理智拨号并评估交通状况。在不前行时或交通堵塞时拨打手机。尝试计划在停车后拨打手机。如果您需要拨打手机，只拨打几个数字，再查看道路情况和后视镜，然后继续拨打。
- 请勿在谈话中情绪紧张或激动，导致分心。让与您交谈的人知道您正在驾车，并暂停有可能转移您对道路注意力的谈话。
- 使用设备求助。在发生火灾、交通意外或医疗紧急情况时拨打当地的紧急电话号码。
- 在紧急情况下，使用设备帮助他人。如果您目击车祸、犯罪现场或生命存在危险的严重紧急情况，请拨打当地的紧急电话号码。
- 必要时拨打道路救援或特定的非紧急援助号码。如果您看到不会构成严重危害的故障车辆、故障交通信号、无人受伤的轻微交通事故或者小偷窃汽车行为，请拨打道路救援或其他特定的非紧急电话号码。

## 请勿拆卸、改装或修理设备

- 制造商对设备的任意变动或改装将不予保修。如需维修，请联系三星服务中心。
- 请勿拆卸或刺穿电池，这可能会导致爆炸或火灾。

## 请勿给设备上油漆或粘贴纸

- 油漆和贴纸会阻塞设备零件并妨碍正常使用。如果对设备的漆或金属零件过敏，可能会引起皮肤瘙痒、湿疹或皮肤肿胀。当出现上述情况，请停止使用并咨询医生。

## 清洁设备时：

- 用毛巾或橡皮擦擦拭设备或充电器。
- 用棉花球或毛巾清洁电池触点。
- 请勿使用化学物质或清洁剂。

## 请勿在屏幕上刮痕或破损时使用设备

碎玻璃可能伤害到您的手和脸。请联系三星服务中心予以修理。

## 请勿将设备用于指定用途之外的任何其他用途

## 在公共场所使用设备时避免干扰他人

## 请勿让儿童使用设备

设备不是玩具。请勿让孩子玩设备，因为他们可能会伤害到自己和他人、损坏设备或拨打手机增加您的费用。

## 小心安装设备和设备

- 确保将设备或相关设备安全地安装于车内。
- 不可将设备和配件安放于气囊张开区域里或附近。无线设备安装不当时，如果气囊迅速膨胀，会导致严重损伤。

# 安全注意事项

- 本使用说明书中的一些内容可能与设备不同，取决于安装的软件或服务提供商。
- 第三方服务可能在任何时间停止或中断，三星对任何内容或服务可使用的时间段不负任何责任或担保。
- 该产品包含某种免费/开源软件。其许可的确切条款、免责声明、鸣谢和通知都可在三星网站 opensource.samsung.com 查到。
- 使用本设备之前，请仔细阅读本使用说明书，以确保安全和正确使用。
- 本使用说明书中描述以设备预置设置为基础。
- 设备和配件可能与本使用说明书中图示有所不同，取决于国家。
- 为了防止进网许可证磨损，给今后的保修或查询带来不便，请销售人员协助将进网许可证揭下并贴于保修卡上。
- 本产品电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值为 0.355 W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

- 天津三星通信技术有限公司  
地址：天津市西青区微电子工业区微五路 9 号  
(邮编：300385)
- 深圳三星科健移动通信技术有限公司  
地址：中国广东省深圳市南山区高新区松坪街 2 号  
三星科健园 (邮编：518057)
- 惠州三星电子有限公司  
地址：中国广东省惠州市陈江镇 (邮编：516029)

为保护您和他人免受伤害或保护您的设备免于损坏，请阅读以下全部信息后再使用您的设备。

## 警告：防止触电、火灾和爆炸

### 请勿使用损坏的电源线或插头或者松动的电源插座

### 请勿用湿手接触电源线，或通过拉拽电线的方式拔下充电器

### 请勿弯折或损坏电源线

### 请勿在充电时使用设备或用湿手接触设备

### 避免充电器或电池短路

### 请勿使充电器或电池滑落，或对其造成碰撞

### 请勿使用未经制造商认可的充电器为电池充电

### 请勿在雷雨天气使用设备

设备可能出现故障并且增加电击危险。

### 请勿使用已损坏或泄漏的电池

如欲安全处置电池，请联系最近的授权服务中心。

### 小心处理和处置电池及充电器

- 只可使用专为设备设计且经过三星认可的电池和充电器。不兼容的电池和充电器可能造成危险或损坏设备。
- 请勿将电池或设备掷于火中。处理废旧电池或设备时，请遵守当地各项相关法规。
- 请勿将电池或设备放在加热设备（例如微波炉、烤箱或散热器）的里面或上面。电池过热可能会发生爆炸。
- 请勿挤压或刺穿电池。请勿让电池受到外部高压，否则可能导致内部短路和过热。

## 保护设备、电池及充电器免于损坏

- 避免让设备和电池暴露在极冷或极热的温度下。
- 极端的温度会导致设备变形、降低设备的充电容量以及缩短设备和电池的使用寿命。
- 防止电池接触金属物体，否则可能会使电池正负极连接，致使电池暂时或永久损坏。
- 请勿使用损坏的充电器或电池。

## 注意：在受限制区域使用设备时，请遵守所有安全警告和规定

### 在禁止使用设备的地方，请关闭设备

遵守所在特定区域限制使用设备的所有规定。

### 请勿在其他电子设备附近使用设备

大多数电子设备都使用无线电频率信号，您的设备可能会干扰其他电子设备。

### 请勿在起搏器附近使用设备

- 如有可能，请避免在起搏器 15 cm 范围内使用设备，其原因是设备可能会干扰起搏器。
- 如果必须使用设备，请与起搏器至少保持 15 cm 的距离。
- 如欲尽量减少对起搏器的干扰，请将身体背对起搏器使用设备。

### 请勿在医院或可能受无线电频率干扰的医疗设备附近使用设备

如果您个人使用任何医疗设备，请与设备制造商联系，以确保您的设备能在无线电频率中安全使用。

如果您使用助听器，请联系制造商了解有关无线电干扰的信息。

有些助听器可能会受设备的无线电频率干扰，请联系制造商，以确保能安全使用助听器。

### 在可能发生爆炸的环境下关闭设备

- 在可能发生爆炸的环境下关闭设备，而非取出电池。
- 在可能发生爆炸的环境下始终按照规定、指示和标志进行操作。
- 请勿在加油站（维修站）或靠近易燃物品、化学制剂的地方使用设备。
- 切勿在存放有设备、设备零件或配件的箱子中存放或携带易燃液体、气体或易爆物品。

### 乘坐飞机时请关闭设备

在飞机上使用设备属于违法行为，设备可能会干扰飞机的电子导航仪。

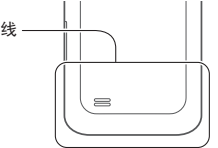
**机动车的电子设备可能因设备的无线电频率而出现故障**  
汽车的电子设备可能因设备的无线电频率而出现故障，有关详细信息，请联系制造商。

### 在驾驶汽车、摩托车或自行车时，请勿使用耳机

- 否则可能造成严重的事故；在某些地区也可能受法律禁止。
- 在马路上行走或跑步，或者过马路时使用耳机可能会造成严重的事故。

### 使用设备通话时：

- 保持设备呈竖直方向，如同使用传统电话一样。
- 直接对着话筒说话。
- 请勿接触设备的内置天线位置。接触天线会降低通话质量或导致设备发送超过所需的无线电频率。



### 使用耳机时保护听力和耳朵

- 过度接触强音会造成听力损伤。
- 驾车时接触强音可能会分散您的注意力，从而造成事故。
- 始终把音量调低再将耳机插入音频来源，并仅使用所需的最低音量设置收听谈话或音乐。
- 在干燥的环境下，耳机内可能会积聚静电。避免在干燥的环境下使用耳机；在将耳机连接到设备之前，请勿接触金属物体，以免释放静电。

### 在行走或移动期间使用设备的注意事项

始终注意周围环境，以避免伤害自己或他人。

### 请勿将设备放在后裤袋或挂在腰部

如果摔倒，您可能会受伤或损坏设备。

## 只允许具备相关资格的人员维修设备

若由不具备相关资格的人员维修设备可能会造成设备损坏，并且不予保修。

### 小心处理 SIM 卡和存储卡

- 设备正在传送或存取信息时，请勿取出卡，否则可能造成数据丢失或损坏设备和存储卡。
- 防止卡受到剧烈撞击、静电和来自其他设备的电磁干扰。
- 请勿用手指或金属物体触摸金色触点。如果卡不干净，请用软布擦拭。

### 确保使用紧急服务

在某些地区或情况下，可能无法用设备进行紧急呼叫。在去偏远或未开发的地区旅行之前，请拟定代用的紧急服务人员联系方法。

### 确保个人和重要数据安全

- 使用设备时，务必备份重要数据。对于数据丢失，三星概不负责。
- 弃置设备时，务必备份所有数据，然后重置您的设备，以免个人信息被误用。

### 请勿散发受版权保护的内容

请勿散发未经版权所有人许可录制给他人的受版权保护的内容。该行为违反版权法。制造商对用户对受版权保护的内容进行的任何违法行为而导致的法律问题不负有任何责任。

## 产品中有毒有害物质或元素名称及其含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○
塑料	○	○	○	○	○	○
金属	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

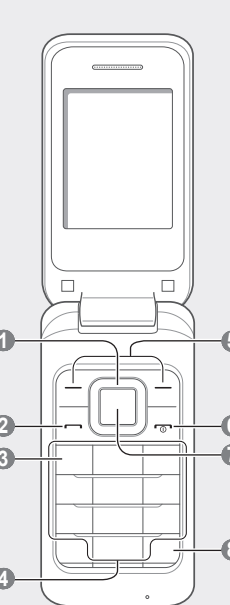
O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

本表格提供的信息是基于供应商提供的数据及三星公司的检测结果。在当前技术水平下，所有有毒有害物质或元素的使用控制到了最底线。三星公司会继续努力通过改进技术来减少这些物质和元素的使用。

本产品的“环保使用期限”为 20 年，其标识如左图所示。电池等可更换部件的环保使用期限可能与产品的环保使用期限不同。只有在本使用说明书所述的正常情况下使用本产品时，“环保使用期限”才有效。

## 设备部位图



### ① 四向导航键

未启动智能待机时，在待机模式下，访问用户定义的功能表；在功能表模式下，滚动选择功能表选项；拨打虚拟来电（按住下导航键）。参照“虚拟来电”。

### ② 拨号键

拨打或接听电话；在待机模式下，检索最近通话和信息记录。

### ③ 语音信箱键

在待机模式下，访问语音信箱（按住）。

### ④ 数字字母键

在待机模式下，启动或取消静音模式（按住）。

### ⑤ 软键

执行显示屏底部指示的操作。

### ⑥ 电源开 / 关 / 结束键

打开和关闭设备（按住）；结束通话；在功能表模式下，取消输入并返回待机模式。

### ⑦ 确认键

未启动智能待机时，在待机模式下，进入功能表模式；在功能表模式下，选择反白显示的功能表选项或确认输入。

### ⑧ 静音模式键

在待机模式下，启动或取消静音模式（按住）。

设备屏幕上会显示以下状态指示：

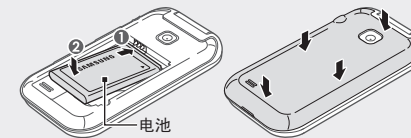
图标	说明
无信号	
信号强度	
已连接 GPRS 网络	
已连接 EDGE 网络	
正在通话	
正在浏览 Web	
漫游中 (在正常服务区外)	
已启动语音来电转移	
无 SIM 卡	
已启动蓝牙	
已启动闹钟	
已插入存储卡	

## 安装 SIM 卡和电池

1. 取下电池盖并插入 SIM 卡。



2. 插入电池并装回电池盖。



## 电池充电

1. 将旅行充电器插入到多功能插口。
2. 充电结束后, 拔下旅行充电器。



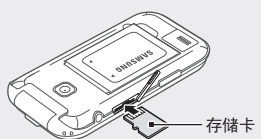
- 请勿在取下旅行充电器前取出电池。否则会损坏设备。
- 如欲节约电量, 不使用设备时请拔下旅行充电器。旅行充电器没有电源开关, 所以必须从插座中拔下旅行充电器以停止充电。使用时, 旅行充电器应保持紧贴插座。

## 插入存储卡 (选配)

本设备最大可支持 16 GB 的 microSD™ 或 microSDHC™ 存储卡 (取决于存储卡制造商和类型)。

- 在电脑上格式化存储卡可能会导致存储卡与设备不兼容。请仅在设备上格式化存储卡。
- 频繁写入和删除数据会缩短存储卡的使用寿命。

1. 打开存储卡插槽的外盖。
2. 将金色触点面向上插入存储卡。



3. 将存储卡推进存储卡槽, 直至锁定到位。
4. 合上存储卡插槽的外盖。

## 指示图标



注意: 注释、使用提示或附加说明

→ 下一步: 为了执行步骤所必须选择的选项或功能表的次序; 例如: 在功能表模式下, 选择信息 → 新建信息 (表示先选择信息, 下一步选择新建信息)

[ ] 方括号: 设备按键。例如: [①] (表示电源开/关/结束键)

< > 尖括号: 各屏幕上控制不同功能的软键。例如: <确认> (表示确认软键)

## 开机或关机

如欲开机:

1. 按住 [①]。
2. 输入 PIN 码并按下 <确认> (如有必要)。
3. 设备安装向导打开时, 根据需要按照屏幕提示自定义设备。

如果电池一直没有充电或已从设备取下, 重新开机后, 时间和日期将被重置。

如欲关机, 重复上述步骤 1。

## 访问功能表

如欲进入设备的功能表:

1. 在待机模式下, 按下 <功能表> 进入功能表模式。
2. 可能需要按下确认键以访问功能表模式。使用智能主屏幕时, 无法使用确认键访问功能表模式。
3. 使用导航键滚动选择功能表或选项。
4. 按下 <选择> 或确认键以确认反白显示的选项。
5. 按下 <返回> 返回上一级功能表; 按下 [①] 返回待机模式。
6. 当访问需要输入 PIN2 码的功能表时, 必须输入随 SIM 卡提供的 PIN2 码。有关详细信息, 请联系服务提供商。
7. 对于因使用非法软件造成的密码或私人信息丢失或其他损害, 三星概不负责。

## 拨打电话

1. 在待机模式下, 输入区号和电话号码。
2. 按下 [①] 拨打该号码。
3. 如欲结束通话, 按下 [①]。

## 接听电话

1. 来电时, 按下 [①]。
2. 如欲结束通话, 按下 [①]。

- 如欲在字符之间插入空格, 按下 [0] (数字模式除外)。
- 如欲在英文输入方法中输入标点符号, 按下 [1]。

## 添加新联系人

如果使用静音模式, 则不允许调整铃声音量。

1. 在待机模式下, 输入电话号码并按下 <选项>。
2. 选择添加到联系人 → 存储位置 (如有必要) → 新建联系人。
3. 选择号码类型 (如有必要)。
4. 输入联系人信息。
5. 按下确认键以添加联系人到存储器。

## 发送和查看信息

### 如欲发送短信或彩信

1. 在功能表模式下, 选择信息 → 新建信息。
2. 输入收件人号码, 然后向下滚动。
3. 输入信息文本。参照“输入文本”。
4. 如欲以短信形式发送, 转到步骤 5。
5. 如欲以彩信形式发送, 继续执行步骤 4。
6. 向下滚动到工具栏或按下 <选项> → 添加多媒体, 然后添加项目。
7. 按下确认键即可发送信息。

## 设置和使用闹钟

了解如何为重要事件设置和控制闹钟。

### 设置闹钟

1. 在功能表模式下, 选择闹钟。
2. 按下 <制作> 或按下 <选项> → 创建闹钟。
3. 设置闹钟的详细信息。
4. 按下 <存储>。

### 关闭闹钟

- 闹钟响起时:
- 按下 <确认> 或确认键停止闹钟。
  - 按下 <多睡一会> 可使闹钟在多睡的时间内静音。

### 取消闹钟

1. 在功能表模式下, 选择闹钟。
2. 滚动到需要取消的闹钟。
3. 按下 <选项> → 闹钟关。

## 如欲查看短信或彩信

1. 在功能表模式下, 选择信息 → 收件箱。
2. 选择短信或彩信。

## 拨打虚拟来电

如欲离开会议或令人厌烦的会谈, 可以假装接到电话。

### 启动虚拟来电功能

在功能表模式下, 选择设定 → 通话 → 虚拟来电 → 虚拟来电热键 → 打开。

### 拨打虚拟来电

在待机模式下, 按住下导航键。

## 启动手机追踪

如果有人在您的设备里插入新的 SIM 卡, 手机追踪功能会自动向指定收件人发送追踪信息, 以协助您定位并找回设备。如欲启动手机追踪:

1. 在功能表模式下, 选择设定 → 安全 → 手机追踪 → 是 (如有必要)。
2. 输入密码并按下 <确认>。

首次打开手机追踪时, 设备会提示您创建并确认密码。

3. 按下确认键启动手机追踪功能。
4. 选择收件人打开收件人列表。

## 使用照相机

### 拍摄照片

1. 在功能表模式下, 选择照相机以打开照相机。
2. 逆时针旋转设备进入横屏模式。
3. 将镜头对准拍摄对象并进行必要调整。
4. 按下确认键拍照。

### 查看照片

在功能表模式下, 选择我的文件 → 图片 → 照片文件。

### 录制视频

1. 在功能表模式下, 选择照相机以打开照相机。
2. 逆时针旋转设备进入横屏模式。
3. 按下 [1] 切换至摄像机。
4. 将镜头对准拍摄对象并进行必要调整。

## 收听音乐

1. 在功能表模式下, 选择音乐。
2. 选择音乐类别 → 音乐文件。
3. 使用下列按键控制播放过程:

按键	功能
确认键	暂停或继续播放
导航键	<ul style="list-style-type: none"><li>左键: 重新播放; 返回上一文件 (在 2 秒内按下); 在文件中快退 (按住)</li><li>右键: 跳至下一个文件; 在文件中快进 (按住)</li><li>上/下键: 调整音量</li></ul>
1	插入耳机时启动 5.1 声道环绕立体声系统
2	选择音效
3	启动或取消随机播放模式

## 收听 FM 收音机

1. 在设备中插入耳机。
2. 在功能表模式下, 选择应用程序 → FM 收音机。
3. 按下确认键启动 FM 收音机。
4. 按下 <是> 开始自动调频。

收音机会自动扫描并保存可用电台。

- ( • 第一次打开 FM 收音机时, 设备会提示您开始自动调频。  
• 自动调频只能定位信号足够强的电台。

5. 使用下列按键控制 FM 收音机:

按键	功能
确认键	开启或关闭 FM 收音机
导航键	<ul style="list-style-type: none"><li>左/右键: 微调频率; 搜索可用电台 (按住)</li><li>上/下键: 调整音量</li></ul>