

开始使用前，建议您通过如下途径了解本设备更详细信息及相关服务条款：

- 查阅包装盒内的产品使用说明书。
- 打开手机，进入**手机服务**，您可以：
 - 查阅说明书。
 - 查看使用指南。
 - 查询服务网点名录。
- 访问 <http://shop.hisense.com/>，进入**帮助中心 > 服务中心**，查看海信隐私政策、手机重要信息说明等信息。
- 拨打客服热线：400-611-1111。
- 扫描以下二维码，可登录海信信封俱乐部、海信官网和海信商城。



信封俱乐部

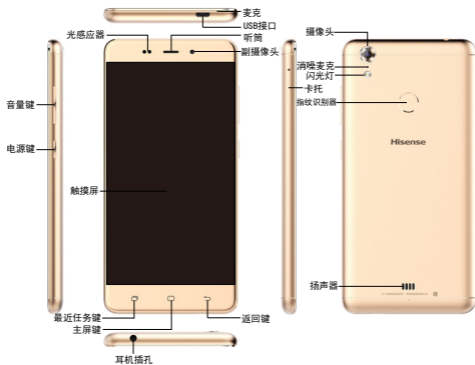


海信官网



海信商城

了解您的手机



- **电源键：**长按电源键开机。在开机状态下，短按此键可关闭或点亮屏幕；长按此键，可以选择关机或重启手机。
- **音量键：**调节音量；来电过程中，按此键可启动来电静音。
- **主屏键：**当某个应用程序正在运行时，按一下主屏键可以使应用程序在后台运行；从其他任何界面点击一下该键，可快速返回到首页主屏幕。
- **最近任务键：**点击查看最近任务列表。
- **返回键：**返回到上一级界面。

提示：

- 若手机出现异常锁死，可长按电源键 10 秒以上重启手机。
- 通话时，请注意不要挡住话筒和听筒，以免影响通话质量。
- 本产品耳机插孔仅支持美标（CTIA）耳机，在选购耳机时，请确认后购买。

安装 Nano-SIM/Micro SD 卡

1. 将取卡顶针插入卡托的小孔并向内按压，直至卡托弹出。
2. 将 Nano-SIM/Micro SD 卡的金属面朝下，切角对准卡托切角，安装到位。
3. 将安装好 Nano-SIM/Micro SD 卡的卡托正确装入手机内并安装到位即可。

提示：

- Nano-SIM/Micro SD 卡卡托为 Nano-SIM 卡与 Micro SD 卡二选一，若使用 Nano-SIM 卡，应竖向放置；若使用 Micro SD 卡应横向放置。
- 请勿使用手工剪卡等非标准卡，否则会导致卡或卡座损坏，不识卡，卡无法取出等情况。
- 在更换或拆卸 Nano-SIM 卡时，请先按电源键关机后，再更换或拆卸卡。

SD 卡注意事项：

- 请勿在设备传输或访问信息时取出 SD 卡，否则会导致数据丢失或损坏，甚至损坏 SD 卡或设备。对于误用损坏的 SD 卡所造成的损失，包括数据丢失，海信概不负责。
- 在更换或拆卸 SD 卡时，请先按电源键关机后，再更换或拆卸 SD 卡。
- SD 卡非本机标配，需用户另行购买。

隐私保护

为了解我们如何保护您的个人信息，请访问 <http://shop.hisense.com/>，进入**帮助中心**>**服务中心**阅读《海信隐私政策》。

使用非授权第三方软件升级手机的固件和系统，可能存在手机无法使用或者泄漏您个人信息等安全风险。建议您使用在线升级或者下载与手机型号匹配的官方软件进行升级。手机升级后，您所有的个人信息可能会被移除，请在升级前备份个人信息。

关于海信客户关怀防伪注册功能的说明

当您首次正常使用本产品时会自动发送一条防伪注册短信（且通过网络自动发送防伪注册请求）至海信指定服务器，这可能会产生费用，由运营商向您收取。此费用是您购买使用本产品所支付成本的一部分，在此非常感谢您对海信防伪注册工作的支持。当您使用本产品时，意味着您已接受本项服务。此防伪注册信息只有效发送一次，仅用于鉴别移动终端产品的真伪和便于进行后期售后服务，不会泄露用户隐私。

安全信息

- 设备充电时，电源插座应安装在设备附近并应易于触及。
- 当充电完毕或者不充电时，请断开充电器与设备的连接并从电源插座上拔掉充电器。
- 若设备配有不可拆卸的内置电池，请勿自行更换电池，以免损坏电池或设备。电池只能由授权服务中心更换。
- 请按当地规定处理本设备、电池及其它附件，不可将它们作为生活垃圾处理。若电池处置不当可能会导致电池爆炸。
- 仅可使用厂家指定的电源、充电器或电池，使用未经认可或不兼容的电源、充电器或电池，可能引发火灾、爆炸或其他危险。
- 只能使用设备制造商认可且与此型号设备配套的配件。如果使用其他类型的配件，可能违反本设备的保修条款以及本设备所处国家的相关规定，并可能导致安全事故。如需获取认可的配件，请与授权服务中心联系。
- 为了防止可能的听力损伤，请勿长时间使用高音量。
- 请在温度 $0^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ 范围内使用本设备，并在温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ 范围内存放设备及其配件。当环境温度过高或过低时，可能会引起设备故障。
- 请勿将设备及其电池暴露在高温处或发热设备的周围，如日照、取暖器、微波炉、烤箱或热水器等。电池过热可能

引起爆炸。


- 电池不可拆解、短路、挤压与碰撞或置于火中。
- 电池避免放置于过热（超过 60℃）、潮湿或腐蚀性环境中。
- 电池浸水或出现膨胀后禁止使用。

电磁辐射比吸收率

本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为 2.0W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

环保使用说明

一. 海信通信产品在设计和生产时，符合电子信息产品有害物质控制国家标准、行业标准，采用了资源利用率高、易于降解、便于回收利用、有利于环保的材料、技术和工艺方案，满足《电子信息产品污染控制管理办法》的环保要求。

二. 产品铭牌以及说明书等印刷的污染控制标识“”标明的含义是：海信通信产品的环保使用期限为 10 年。

三. 请在使用产品前，详细阅读使用说明书，确保产品工作在正常使用条件之下。

四. 回收机构在对海信通信产品进行拆解回收时需要对含有有害物质的部件进行合理的处置，不得随意丢弃或者填埋。

五. 《海信通信产品中有害物质的名称及含量》包含了对海信通信产品、附件、包装材料等所有组成部分中有害物质的统计。在环保使用期限内使用并不会出现有害物质泄漏、析出、突变等影响消费者健康的问题，请放心使用。

海信通信产品中有害物质名称及含量

序号	部件名称	有害物质						备注
		铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴 联苯 (PBB)	多溴二 苯醚 (PBDE)	
1	机壳	○	○	○	○	○	○	
2	PCBA 组件	×	○	○	○	○	○	
3	按键	○	○	○	○	○	○	
4	LCM 模组	×	○	○	○	○	○	
5	FPC	×	○	○	○	○	○	
6	摄像头	○	○	○	○	○	○	
7	扬声器	○	○	○	○	○	○	
8	受话器	○	○	○	○	○	○	
9	麦克	○	○	○	○	○	○	
10	马达	○	○	○	○	○	○	
11	电池	×	○	○	○	○	○	
12	电源适配器	×	○	○	○	○	○	
13	数据线	○	○	○	○	○	○	部分机 型适用
14	耳机	×	○	○	○	○	○	
15	天线	○	○	○	○	○	○	
16	模切件	○	○	○	○	○	○	
17	螺钉	○	○	○	○	○	○	
18	螺母	×	○	○	○	○	○	
19	T-flash 卡	○	○	○	○	○	○	部分机 型适用
20	包装材料	○	○	○	○	○	○	

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求之下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注：表中标记“×”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。