

# 电子学生证(腕式)

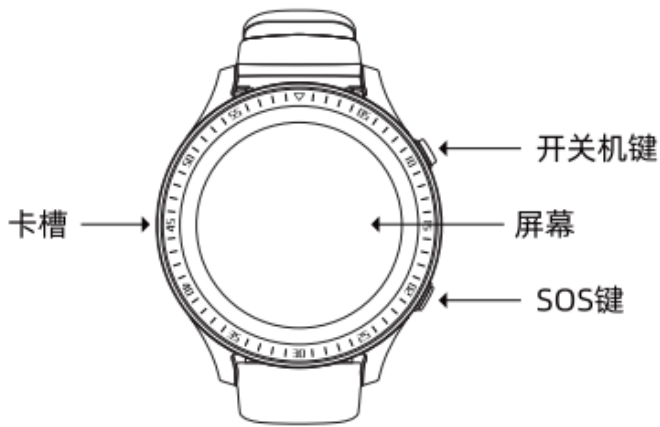
## 使用说明书（安徽移动版）



皖移电子学生证小程序

# 1 / 产品说明

## 1.1 外观介绍



## 1.2 产品介绍

腕式学生证是为中小学生量身打造，集校园管理与家校互动需求为一体的校园通讯产品，具备安全定位、亲情通话、SOS、小额支付、等功能，能帮助家长更好地保障孩子安全，让孩子生活更轻松。

## 1.3 规格参数

工作电压：3.8VDC

电池：≥600Mah/3.8V锂电池

产品尺寸：56.6\*Φ48.7\*15.4 mm

充电接口：磁吸

外观设计：为手表形态，圆盘

工作温度：-10°C ~ +45°C

## 2 / 操作指南

### 2.1 安装SIM卡

本产品安装请选择合适的SIM卡：



标准卡



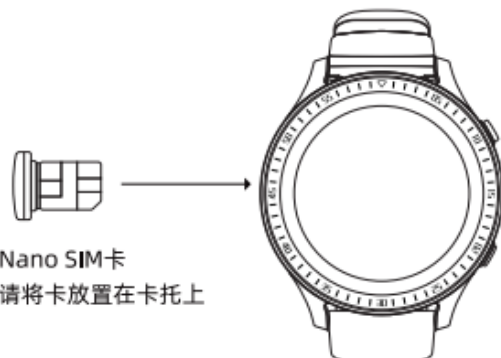
MICRO卡



NANO卡



安装示意图：



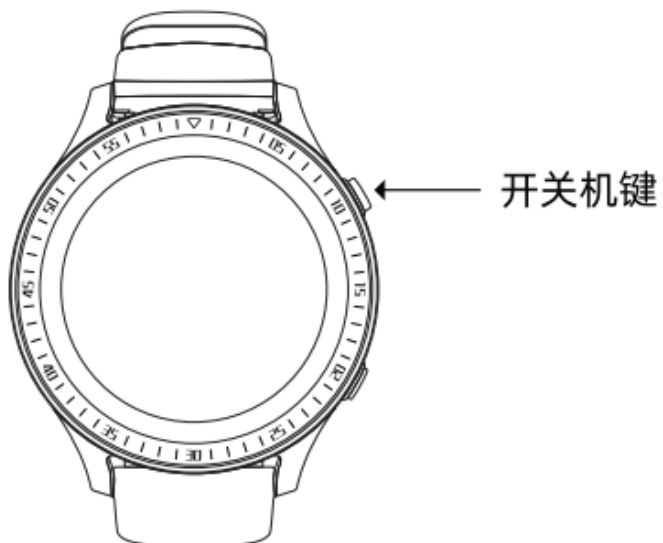
Nano SIM卡  
请将卡放置在卡托上

#### 注意事项

请使用标准NANO SIM卡，插卡时将卡的金属芯片朝上，放置在专用的卡托。

## 2.2 设备开机

长按侧面上方开机键开机。



## 2.3 设备绑定

- (1) 打开微信，点击右上角+，选择【扫一扫】，扫描说明书或产品包装盒上的【皖移电子学生证】小程序二维码。
- (2) 点击页面底部【我要登录使用】进入登录界面，根据页面提示通过家长手机号码登录。
- (3) 登录后根据弹窗提示或点击小程序首页右上角+，进入绑定界面。



(如果在业务开通时已录入用户资料无需再绑定设备)

- (4) 选择绑定设备：电子学生证（腕式），输入学生姓名、选择是否关联学校、输入套餐号码（装入设备中使用的号码）、设备IMEI号（可通过产品包装盒查看）、设备RFID号（可通过产品包装盒查看），点击【提交】进行绑定。
- (5) 绑定成功后，重启设备并重新登录皖移电子学生证小程序使用。
- (6) 绑定腕式电子学生证后，请在小程序中设置“亲情号码”、“SOS”、“白名单”、“电子围栏”等信息。



## 2.4 绑定注意事项

- ① 请在关机状态下安装SIM卡，否则将有可能损坏SIM卡。
- ② SIM卡需开通VOLTE功能、语音及数据流量业务。
- ③ 将SIM卡插入设备并开机，当屏幕往下拉上方显示4G信号后再进行绑定。
- ④ 新设置的信息，如亲情号码、SOS等，可能会存在一定的延迟，请耐心等待。

### 3 / 设备按键及操作说明

腕式学生证绑定完成后，可通过按键实现以下功能：

#### 侧上方按键：

- 关机状态长按此键开机
- 开机状态长按此键关机
- 短按进入菜单界面/返回表盘
- 来电时，短按接听电话

#### 侧下方按键：

- 长按此键拨打SOS电话
- 来电时，短按挂断电话
- 表盘界面时，短按息屏

#### 表盘界面屏幕下滑：

- 查看电量、网络信号
- 音量、亮度、设置快捷按键

#### 功能界面屏幕右滑：

- 后退

## 4 / 小程序主要功能

- ① 安全定位：查看孩子当前的实时位置信息。
- ② 轨迹查看：查看孩子指定时间范围内的运动轨迹。
- ③ 亲情号码：设置亲情号码，对应设备上数字按键拨打的号码。
- ④ SOS紧急求助：设置SOS号码，对应设备上SOS按键拨打的号码。
- ⑤ 白名单：设置白名单号码，设置后白名单号码可以拨打电子学生证设备。
- ⑥ 上课隐身：设置课堂免打扰模式，设置后在该时段内设备无法拨打和接听电话。
- ⑦ 电子围栏：设置围栏安全区域，孩子进出围栏时，家长可查看和收到告警信息。
- ⑧ 告警信息：可查看设备开关机报警、进出围栏报警、SOS报警等信息。
- ⑨ 通话记录：查看孩子当日、当月亲情通话和SOS通话时长和通话次数。
- ⑩ 消息发送：家长可通过小程序给孩子电子学生证设备发送信息，孩子可通过学生证屏幕查看家长发送的信息。

## 5 / 使用注意事项

- ① 设备有多重定位方式，受使用环境、天气等影响，定位可能会有些许误差。
- ② 在标明不允许使用无线发射装置的地方（加油站、储油厂、化学工厂以及四周有易燃易爆物体等场所）请将本设备关机。
- ③ 请不要与其它不配套的设备连接。必须使用本设备随机附带的专用数据线，使用其它供电设备将可能导致危险。
- ④ 设备第一次使用请先放完电后再充电。
- ⑤ 消费者若使用电源适配器供电，则应购买配套使用满足相应安全标准要求的电源适配器或者是获得CCC认证的电源适配器。
- ⑥ 当用户刷了第三方ROM系统或者采用破解的方式修改了系统文件，可能会导致系统不稳定，以及带来安全风险和威胁，本公司不会对这些情况的用户提供支持和承担任何责任。

- ⑦ 用错误型号电池更换会有爆炸危险！务必按照说明处置用完的电池！请使用终端原厂规定的电池，请勿将电池浸泡在水中或放入火中，勿弯折或强行打开电池；请勿拆卸终端，非专业人员的不当处理可能会导致终端损毁。
- ⑧ 防护说明：本终端并非专业防水终端，在正常使用状态下可防溅贱、抗水，在受控实验室条件下经测试，其效果可达到IP67级别。防溅、抗水功能并非永久有效，防护性能可能会因日常磨损而下降。由于浸入液体而导致的损坏不在保修范围之内。
- ⑨ 终端制造商对任何源自终端上使用非原配厂配件而导致的损坏将不承担任何保修责任。
- ⑩ 本产品为LTE单天线设备，适用于对数据传输速率要求较低的应用场景。
- ⑪ 本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值 $\leq 2.0\text{W/kg}$ ，符合国家标准GB21288-2007的要求。

【注】：如设备长时间不使用请每过3个月充电一次，锂离子电池的保存不应超过1年。

# 6 / 日常维护

常见现象	可能原因	解决办法
设备离线	SIM卡异常	检查SIM卡是否欠费或损坏
	设备屏幕无联网图标	
	设备未开机	设备重新开机
无法开机	电池没电	充电半小时后重试
无法打电话	未设置亲情号码	设置亲情号码
	处于上课隐身时间段	确认隐身时间段
无法呼入	主叫号码不是亲情号码或SOS号	设置亲情号码和SOS号码
功能设置未生效	当前网络信号差或者网络异常	稍后重试
	平台正在与设备进行数据交互	

## 7 / 装箱清单

名 称	数 量
主 机	1
说 明 书	1
充 电 线	1
卡 契	1
标 贴	1

## 8 / 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

鼓励用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。



## 电子信息产品有毒有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机体外壳	<input type="radio"/>					
线路板	<input type="radio"/>					
主机附件	<input type="radio"/>					

本表格依据SJ/T11363的规定编制。

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/T 11363-2006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。

注：1、本产品大部分的部件采用无毒无害的环保材料制造，含有有毒有害物质或元素的部件皆因全球技术  
发展水平限制而无法实现有毒有害物质或元素的替代。

2、提供参考的环境数据是在产品要求的正常使用和储存环境中测试获得，比如湿度和温度等。

此环保使用期限只适于产品在说明书所规定的条件下工作。



## 三包凭证

生产日期：年月日			产地：		
销售商： 发票号码：			销售日期：年月日		
购买人： 邮编：			电话： 地址：		
保修单位： 邮编：			电话： 地址：		
维修记录	1	维修员		日期	
	2	维修员		日期	
	3	维修员		日期	
	4	维修员		日期	
<p>注：1、本三包凭证是按照国家相关规定编制的。 2、三包凭证除维修记录由修理员填写外，其余都由销售人员如实填写并盖章。 3、在退换产品时，必须要将本凭证附在产品包装盒内，并严格执行国家规定的退换制度，否则，将被视为自动放弃“三包”的权利。</p>					