

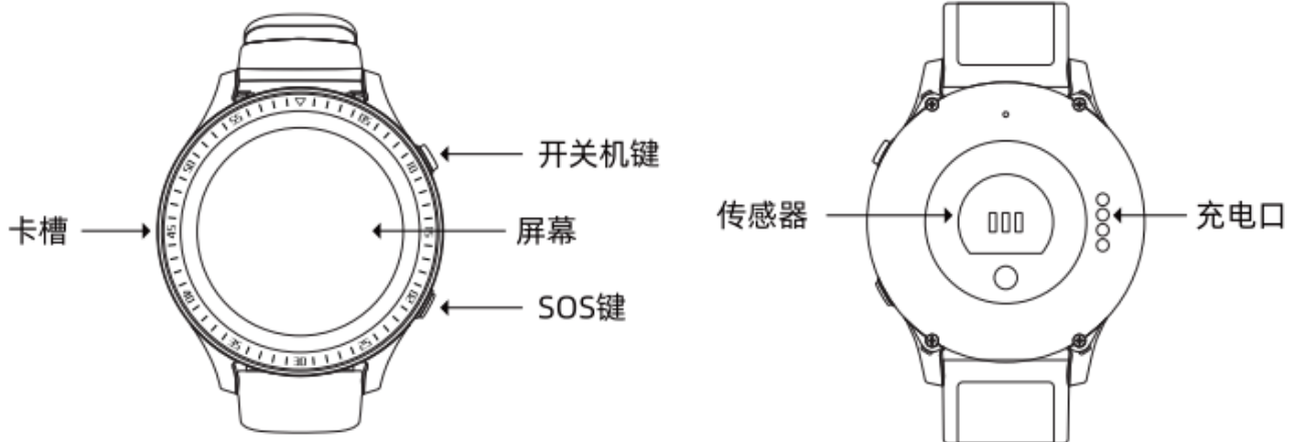
腕式学生证

使用说明书（中性版）

客服热线：4006697978

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學生量身打造，集校園管理与家校互动需求为一体的校園通讯产品，具备安全定位、亲情通话、SOS、小额支付、体温、心率、跑步和血氧监测等功能，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℃~+45℃

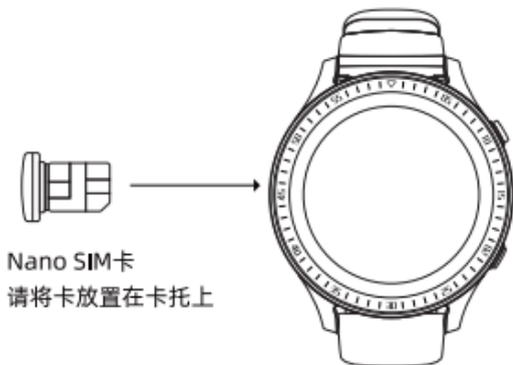
2/ 操作指南

2.1 安装SIM卡

本产品安装请选择合适的SIM卡：



安装示意图：

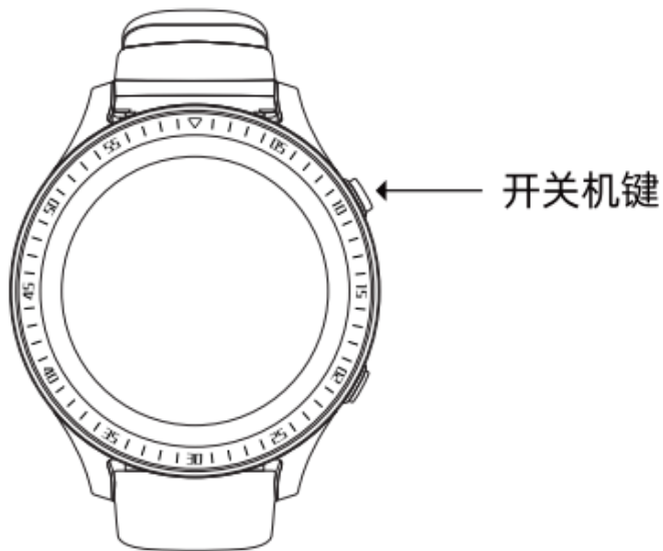


注意事项

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。



设备绑定

(1) 微信搜索“AI鸿信体教”小程序或扫下方二维码，进入小程序。



AI鸿信体教小程序

(2) 在小程序点击运动 - 智能设备 - 点击**我是家长**，点击**我是家长** - 点击“微信绑定号码”进入 - 在智能设备 - 点击“**绑定学生**”绑定学生 - 填写学生姓名，点击已阅读用户协议，点击“**绑定信息**”弹出校方认证用户和非校方认证用户。

点击**校方认证用户**，申请加入班级，选择学校省市申请学校、年级、班级座位号提交（选择认证的学校，如果学校没有你的个人相关信息需要管理员审核，审核通过后才能绑定腕表，选择未认证的学校无需审核）加入班级，点击左上角返回，点击“运动智能设备”点击设备绑定，IMEI：扫一扫设备上二维码或设备盒子上IMEI二维码或手动输入、插卡号码（腕表的手机号码）、选择出生年月、身高体重，点击**保存**，进入腕表功能界面，相关功能操作，点击**更多**按钮，进入更多菜单操作（亲情号码、紧急号码、手表短信、运动设置、健康设置、课堂模式、电子围栏等相关设置）。

点击**非校方认证用户**，直接腕表绑定相关信息。IMEI：扫一扫设备上IMEI二维码或设备盒子上IMEI二维码或手动输入IMEI、插卡号码（腕表的手机号码）、选择出生年月、身高体重，点击**保存**，进入腕表功能界面，相关功能操作，点击**更多**按钮，进入更多菜单操作（亲情号码、紧急号码、手表短信、运动设置、健康设置、课堂模式、电子围栏等相关设置）。

如果多个孩子，点击“我的”点击绑定。

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

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

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

功能界面屏幕右滑：

- 后退

4/ 小程序主要功能

- ① 亲情号设置，让设备进入菜单拨打设置。
- ② SOS设置，设备右侧下方SOS按键拨打号码。
- ③ 情景模式设置，防止骚扰电话。
- ④ 课堂模式设置，让孩子上课无法接听拨打电话。
- ⑤ 定位模式设置，省电模式、平衡模式、实时模式，满足不同定位需求。
- ⑥ 支持任意日期的历史轨迹查询，方便了解孩子一天动态。
- ⑦ 支持电子围栏设置，进出围栏时告警。
- ⑧ 远程测量体温、心率、血氧，孩子身边健康测量专家，支持不同时间维度查询体温、心率、血氧监测趋势。
- ⑨ 运动数据查询，可生成轨迹、运动时长、运动距离、心率、血氧、卡路里消耗量等数据。

更多功能请前往小程序和手表端进行体验。

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
进网许可	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	○	○	○	○	○	○
线路板	○	○	○	○	○	○
主机附件	○	○	○	○	○	○

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。</p> <p>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。</p> <p>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>					