



## 智慧徽章使用说明



关注微信公众号“智慧校徽”  
获取APP下载链接及更多详情

青岛天眼物联科技有限公司

# 前言

非常感谢你使用智慧徽章，通过阅读手册，我们将帮助你了解智慧徽章的使用，并提醒你在使用中的注意问题：

1. 使用前请了解本产品基本组成及功能；
2. 请按照说明书引导正确使用本产品；
3. 使用本产品请准备一张 Nano SIM卡,需已开通GPRS数据业务、来电显示功能，此功能是保证产品功能实现所必须；
4. 当设备电量过低时，请及时充电；为了使智慧徽章的各项功能正常使用，请仔细阅读本手册。祝你使用愉快！

# 1.按键及组成部分



<b>报时/接听键</b>	待机状态短按 2 次播放年月日与时间
	拨入时短按接听
<b>亲情键 1</b>	待机状态下长按 3 秒拨打亲情号码 1;
	连续短按 2 次语音播报最近 3 组未接来电
<b>亲情键 2</b>	待机状态下长按 3 秒拨打亲情号码 2;
	连续短按 2 次播放当前电量提醒和联网状态
<b>SOS/power 键</b>	来电或拨出时，短按 1 键接听，短按 SOS/power 键挂断电话
	待机状态下长按 5 秒拨轮拨一次亲情号和 SOS 号，任意号码接听则停止轮拨，接听后设备处于单向监听状态

## 2.使用说明

第一步：

首次使用本产品请对准产品左下角，我们可以看到一个凹槽，为产品的开盖口，掀开上壳我们可以看到照片摆放处和SIM卡槽。



开盖口



第二步：

请准备一张Nano SIM卡（已开通套餐不低于30M/月），设备在关机状态下，打开右下角固定的螺丝将上盖往听筒方向推开，将SIM卡按照设备上标记插入。



第三步：

请关注微信公众号“智慧校徽”，公众号右下角“微信APP”选择“下载APP”或使用“家长版”“教师版”登录或扫描下方二维码进行下载。



扫描二维码下载APP

下载APP或登录微信公众号“家长版”后打开登录界面，首次登录请按照页面提示进行注册或点击“新用户注册”完成注册后使用。

#### 第四步：设备绑定

插卡使用：拧下锁定螺丝，从开盖口处揭开上盖，在设备机身上按照SIM卡指示方向放入SIM卡，并将电源指示开关置于ON位置（如长时间不用请充满电后至于OFF位置），

佩戴人信息：从上盖上取出佩戴人信息卡，将佩戴人照片贴在信息卡上，并填写佩戴人信息，连同一卡通卡贴放回（一卡通卡贴仅部分型号提供），

锁定开机：盖回上盖，并锁定螺丝，长按SOS/电源键开机使用，

设备绑定：根据App提示扫描设备名牌条形码（或手动输入），进行设备绑定

#### 第五步：亲情号设置

绑定设备后进入主界面在“设备管理”——“联系人设置”中进行设置(通话功能在学校考勤时间段自动禁用，无法接听或拨打)。

本产品有学生出入校的门禁管理、家校互联、图书借阅、校园消费等诸多教育功能，和乘坐公交、景点旅游、就医安全、社区服务等等诸多城市功能

老人独自出行，时刻担心他们的安危，将此产品放在身边，时实定位，掌握动向，放心出行

更多功能请关注“智慧校徽”公众号点击“微信APP”——“视频教程”。

#### 信息安全：

请正确安装使用本产品。为了保证产品使用的安全，请务必保证你的产品信息或账号密码等重要信息不要泄露给他人。公司依照全国人大常委《关于加强网络安全信息保护的決定》《全国人大常委会关于维护互联网安全的決定》及《互联网电子公告服务管理规定，采取技术和管理措施保障网络信息安全，依法保护用户信息安全。智慧徽章只能用于业务允许范围，用户不得私自改装或使用本产品进行违法活动，本公司不承担由此引起的任何法律责任。

#### 注意事项：

- (1) 本设备需防潮防水。
- (2) 请将产品远离火源、高温高热等极端环境使用。
- (3) 请勿使用尖锐物体破坏产品电池，以免造成设备电池燃烧或爆炸。

\*本产品断电或无网络服务区域定位功能将无法使用\*

\*本产品以标贴形式显示型号核准代码\*

\*本设备为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\*

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)
塑胶结构件	0	0	0	0	0	0
电路板/模块	0	0	0	0	0	0
金属结构件	0	0	0	0	0	0
元器件	0	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0	0
附件	0	0	0	0	0	0
包装材料	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T11364的规定编制。  
 0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下;  
 X: 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/T26572规定的限量要求。  
 注: 表中标记“X”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。  
 本产品电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值≤2.0W/kg, 符合国家标准GB21288-2007的要求。



此环保使用期限只适用于产品在说明书所规定的条件下工作。

<b>保修卡</b>		
<b>保修卡填写内容</b>		
<b>产品型号</b>		<b>盖章处</b>
<b>购买时间</b>		
<b>用户名称</b>		
<b>用户地址</b>		
<b>联系电话</b>		
<b>故障描述</b>		

未经经销商盖章无效, 本卡作为智慧徽章的保修凭证, 请妥善保存。