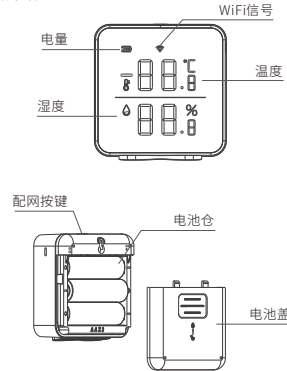


# 无线温湿度传感器使用说明书

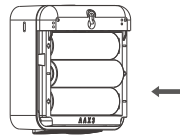
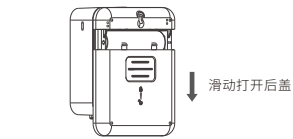


## 产品介绍

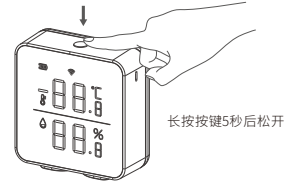


## 配网设置

### 1. 设备通电



### 2. 长按按键5秒后松开, 信号图标闪烁, 传感器进入配网状态。

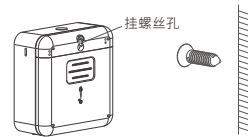


#### 配网提示:

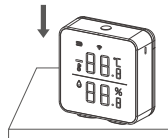
- 长按按键5-10秒进行配网, 按下按键5秒后信号图标闪烁, 此时松开按键开始配网, 10秒后松开按键不配网。配网时间1分钟左右, 配网过程中信号图标闪烁。
- 配网成功信号图标常亮, 配网失败信号图标熄灭。

## 安装说明

安装方式一: 先将附带的1个螺丝打入墙面, 螺丝预留足够的挂接空间, 从设备底部的挂孔, 将设备挂在入墙螺丝上。



安装方式二: 设备直接放置所需位置。



## 使用准备

下载并打开App, 在应用商店搜索“智能生活”, 亦可扫描下方二维码下载App。安装完成后注册登陆使用。



扫码下载【智能生活】App  
\*App以实际发布版本为准

## 入网设置

- 将WiFi设备上电；
- 确认配网指示灯闪烁(如果指示灯处于其他状态,长按“复位键”,至指示灯闪烁)；
- 确保手机连接家庭2.4GHz频段路由器,并已经连接上互联网；
- 打开App首页,点击页面右上角添加按钮“+”；
- 在页面左侧点击“安防传感”,根据图标对应选择相应设备(Wi-Fi)；
- 依照提示操作设备入网；
- 添加成功后,即可在“我的家”列表中找到设备。

## 注意事项

- 1.当所处环境发生急剧变化时,例如刚刚从室外移动到室内时,本设备需要约20分钟来让读数贴近新环境的实际情况。
- 2.手持本设备时,人体的温度会对读数有影响,导致读数和环境实际情况有差异。
- 3.请检查本设备侧面的通气孔是否被堵塞。如被堵塞,请小心清理,以免损坏传感器


## 技术参数

无线类型	WiFi
工作电压	DC 4.5V(3节AA电池)
发射频率	2.4GHz
低电量预警	有
温湿度范围	-10°C~+55°C 0~100%RH
通信距离	70米(空旷)/室内20米
产品尺寸	64×64×28mm

## 限制元素或元素标识表

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	铜(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
LED	0	0	0	0	0	0
线路板	0	0	0	0	0	0
外壳及其他部件	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 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 GB/T26572 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GB/T26572 标准规定的限量要求。



## 保修卡

### 保修政策

- 1.产品自售出之日起7日内,发生性能故障,消费者可以选择退货、换货或修理。
- 2.产品自售出之日起15日内,发生性能故障,消费者可以选择换货或修理。
- 3.产品自售出之日起12个月内,出现产品质量问题,可为您提供保修服务。

### 非保修政策

- 1.无“三包”凭证或超过“三包”有效期。
- 2.未按产品说明要求使用、维护和保管而造成的损坏。
- 3.未经我司授权拆修造成的损坏。
- 4.因不可抗力造成的损坏。
- 5.产品在使用过程中正常的褪色和损耗不在保修范围之内。

## 用户存根联

用户信息(请用户填写真实信息,我司承诺用户信息仅用于售后服务)

姓名 \_\_\_\_\_

电话 \_\_\_\_\_

电子邮箱 \_\_\_\_\_

邮政编码 \_\_\_\_\_

联系地址 \_\_\_\_\_

产品信息

名称 \_\_\_\_\_ 型号 \_\_\_\_\_

颜色 \_\_\_\_\_ 包装号SN \_\_\_\_\_

需要服务 退货  更换  维修

故障现象 \_\_\_\_\_

受理日期 \_\_\_\_\_ 维修员签字 \_\_\_\_\_

## 厂家存根联

用户信息(请用户填写真实信息,我司承诺用户信息仅用于售后服务)

姓名 \_\_\_\_\_

电话 \_\_\_\_\_

电子邮箱 \_\_\_\_\_

邮政编码 \_\_\_\_\_

联系地址 \_\_\_\_\_

产品信息

名称 \_\_\_\_\_ 型号 \_\_\_\_\_

颜色 \_\_\_\_\_ 包装号SN \_\_\_\_\_

需要服务 退货  更换  维修

故障现象 \_\_\_\_\_

受理日期 \_\_\_\_\_ 维修员签字 \_\_\_\_\_