

MESH温湿度传感器使用说明书

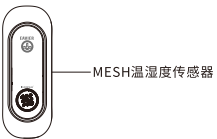
EV28017

感谢您选择我公司智能产品，我们的产品将给您带来舒适和便捷，为了让您能更好的安装和使用该产品，在这里我们提醒您认真阅读此说明书。如有疑问请登陆我公司网站http://www.iksonya.com，我们将竭诚为您服务。

一、产品简介、特点

EV28017温湿度传感器是宜居尚雅MESH系列产品之一，可实时检测并记录环境温湿度，并通过智能APP查看当前及历史数据，也可与其他智能设备联动。

二、产品图示



MESH温湿度传感器使用说明书

适用型号：EV28017



1.产品包装内使用：	2.基本产品说明书：APP上显示“电池电量低”，请及时更换电池；	3.安装时粘胶表面积保持清洁干燥；	4.请避免安装在金属表面。
特别说明：	1.为了避免您的数据丢失，更换电池时请务必关闭电源，以免损坏数据卡及硬件；	2.对于未授权公司而言，擅自拆卸设备可能会导致保修失效；	3.第三方（包括经销商、服务商）对用户所购买的超出本公司范围的条款（口头或书面）由第三者负责兑现。
生产日期：	网址: www.iksonya.com	地址: 中国·沈阳浑南区沈阳国际软件园E01楼9层	4.使用说明书一份（含产品保修卡、合格证）。
检测工号：	电话: 400-101-8088	1.MESH温湿度传感器一个；	5.双面胶两个；
型号：	地址: 沈阳浑南区沈阳国际软件园E01楼9层	2.AAA电池两个；	6.螺丝刀一个；

尊敬的用户：
感谢您选择我公司智能产品，在此，祝愿您拥有愉悦的体验！
温馨提示：在保证使用情况下，产品出现故障，请出示保修卡及购物发票，在当地经销商的指导下，一个礼拜内包换；在保质期内有包换、说明书、产品表面没有划伤，不影响第二次销售的条件下，一年内包修；
2.一年保修：在正常使用情况下，产品出现故障，清出示保修卡及购物发票，在当地经销商的指导下，一个礼拜内包换；
3.在正常使用情况下，产品出现故障，产品出现质量问题，一年内包修；
4.正常使用情况下，产品出现故障，产品表面没有划伤，不影响第二次销售的条件下，一年内包修；
5.正常使用情况下，产品出现故障，产品表面没有划伤，不影响第二次销售的条件下，一年内包修；
6.正常使用情况下，产品出现故障，产品表面没有划伤，不影响第二次销售的条件下，一年内包修；
7.正常使用情况下，产品出现故障，产品表面没有划伤，不影响第二次销售的条件下，一年内包修；
8.质保期：<20dBm；
9.调频频率范围：10C~50C；
10.温湿度范围：0%RH~80%RH。

三、安装电池



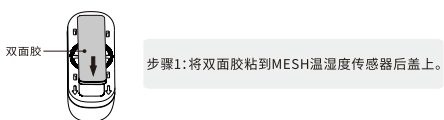
步骤1：按照图示箭头方向推开后盖。

步骤2：按图示正负极方向安装电池。

四、添加设备

- 1.智能APP安装及账号注册后，在首页右上角点击“+”，进行设备添加。
- 2.在“选择设备型号”界面，点击需要添加的设备。按照智能APP界面提示操作，完成添加。

五、安装方式及要求



步骤1：将双面胶粘到MESH温湿度传感器后盖上。

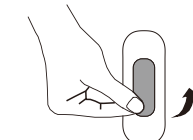


辽宁宜居尚雅科技有限公司

地址：中国·沈阳浑南区沈阳国际软件园E01楼9层
电话：400-101-8088
网站：www.iksonya.com
版本号：V1.0
2019年7月第一次印刷



步驟1：撕下背膠。



步驟2：粘貼在所屬區域。

尊敬的用户：
感谢您选择我公司智能产品，在此，祝愿您拥有愉悦的体验！
温馨提示：在保证使用情况下，产品出现故障，请出示保修卡及购物发票，在当地经销商的指导下，一个礼拜内包换；在保质期内有包换、说明书、产品表面没有划伤，不影响第二次销售的条件下，一年内包修；
2.一年保修：在正常使用情况下，产品出现故障，产品表面没有划伤，不影响第二次销售的条件下，一年内包修；
3.在正常使用情况下，产品出现故障，产品表面没有划伤，不影响第二次销售的条件下，一年内包修；
4.正常使用情况下，产品出现故障，产品表面没有划伤，不影响第二次销售的条件下，一年内包修；
5.正常使用情况下，产品出现故障，产品表面没有划伤，不影响第二次销售的条件下，一年内包修；
6.正常使用情况下，产品出现故障，产品表面没有划伤，不影响第二次销售的条件下，一年内包修；
7.正常使用情况下，产品出现故障，产品表面没有划伤，不影响第二次销售的条件下，一年内包修；
8.质保期：<20dBm；
9.调频频率范围：10C~50C；
10.温湿度范围：0%RH~80%RH。

1.外形尺寸：DC3V(2*AAA电池)；
2.额定电压：DC3V(2*AAA电池)；
3.额定电流：40mA；
4.工作频率：2.4GHz；
5.工作温度：0C~45C；
6.工作湿度：≤90%RH；
7.接收灵敏度：≤-100dBm；
8.发射功率：≤20dBm；
9.调频频率范围：10C~50C；
10.温湿度范围：0%RH~80%RH。