

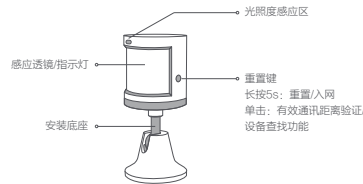


人体传感器 T1 使用说明书

产品介绍

Aqara人体传感器 T1 是一款检测热源物体运动的传感器，内置高精度的热释电红外传感器，可以感应人体、宠物的运动。同时，具有光亮度检测功能，可以检测环境光亮度变暗。Aqara人体传感器 T1 可以根据检测物体运动、环境光亮度变暗做为自动化条件，联动网关或其他设备执行多种智能场景。

*本产品需要配合具备Zigbee 3.0网关功能的设备使用。部分功能需要特定型号网关支持。详情列表请查看：www.aqara.com/support。



快速设置

1. 请依照网关说明书，将网关添加到app；
2. 打开app，点击首页右上角“+”，进入“添加设备（配件）”页面，选择人体传感器 T1，并依照提示进行操作；
3. 如需帮助请查询：www.aqara.com/support。

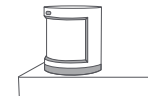
*如添加失败，请将设备移近网关后重试。

安装方法

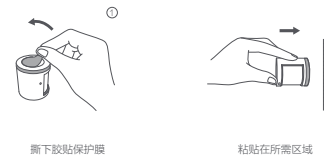
有效距离验证：在预选的安装位置，单击设备重置键，网关发出提示音，表明设备与网关之间可以有效通讯。

*为了确保无线通信稳定，请避免安装在金属表面。

方式一：直接放置在所需位置。



方式二：撕下胶贴保护膜（附件中配有一圆形背胶贴），粘贴在所需探测区域即可。

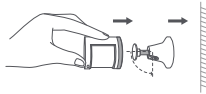


*请仔细阅读本说明书并妥善保管

服务热线：400-990-7930
服务网址：www.aqara.com/support
服务邮箱：support@aqara.com
制造商：深圳绿米联创科技有限公司
地址：深圳市南山区桃源街道留仙大道
塘岭路1号金碧硅谷大厦8楼

扫码获取Zigbee 3.0
Install Code

方式三：将传感器粘贴在安装底座上，再将底座粘贴在所需区域即可。



*请确保粘贴位置表面清洁干燥。

*建议安装高度为1.2~2.1米，小于1.2米探测范围变小，但不影响使用；大于2.1米传感器底部会出现盲区，部分区域无法探测。

基本参数

产品型号：RTCGQ12LM

产品尺寸：30 × 30 × 33mm

无线连接：Zigbee 3.0

电池型号：CR2450

探测距离：≤7m

探测角度：≈170°

执行标准：Q/QLML002

工作温度：-10°C~+45°C

工作湿度：0~95% RH, 无冷凝

保修说明

本产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务，服务内容如下：

保修政策

在三包有效期内，您可以依照本规定免费享受退货、换货、维修的服务，退货、换货、维修应当凭发票办理。

1. 签收次日起7天内无理由退货（电商购买渠道），由用户承担物流费用；

2. 本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经售后服务中心检测确定后，可以免费享受如下服务。

服务类型	服务政策
退货	自签收次日起7天内产品质量原因退货
换货	自签收次日起15天内产品质量原因换货
维修	自签收次日起1年内产品质量原因维修

友情提示

因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全，建议您自签收次日起至少保留包装箱30天。

产品性能故障表

名称	性能故障
	1. 固结构或者材料因素造成表面裂损
	2. 指示灯失效
	3. 按键失效
	4. Zigbee连接失效
	5. 物体移动感应失效
	6. 环境光亮度检测失效

非保修条例

1. 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用非本产品配件，或撕毁、涂改标贴、防伪标记；

2. 已超过三包有效期；

3. 因不可抗力造成的损坏；

4. 不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况；

5. 因人为原因导致本产品及其配件产生《产品性能故障表》所列性能故障。

安全注意事项

1. 本产品非玩具，请让儿童远离本产品；

2. 本产品仅限室内使用，请勿在潮湿环境或室外使用；

3. 注意防潮，请勿将水或其他液体泼洒到本产品上；

4. 请勿将本产品置于靠近热源的地方。除非有正常的通风，否则不可放在密闭位置中；

5. 请不要尝试自行维修本产品，应由授权的专业人士进行此项工作；

6. 本产品仅适用于提升家居生活娱乐性，便捷度，以及用于设备状态提醒，如有用户违反产品使用说明及本注意事项，制造商对因此造成的任何风险和财产损失不承担责任。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑胶件	○	○	○	○	○	○
玻璃	X	○	○	○	○	○
电子元器件	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572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/T 26572规定的限量要求。

