

Aqara

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，具有光照度检测功能，可以检测环境光照度变暗。Aqara 人体传感器 T1 可以根据检测物体运动、环境光照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。

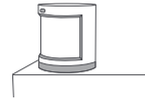
*如添加失败，请将设备移近网关后重试。

安装方法

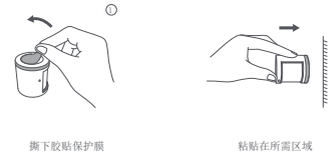
有效距离验证：在预选的安装位置，单击设备重置键，网关发出提示音，表明设备与网关之间可以有效通讯。

*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

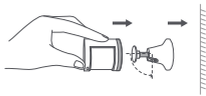
制造 商 深圳绿米联创科技有限公司

地址 深圳市宝安区福源街道留仙大道

塘岭路1号金祺智谷大厦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请干燥。

*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：RTCCQ12LM

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℃~+45℃

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
人体传感器 T1	1、因结构或者材料因素造成表面裂纹
	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、环境光照度检测失效

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	0	0	0	0	0	0
玻璃	X	0	0	0	0	0
电子元器件	0	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364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/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。

