

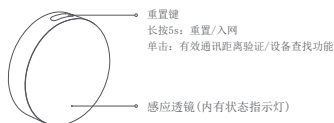


光照传感器 T1使用说明书

产品介绍

Aqara光照传感器 T1基于Zigbee3.0无线通信协议，可以检测周围环境的光照强度，并记录历史数据。搭配网关，可以根据环境光照度变化作为自动化条件，联动其他智能家居设备执行多种智能场景、远程推送提示至手机。

*本产品需要配合具备Zigbee3.0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，选择光照传感器 T1，并依照提示进行操作；
- 3、如需帮助请查询：www.aqara.com/support。

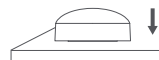
*如添加失败，请将设备移近网关后重试。

安装方法

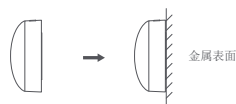
有效距离验证：在预选的安装位置，单击设备重置键，网关发出提示音，表明设备与网关之间可以有效通讯。

*为确保光照监测准确，请安装于无光线遮挡处。

方式一：直接放置于所需位置。



方式二：将传感器吸附于金属表面。



*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
金玺智谷大厦8楼

扫码获取Zigbee 3.0
Install Code

方式三：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。



撕下胶贴保护膜



粘贴在所需区域

* 请确保粘贴位置表面清洁干燥。

基本参数

产品型号：GZCCQ11LM 产品尺寸：40×40×17mm
无线连接：Zigbee 3.0 电池型号：CR2450
执行标准：Q/QLML025 工作温度：-10° C~50° C
工作湿度：0—95% RH，无冷凝 检测范围：0—83,000lux
检测精度：±2%（在2854K时依照普通白炽灯校准）
±5%（其他可见光源）

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
光照传感器 T1	1、因结构或者材料因素造成表面裂痕
	2、指示灯失效
	3、按键失效
	4、Zigbee连接失效
	5、环境光照检测失效

非保修条例

- 1、未经授权的安装、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、因人为因素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、本产品支持IPX3防水等级，但不代表本产品可以在潮湿环境下长时间工作。注意防潮，请勿故意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)
白色塑料壳	0	0	0	0	0	0
硬塑料	0	0	0	0	0	0
金属	0	0	0	0	0	0
电阻	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过GB/T 26572规定的限量要求。

