

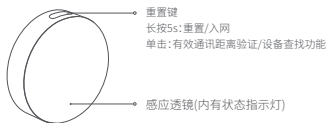


光照传感器 T1 使用说明书

产品介绍

Aqara 光照传感器 T1 基于 Zigbee 3.0 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 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

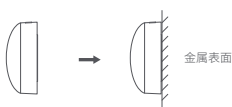
有效距离验证：在预选的安装位置，单击设备重置键，网关发出提示音，表明设备与网关之间可以有效通讯。

*为确保光照监测准确，请安装于无光线遮挡处。

方式一：直接放置在所需位置。



方式二：将传感器吸附于金属表面。



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：GZCGQ11LM

无线连接：Zigbee 3.0

执行标准：Q/QLML025

工作湿度：0~95% RH，无冷凝

检测精度：±2%（在 2854K 时依照普通白炽灯校准）

±5%（其他可见光源源）

产品尺寸：40 × 40 × 17mm

电池型号：CR2450

工作温度：-10° C~+50° C

检测范围：0~80,000lux

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：

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、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、请勿将本产品放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有的信息表

部件名称	有害物质									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 [Cr(VI)]	多溴联苯 (PBBs)	多溴二苯醚 (PBDEs)	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	邻苯二甲酸丁酯 (BBP)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)
塑配件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
五金件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电路板组件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1:○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超过电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
×: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电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
注2:以上未列出的部件,表明其有害物质含量均不超过电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

警告：切勿吞咽电池，存在化学灼伤危险！

- 1、本产品包含纽扣电池，如果纽扣电池被吞食，可在短短2小时内造成严重的体内灼伤，并可能导致死亡。
- 2、使用错误类型的电池更换，会有火灾或爆炸的危险；仅允许使用相同或同等类型的电池更换。
- 3、不论是新旧电池，请勿让儿童接触。
- 4、如果电池舱无法锁紧，请停止使用本产品并且避免让儿童接触。
- 5、如果您觉得自己可能误吞了电池或将电池放入体内，请立即就医。

- 6、请勿将电池投入火中或微波炉、烤箱中，否则可能导致电池爆炸。
- 7、请勿拆解、撞击、挤压、切割或任何方式机械损坏电池，否则可能导致电池爆炸。
- 8、请勿将电池暴露于极低的气压或极高的温度环境中，否则可能导致电池爆炸和易燃液体或气体泄漏。
- 9、请勿将废旧电池随意丢弃，应遵循国家和地区有关规定安全妥善处理。



微功率设备使用说明

- (一) 本产品使用的 Zigbee 技术符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”中通用微功率设备 F 类设备的技术要求，用于数据传输应用。采用一体化天线，控制、调整及开关等使用方法请参考产品说明书中相关内容；
- (二) 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线；
- (三) 不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
- (四) 应当承受射频频率能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰；
- (五) 如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取消除干扰后方可继续使用；
- (六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；
- (七) 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径 5000 米的区域内使用各类模型遥控器；
- (八) 微功率设备使用温度为 -10~50°C，供电为 3VDC。

*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福光社区留仙大道

3370 号南山智园崇文园 E1 号楼 801-804

扫码获取 Zigbee 3.0
Install Code