



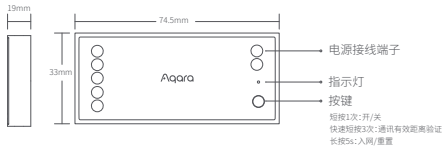
## 智能调光模块 T1

### 产品介绍

Aqara智能调光模块T1是一款可以控制LED灯带开关和调节LED灯亮度、颜色的设备。搭配具备网关功能的设备后,可以通过app进行远程控制,设置多组定时控制,还可以与其他智能设备组合,实现更多联动控制的效果。

\*本产品需要配合具备网关功能的设备使用。

\*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的网关支持,详情列表请查看:www.aqara.com/support



### 注意事项

- 1、本产品仅限于室内使用,请勿在潮湿环境或室外使用;
- 2、注意防潮,请勿将水或其他液体泼洒到产品上;
- 3、请勿将本产品安装在靠近热源的位置;
- 4、请选用与产品规格匹配的电源;

### 安装说明

注意:安装前请确认电源总闸已关闭!

- 1、拆开包装,取出Aqara智能调光模块T1;
- 2、根据图示完成接线。电源的正负极分别接入设备的“+”,“-”接线柱,然后根据设备的灯带连接端的标识完成灯带的接线;
- 3、检查接线,确认接线正确之后给电源通电;
- 4、接通设备电源,若指示灯红色慢闪代表设备未完成组网,可按照以下步骤添加设备;若指示灯未亮起,可单击按键后再观察指示灯变化,如单击之后指示灯仍未亮起,请重新检查接线;



### 添加设备

- 1、首先请依照网关说明书,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aqara调光控制模块,并依照app提示进行操作;

\*如添加失败,请将设备移近网关后重试。

有效距离验证:快速短按按键3次,网关发出提示音,表面设备与网关之间可以有效通讯。

### 指示灯说明

指示灯状态	状态描述
蓝灯常亮一次	上电成功
红灯慢闪	Zigbee网络未连接
蓝灯快闪	Zigbee网络连接中
红灯快闪	过温过载警报
蓝灯长亮	Zigbee网络连接正常且LED灯已亮起

### 基本参数

产品型号:ZNTGMK111LM

产品尺寸:74.5\*33\*19mm

无线连接:Zigbee 3.0

输入/输出:12V ---, max. 12A

24V ---, max. 12A

输出电流:MAX.12A(总),MAX.3A(单路)

输出功率:MAX.144W@DC12V,MAX.288W@DC24V

工作温度:ta:40°C,tc:75°C

工作湿度:0-95% RH,无冷凝

产品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)
塑胶壳	0	0	0	0	0	0
PCBA	0	0	0	0	0	0
金属件	X	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。O: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。



### 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

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
智能调光模块	1.因结构或者材料因素造成表面瑕疵 2.指示灯失效 3.按键失效 4.Zigbee连接失效

### 非保修条例

- 1、未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进水、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。

服务热线:400-990-7930(工作日10:00-18:00)

服务网址:www.aqara.com/support

制造商:深圳绿米联创科技有限公司

地址:深圳南山区桃源街道留仙大道塘岭路1号金鼎智谷大厦8楼

扫码获取Zigbee 3.0  
Install Code