



智能调光模块T1（0-10V）

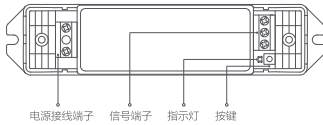
产品介绍

Aqara智能调光模块T1（0-10V）通过将Zigbee信号转换为0-10V信号，并与Aqara的0-10V LED驱动器使用（兼容市面上的0-10V的驱动器），可以实现对LED灯开关控制，亮度调节，色温调节的功能。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。

*本产品需要搭配支持0-10V信号输入的调光驱动器使用。

*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。



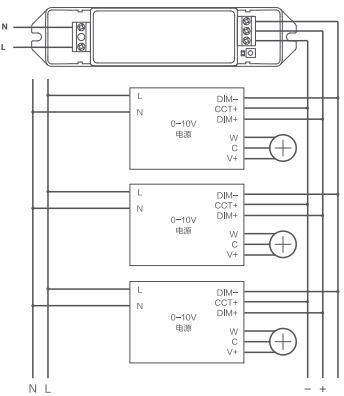
注意事项

- 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；

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（0-10V）；
- 2、根据图示完成接线，电源的零线和火线分别接入模块的N孔和L孔，模块的信号线根据要求进行接线（CH1对应调节亮度端口，CH2对应调节色温端口）；
- 3、检查接线，确认接线正确之后可以使用螺丝固定产品两侧的封盖；
- 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智能调光模块T1（0-10V），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	过温警报
蓝灯长亮	ZigBee网络连接正常且设备正常工作

基本参数

产品型号：ZNTGMK12LM
产品尺寸：135*30*20mm
无线连接：Zigbee 3.0
输入电压：200~240VAC，50/60Hz
输入电流：0.05A
输出信号：0-10V
工作温度：-20° C~+50° C tc: 70° C

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)
塑胶壳	○	○	○	○	○	○
PCBA	○	○	○	○	○	○
金属件	X	○	○	○	○	○

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。



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，维修、换货、退货应当凭发票办理。

- 1、签收次日起7日无理由退货（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
智能调光控制模块T1（0-10V）	1、因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

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，或篡改、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。

*请仔细阅读本说明书并妥善保管

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：深圳市南山区桃源街道留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦8楼