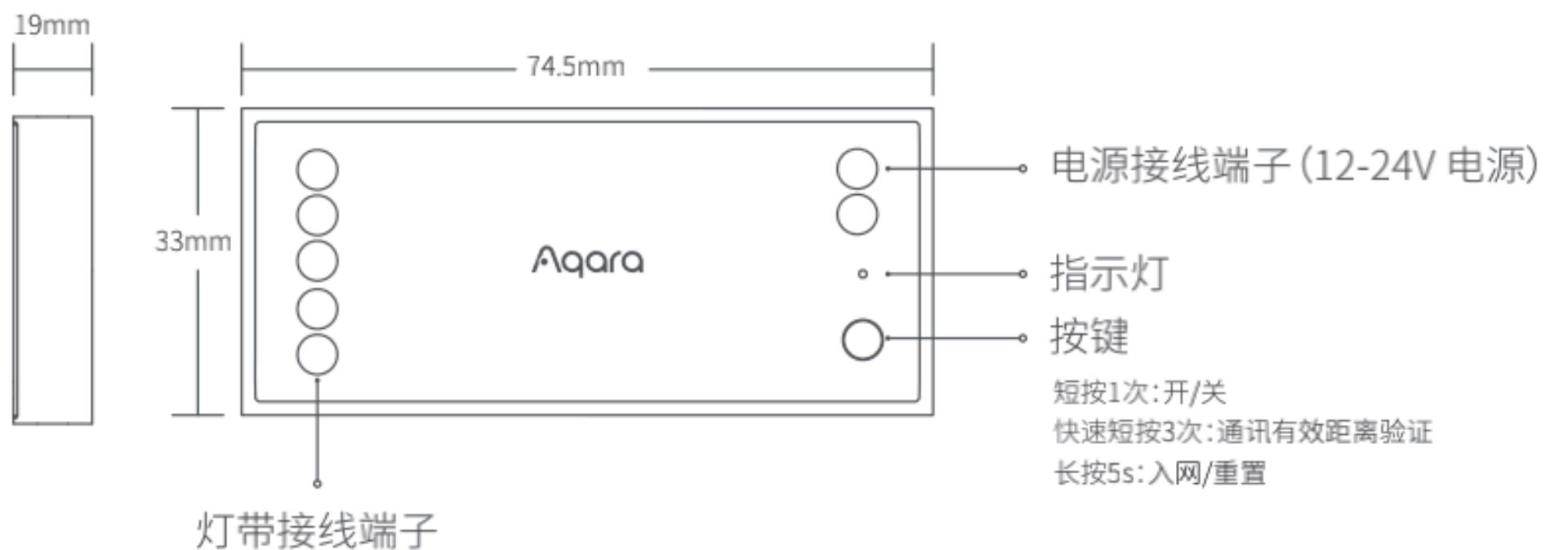


产品介绍

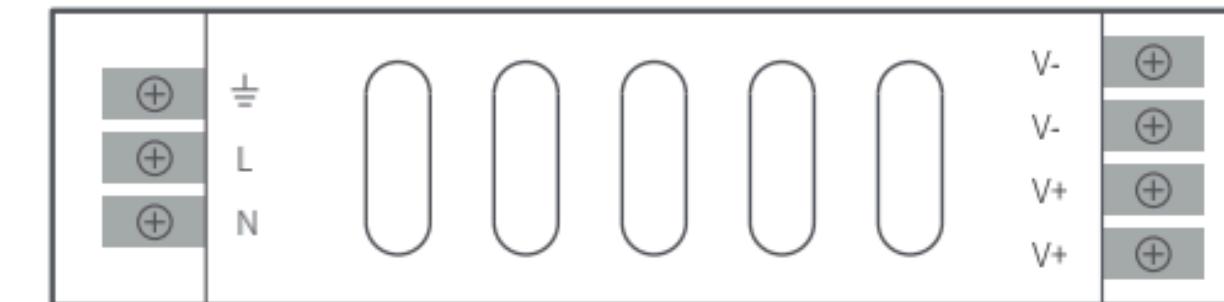
Aqara智能灯带驱动模块是一款可以控制LED灯带开关和调节LED灯带亮度、颜色或色温的产品。产品可以支持不同类型的灯带，但是需要切换设备的模式；Aqara智能灯带驱动模块需要搭配具备网关功能的产品使用，接入网关后，可以通过app远程控制和调节灯带状态，设置定时控制，还可以与其他智能设备组合，实现更多联动控制的效果，例如搭配魔方控制器，实现旋转魔方控制器调节亮度或者色温。Aqara智能灯带驱动模块为您带来更多调光乐趣。



安装说明

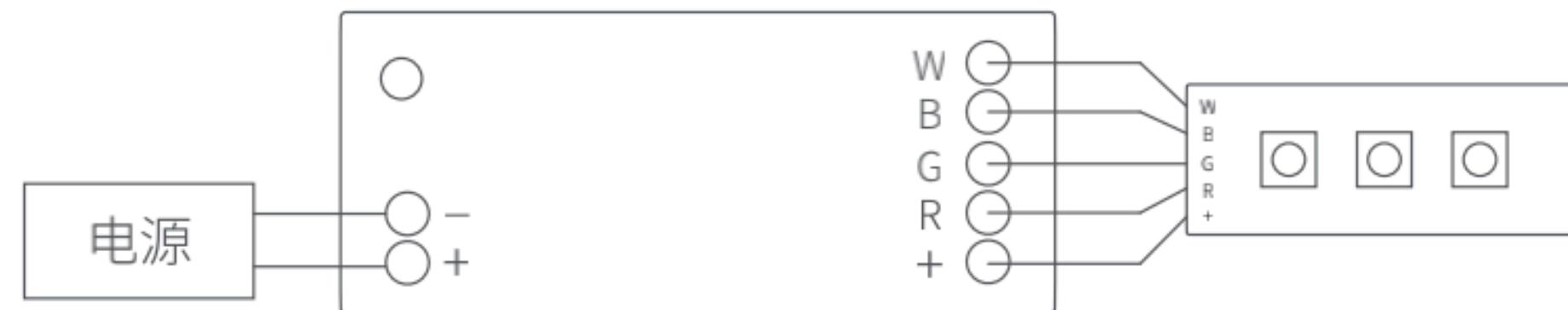
注意：安装电源驱动器时，请不要带电操作！！！

1、首先请关闭电源，零线和火线分别接入电源驱动的 N 孔和 L 孔；



2、根据图示完成接线，电源驱动器的正极和负极分别接入驱动模块的“+”孔和“-”孔；灯带的接线请参考如下接线图示；

RGBW灯带接线指导



双色温灯带接线指导



*设备默认是RGBW模式，如需切换其他模式，需要通过app进行切换；

3、检查接线，确认接线是否正确，检查安装环境内有无安全隐患，然后接通总电源；

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、本产品不能直接连接市电，请使用合适的电源驱动；
- 5、本产品需要配合具备网关功能的设备使用；
- 6、本产品如果连接不同类型的灯带需要切换设备模式；
- 7、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

4、接通设备电源后,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,建议重新检查接线;

添加设备

1、打开app,点击首页右上角“+”,进入添加设备(配件)页面,选择aqara智能灯带驱动模块,并依照app提示进行操作;

*如添加失败,可能是设备与网关距离太远,建议拉近设备与网关的距离。

*有效距离验证:快速短按按键3次,网关发出提示音,表示设备与网关之间通讯正常。

2、如果设备需要使用其他模式,请在设备入网后,在设备的更多设置中选择切换其他模式。设备默认支持的是RGBW灯带,连接其他类型的灯带时请切换其他模式;

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	设备未组网
蓝灯快闪	ZigBee网络连接中
蓝灯和红灯交替闪烁	设备离线
红灯快闪	过温或过载警报
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:ZNDDMK11LM

输入/输出:12V=---, max. 12A
24V=---, max. 12A

输出电流:MAX.12A(总), MAX.6A(单路)

输出功率:MAX.144W@DC12V, MAX.288W@DC24V

产品尺寸:74.5*33*19mm

工作温度:ta:40°C, tc:75°C

工作湿度:0~95% RH, 无冷凝

无线连接:Zigbee 3.0

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	O	O	O	O	O	O
PCBA	O	O	O	O	O	O
金属件	X	O	O	O	O	O

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,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少保留包装箱30天。

产品性能故障表

名称	性能故障
智能灯带驱动模块	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。