

尊敬的用户：

感谢您购买本公司的照明产品，使用前请仔细阅读安装使用说明书，阅读后请妥善保存，以备日后参考之用。

使用须知

- 1.本产品单路串接不超过10米；
- 2.不可安装于水中、易燃、易爆、高温、高温和阳光直射的环境中，必须保证使用环境通风良好；
- 3.安装及使用过程中，请勿用重物敲打或撞击，勿用金属线紧扎灯带，以免陷入灯带内，造成短路烧毁灯带；
- 4.灯带使用过程中，请勿用任何物体包住或遮盖灯带和控制器。

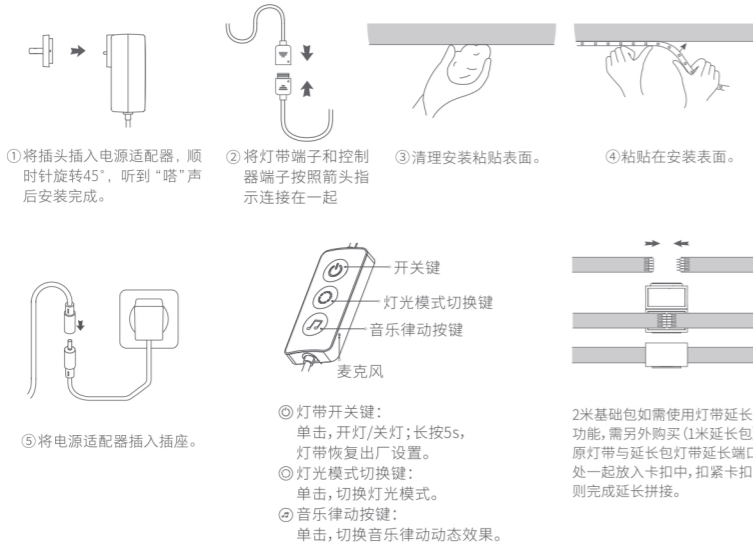
特别注意！

不能在密闭环境内使用，产品安装固定时，不允许用异物固定，更不能破坏产品结构(例如用钉子钉在产品上的破坏行为等)，且应避免任何带酸性、碱性等化学物品粘在灯带表面，影响产品出光及寿命(例如粉刷墙面残留在灯带表面，粘接剂固定产品时粘接剂残留产品表面等现象)否则造成的后果自行负责。

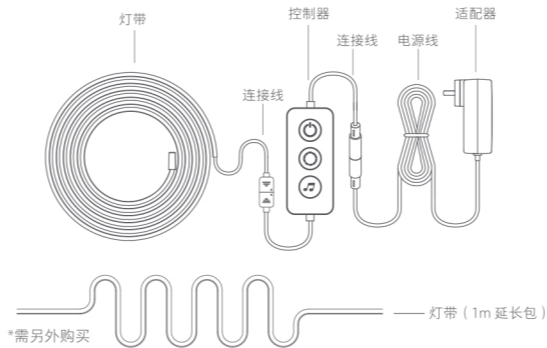
安装方法

警告！

安装前，必须切断电源，防止触电。



产品介绍



快速入网设置

- 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；
- 3.在页面上找到并选择对应的灯带，并依照提示进行操作。*设备处于未入网状态时，上电即自动进入组网状态，无需连续开关电源以进行重置。*如添加失败，请将网关移近本产品，通电后再试。入网后验证有效距离：三击控制器上的开/关按键，网关发出提示音，表明设备和网关之间可以有效通讯。
- 4.设备初次上电或长按开/关按键5秒，设备进入入网状态，灯带呼吸2次后进入彩光动态效果，入网状态维持144秒。

产品参数

产品型号:LGYCDD01LM
色温:RGB+C(6500K)+W(2700K)
电源输入:100-240V~50/60Hz 1.2A MAX
电源输出:24V=1.5A 36W
灯带尺寸:L2000×W12×H2.8mm
额定功率:5W/m (30颗×5050/0.2W/RGB,60颗×2835/0.2W), 36W (10m)

无线连接:Zigbee
灯带输入:24VDC ≤0.25A/m
执行标准:GB 7000.1-2015
工作温度:0%~95% RH,无冷凝
工作温度:-10°C~40°C

产品特点



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)
滴胶	0	0	0	0	0	0
塑胶件	0	0	0	0	0	0
电子元器件	×	0	0	0	0	0
PCB板	×	0	0	0	0	0
其它五金件	×	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。

×：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。



使用前请先下载客户端在 Apple App Store、Google Play、Xiaomi GetApps、Huawei App Gallery 中搜寻“Aqara Home”，或者扫描下方二维码下载 Aqara Home app。

*本产品需要配合具备网关功能的设备使用。

*若使本产品支持HomeKit，您需要配备特定型号的网关，更多详情请登录www.aqara.com/support。

© 2022深圳绿米联创科技有限公司 版权所有

生产者：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号南山智园崇文园区1号楼801-804

服务网址：www.aqara.com/support

服务热线：400-990-7930 (工作日 10:00-18:00)

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 类设备的按要求，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)、应当承受辐射射频能量的工业、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，并采取消除措施消除干扰后方可继续使用；
- (六)、在航空器和依据法律法规、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-10~40℃，供电为DC24V。

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7天内产品质量原因退货
换货	自签收次日7天内产品质量原因换货
维修	自签收次日2年内产品质量原因维修(电子件2年内、塑件不保修)

友情提示：因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全，建议您自签收次日至少保留包装箱30天。

非保修条例

- 1.未经授权维修、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。

产品性能故障表

名称	性能故障
流光溢彩灯带 T1	1.因结构或者材料因素造成表面裂纹 2.开关灯异常 3.亮度或色温调节异常

为了保障安全施工，请在各项工作开始前一定要确认如下重要事项！

⚠警告：错误使用的话，有可能导致人身事故。⚠注意：错误使用的话，可能会导致物质损害

🚫禁止事项 ①遵守事项

在安装前	⚠警告 ①	此产品为常用环境的室内专用灯带，下列使用环境条件不可使用。（掉落、触电、火灾的风险） · 环境温度-10°C-40°C 之外 · 凹凸天花板 · 震动，冲击的地方 · 在空调口或风口的地方 · 阳光直射的场所 · 天花板上绝热施工的地方 · 无法承受灯带重量的天花板 · 粉尘，腐蚀性气体发生的地方 · 室外 · 倾斜 · 潮湿场所，湿度0%~95% RH,无冷凝 对于使用环境的判断有困难的情况，请您与我司客服部联系。
灯带布线	⚠警告 ①	· 请务必持有相关资格证书工程人员安装。（出现安全事故的风险） · 接入电压请勿超出：24V=（±10%）。 · 照明线路和其他动力线路（如空调或大功率电动设备）分开布线。
灯带安装	⚠警告 ②	· 维护、安装灯带之前，确认电源已被切断，确认接线正确后，方可打开电源。（触电的风险） · 不管在什么情况下，灯带都不能被隔热衬垫或类似材料覆盖，确保产品周围至少有100mm的空间。 · 点灯中、灭灯后，灯带处于高温状态，请勿触碰灯带。（烫伤的风险） · 请不要将灯带分解或随意剪断。（触电、火灾、掉落、故障的风险） · 请勿湿手操作安装。（触电的风险） · 此灯带电源线为2型连接；如果软线损坏，该灯带即应报废。
	⚠注意 ①	· 本产品实际功率在标称功率的90%~110%之间。(施工布线须考虑电线的负载电流承载能力) · 灯带安装区域天花板的受力点必须大于灯带重量的4倍以上。(掉落、故障的风险) · 该灯带使用不能违反任何防火法规。(火灾的风险) · 此灯具的外部软线不能替换，如果软线损坏，该灯具即应报废。 · 此灯具的光源是不可替换的，当光源到其寿命终时，应替换整个灯具。 · 如果感觉到烟和异味等异常的情况，请立即切断电源，咨询施工方。(火灾的风险) · 灯带安装必须牢固，电源线裸线连接必须做好绝缘防护，杜绝意外发生。(火灾、故障的风险) · 外接电源线时，必须采取相应的防水、漏水的措施。(火灾、故障的风险) · 灯带连接处，必须使用灯带专用胶粘剂密封。(触电、故障的风险) · 所有密封件都安装到位后，灯带才能使用。(火灾、故障的风险) · 灯带不能放在地上拖拉，以免刮伤或损坏保护层，灯带装在包装箱里或成卷堆放时，不得接通电源。(触电的风险) · 因酸性物质对LED有腐蚀作用，所以在安装使用过程中请勿与酸性物质接触。(产品故障的风险) · 离灯带半径15CM内不应该覆盖。(产品故障的风险)

※灯带发生异常现象时，请迅速切断电源，并与我司客服部或由专业资格人员检查维修更换。400-990-7930

Aqara

流光溢彩灯带 T1说明书