

Aqara

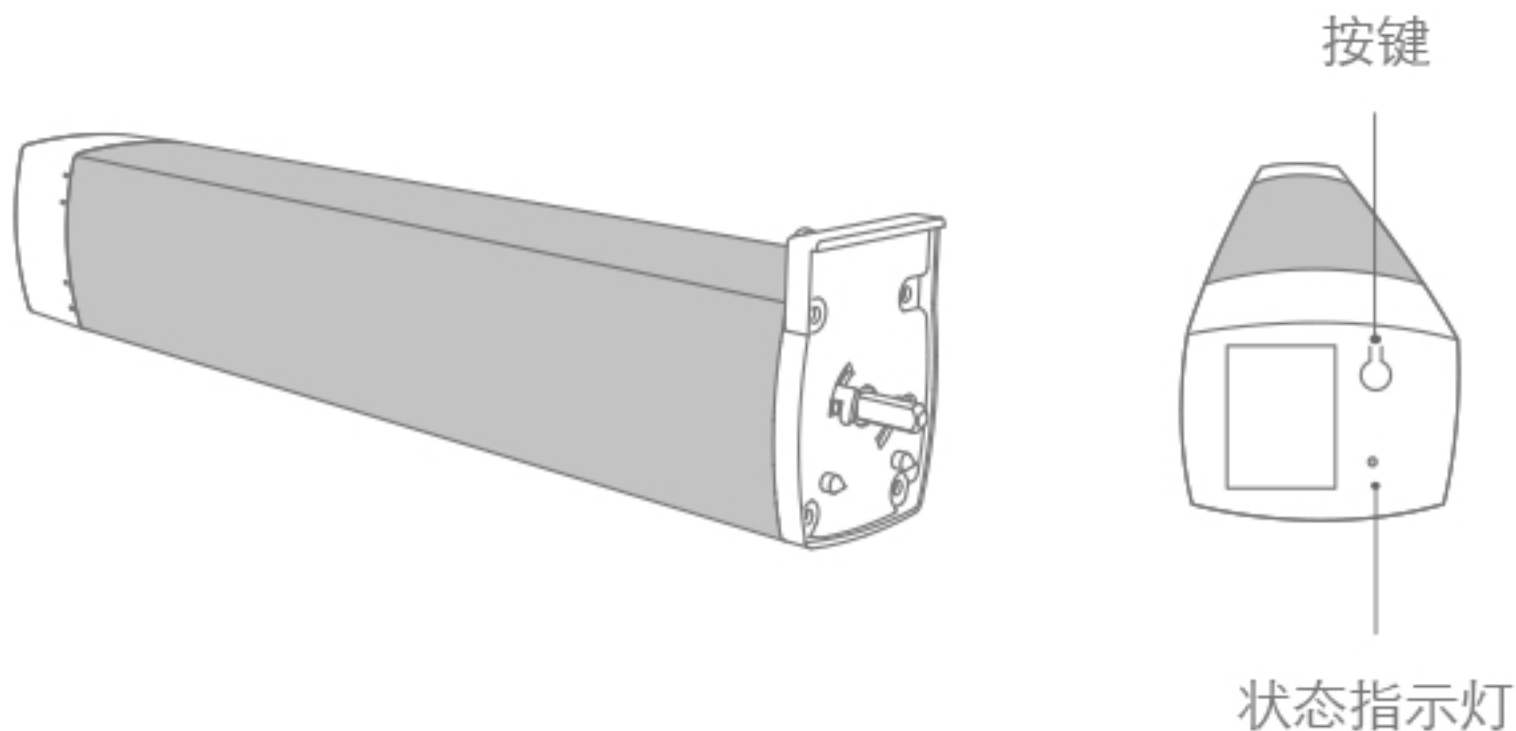
智能窗帘电机（Zigbee开合帘版）

产品介绍

智能窗帘电机（Zigbee开合帘版）是一款采用Zigbee无线通讯协议的超静音电机，具备自定义开合百分比、停电手拉等特性，搭配具备网关功能的设备（简称“网关”），可实现远程控制、定时开关和多设备智能化联动等功能。

*本产品需要配合具备网关功能的设备使用；

*若使本产品兼容于HomeKit，您需配备Aqara网关，更多详情请登录：www.aqara.com。



安装指导

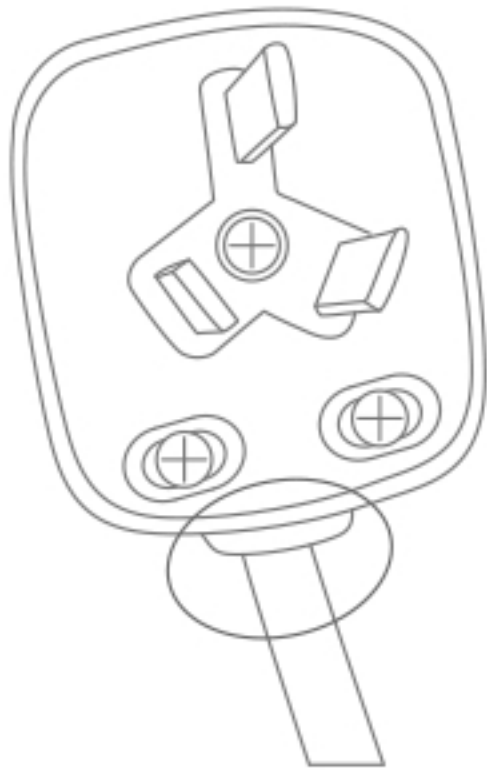
本产品需由专业人员进行安装，请扫描二维码获取相关安装帮助。



*本产品仅包含电机，不包含轨道及安装服务。



接线规范示意图



*蓝线为零线，棕线为火线，黄绿线为地线。

注意事项

- 1.本产品安装过程涉及强电，请由专业窗帘工程商依照规范进行安装，请务必在电源总闸关闭的情况下进行安装操作；
- 2.本产品仅限室内使用，请勿在潮湿环境或室外使用；
- 3.注意防潮，请勿将水或其他液体泼洒在本产品上；
- 4.请勿将本产品置放于靠近热源的地方；
- 5.请勿尝试自行维修产品，应由授权的专业人士进行此项工作。

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，选择智能窗帘电机（Zigbee开合帘版），并依照提示进行操作。
*如添加失败，请将网关移近本设备后再重试。

有效距离验证：在预选的安装位置，按一下设备重置键，网关发出提示音，表明设备与网关之间可以有效通讯。

指示灯说明

指示灯颜色	状态说明
蓝灯闪一下	通电
蓝灯长亮	已入网且电机运行中
蓝灯持续快速闪烁	正在入网
红灯慢闪烁	未入网（或已恢复出厂设置）且电机运转

基本参数

产品型号：ZNCLDJ11LM

防护等级：IP40

产品尺寸：70×50×346mm

轨道承重：最大50kg

无线连接：Zigbee

工作温度：-20°C~+55°C

输入电压：100-240V~, 50/60Hz

工作湿度：10~90% RH, 无冷凝

额定扭矩：1.2N·m

执行标准：Q/QLML016-2017

工 作 制：S2 12min

CMIIT ID：2016DP0776

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)
铝合金外壳	○	○	○	○	○	○
硬塑料	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
电阻	○	○	○	○	○	○
晶振	X	○	○	○	○	○
二极管	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，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
智能窗帘电机 (Zigbee开合帘版)	<ol style="list-style-type: none">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. 电机控制失效5. Zigbee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、涂改粘贴、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.轨道、插头等除电机之外的第三方配件；
- 5.不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况；
- 6.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

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