

ZigBee 3.0

窗帘面板

单路·双路

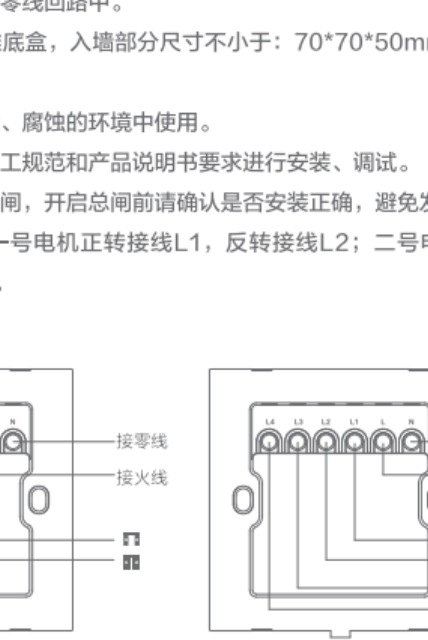
V 1.0版

使用手册 & 保修内容

包装清单

打开产品包装后,请您确认窗帘面板是否完好,确认配件是否齐全。

窗帘面板 x1、安装螺丝包 x 1



产品介绍

窗帘面板（单路 / 双路）是采用ZigBee 3.0无线通信协议的智能面板。采用稳定的零火线供电方式，更安全可靠，通过“智慧家庭主机”，用户在使用时就可以实现远程控制、定时开关、场景联动等功能。

产品参数

产品尺寸：86 x 86 x 35(mm)	控制方式：本地控制、远程APP控制
工作温度：-10 ~ 50 °C	无线协议：ZigBee 3.0
工作湿度：≤ 85% RH (无冷凝)	发射功率：19dBm
额定电压：250V~50Hz	接收灵敏度：-100dBm
额定功率：400W/路	有效通讯距离：100米 (无遮挡物)

安装提示

- 窗帘面板的安装位置需要有零线；当环境有多个零线回路时，需保证它和所控的窗帘处于同一零线回路中。
- 安装时需配合标准底盒，入墙部分尺寸不小于：70*70*50mm，推荐底盒深度60mm。
- 请勿在潮湿、污染、腐蚀的环境中使用。
- 请专业人员按照电工规范和产品说明书要求进行安装、调试。
- 安装时务必关闭总闸，开启总闸前请确认是否安装正确，避免发生危险。
- 根据产品实物，一号电机正转接线L1，反转接线L2；二号电机正转接线L3，反转接线L4。



单路窗帘面板底部示意图 双路窗帘面板底部示意图

安装说明

- ① 手指扣起所有开关按键板。
- ② 用螺丝钉将开关固定到墙壁接线盒里。
- ③ 扣上开关按键板即可。

面盖 主体 接线盒

安装示意图

专家手册

- 如何让设备加入到系统网络？
长按第一路按键(单窗帘左下角为第一路按键, 双窗帘左上角为第一路按键), 指示灯慢闪, APP点击“组网”, 指示灯由慢闪变为渐变显示5S, 表示组网成功。
- 如何让已经联网的设备退出系统网络?
远程退网：打开APP->编辑设备->对应窗帘面板设备->删除即可。
本地退网：长按第一路按键后10S再次长按, 第一次长按($\geq 4S$), 指示灯闪一下, 第二次长按($\geq 4S$), 指示灯快闪5S, 表示退网成功。

售后服务承诺对照表

产品名称 / 类型	承诺政策	服务方式
窗帘面板 (单路·双路)	一个月保换 一年保修	客户送修

特别说明

保修保换仅限于产品问题。

在免费保修期内，产品经过我司检测，确认故障后，将为您更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品，更换下来的瑕疵备件归我司所有；无故障产品，将原样退回。

在我们的服务机构为您服务时，请提供相应的凭证和产品保修卡；如不能出示以上证明，该产品的免费保修将自其生产日期开始计算。
经我司保换，保修过的产品将享受自修复之日起3个月内的免费保修，请您索取并妥善保留维修凭证。
返修产品的邮寄费用由发送方单向负责。
经销商向您作出的非我司保证的其他承诺，我司不承担任何责任。

* 本条例自发布之日起生效

仅适用于中国大陆地区

检验合格