



智能窗帘电机

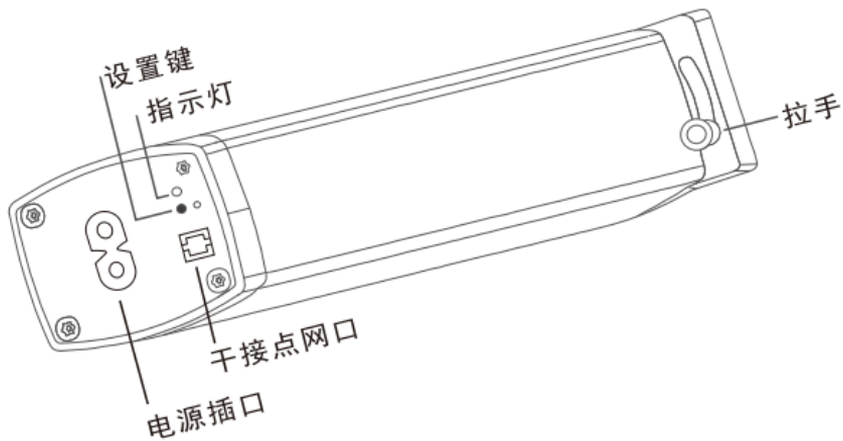
使用说明书



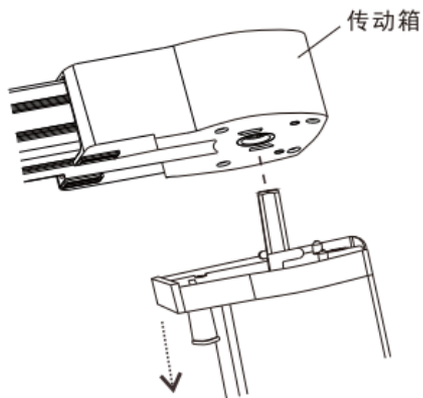
合格证, 已检验

产品介绍

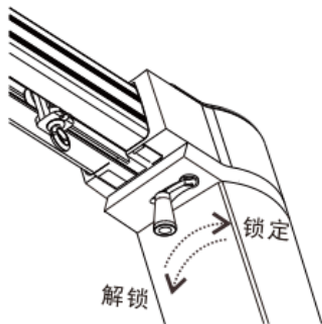
窗帘电机通过干接点、RF射频控制电机开、关、停。



电机安装示意图



图(1)

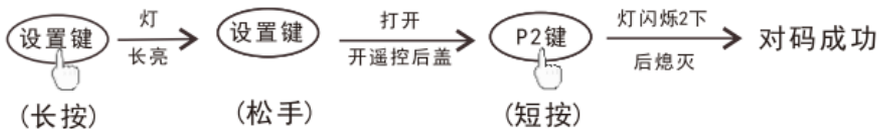
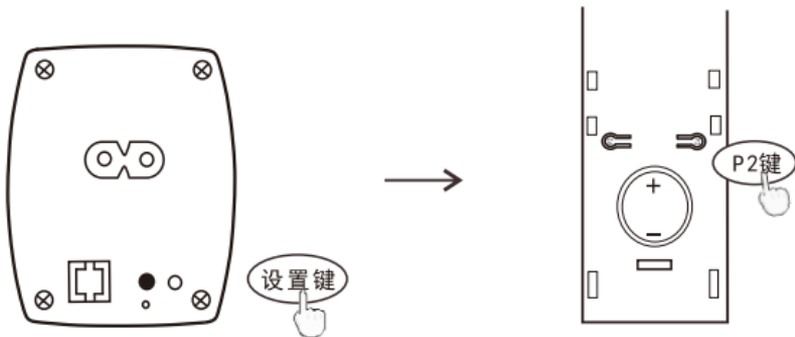


图(2)

1. 向下拨动拉手图(1), 将拉手调至解锁状态图(2)。对应传动箱孔位插入电机。
2. 将拉手向锁定方向移动图(2), 待杆头卡入限位孔。确保电机安装到位即可。

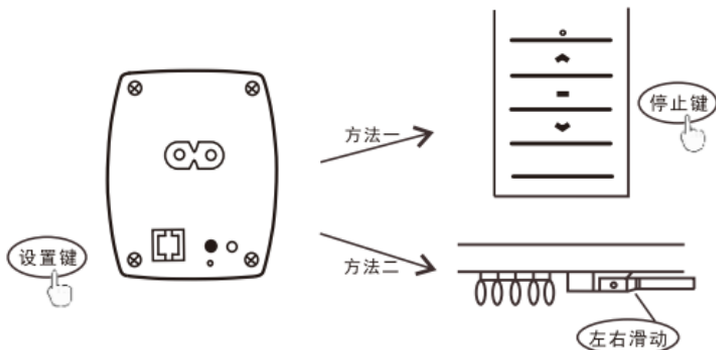
遥控功能设置

1 对码



遥控功能设置

2 换向



遥控换向：设置键 $\xrightarrow{\text{灯长亮}}$ 设置键 \rightarrow 停止键 $\xrightarrow{\text{灯闪烁2下后熄灭}}$ 换向成功

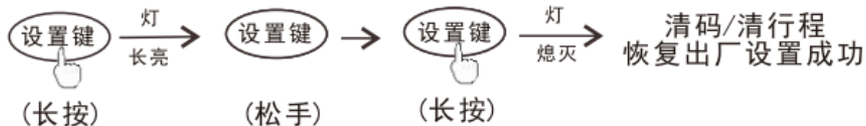
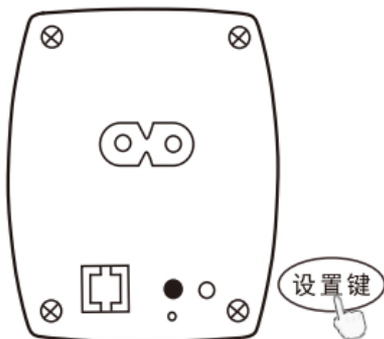
(长按) (松手) (短按)

电机换向：设置键 \rightarrow 设置键 \rightarrow 设置键 $\xrightarrow{\text{灯熄灭 滑车左右动作}}$ 换向成功

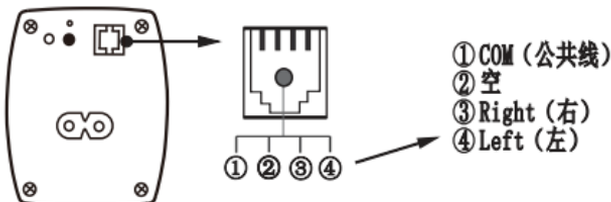
(短按一次) (松手) (长按)

遥控功能设置

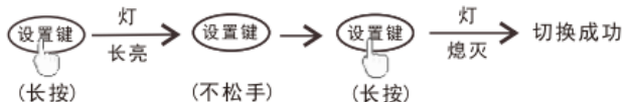
3 清码/清行程/恢复出厂设置



干触点接线方法



切换方法：



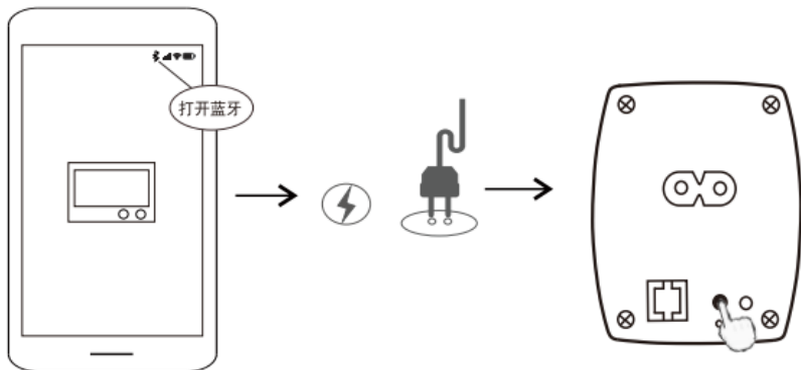
- (1) . 双键反弹开关模式：① + ③ 线正转/暂停、① + ④ 线反转/暂停
- (2) . 双键互锁开关模式：① + ③ 线按住不放正转，松手停
① + ④ 线按住不放反转，松手停
- (3) . 单键循环开关模式：① + ③ 线正转/暂停/反转
① + ④ 线反转/暂停/正转
- (4) . 三键开关模式：① + ③ 线正转、① + ④ 线反转、① + ④ + ③ 线暂停
(出厂默认双键反弹开关模式，重复操作,可自动切换模式)

下载安装APP

在应用商店搜索“米家 ”或微信扫描二维码下载米家APP, 登录账号, 进入米家APP, 添加智能窗帘电机。

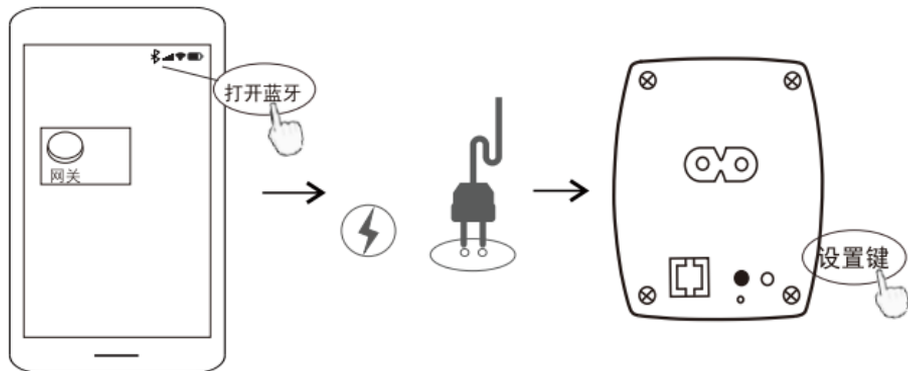


添加设备-方法一（语音连接）

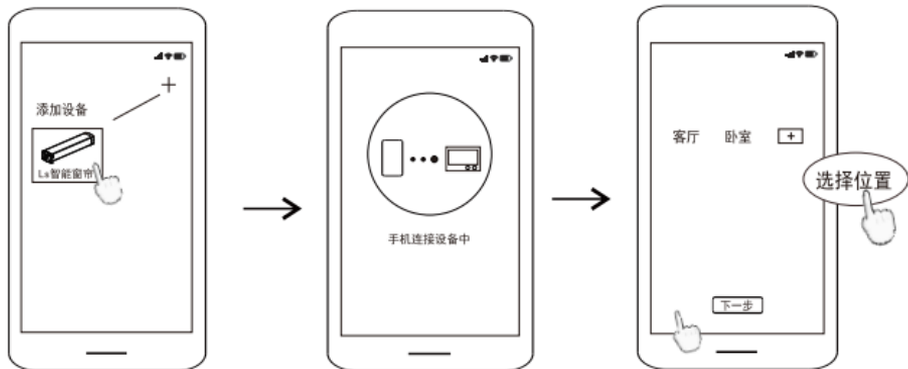


1. 米家APP连接小爱同学音箱(带有蓝牙mesh网关)。
2. 通电后,电机长亮,短按设置键一下,灯熄灭,电机进入配网状态。
3. 语音呼叫“小爱同学,查找设备”,根据提示连接“LS智能窗帘”。
4. 可通过语音控制电机运行,呼叫小爱同学,打开/关闭/暂停窗帘。

添加设备-方法二（网关连接）

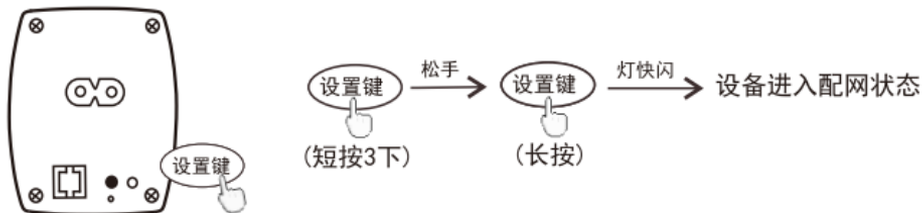


1. 打开米家APP (打开蓝牙), 连接带有蓝牙mesh的网关。
2. 通电后, 电机长亮, 短按设置键一下, 灯熄灭, 电机进入配网状态。

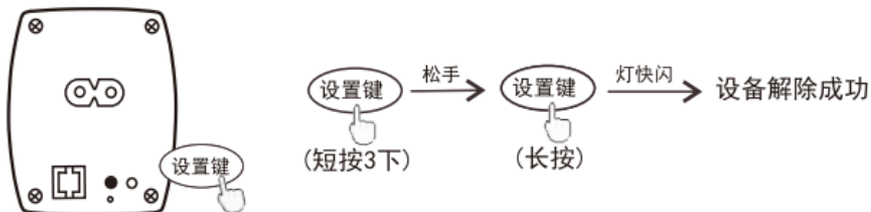


3. 点击"+"标志, 添加设备, 找到“LS智能窗帘”, 点击添加。
4. 连接成功后, 选择位置(如客厅), 完成联网设置。
5. 设备自动添加在网关蓝牙子设备中。可进行联网设置。

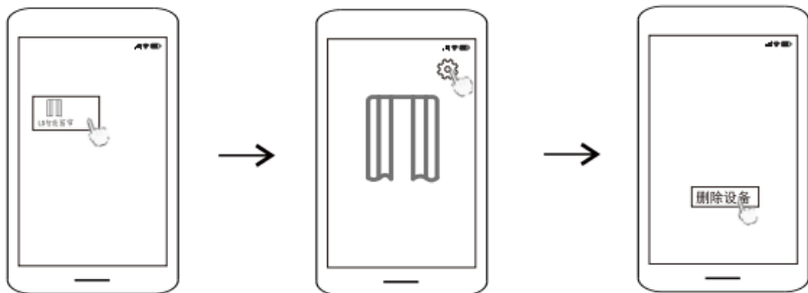
配网设置



解除设备-方法一



解除设备-方法二



1. 点击进入电机控制页面。
2. 点击设置, 进入设置页面, 点击删除, 即可清除配网设备。

注意事项

1. 请勿将产品浸泡或清洗。
2. 请将产品远离火源、高温等极端环境。

WiFi是2.4G频段。

WiFi名称是英文字母、数字组合均可。不能用中文，或特殊符号%&*@!等。

联网用光猫WiFi，2.4G网络失败，加装一个家用路由器即可。

电机基本参数

产品名称	智能窗帘电机	无线频率	2.4G/433MHz	运行噪声	<33dB
额定功率	52.8W/68.2W	最大载重	35KG/60KG	防护等级	IP41
额定电流	0.24A/0.31A	机身重量	629g/695g	工作温度	-10°C~50°C
额定扭矩	1.2Nm/2.0Nm	运行速度	0.14m/s	电源线类型	插拔式
工作电压	100~240V	50/60HZ	最大遥控距离	35m	

保修条例

1. 一个月包换:

保留原有包装、说明书、商品表面无划伤,不影响二次销售的情况,若有任何故障问题,一个月内包换。

2. 主机5年保修:

正常使用情况下,非人为原因,产品若出现任何质量问题,5年内主机免费维修。

非保修条例

1. 超过保修有效期或人为原因造成的故障问题。
2. 未按产品使用说明的要求使用、维护、保管而造成的故障损坏。
3. 非指定维修者拆机造成损坏。
4. 无有效保修凭证或无有效发票的。
5. 擅自涂改保修凭证。
6. 保修凭证上的产品型号或编号与商品实物不符合。
7. 擅自使用非指定公司生产的配件造成损坏。
8. 无生产日期、产品合格证。
9. 因不可抗力造成损坏。

保修凭证

客户姓名: _____ (先生/女士)

联系电话: _____

购买日期: _____

产品型号: _____

故障描述: _____

送修日期: _____

维修人员: _____

故障原因: _____

使用配件: _____

交验日期: _____

处理结果: _____

销售商印章: