



# 智能窗帘电机

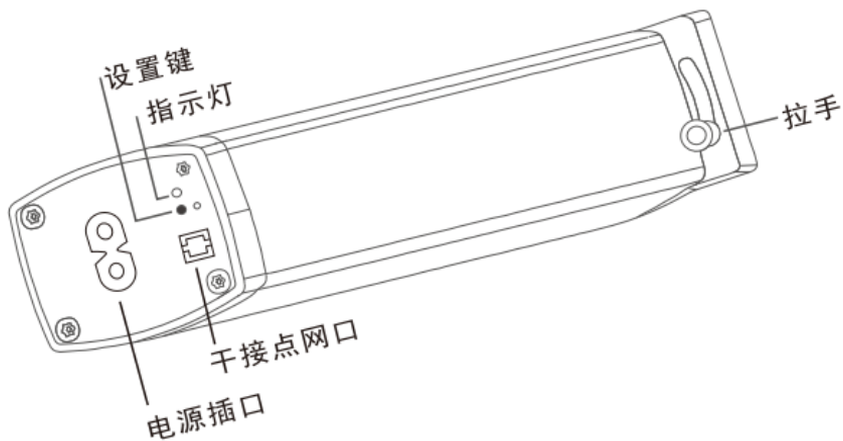
## 使用说明书



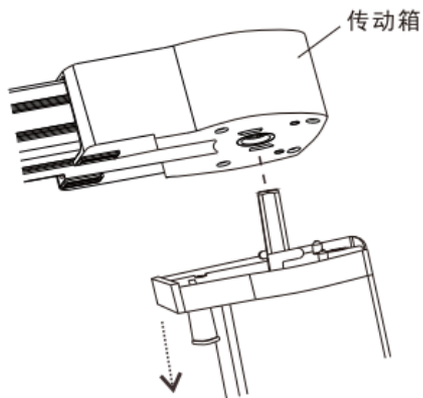
合格证, 已检验

## 产品介绍

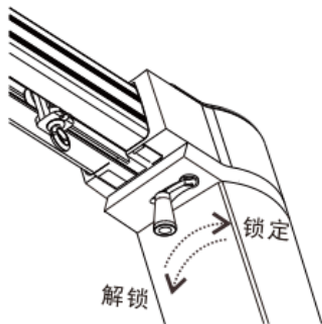
窗帘电机通过干接点、RF射频控制电机开、关、停。



## 电机安装示意图



图(1)

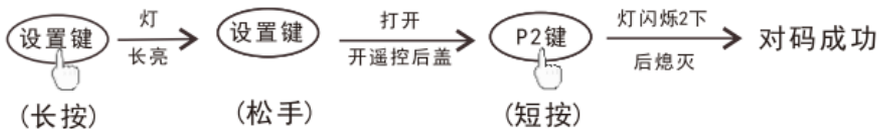
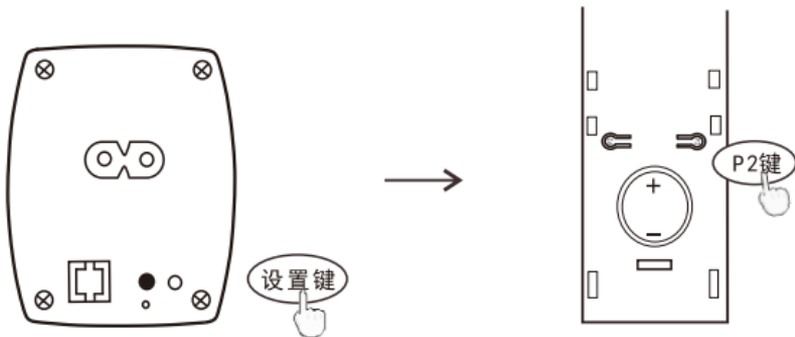


图(2)

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。

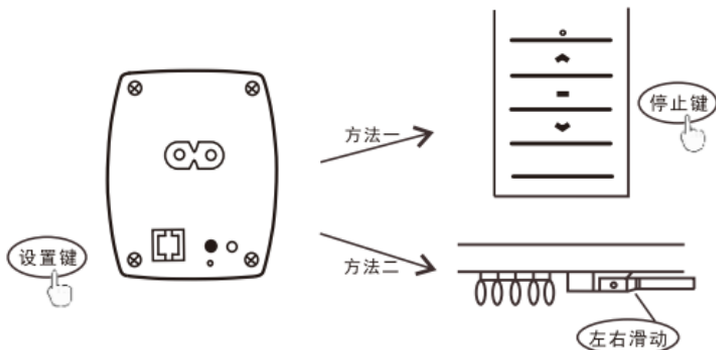
# 遥控功能设置

## 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

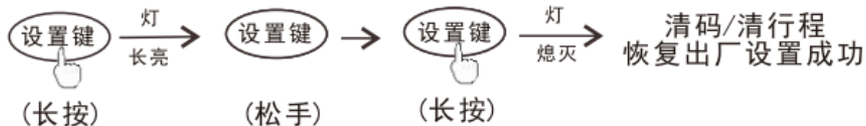
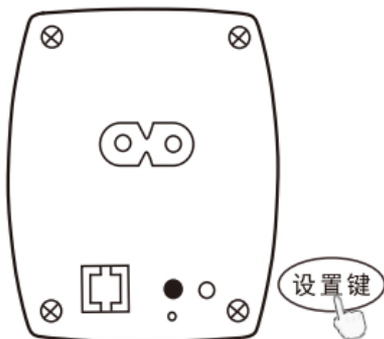
(长按) (松手) (短按)

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

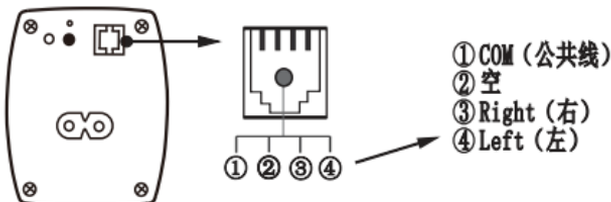
(短按一次) (松手) (长按)

## 遥控功能设置

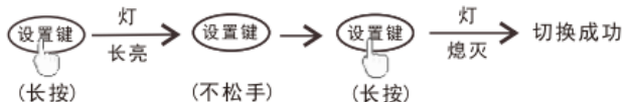
### 3 清码/清行程/恢复出厂设置



## 干触点接线方法



切换方法：



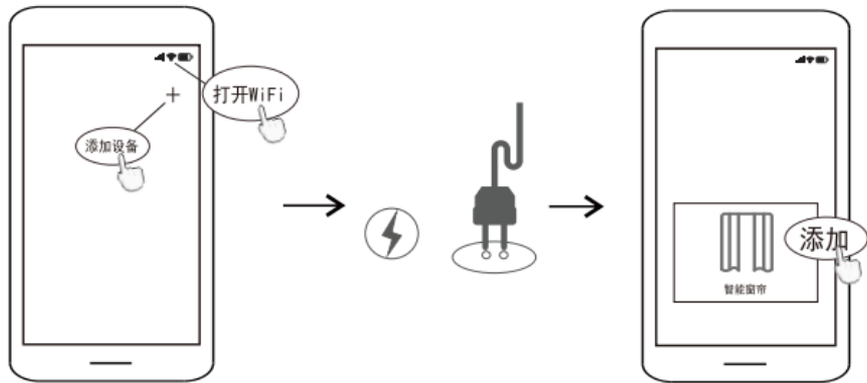
- (1) . 双键反弹开关模式：① + ③ 线正转/暂停、① + ④ 线反转/暂停
- (2) . 双键互锁开关模式：① + ③ 线按住不放正转，松手停  
① + ④ 线按住不放反转，松手停
- (3) . 单键循环开关模式：① + ③ 线正转/暂停/反转  
① + ④ 线反转/暂停/正转
- (4) . 三键开关模式：① + ③ 线正转、① + ④ 线反转、① + ④ + ③ 线暂停  
(出厂默认双键反弹开关模式，重复操作,可自动切换模式)

## 下载安装APP

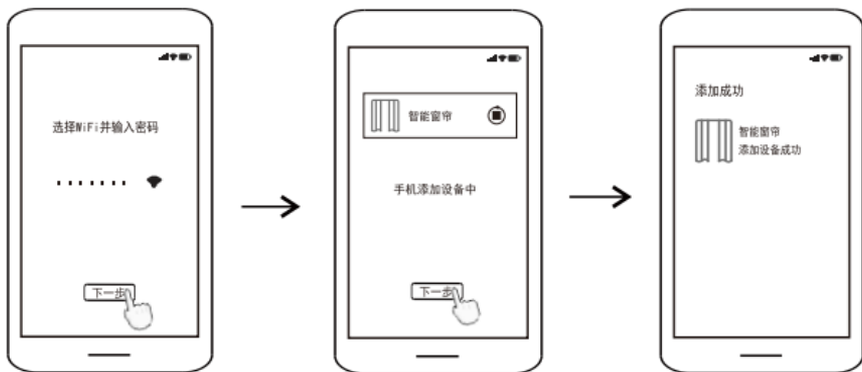
在应用商店搜索“涂鸦智能”或微信扫描二维码下载涂鸦智能APP,注册账号,进入涂鸦智能APP,添加智能窗帘电机。



## 添加设备-方法一(自动连接)

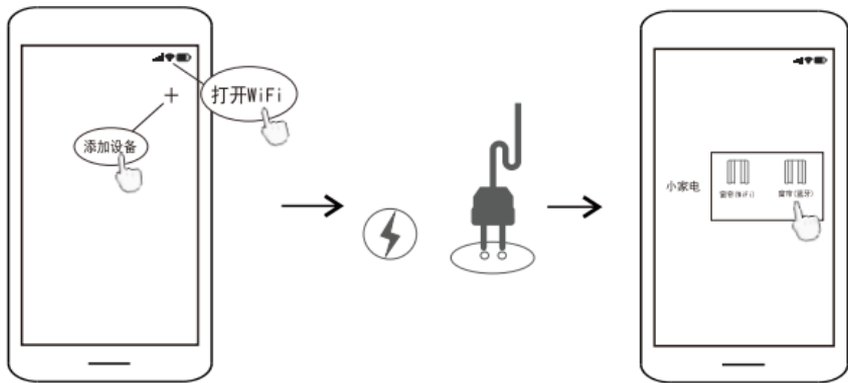


1. 打开涂鸦智能APP(打开WiFi), 点击 "+", 添加设备。
2. 自动搜索智能窗帘电机, 点击添加设备。

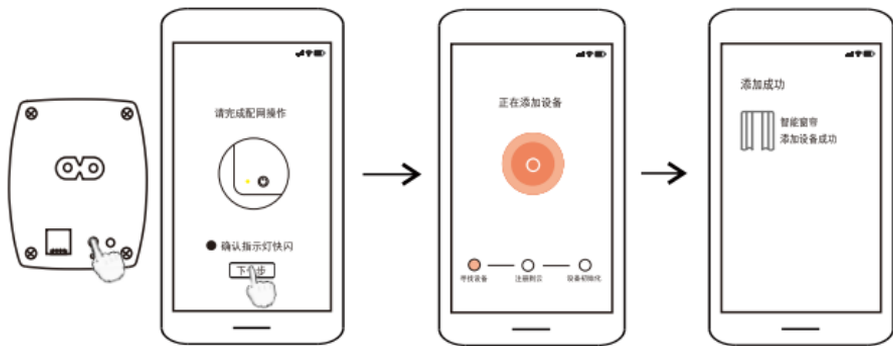


3. 选择手机当前连接的WiFi，输入密码，点击下一步。
4. 等待添加设备，添加成功后，可在APP上自定义设置名称，手动控制电机运行，打开/关闭/暂停/百分比控制窗帘。

## 添加设备-方法二(手动连接)

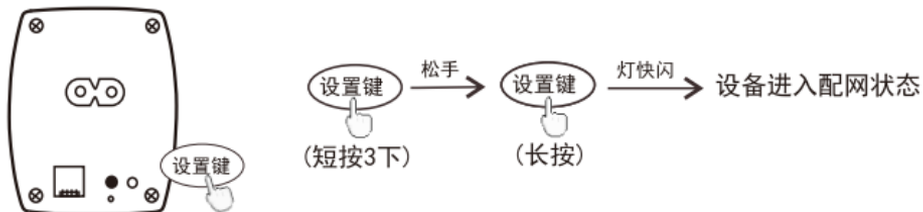


1. 打开涂鸦智能APP(打开WiFi), 点击 "+", 添加设备。
2. 选择"小家电", 点击"窗帘(WiFi)", 输入WiFi信息。

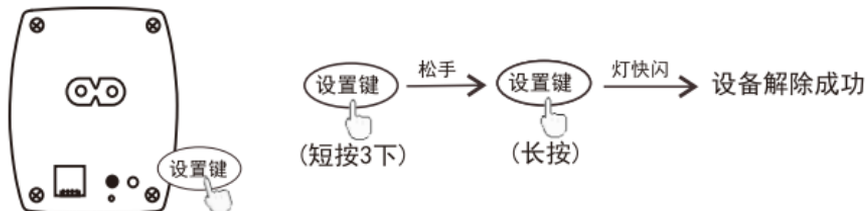


3. 根据提示, 短按三下电机设置键, 再长按至指示灯闪烁, 点击确认。
4. 等待添加设备, 添加成功后, 可在APP上自定义设置名称, 手动控制电机运行, 打开/关闭/暂停/百分比控制窗帘。

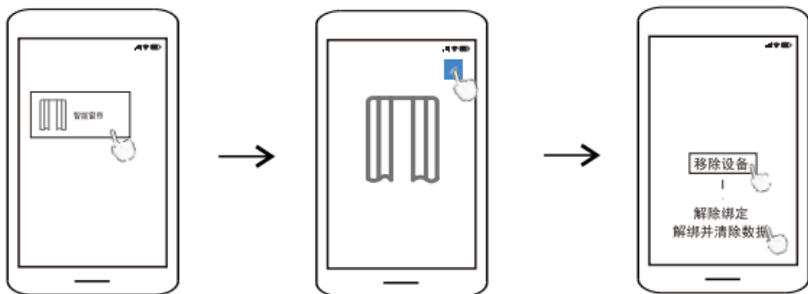
## 配网设置



## 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, 点击移除设备, 解绑并清除数据。

## 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: