



智能窗帘电机

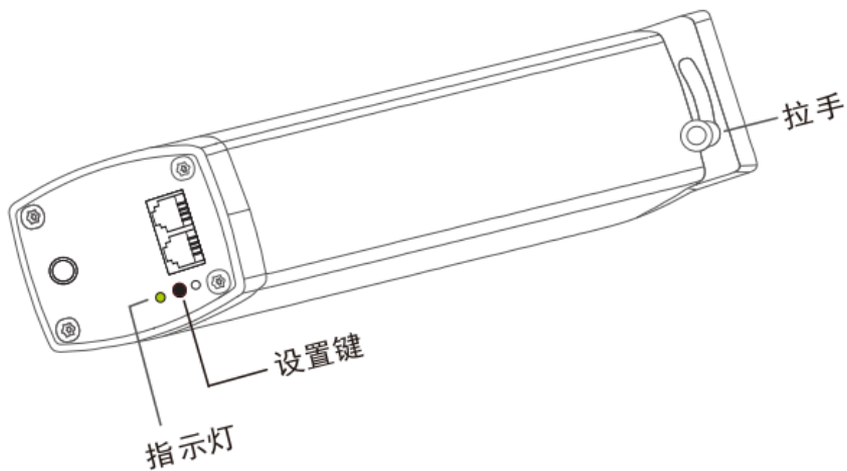
使用说明书



合格证, 已检验

产品介绍

窗帘电机通过干接点、RF射频、485、强电控制电机
开、关、停。



电机安装示意图

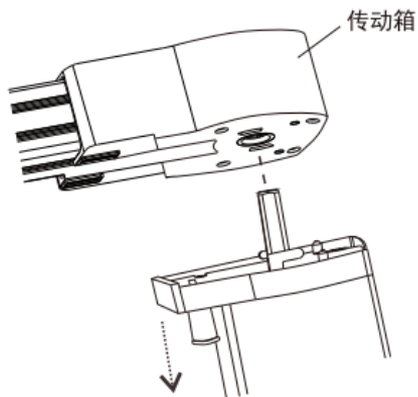


图 (1)

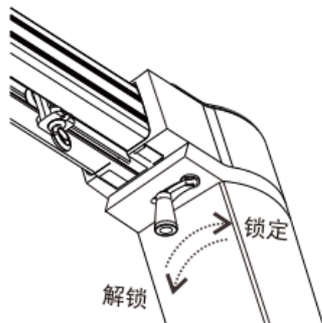
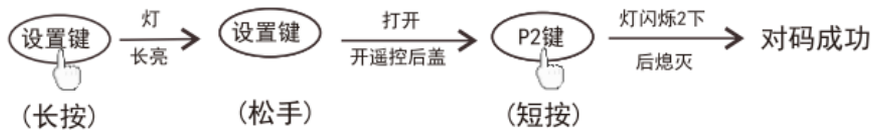
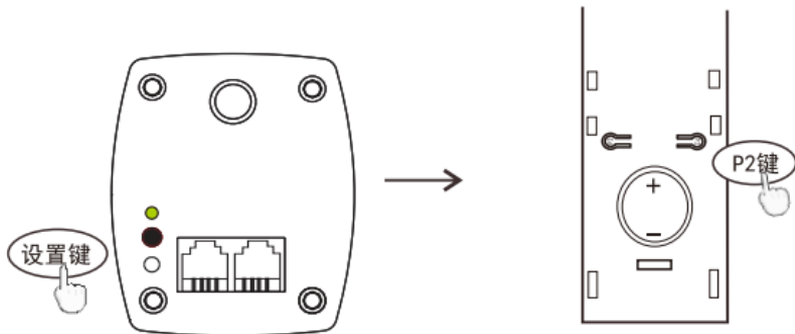


图 (2)

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。

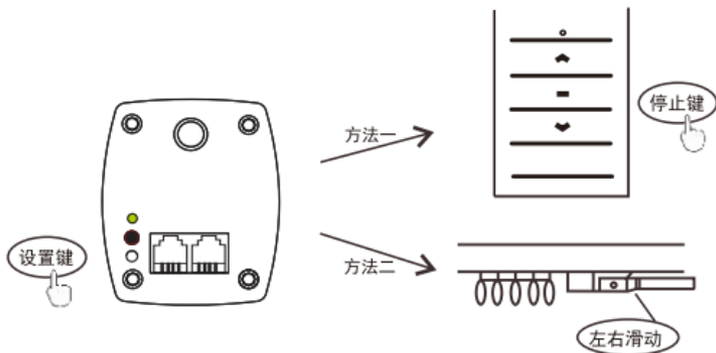
遥控功能设置

1 对码



遥控功能设置

2 换向

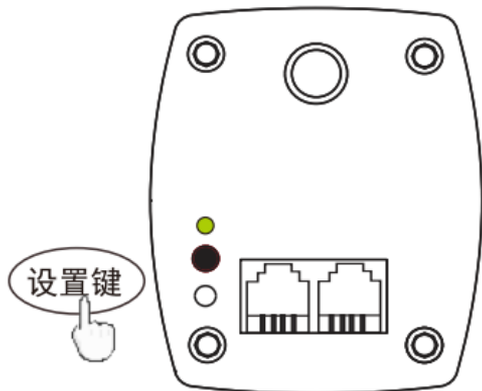


遥控换向: 设置键 (长按) → 设置键 (松手) → 停止键 (短按) → 灯闪烁2下后熄灭 → 换向成功

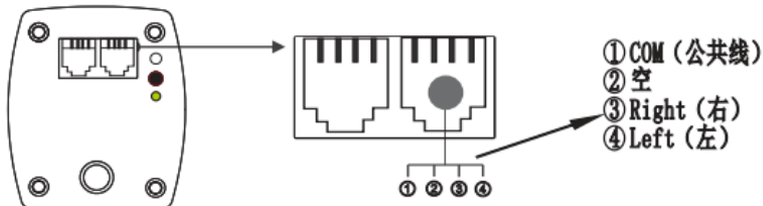
电机换向: 设置键 (短按一次) → 设置键 (松手) → 设置键 (长按) → 灯熄灭 滑车左右动作 → 换向成功

遥控功能设置

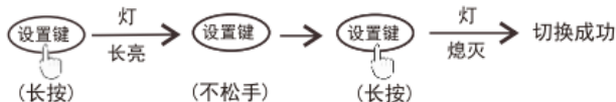
3 清码/清行程/恢复出厂设置



干接点接线方法

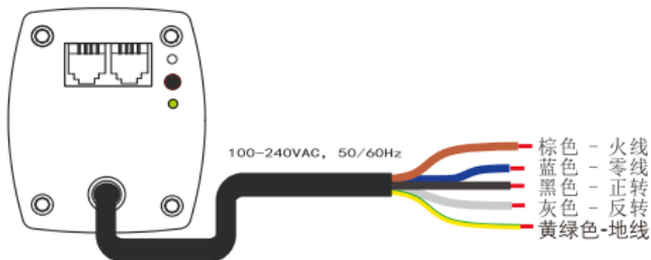


切换方法:

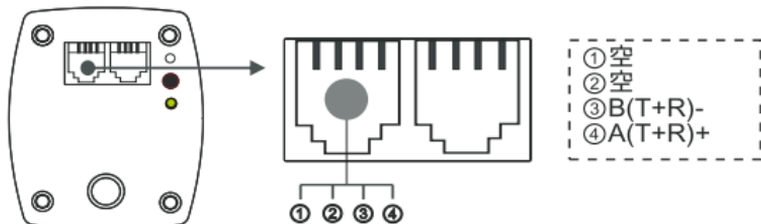


- (1) . 双键反弹开关模式: ① + ③ 线正转/暂停、① + ④ 线反转/暂停
- (2) . 双键互锁开关模式: ① + ③ 线按住不放正转, 松手停
① + ④ 线按住不放反转, 松手停
- (3) . 单键循环开关模式: ① + ③ 线正转/暂停/反转
① + ④ 线反转/暂停/正转
- (4) . 三键开关模式: ① + ③ 线正转、① + ④ 线反转、① + ④ + ③ 线暂停
(出厂默认双键反弹开关模式, 重复操作, 可自动切换模式)

电源接线说明



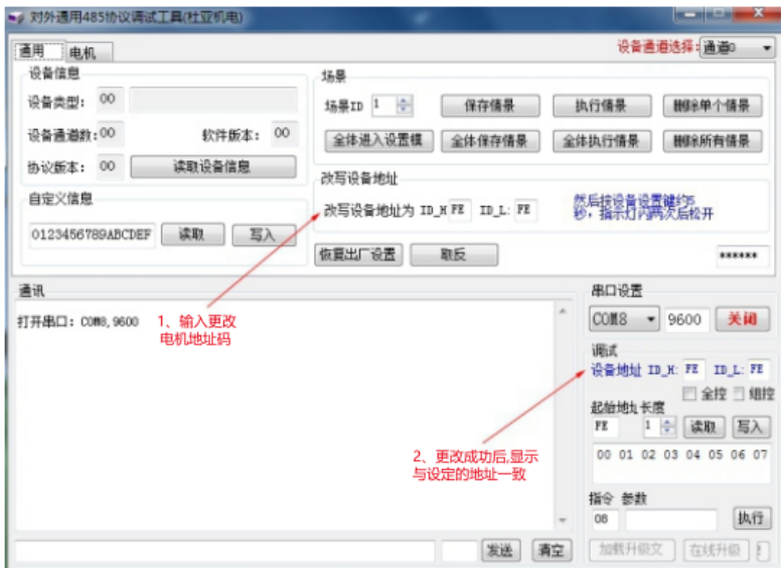
485接线说明



485改地址说明

1. 先在测试工具"改写设备地址"栏中设定好地址。
2. 按电机设置键5秒, 指示灯闪2次后松开即可, "设备地址"与设定的地址更新一致, 即更改成功。

地址说明: 485有效地址为: 数字0-9, 字母A-F, 任意组合, 十六进制。



485控制说明

1. 点击电机, 可进行开、关、停、换向等控制。



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。

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: