

开合帘使用说明

1、技术特性

a、WSCMJ交流电源模块技术特性 (见图a)

- 交流输入: AC220V/50HZ (AC110V/60HZ)
- 绝缘等级: F
- 保护等级: IP20
- 发射频率: 433.92MHz
- 接收主机最多可存储遥控器15个

图a:



图b:



DCB005

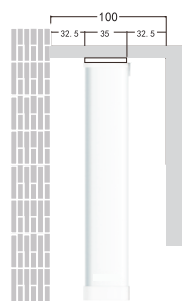
c、直流电机专用移动电源(DCB005) (见图b+c)

- 充电电压: DC16.8V(14V-18V)
- 充电电流: 1A(max)
- 输出电压: DC9V-12.8V/200mAH
- 输出电流: 3.5A (MAX5A)
- 容量: 25WH
- IP等级: IP50
- 适用温度范围: -10度~60度

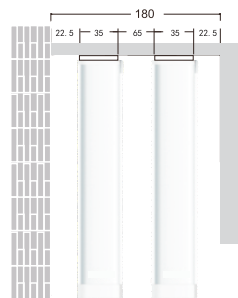
b、WSCMJ直流电源模块技术特性 (见图b)

- 直流输入: DC9V-12.6V
- 保护等级: IP20
- 发射频率: 433.92MHz
- 接收主机最多可存储遥控器15个

d、单轨电动窗帘 窗帘盒预留最小尺寸



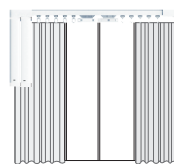
双轨电动窗帘 窗帘盒预留最小尺寸



A. 单开

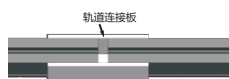


B. 双开



2.皮带轨道安装方法

A. 轨道拼接安装方法



1) 将轨道连接支架沿着轨道一端插入至轨道两端连接处

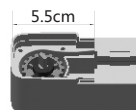
注 ■ 当轨道的长度小于所需长度时轨道需拼接
■ 当运输不便时轨道需拼接



2) 后面的安装方法请参考"B.皮带轨道安装方法"

B. 皮带轨道安装方法

① 型材尺寸确定



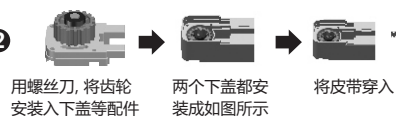
例

型材长度 = 轨道总长度 - 端盖长度 x 2

轨道长度2米

型材长度: 200cm - 11cm = 189cm

②



用螺丝刀, 将齿轮安装入下盖等配件

两个下盖都安装成如图所示

将皮带穿入

这端先不剪开

将皮带固定扣, 安装在皮带剪开的一端端尾, 将半个吊臂主体安装如图, 将轨道装入下盖

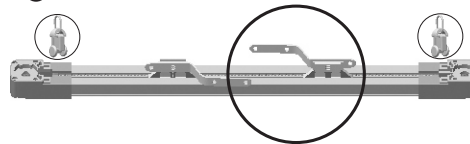
将吊臂主体沿轨道方向向右移到轨道末端与型材切面齐平固定, 另一端留出11.2cm, 剪开

11.2cm



将下盖和型材分开, (用手将剪开那端固定住留11.2cm在型材外) 用另一只手将被固定的皮带同一面皮带固定(方便确认另一个吊臂按住处)做好标记方便按住吊臂

④

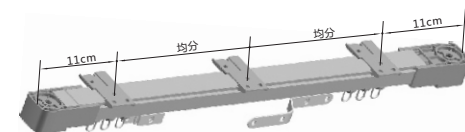


将两个吊臂安装完毕, 将吊轮装入每米配8个吊轮

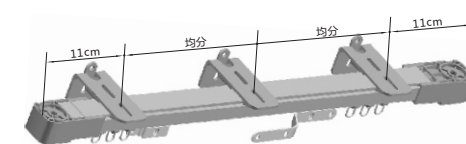


吊轮安装完毕

3.开合帘电机和轨道安装方法

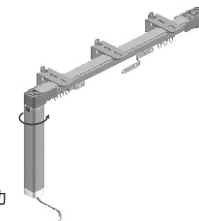


1) 顶装



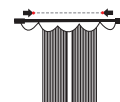
2) 侧装

3) 电机安装并确认是否安装成功



4.手拉启动功能

帘布安装完成后, 轻轻手拉开合帘帘布, 即可启动开合帘运行。

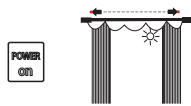


开合帘使用说明

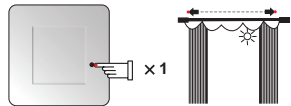
5. 密码学习

方法1：上电学习

a. 单通道发射器(204发射器)



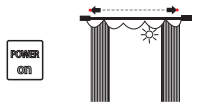
1) 在设备安装完毕后,接通电源,电机点动1次,电源指示灯常亮。



2) 待工作指示灯熄灭后,按发射器学习键1次,电机点动1次,表示密码学习成功。

b. 双通道发射器(206发射器)

此款发射器分为A、B两个通道,可分别控制两个接收器,互不干扰。



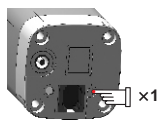
1) 在设备安装完毕后,接通电源,电机点动1次。



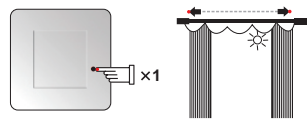
2) 待工作指示灯熄灭后,短按A通道停止键1次,10S之内短按发射器背面的学习键1次,A通道密码学习成功。同样方法密码学习B通道。

方法2：按键学习

a. 单通道发射器(204发射器)

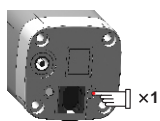


1) 按电机按钮1次,工作指示灯熄灭



2) 按发射器学习键1次,电机点动1次,表示密码学习成功。

b. 双通道发射器(206发射器)



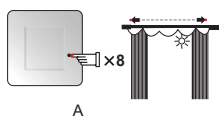
1) 按电机按钮1次,工作指示灯熄灭



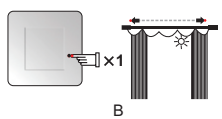
2) 短按A通道停止键1次,10S之内短按发射器背面的学习键1次,A通道密码学习成功。同样方法密码学习B通道。

6. 通过原有发射器密码学习新发射器密码

a. 单通道发射器(204发射器)



1) 短按A发射器学习键8次,电机点动1次,工作指示灯熄灭

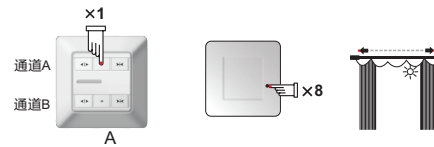


2) 短按B发射器学习键1次,电机点动1次。

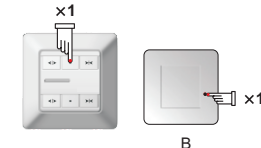


3) 此时通过新发射器也可遥控窗帘的开启或关闭。

b. 双通道发射器(206发射器)



1) 短按A发射器通道A停止键1次,再按学习键8次,电机点动1次,工作指示灯熄灭



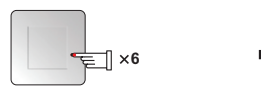
2) 短按B发射器通道A停止键1次,再按学习键1次,电机点动1次。



3) 此时通过B发射器的A通道也可遥控窗帘的开启或关闭。

7. 删除全部可操作的发射器

a. 单通道发射器(204发射器)



1) 短按通道学习键6次。



2) 短按发射器开启键1次。



3) 所有与电机对码过的发射器不能遥控窗帘,重新密码学习后方可控制。

b. 双通道发射器(206发射器)



1) 短按发射器当前通道停止键1次,再按学习键6次



2) 短按发射器开启键1次。



3) 所有与电机对码过的发射器不能遥控窗帘,重新密码学习后方可控制。

8. 删除当前正在操作的发射器

a. 单通道发射器(204发射器)



1) 短按通道学习键7次。



2) 短按发射器开启键1次。



3) 当前正在操作的发射器不能遥控窗帘,重新密码学习后方可控制。

b. 双通道发射器(206发射器)



1) 短按发射器当前通道停止键1次,再按学习键7次



2) 短按发射器开启键1次。



3) 当前正在操作的发射器不能遥控窗帘,重新密码学习后方可控制。

开合帘使用说明

9. 限位设置

①. 遇阻自动设置限位

在没有限位的条件下，第一次遇阻停止，系统自动将受阻点设为开启/关闭限位。

②. 发射器设置限位

I. 开启限位设置

a. 单通道发射器(204发射器)



b. 双通道发射器(206发射器)

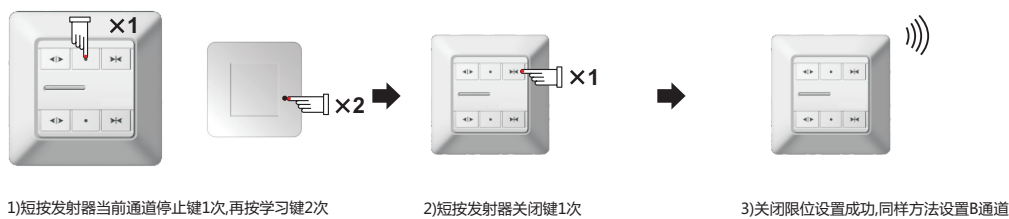


II. 关闭限位设置

a. 单通道发射器(204发射器)



b. 双通道发射器(206发射器)

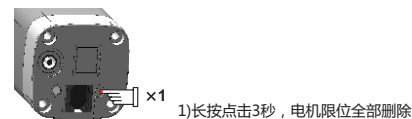


10. 限位删除

①. 遇阻删限位

在已有限位的条件下, 若在运行过程中遇到阻碍, 则会将原来的限位自动删除, 再次遇阻后重新设置限位。

②. 按键删限位



③. 发射器删限位

I. 开启限位删除

a. 单通道发射器(204发射器)



b. 双通道发射器(206发射器)

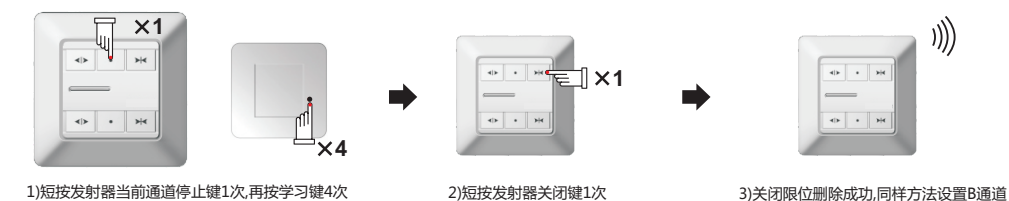


II. 关闭限位删除

a. 单通道发射器(204发射器)



b. 双通道发射器(206发射器)

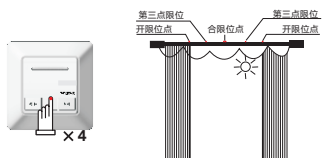


开合帘使用说明

11.第三点限位

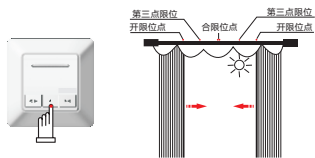
a.设置第三点限位(204发射器)

短按发射器停止键4次,电机点动1次,设置成功。



b.运行第三点限位(204发射器)

长按发射器停止键,电机向第三点限位方向运行。

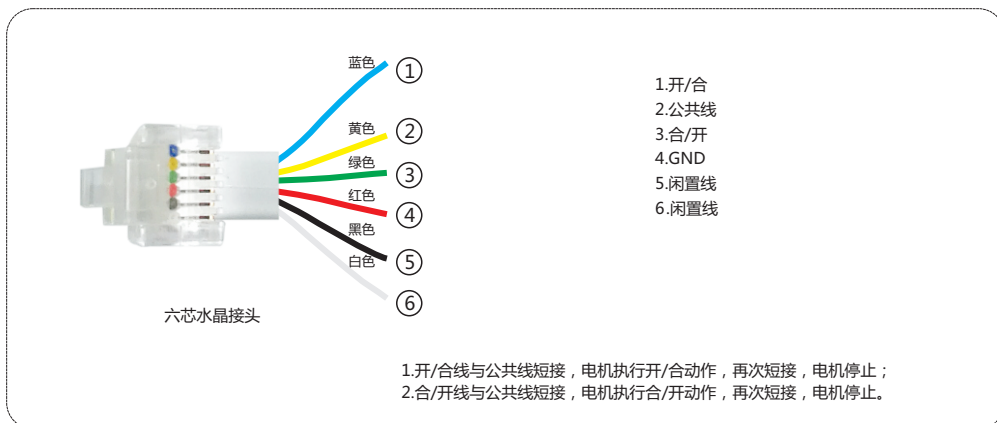


c.删除第三点限位

只要电机进行删限位操作后第三点限位自动清除

12.可选功能

干触点接线示意图



13.常见的故障和排除

序号	故障现象	故障原因	故障排除方法
1	电机接电不转或者运转不平稳、缓慢	A: 过载 B: 安装不当 C: 电压过低	A: 更换大扭矩电机 B: 检查各部位连接是否准确 C: 调整电压 AC200~260V/50Hz (100V~260V/60Hz)
2	电机未能完全与轨道下壳配合	电机输出端与传动轮未保持垂直	稍拉扯下窗帘,再将其滑入底

注: 括号中电源电压是AC110V电压配置数据。

保修说明

用户自购机之日起即可享受一年免费保修,购买时间以开出的购机的有效单据为准。

- 凭本卡和购机有效单据进行保修,在保修时要同时出示本卡和购机有效单据;
- 在保修期间,按照使用说明书进行正常使用的状况下产生的故障(由本公司正式工作人员判定,予以免费修理);
- 在保修期间,如发生以下情况之一,必须作为收费修理:
 - 不能提供本保证书及有效购货凭证;
 - 使用上的错误以及自行不当的修理所造成的故障或损坏;
 - 买入后的运送、搬动、跌落造成的故障或损坏;
 - 使用不当导致设备进水或其他液体造成的损坏;
 - 使用指定以外的电源、电压所造成的损坏;
 - 其他不可避免的外来因素造成故障及损坏。
- 在本保证书规定期限内,按以上约定条件进行免费修理;
- 产品外观,易损易耗品及附件不在保修范围内;
- 本公司保留对以上条款的修改权和解释权。

请沿虚线剪开并妥善保存此页,作为维修凭证

质保卡 Warranty Card

产品保修卡

产品名称	
发票号码	
购买商店及地址	
规格型号	
用户姓名	
通讯地址	
联系电话	

维修记录	日期	故障原因及处理情况	签章: