9952 遥控管状窗帘控制器



使用说明书

一、产品概述:

9952 无线遥控管状窗帘控制器,用无线遥控方式,取代传统开关给生活、工作带来的方便。

二.产品特点:

- 1、采用无线数字识别技术,每个开关各自独立密码,不会相互干扰。
- 2、依据国际标准86外型设计。兼容常规手动操作功能,无线射频遥控,无方向性,可穿越墙壁。
- 3、适用电动管状窗帘控制器,无需另接外围器件。
- 4、开关与遥控器之间采用录码技术,每个开关系统可实现开、关、停功能,可装多个开关。

三、主要技术指标:

1、工作电压: AC220V 输出电压: AC220V 额定功率: 500W

2、接收频率:315MHz 接线方式:双线制(即火线和零线)。

四、安装方法:

安装前必须先切断电源,按开关上的标签纸所示接线。并把电线整理好,防止碰线短路造成开关损坏。

五、遥控码学习的方法:

学习遥控器的方法:用手同时按住面板上面的"上健"和"停止键"不要松手3-5秒后,听到蜂鸣器响后,松手,按一下遥控器上的任意一键,蜂鸣器马上停止鸣叫,表示遥控器学习成功。按同样的方法可以最多学习20个遥控器。

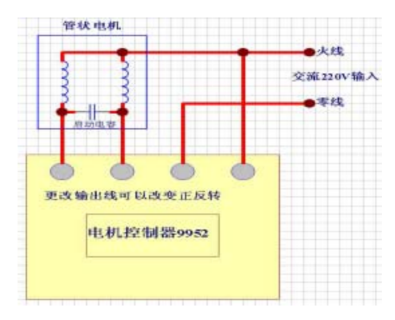
六、删除的方法

删除遥控器的方法:用手同时按住面板上面的"上健"和"停止键"不要松手 3-5 秒后,听到到蜂鸣器响不要松手,8 秒后蜂鸣器响 3声,即删除以前所有学习的遥控器。

七、常见问题与排除方法:

编号	故障现象	原因及解决方法
I	通电后按遥控窗帘面板无反应。	1、检查是否接通电源,电压是否过低。 2、检查接线是否正确,是否松动
2	面板可以开/关,但遥控器不能控制。	1、遥控器是否与开关录码 2、检查遥控器是否损坏,按键时指示灯是否亮,不亮则遥控器已损坏, 指示灯变暗,应更换同规格的新电池。
4	遥控窗帘和遥控器都没有操作, 但发现窗帘自动开或关。	1、可能是当你在录码时,邻居碰巧也按了遥控器把码录进去了,解决方法是删除后,然后再重新录码。 2、也可能是你学习了几个遥控器,把遥控器按错了,这时要清除不想控制的那遥控器的码,重新录码。 3、外壳卡健

八、背面电气连接图(9952 具有时间保护功能时间为 6 分钟, 6 分钟后会停机)



注意:电机旋转的方向和按键反向时请参考以下方法即可解决。 **电子换向的方法:**

同时按住面板的"上健"和"下键"不要松手 3 - 5 秒后,听到蜂鸣器嘀嘀响声表示换向成功!(以前的"上健"和"下键"的功能相反,省去重改接线的麻烦)

九、正面按键功能图

