

9951 管状电机遥控 手控控制器

(9951 具有时间保护功能时间为 6 分钟，6 分钟后会停机)



使用说明书

一、产品概述

9951 管状电机遥控 手控控制器，用无线遥控或者是手控的方式控制电机，取代传统开关给生活、工作带来的方便。本产品是一个很成熟，很简单的产品，按一按就可以控制窗帘什么的。大家都会用。

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、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，可以任意学习录码，可以群控组合。
- 3、适用电动管状窗帘控制器，无需另接外围器件。采用最优质的继电器，使用寿命可以用很多年的。
- 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(最大控制电流 10A)
- 2、接收频率：315MHz 接线方式：双线制（即火线和零线）
- 3、手柄使用 23A/12V 的电池，当发现遥控器距离变短或者遥控器指示灯变暗时请更换遥控器电池

四、安装方法和步骤

- 1、为了 100%的安全，请您在安装以前关掉电源，然后再按安装。
- 2、先检查电机本身的上 下 停止是否正常，还有上升线 下降线 公共线的颜色是否和我们的控制器颜色一样，然后怎么对应，我们的是插接件，方便维护，如果电机没有插接件请将我们的插接件剪掉，然后手工连接。
- 3、按照引线端子的名称接好线，然后按动面板的按钮，即可控制，然后再按遥控器就可以遥控了，遥控器出厂的时候已经学习好了，可以直接用。
- 4、固定好主机后，将天线调整到最佳位置，注意天线不要放进金属物内，也不要和金属物碰触，安装位置避免选择在阳光直射，潮湿，易受振动之处。

五、遥控器学习录码的方法

学习遥控器的方法：用手同时按住面板上面的“上键”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、遥控器删除录码的方法

删除遥控器的方法：用手同时按住面板上面的“上键”和“停止键”不要松手3-5秒后，听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、电子换向的方法

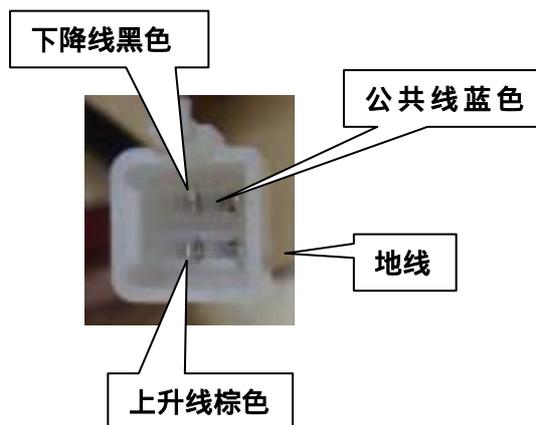
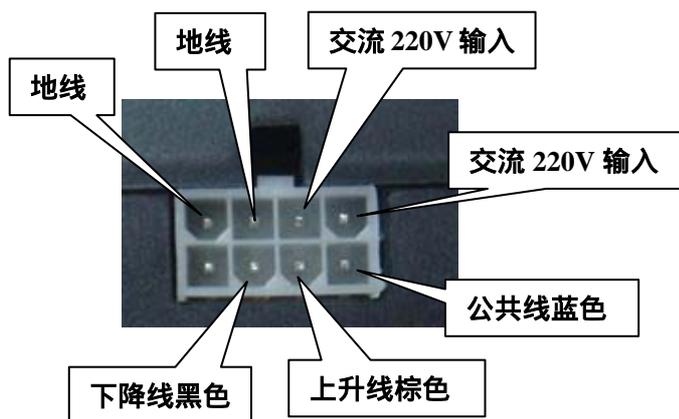
注意：当电机旋转的方向和按键反向时请参考以下方法即可解决。

同时按住面板的“上键”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“上升”和“下降”的功能相反，省去重改接线的麻烦）

八、常见问题与排除方法：

编号	故障现象	原因及解决方法
1	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、遥控器是否与主机学习录码 2、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，这时要清除遥控器的码，重新录码。 3、外壳卡健

九、接线名称和颜色



十、遥控器按键图



遥控器选配图



注：出厂时遥控器可能会有一些改动，具体以实物为准。如客户有特殊要求请提前通知。（单价会有所变动）

产品保修卡	
购机时间:	____年____月____日
购机地点:	_____公司
故障现象:	_____
故障处理方式:	_____
客户意见:	_____
我们承诺本产品保修:	____年____月

检验合格证
本产品经过检测，符合生产工厂的质量要求和工艺标准，检验合格，准予出厂，用户可以享受本产品三包服务。
____年____月