

9953B 传统卷闸电机遥控控制器



(遥控器外观和图片可能会有不同,但功能会是一样的,请以实物为准)

功能使用说明书

技术参数

工作电压:AC220V

工作频率:315MHz

控制电流:2A

遥控器编码组数:100 万组

最多学习遥控器数目:20 个遥控器

控制功能:上升,下降,停止,锁电机.

遥控器按键示意图



控制器接线图



注意: 所有的接线均要有良好的安全绝缘措施.

9953B 引出线接线名称					
绿色	白色	黑色	黑色	黄色	红色
停止常闭	上行常开	交流输入	交流输入	下行常开	公共线

遥控器地址码学习方法

1. 手动学习: 一直 7 秒钟按住学习按键(中途不要松手), 等到蜂鸣器响或者是指示灯亮的时候, 松手, 随便按一下遥控器的任意按键, 蜂鸣器叫一声, 指示灯熄灭表示学习成功! 重复以上动作可以学习更多的遥控器.
2. 用遥控器学习: 拿来一个已经手动学习成功的遥控器, 同时按住上升键和锁电机键 2 秒钟等到蜂鸣器响或者是指示灯亮的时候, 松手, 随便按一下另外的遥控器的任意按键, 蜂鸣器叫一声, 指示灯熄灭表示学习成功! 重复以上动作可以学习更多的遥控器.

注意: 进入学习状态以后如果没有学习成功, 5 秒钟后会自动退出学习状态.

遥控器地址码删除方法

一直 7 秒钟按住学习按键(中途不要松手), 等到蜂鸣器响或者是指示灯亮的时候, 不要松手过 7 秒钟后蜂鸣器叫 3 声, 即可清楚所有的地址码.

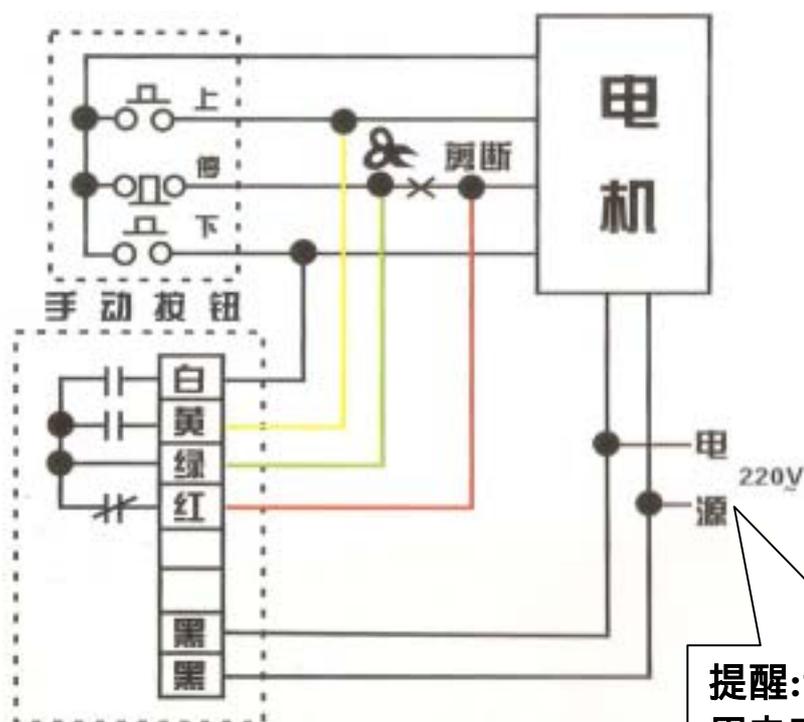
9953B 传统卷闸电机遥控控制器使用流程

选择好传统卷闸电机, 具体需要向电机厂商咨询 → 关断总的电源 → 按照引出线接线名称和电机预留的接线接好 → 通电测试 → 遥控上升 → 遥控下降 → 遥控停止 → 遥控锁电机 → 手动上升 → 手动下降 → 手动停止 → 功能正常 → 投入使用.

常见故障排除

序号	故障现象	排除方法
1	遥控器距离近, 显示灯亮度减少	更换遥控器电池
2	遥控器不能控制	学习遥控器地址码
3	要配多的遥控器	按照学习的方法再次学习
4	遥控距离近	调整接收机的天线
5	功能不正常	检查接线
6	上, 下按键顺序颠倒	拨动选择开关
7	1年之内有质量问题	退回工厂返修

接线原理图



提醒: 请注意交流 220V 用电安全!

注意事项

1. 注意用电安全, 非专业人员切勿操作。
2. 选择好传统卷闸电机, 主要看电机是否支持加装无线功能。
3. 注意好接线名称和功能。

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 ____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	