10 路无线遥控模块说明

一、 简单介绍:

本套装由一个10路无线接收器与10个随意贴发射器组成

十路无线控制器,输出 10 路无源开关量信号。10 路分别设置了对码开关,对码方法简单,使用灵活。具高保密性、性能稳定、功耗低的特点。可替代各种手动控制的开关。主要应用于电动门、窗、起吊设备、闸道、升降器、工作控制及安防行业等领域。

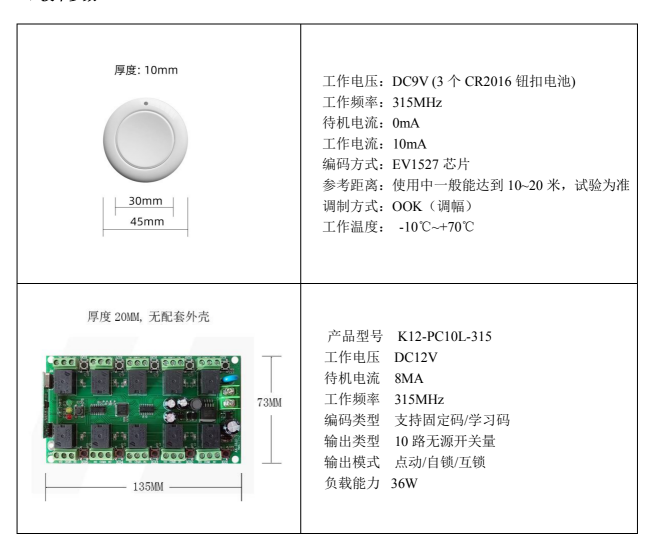
输出模式点动、互锁、自锁三种可自己设置(默认点动)。区别如下:

点动——按下接通,松手断开。每个键控制一路

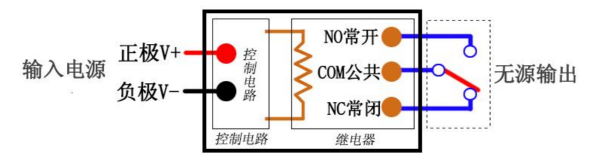
自锁——按第一次接通,按第二次断开。每个键控制一路

互锁——按第1键对应第1路接通,松手保持;按第2键第1路断开,对应第2路接通并保持······依次类推。始终只保持一路接通,相当于风扇的档位开关

二、技术参数



三、接口说明。每路输出有 NO, COM, NC 三个端口, 原理如下



接线提示: 无源输出(即输出不带电,只是触点的通断)

- 继电器吸合时,常开与公共接通,常闭与公共断开
- ※ 继电器释放时,常开与公共断开,常闭与公共接通



四、清码对码(套装发货时已经配好)

通电后,电源指示灯亮时操作。10路每路分别对码清码。

清码方法:

长按接收器上的对码开关, 直至指示灯灭, 松手。

对码方法:

按一下接收器上的对码开关, 松手, 再按遥控器按键

使用提示: 1、加配遥控器时不需清码,直接对码操作; 2、如果遥控器在使用过程中丢失,可清码让丢失的遥控器无法再控制,现有的遥控器重新对码。

五、使用注意事项

- 1,要避免安装在电机旁边,单片机旁边,铁箱里面
- 2, 电源电压是否够(要用 DC12V 直流电源, 不能把信号线当作电源了, 尽量不要与电机共用电源), 继电器的最低吸合时电压一般要在 9V 以上
- 3, 使用时, 建议把螺旋状天线要拉直, 拉到壳子外面来
- 4, 距离变近时, 请更换遥控器电池