

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。


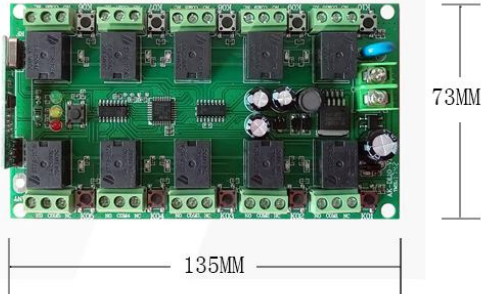
输出模式点动、互锁、自锁三种可自己设置（默认点动）。区别如下：

点动——按下接通，松手断开。每个键控制一路

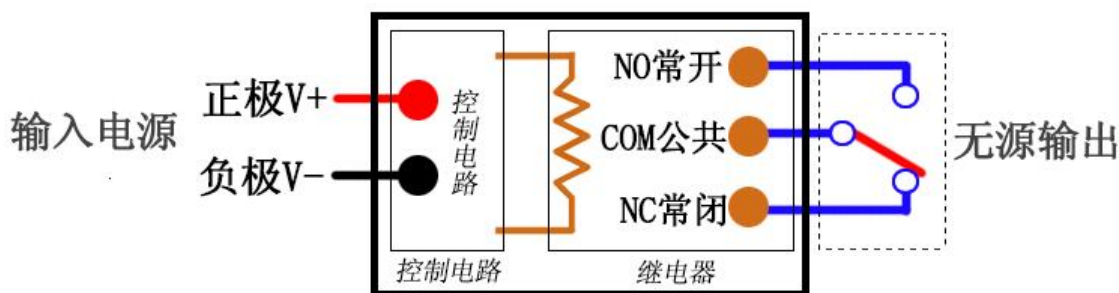
自锁——按第一次接通，按第二次断开。每个键控制一路

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

<p>厚度: 10mm</p>  <p>30mm 45mm</p>	<p>工作电压: DC9V (3 个 CR2016 钮扣电池) 工作频率: 315MHz 待机电流: 0mA 工作电流: 10mA 编码方式: EV1527 芯片 参考距离: 使用中一般能达到 10~20 米, 试验为准 调制方式: OOK (调幅) 工作温度: -10℃~+70℃</p>
<p>厚度 20MM, 无配套外壳</p>  <p>73MM 135MM</p>	<p>产品型号 K12-PC10L-315 工作电压 DC12V 待机电流 8MA 工作频率 315MHz 编码类型 支持固定码/学习码 输出类型 10 路无源开关量 输出模式 点动/自锁/互锁 负载能力 36W</p>

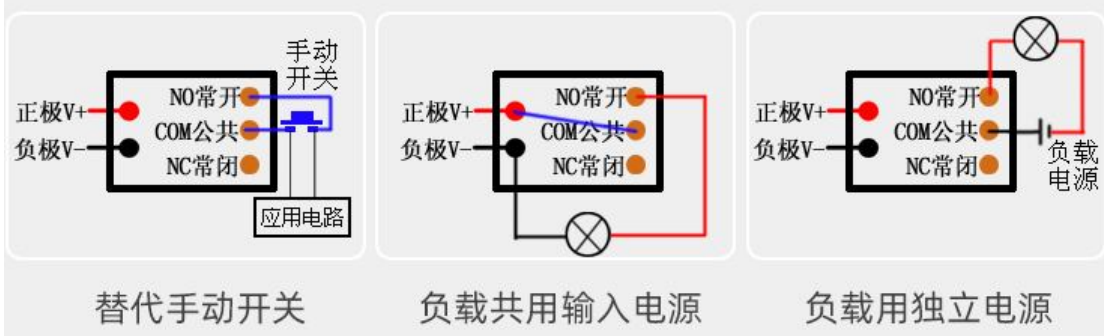
三、接口说明。每路输出有 NO, COM, NC 三个端口，原理如下



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

遥控开关接线实例



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