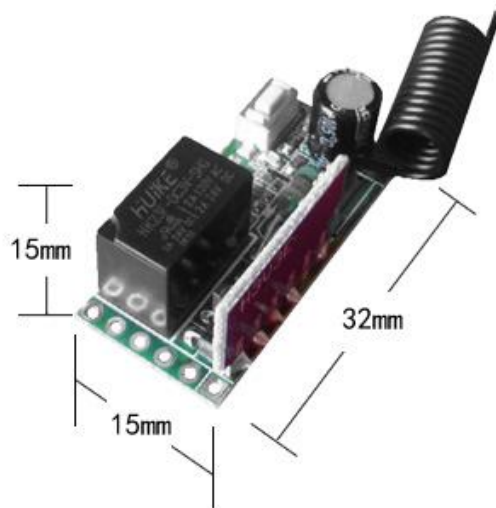


JGZ-PC1LWX 单路学习型遥控开关

本公司设计制造的单路无线控制器，输出 1 路无源开关量信号，输出模式点动、互锁、自锁三种可自己设置。具有高保密性、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。

技术参数:

产品型号	JGZ-PC1LWX
工作电压	DC3V\宽电压 DC3.5-18V
待机电流	1.2MA（继电器吸合时约 60MA，适合点动控制）
工作频率	315MHz\433MHz
编码类型	支持固定码/学习码
输出类型	一路无源输出
输出模式	点动/自锁/互锁/延时断开
负载能力	建议 1A 内（适合控制小电流开关线/信号线）



对码与清码:

通电后，电源指示灯亮时:

长按对码开关约 8 秒钟，对码指示灯亮起再熄灭时，说明已清空
(加配遥控器不用清空直接对码。更改工作模式必须先清空再对码。)

工作模式由对码决定，具体如下:

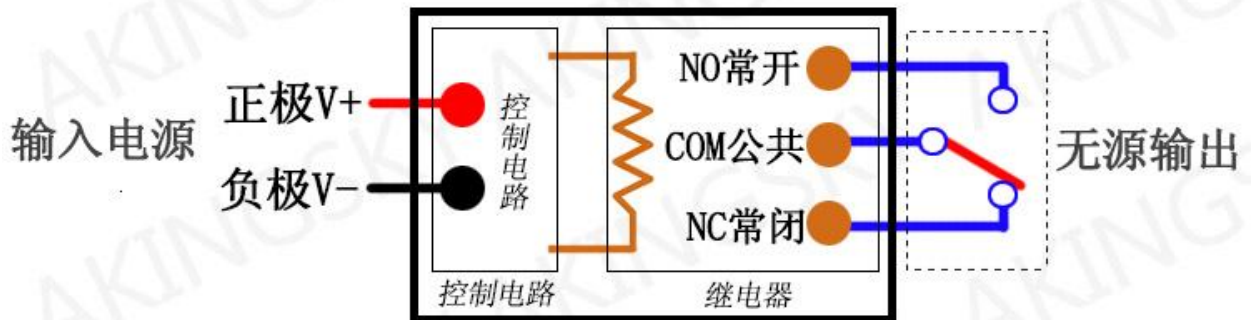
点动——按 1 下接收器上的对码开关，松手。再按遥控器按键

自锁——连按 2 下接收器上的对码开关，松手。再按遥控器按键

互锁——连按 3 下接收器上的对码开关，松手。再依次按遥控器上要作为【开】和作为【关】的键

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; 3、如需用到延时断开功能，请咨询客服。

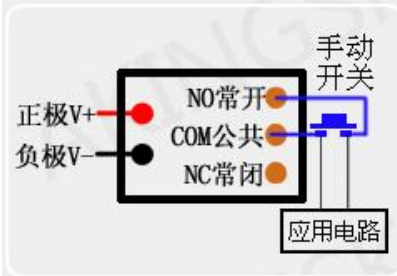
遥控开关控制原理



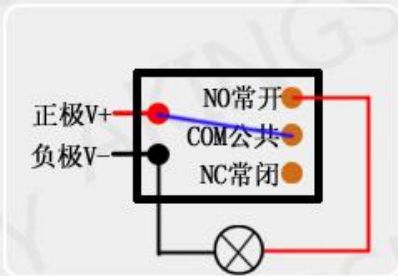
接线提示：无源输出（即输出不带电，只是触点的通断）

- 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

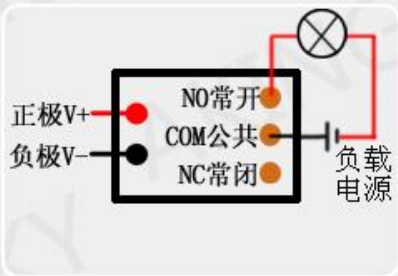
遥控开关接线实例



替代手动开关



负载共用输入电源



负载用独立电源