

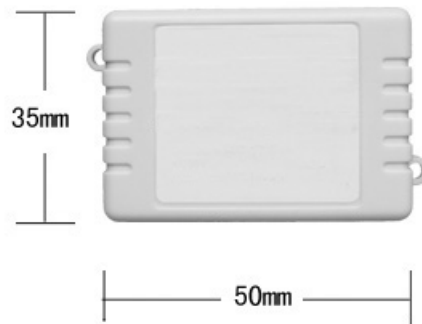
JGZ-PC1L V4.0 单路学习型遥控开关

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-PC1L V4.0-315
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	一路无源开关量
输出模式	点动/自锁/互锁/延时断开
负载能力	3A

厚度：22mm



线路板尺寸：44*29.5*18mm

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码再对码。)

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——连接 2 下接收器上的对码开关，松手。再按遥控器按键

互锁——连接 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。

【接口定义】

无源输出 (V+ 与 COM 未连通) : 触点通断 (干接点)

有源输出 (V+ 与 COM 已连通) : 输出电压 (等于输入)



【无源输出】

控制手动按钮 接线示意图

接线详解:

从COM接线柱和NO接线柱引出两根线

分别接到 要替代的手动开关 的两端

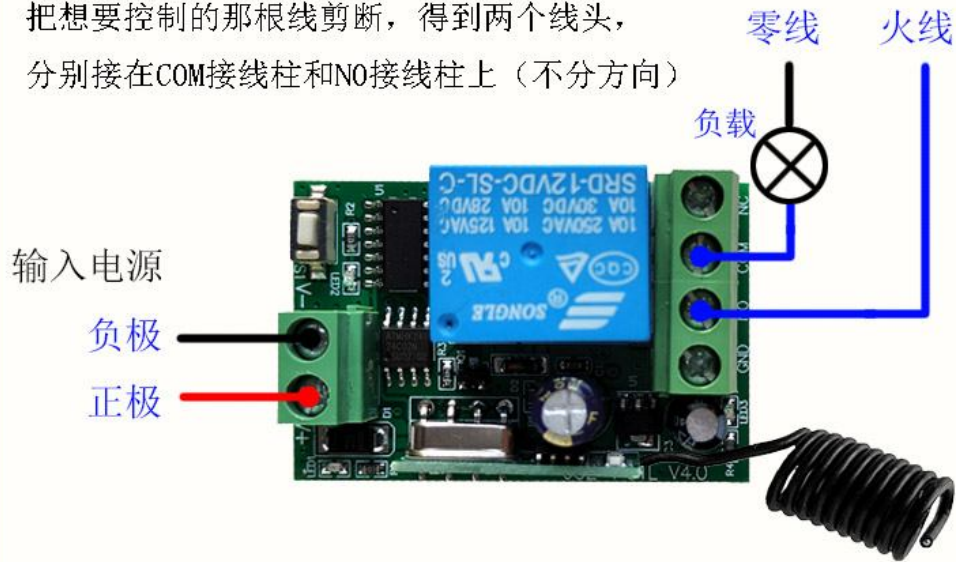


【无源输出】

控制一根线通断 接线示意图

接线详解：

把想要控制的那根线剪断，得到两个线头，
分别接在COM接线柱和NO接线柱上（不分方向）



【无源输出】

负载共用输入电源 接线示意图

接线详解：

- 1、把COM接线柱和正极 (V+) 接线柱，用一根导线连起来
- 2、负载的正极接NO接线柱，负载的负极接电源负极 (GND或V-)



【有源输出】

接线示意图（输出电压 = 输入电压）

接线详解：

- 1、正极(V+)接电源正极，负极(V-)接电源负极
- 2、负载的正极接NO接线柱，负载的负极接电源负极(GND或V-)

