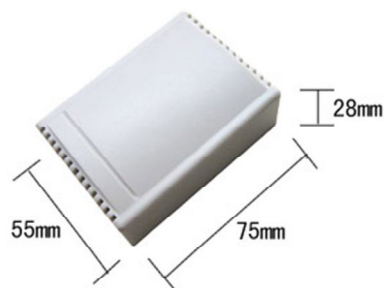


四路学习型遥控开关 JGZ-PC4L

本公司设计制造的4路无线控制器，输出两路无源开关量信号，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，特别适合车库门、电控门锁、汽车灯光、后尾箱的无线改装。

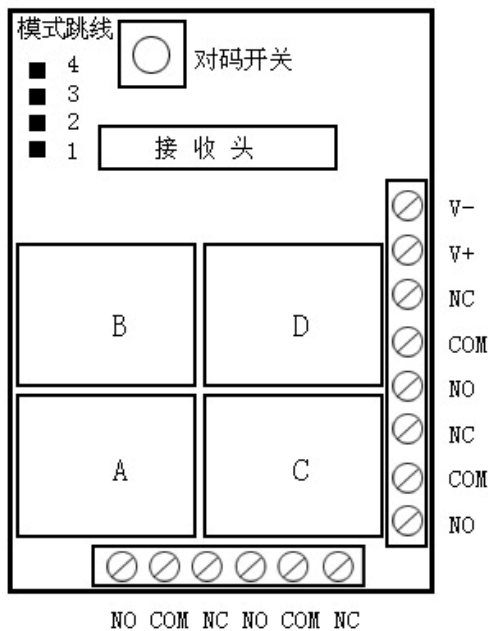
技术参数:

产品型号	JGZ-PC4L
工作电压	DC5V/12V/24V 可选
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	4路无源输出
输出模式	点动（默认）/自锁/互锁/一路点动一路自锁
负载能力	50W



线路板尺寸: 60*40*19mm

1	2	3	4	点动
1	2	3	4	自锁
1	2	3	4	互锁
1	2	3	4	1路自锁 3路点动



清码方法:

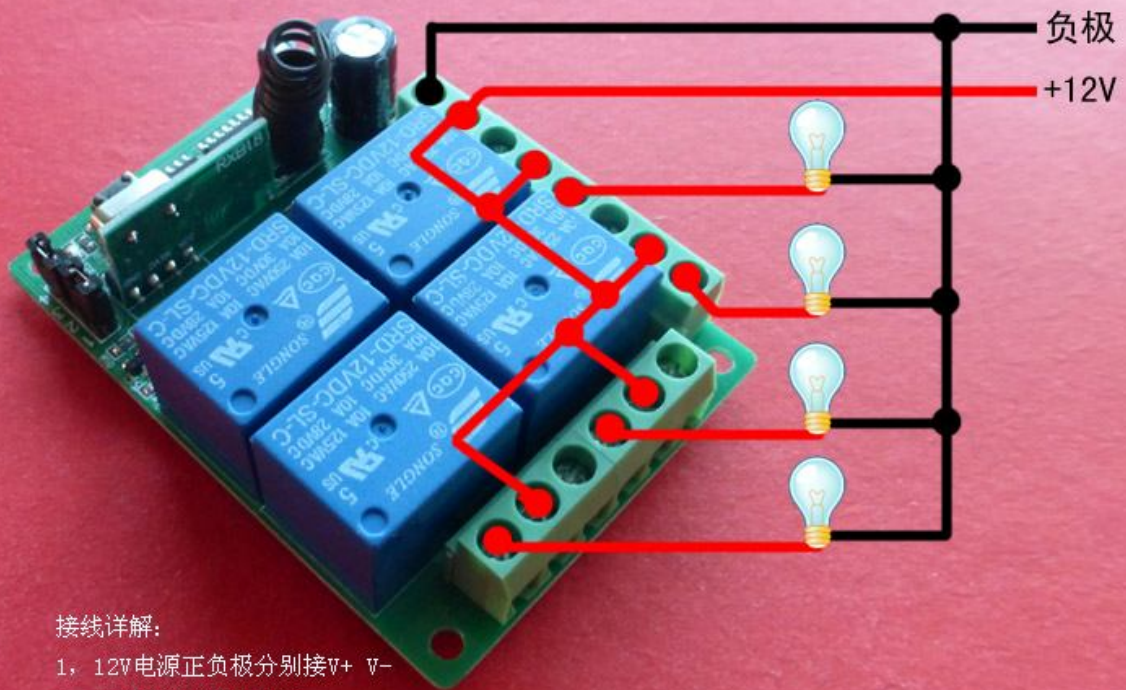
长按接收器上的对码开关，直至指示灯灭，松手。

对码方法:

按一下接收器上的对码开关，松手，再按遥控器任意键

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。

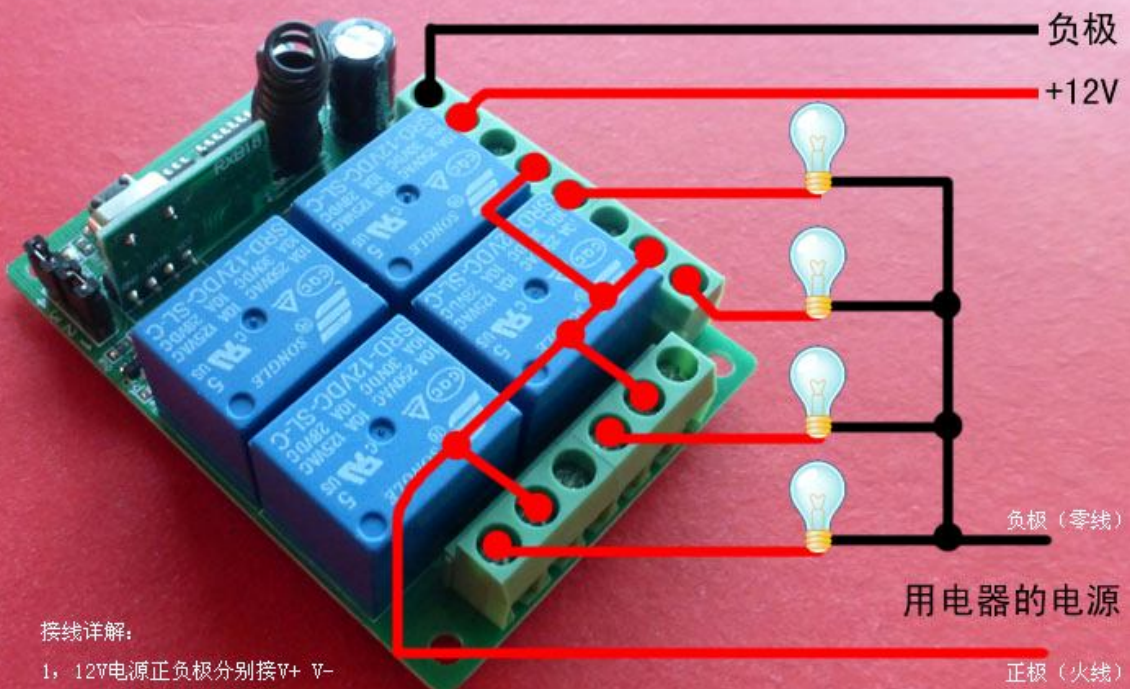
控制12V用电器接线图



接线详解:

- 1, 12V电源正负极分别接V+ V-
- 2, COM接线柱和V+相连
12V用电器的正极接NO, 用电器的负极接电源负极
每路接法相同

控制其他电压的用电器接线图



接线详解:

- 1, 12V电源正负极分别接V+ V-
- 2, COM接线柱 和 用电器的电源正极(火线) 相连
用电器的正极(火线) 接 NO接线柱, 用电器的负极 接回 用电器的电源负极(零线)
每路接法相同