

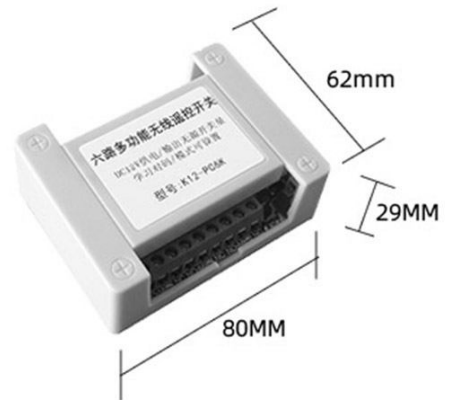
六路无线控制器 K12-PC6K

功能特点:

- 1、学习对码
- 2、工作模式可以自己设置
- 3、输出无源开关量，使用广泛

技术参数:

- 1、工作电压：DC12V（其他电压批量时可定做）
- 2、待机电流：约 8mA
- 3、工作频率：315MHz
- 4、编码类型：支持固定码、学习码
- 5、接收灵敏度：-107dBm
- 6、输出：6路无源开关量，支持点动、互锁、自锁等多种模式
- 7、工作温度：-10℃~70℃
- 8、外壳尺寸：80*62*29mm



线路板尺寸：75*58*19mm

对码方法:

按下接收器上对码开关大概 2 秒左右灯亮后放手、进入对码状态；根据自己需要的功能来按遥控器的某一键对码、接收器收到信号后指示灯闪烁约 4 次则表示对码成功。

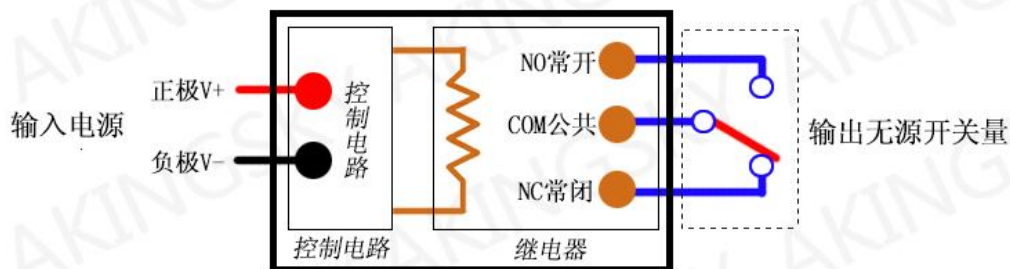
- 1、信号自锁——按遥控器 1 号键对码
- 2、信号点动——按遥控器 2 号键对码
- 3、信号互锁——按遥控器 3 号键对码
- 4、信号 1~3 路自锁、4~6 路点动——按遥控器 4 号键对码
- 5、信号第 1 路自锁、2~5 路点动——按遥控器 5 号键对码
- 6、信号 1~2 路点动、3~6 路互锁——按遥控器 6 号键对码

清码方法:

长按接收器上的对码开关大约 8 秒左右，直至指示灯闪亮 2 次后熄灭，表示已清码成功。

使用提示：加配遥控器时不需清码，直接对码操作，此接收器大约能存储 30 个不同编码的遥控器；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。

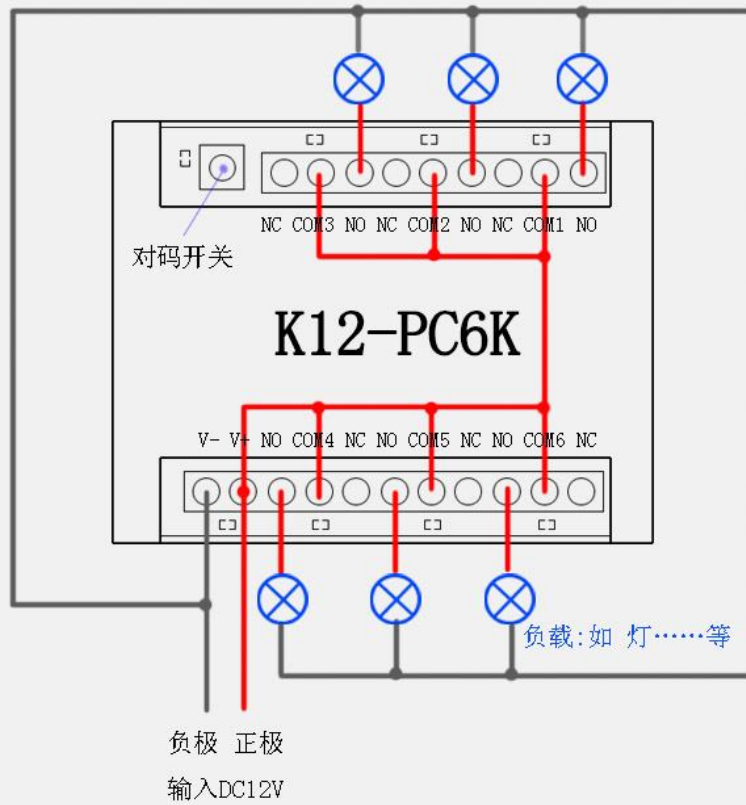
遥控开关控制原理



接线提示：输出无源开关量（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

控制12V负载接线图



控制其他电压负载接线图

