

# 交流两路无线控制器（带电输出）

型号：K220-PC2K

本产品采用学习码无线编码技术，无方向性，开关互不干扰。开关电路元件用料十足，采用优质双面 PCB，输出两路 220V 有源带电信号，输出模式可设置为点动、互锁、自锁、三种。接收板采用 30A 继电器，为延长接收板使用寿命，建议控制功率在 3000W(阻性负载)；1500W(电机类感性负载)以内，适合控制各种 220V 电器、交流接触器等。



## 技术参数：

- 1、工作电压：AC220V
- 2、待机功耗：约 0.5W
- 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：-105dBm
- 6、输出：2 路带电输出，输出模式可自行设置
- 7、负载建议：阻性负载 3000W、电机类感性负载 1500W 以内
- 8、工作温度：-10℃~70℃
- 9、外壳尺寸：80\*62\*29mm PCB 尺寸：75\*58\*24mm

### 模式设置：

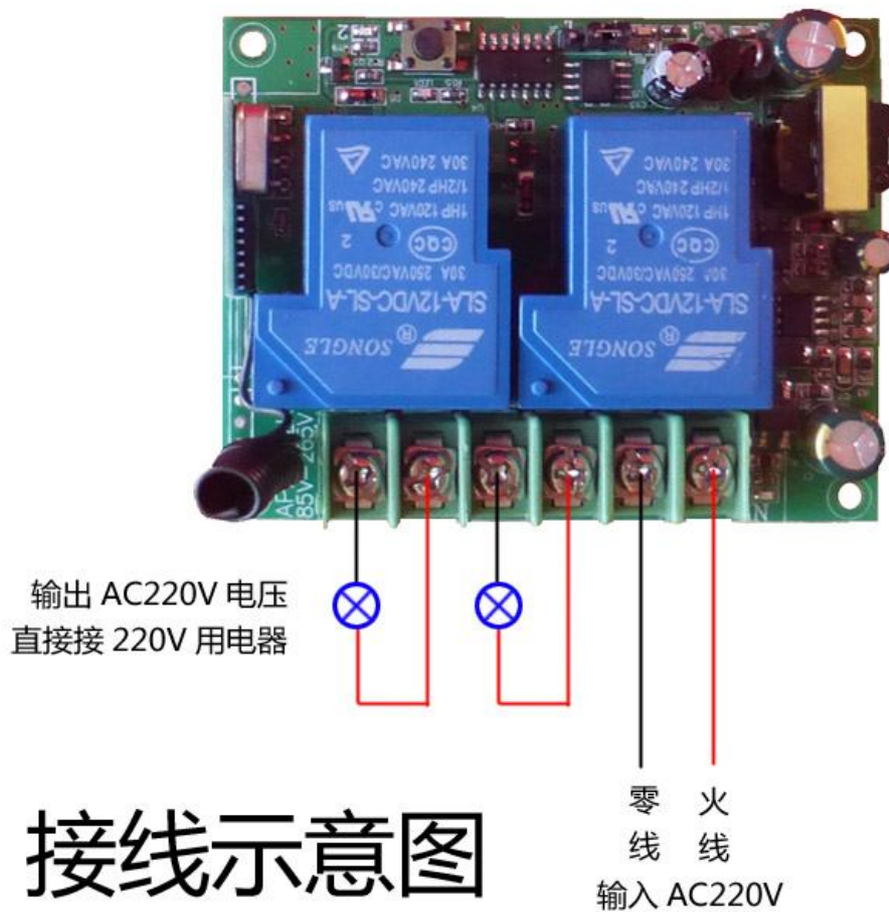
模式跳线帽：短接 T——自锁；短接 L——互锁；不短接（悬空）——点动

### 对码与清码：

对码：按一下接收器上的对码开关，松手；依次按下与第一路对应的遥控按键、与第二路对应遥控按键、及作为关的遥控器按键（如果是配两键遥控器，按完两个键后按对码开关退出）

清码：长按对码开关 8 秒左右，对码指示灯又熄灭时松手，即清码完成

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。



### 使用注意事项：

- 1、安装需要有专业的电工知识，接线时请断开电源确保自身安全！
- 2、使用时把接收器的天线拉直，接收器不要装在铁盒里面，并远离电机等可能造成磁场的电器，避免信号被屏蔽和干扰。
- 3、尽量不要快速的操作遥控器按键，无线信号的传送和处理需要 1 秒左右的响应时间按得太快了会出现漏控的情况。
- 4、遥控距离明显缩短时，请及时更换遥控器电池。
- 5、遥控开关尽量不要摔到和避免进水，以免影响使用。