

交流单路无线控制器（无源输出）

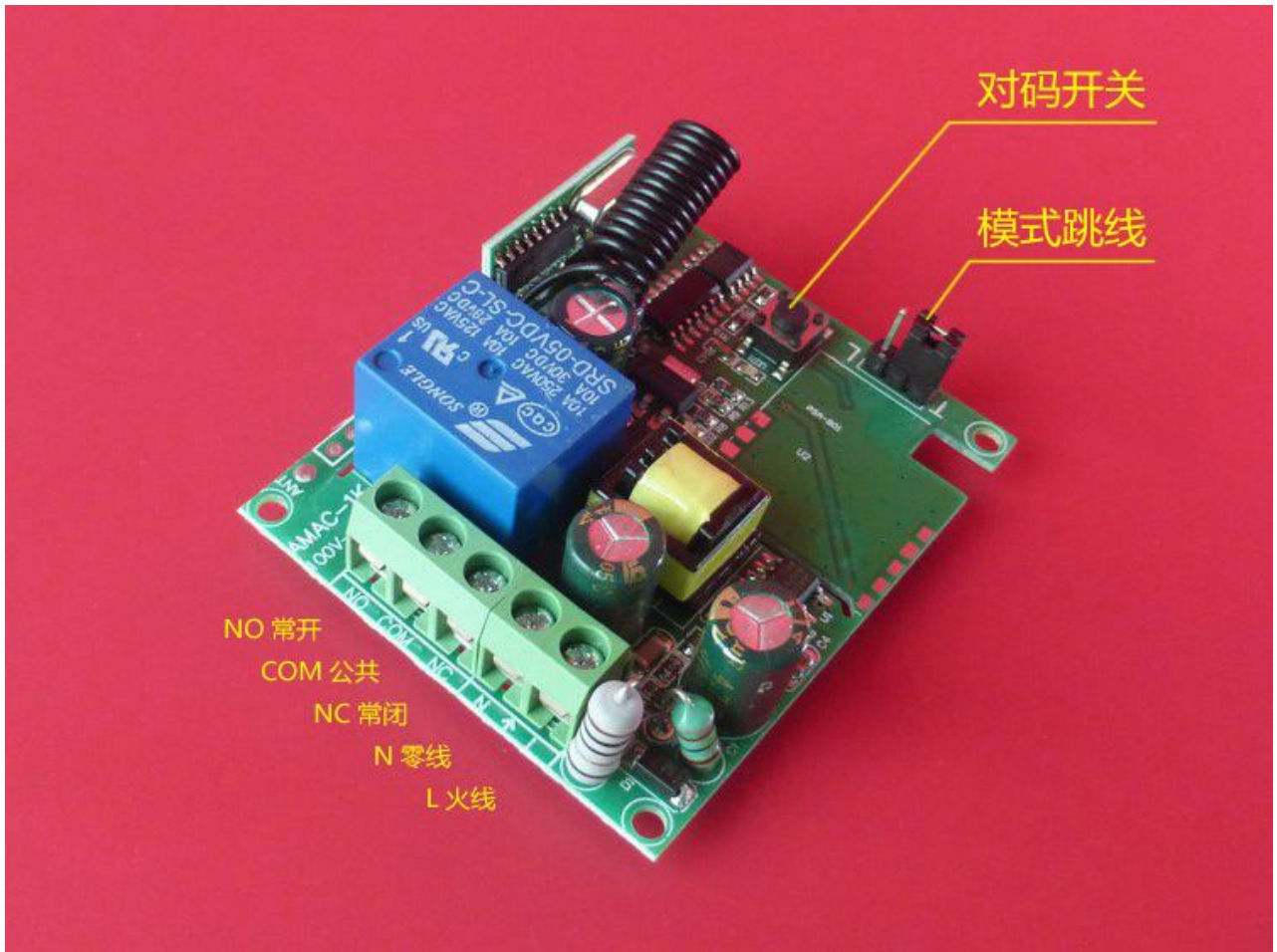
型号：K220-PC1LAQ

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，输出为单路无源开关信号，输出模式可设置为点动、互锁、自锁、三种。接收板采用 10A 继电器，为延长接收板使用寿命，建议控制功率在 600W(阻性负载)；300W(电机类感性负载)以内。主要应用于电机开关、设备遥控开关、大电流负载遥控开关、工业控制及安防行业等领域，适合控制各种小功率电器、交流接触器、替代各种手动开关。

技术参数：

- 1、工作电压：AC110V~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：1 路无源开关量，输出模式可自行设置
- 7、负载建议：阻性负载 600W、电机类感性负载 300W 以内
- 8、工作温度：-10℃~70℃
- 9、外壳尺寸：65*55*25mm





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

对码与清空：

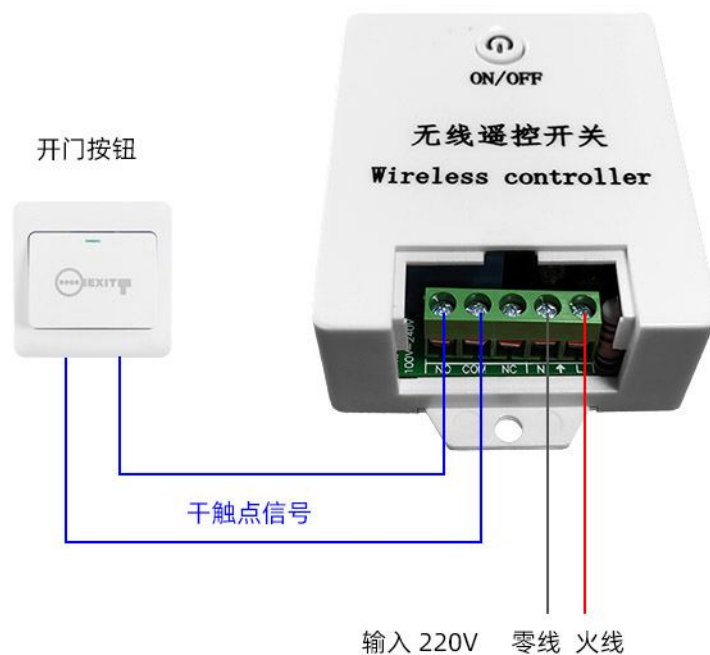
控制器通电后，按动手动开关测试一下是否正常通电工作（能听到继电器动作的声音）

对码：长按对码开关（即手动开关） 3 秒，指示灯亮起时松手，再按遥控器的按键

清码：长按对码开关（即手动开关）不放，指示灯亮起又熄灭时松手，表示清码成功

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。

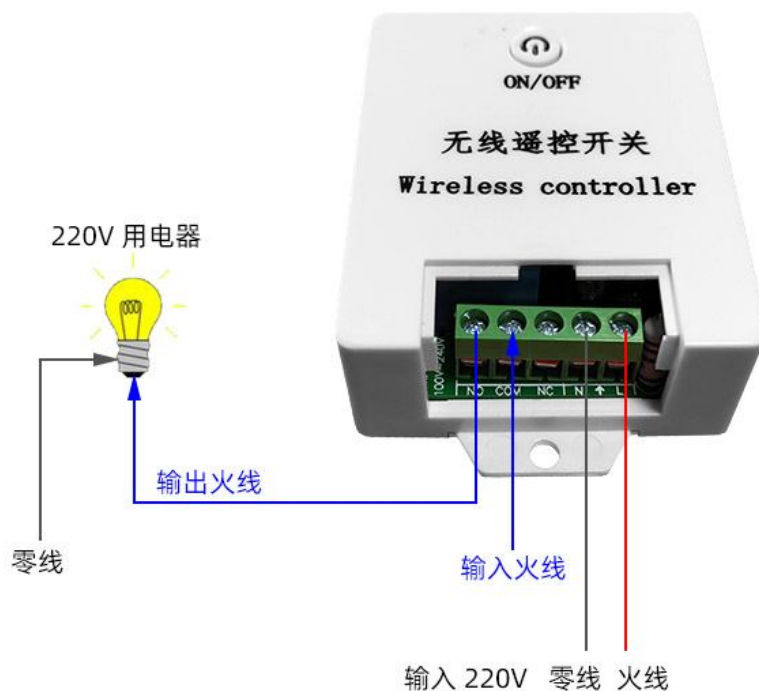
接开门按钮 / 各种手动开关



接 220V 用电器

负载建议：阻性负载 <600W，电机类负载 <300W

不能控制冰箱空调热水器等大功率电器



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。