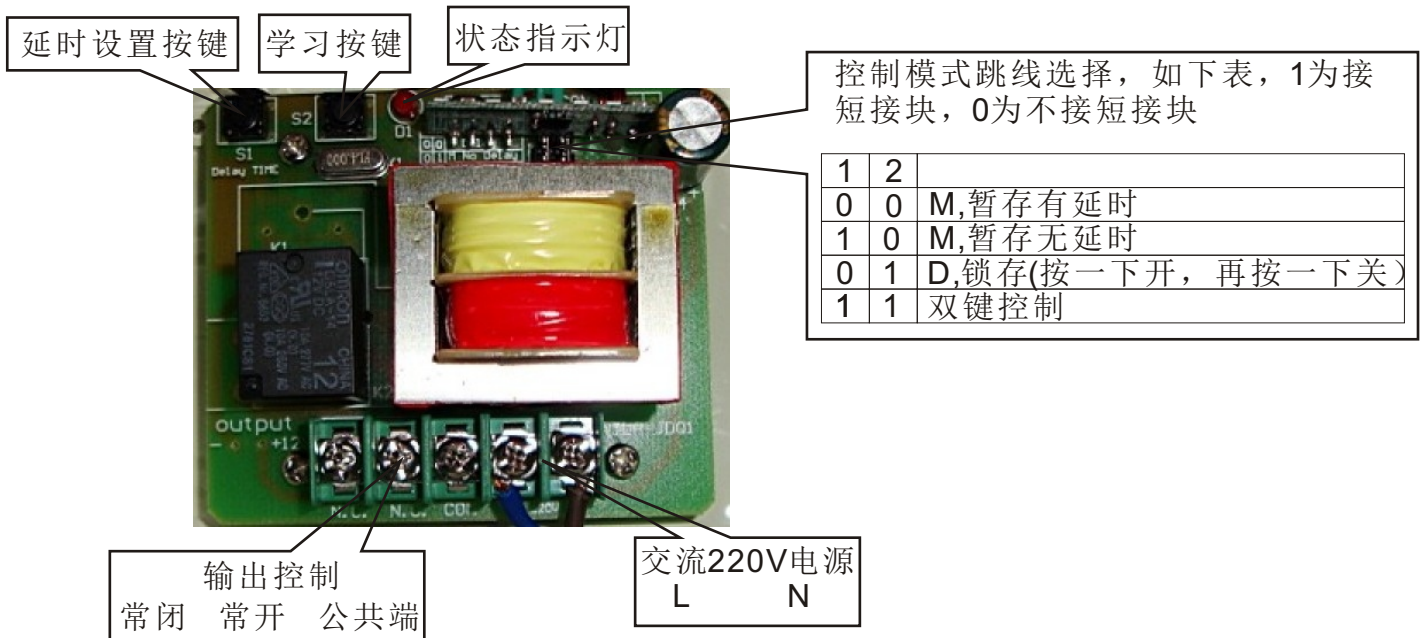


一路交流遥控开关 JLH-JDQ1

- 工作电压: 交流220V 工作频率: 433MHz
- 可以学习的发射编码IC 型号: 2262 1527
- 接收 IC 型号:MICROCHIP 单片机 控制模式: 四种
- 最大控制电流 5A/30A 遥控距离: 80 米左右
- 控制模式:独立继电器输出工作模式
- 控制负载类型 信号控制, 灯泡, 节能灯, 日光灯, 电机等各种类型的负载
- 有很多种不同的地址码接收到信号后继电器动作在遥控电动门、窗、开关、安防等遥控领域应用



延时时间设置:

控制模式有一种“M, 暂存有延时”模式, 按下遥控器, 输出会延时一定的时间, 然后会关闭输出, 这个延时时间可通过“延时设置按键”设置。只要长按“延时设置按键”, 按下按键的时间就是延时时间, 最长可设置2分钟。

学习遥控器方法:

按一下“学习按键”, 松手, 然后按需学习的遥控器的按键, 学习完成。

删除遥控器的方法:

长按“学习按键”, 直到红灯由亮转灭, 所有已学习遥控器就会被删除。