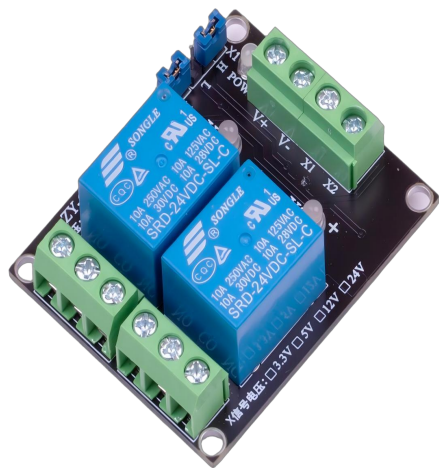


输入采用光耦隔离方式

有LED指示灯，显示当前工作状态

兼容高电平或低电平触发，可以通过跳线设置



线圈电压：5V

触发信号：5V

供电电流：>50mA

触发电流：≥5mA

开关部：一开一闭

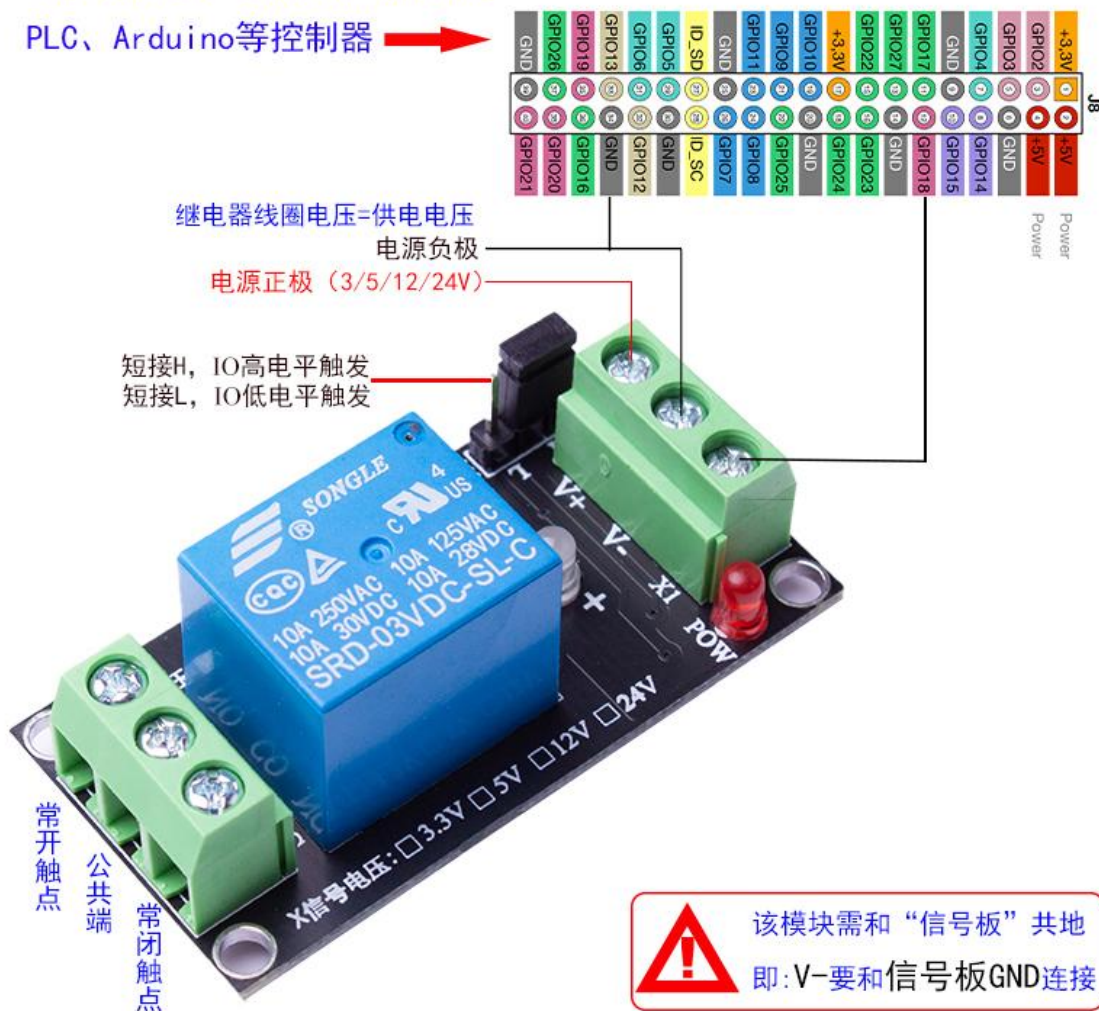
额定负载：AC250V10A/ DC30V10A

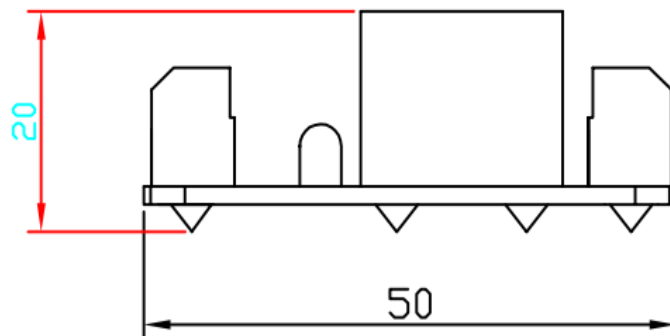
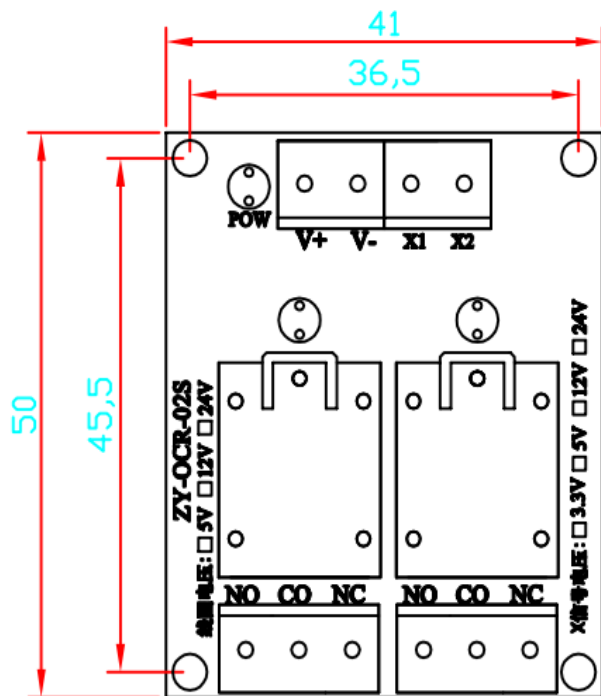
安装方式：安装孔安装，无外壳，

基本参数	
产品名称	单路光耦隔离继电器模块
继电器型号	ZY-OCR-02S(0505)
线圈电压	5V
工作电流	> 50mA
触发方式	兼容高/低电平触发
触发电压	5V
触发电流	≥5mA
额定负载	AC250V 10A; DC 30V 10A;
开关部	一常开+一常闭
安装方式	固定孔安装
动作指示灯	电源，工作双指示灯；电源亮红色灯，触发亮绿色灯

单片机GPIO、IO板卡、树莓派

PLC、Arduino等控制器



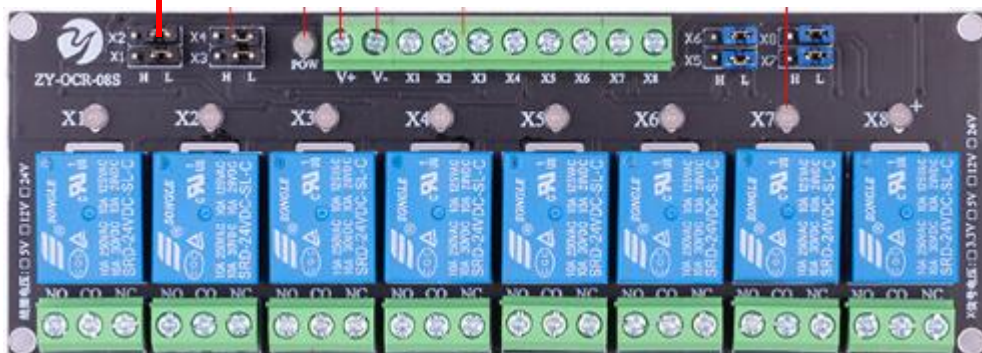


高电平和低电平の設定

当跳线帽 跳到H 时，高电平有效， X1~X8 的信号 和 V- (0V) 比较。

当输入信号是 3.3V时和 V-相比较，有3.3V的电压差，能够导通光耦，触发继电器吸合。

当输入信号低电平0V时和 V- (0V) 比，没有压差，不会触发继电器吸合。



当跳线帽 跳到L时，低电平有效， X1~X8 的信号 和 V+ (比如V+是 5~24V时) 比较。

当输入信号是 3.3V时和V+相比较，有电压差，

当输入信号是 0 V时和V+相比较， 有电压差，

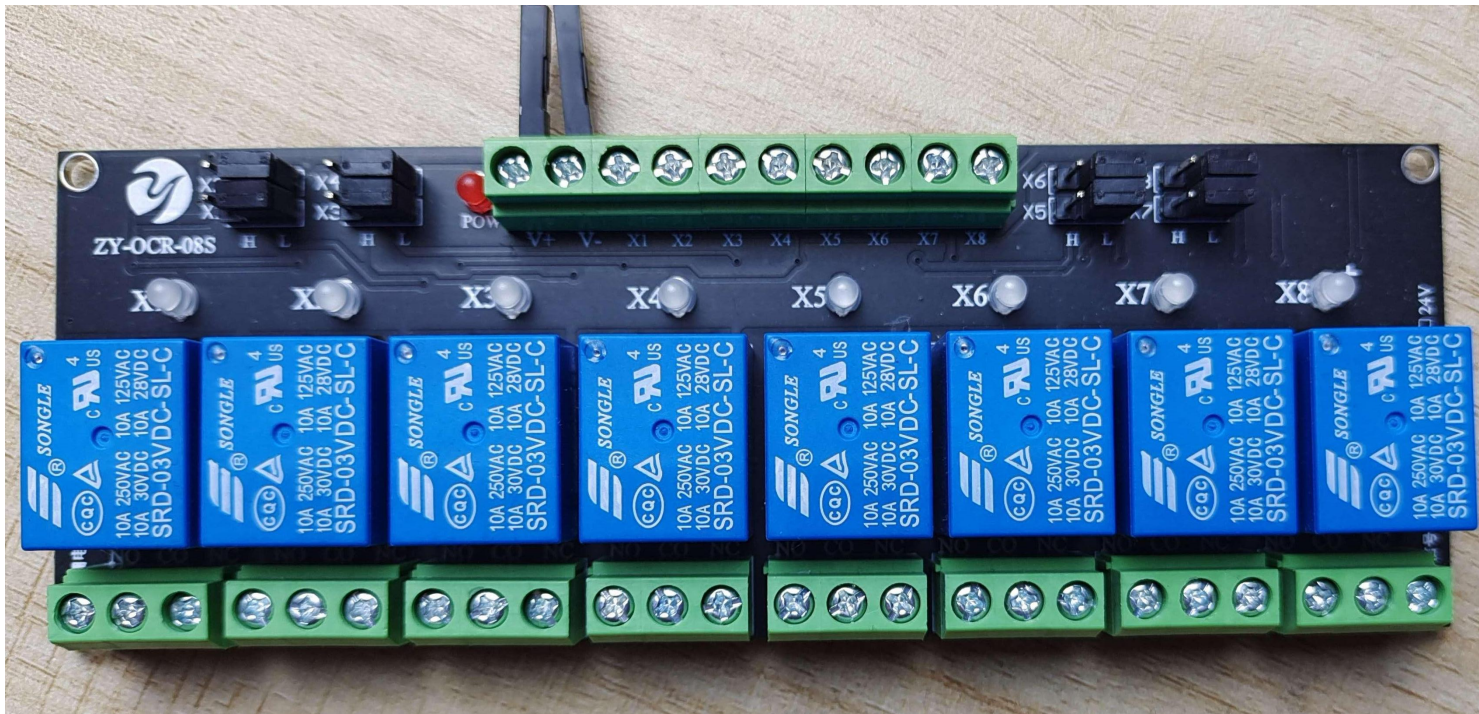
所以，此时不管是3.3v 还是0V 都会触发继电器。

如果必须用低电平触发，要使得供电电压=输入信号电压，

也就是5V的控制信号，用5V供电，选择5V的线圈电压；

3.3V的控制信号，用3V供电。

线圈电压3V，供电3V，输入信号3.3V，可以避免出现低电平触发的问题。



继电器直流负载接线示意图

