

模块说明:

- 1、模块采用正品优质继电器，常开接口最大负载：交流 250V/10A，直流 30V/10A;
- 2、采用贴片光耦隔离，驱动能力强，性能稳定；触发电流 5mA；
- 3、模块工作电压有 5V、9、12V、24V 可供选择；
- 4、模块的每一路都可以通过跳线设置高电平或低电平触发；
- 5、容错设计，即使控制线断，继电器也不会动作；
- 6、电源指示灯（绿色），4 路继电器状态指示灯（红色）
- 7、接口设计人性化，所有接口均可通过接线端子直接连线引出，非常方便
- 8、模块尺寸：73mm * 50mm * 18.5mm（长*宽*高）
- 9、设有 4 个固定螺栓孔，孔 3.1mm，间距 67mm*44.5mm

模块接口:

- 1、DC+：接电源正极（电压按继电器要求，有 5V.9V.12V 和 24V 选择）
 - 2、DC-：接电源负极
 - 3、IN1-IN4：根据每一路的设置，均可以高或低电平控制相应继电器吸合
- 继电器输出端：有 12 线接口，所有接口均可直接连线引出，方便用户使用
- 1、NO1--NO4：继电器常开接口，继电器吸合前悬空，吸合后与 COM 短接
 - 2、COM1--COM4 继电器公用接口
 - 3、NC1--NC4：继电器常闭接口，继电器吸合前与 COM 短接，吸合后悬空

高低电平触发选择端：

- 1.S1-S4 依次为继电器 1 路-4 路的高低电平触发选择;
- 2.com 与 low 短接时，相应继电器为低电平触发，com 与 high 端短接时为高电平触发