

# 继电器模块

## 模块描述：

- 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，可以通过跳线设置高电平或低电平触发；
- 4、容错设计，即使控制线断，继电器也不会动作；
- 5、电源指示灯（绿色），继电器状态指示灯（红色）；
- 6、接口通过接线端子直接连线引出，方便实用；
- 7、模块 PCB 尺寸：50mm\*26mm\*18.5mm（长\*宽\*高）；
- 8、设有 4 个固定螺栓孔，孔 3.1mm，间距 44.5mm\*20.5mm；

## 实物图片：



模块接口说明：

- 模块管脚定义如下表：

管脚	信号	说明
1	DC+	接电源正极
2	DC-	接电源负极
3	IN	可以高或低电平控制继电器吸合
4	NO	继电器常开接口，继电器吸合前悬空，吸合后与 COM 短接
5	COM	继电器公用接口
6	NC	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、跳线与 L 短接时为低电平触发；
- 2、跳线与 H 短接时为高电平触发。

