**一 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5V12V24V**

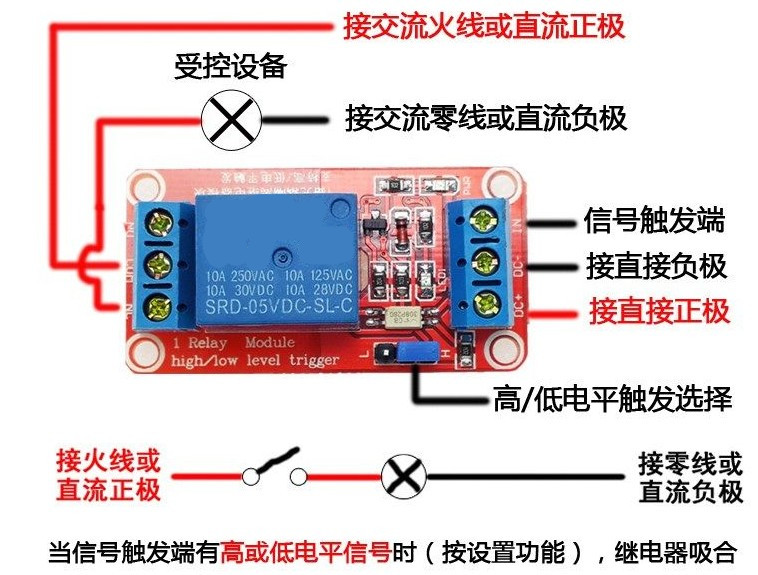
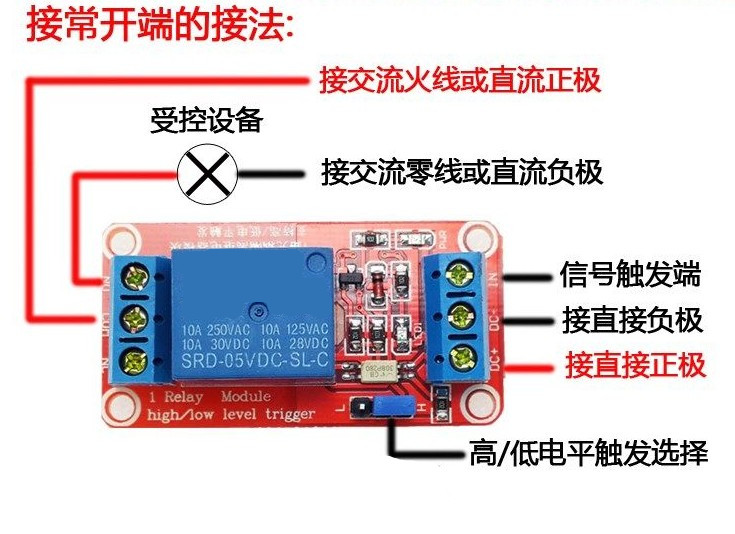
**4、模块可以通过跳线设置高电平或低电平触发；  
5、容错设计，即使控制线断，继电器也不会动作；       
6、电源指示灯（绿色），继电器状态指示灯（红色）  
7、接口设计人性化，所有接口均可通过接线端子直接连线引出，非常方便**  
**8、设有4个固定螺栓孔，孔3.1mm**

**二 模块接口:  
1、DC+：接电源正极（电压按继电器要求）  
2、DC-：接电源负极  
3、IN：可以高或低电平控制继电器吸合  
继电器输出端：  
1、NO：  继电器常开接口，继电器吸合前悬空，吸合后与COM短接  
2、COM：继电器公用接口  
3、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LOW短接时为低电平触发;**

**2.跳线与high短接时为高电平触发**

****