

- 1、继电器一般由铁芯、线圈、衔铁、触点簧片等组成的。只要在线圈两端加上一定的电压,线圈中就会流过一定的电流,从而产生电磁效应,衔铁就会在电磁力吸引的作用下克服返回弹簧的拉力吸向铁芯,从而带动衔铁的动触点与静触点(常开触点)吸合。当线圈断电后,电磁的吸力也随之消失,衔铁就会在弹簧的反作用力返回原来的位置,使动触点与原来的静触点(常闭触点)释放。这样吸合、释放,从而达到了在电路中的导通、切断的目的。
- 2、对于继电器的"常开、常闭"触点,可以这样来区分:继电器线圈未通电时处于断开状态的静触点,称为"常开触点";处于接通状态的静触点称为"常闭触点"。
- 3、继电器的线圈和接线端子是分立的,互补影响的。继电器的触点只相当于开关。
- 4、继电器外接的2芯端子就是一个开关,即开关的2个触点,继电器闭合与否就意味着开关的通断。
- 5、继电器外接3芯端子也是一个开关,中间的接口为公共端,如果上面的2个接口为常开点,则下面的2个接口为常闭端,反之亦然。本图上面2个端触点是常闭点,下面的2个触点是常开点,负载接在常闭点上,则系统上电后,负载开始工作,继电器闭合后,负载断开工作。当然,负载也可以接在常开点上,则系统上电后,负载不工作,继电器闭合后,负载开始工作。
- 6、常开点和常闭点可以通过万用表检测,系统不上电时,将万用表打到直通档位,通档即为常闭点,不通档即为常开点。