

温州生产厂家现货供应节能省电通断灵敏的通用直流继电器EE-Y4CLG

产品名称	温州生产厂家现货供应节能省电通断灵敏的通用直流继电器EE-Y4CLG
公司名称	乐清市艺杰电器有限公司
价格	7.00/个
规格参数	触点材料:银合金 触点容量:5A/28VDC/240 产品重量:35~40g
公司地址	乐清市柳市镇洋垟后横村振发88号
联系电话	057762621020 18958751322

产品详情

继电器的种类很多，常用的有电磁式和干簧式两种。电磁式继电器成本较低，便于在面包板上使用。在继电器控制电路中，常会遇到互锁的问题。

1、互锁的作用互锁的作用是为了避免接触器、继电器的主回路中的触点竞争所产生的不良后果。通常情况下是指为了避免接触器的主触点上的相间短路。2、互锁中的功能控制回路是操作功能，是按工艺要求设计出来的。互锁的作用只是为了避免触点的竞争，它不能引起操作功能出错。这一点尤为重要。中间继电器(intermediate relay):用于继电保护与自动控制系统中，以增加触点的数量及容量。它用于在控制电路中传递中间信号。中间继电器的结构和原理与交流接触器基本相同，与接触器的主要区别在于:接触器的主触头可以通过大电流，而中间继电器的触头只能通过小电流。所以，它只能用于控制电路中。它一般是没有主触点的，因为过载能力比较小。所以它用的全部都是辅助触头，数量比较多。新国标对中间继电器的定义是K，老国标是KA。一般是直流电源供电。少数使用交流供电。线圈装在"U"形导磁体上，导磁体上面有一个活动的衔铁，导磁体两侧装有两排触点弹片。在非动作状态下触点弹片将衔铁向上托起，使衔铁与导磁体之间保持一定间隙。当气隙间的电磁力矩超过反作用力矩时，衔铁被吸向导磁体，同时衔铁压动触点弹片，使常闭触点断开常开触点闭合，完成继电器工作。当电磁力矩减小到一定值时，由于触点弹片的反作用力矩，而使触点与衔铁返回到初始位置，准备下次工作。我们艺杰电器生产继电器结构新颖、设计巧妙、外形美观又大方、耐电性能强，节能又省电、通断灵敏。我们公司成立于2014年，实力也得到了社会各界的认可，售后体系完善，期待与您合作！