

# 固态继电器 继电器 合肥和旭 产品质量好

产品名称	固态继电器 继电器 合肥和旭 产品质量好
公司名称	合肥和旭继电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市庐阳工业园清河路19号依立腾工业园内
联系电话	17355156690

## 产品详情

过电流继电器在正常工作时，电流线圈通过的电流为额定值，电流继电器，所以产生的电磁力不足以克服反作用弹力；常闭触头仍保持闭合状态，当通过线圈的电流超过整定值后，电磁吸力大于反作用弹簧拉力，铁心吸引衔铁，使常闭触头断开，继电器，常开触头闭合，过电流继电器主要用于频繁、重载启动场合、作为电动机或主电路的短路和过载保护，欠电流继电器常用于直流电动机和磁吸盘的失磁保护。

继电器的分类，继电器按接通及断开方式可分为常开继电器、常闭继电器，以及常开、常闭混合型继电器，固态继电器，常见的几种继电器如下图所示。继电器的工作原理如下图所示。当开关闭合时，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回位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，此时红色灯泡亮起。

继电器的定义：继电器是一种自动电器，它适用于远距离接通和分断交、直流小容量控制电路，并在电力驱动系统中供控制、保护及信号转换用。控制继电器的输入量通常是电流、电压等电量，中间继电器，也可以是温度、压力、速度等非电量，输出量则是触点动作时发出的电信号或输出电路的参数变化。继电器的特点是当其输入量的变化达到一定程序时，输出量才会发生阶跃性的变化。

固态继电器-继电器-合肥和旭-产品质量好(查看)由合肥和旭继电科技有限公司提供。合肥和旭继电科技有限公司(www.hfhxjdkj.com)是从事“继电器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为

您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：董经理。