

浙江继电器 电磁继电器 合肥和旭

产品名称	浙江继电器 电磁继电器 合肥和旭
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

在正常使用时，给定的电流必须略大于吸合电流，这样继电器才能稳定地工作。而对于线圈所加的工作电压，一般不要超过额定工作电压的1.5倍，否则会产生较大的电流而把线圈烧毁。继电器是我们生活中常用的一种控制设备，通俗的意义上来说就是开关，电磁继电器，在条件满足的情况下关闭或者开启。继电器的开关特性在很多的控制系统尤其是离散的控制系统中得到广泛的应用。该技术安装尺寸、接线方式、电流调整与同型号的双金属片式热继电器相同。是直接代替双金属片式热继电器的更新换代的先进电子产品。

常用的电动机保护装置种类很多，使用、普遍的是双金属片式热继电器。目前，浙江继电器，双金属片式热继电器均为三相式，继电器价格，有带断相保护和不带断相保护两种。正是有了这些不同类型的继电器，我们才有可能对不同的物理量作出控制，完成一个完整的控制系统。除了传统的继电器之外。直流电阻：是指继电器中线圈的直流电阻，可以通过万1能表测量。吸合电流：是指继电器能够产生吸合动作的小电流。

触点切换电压和电流：是指继电器允许加载的电压和电流。它决定了继电器能控制电压和电流的大小，使用时不能超过此值，单相继电器，否则很容易损坏继电器的触点。时间继电器通常它可在交流50Hz、60Hz、电压至380V、直流至220V的控制电路中作元件，按预定的时间接通或分断电路。额定工作电压：是指继电器正常工作时线圈所需要的电压。根据继电器的型号不同，可以是交流电压，也可以是直流电压。

浙江继电器-电磁继电器-合肥和旭(推荐商家)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，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：董经理。