

杭州继电器 压力继电器 合肥和旭

产品名称	杭州继电器 压力继电器 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

继电器是一种电子控制器件，它具有控制系统（又称输入回路）和被控制系统（又称输出回路），通常应用于自动控制电路中，它实际上是用较小的电流去控制较大电流的一种“自动开关”。故在电路中起着自动调节、安全保护、转换电路等作用。电磁继电器的工作原理和特性，电磁式继电器一般由铁芯、线圈、衔铁、触点簧片等组成的。

测量线圈电阻，可用万用表R \times 10 Ω 档测量继电器线圈的阻值，从而判断该线圈是否存在开路现象。测量吸合电压和吸合电流，找来可调稳压电源和电流表，给继电器输入一组电压，且在供电回路中串入电流表进行监测。慢慢调高电源电压，听到继电器吸合声时，记下该吸合电压和吸合电流。为求准确，小型继电器，可以试多次而求平均值。

测量释放电压和释放电流，也是像上述那样连接测试，当继电器发生吸合后，再逐渐降低供电电压，当听到继电器再次发生释放声音时，记下此时的电压和电流，亦可尝试多次而取得平均的释放电压和释放电流。

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，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，时间继电器，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，杭州继电器，铁心吸引衔铁，使常闭触头断开，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。

杭州继电器-压力继电器-合肥和旭(优质商家)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)位于安徽省合肥市庐阳工业园清河路19号伊立腾工业园内。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前合肥和旭在继电器中享有良好的声誉。合肥和旭取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。合肥和旭全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。