

储能1500V继电器选型 苏州积迅电器有限公司

产品名称	储能1500V继电器选型 苏州积迅电器有限公司
公司名称	苏州积迅电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区嘉元路959号元和大厦4楼416室
联系电话	18261462247 18261462247

产品详情

对双线圈结构继电器，当线圈在规定的电压激励量作用下其触点输出状态改变，线圈激励撤销后，触点能保持已有状态，要改变触点输出状态，需对第二线圈加规定的电压激励量。[10] 由于新型继电器具有的特殊性能，它的检测方法和检测要求也不同于常规继电器的检测。主要检测的内容有电气参数检测、电气性能指标检测、机械性能指标检测和物理性能指标检测等。

而常开触点与动点的阻值就为无穷大。由此可以区别出那个是常闭触点，那个是常开触点。[4]

测量线圈电阻：可用万用表R×10挡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。[4]

测量吸合电压和吸合电流：用可调稳压电源和电流表，储能1500V继电器品牌，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，听到继电器吸合的声音时，记录吸合电压和吸合电流。因此，若设计的电路要求继电器的动作速率非常高，广州储能1500V继电器，那么在电路维修时就需要仔细检测继电器以便及时对它更换。[9] 7、电流比对继电器可靠性的影响：所谓电流比是继电器的工作负载电流与额定负载电流之比。电流比对继电器的可靠性影响很大，尤其当电流比大于0.1时，平均故障间隔时间迅速下降，储能1500V继电器代理，而电流比小于0.1时，储能1500V继电器选型，平均故障间隔时间基本不变，因此在电路设计时应选用额定电流较大的负载以降低电流比，这样可保证继电器乃至整个电路不因工作电流的波动而使可靠性降低。储能1500V继电器选型-苏州积迅电器有限公司由苏州积迅电器有限公司提供。苏州积迅电器有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。积迅电器——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市相城区嘉元路959号元和大厦4楼416室，联系人：李国平。