

继电器接触器价格 金雨科创 接触器

产品名称	继电器接触器价格 金雨科创 接触器
公司名称	北京金雨科创自动化技术股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区科创十四街99号29幢B座201房间
联系电话	18001125030 18001125030

产品详情

接触器常见故障原因及处理方法

接触器铁芯不能吸合

接触器工作线圈电压过低、制线路有误、线圈断或者烧损、衔铁机械部分不灵活或动触点卡住、辅助触点松动或者卡槽卡住等造成

具体处理方法：如果出现电压过低，接触器会频繁出现吸合断开，需要检查控制电源或控制电路，调整电压达到正常值；首先检查接触器线圈两端电压，继电器接触器报价，如果没有电压，检查控制回路或更换损坏的电气元器件；更换线圈或者接触器，继电器接触器价格，如果是外部引起，还需要排除外部故障；修理接触器机械故障、除锈，并在机械动作处加些润滑油；需要检查辅助触点是松动使安装到位，如果是活动卡槽磨损更换辅助触点；

接触器的保养

1、铁芯的检修

1.1用棉纱沾擦拭端面，除去油污或灰尘等。

1.2检查各缓冲件是否齐全，位置是否正确。

1.3铆钉有无断裂，导致铁芯端面松散的情况。

1.4短路环有无脱落或断裂，特别要注意隐裂。如有断裂或造成严重噪声，应更换短路环或铁芯。

1.5检查电磁铁吸合是否良好，有无错位现象。

2、电磁线圈的检修

2.1交流接触器的吸引线圈在电源电压为线圈额定电压的85%-105%时，应能可靠工作。

2.2检查电磁线圈有无过热，线圈过热反映在外表层老化、变色，线圈过热一般是由于匝间短路造成的，此时可测其阻值和同类线圈比较，不能修复则应更换。

2.3引线和擦接件有无开焊或将断开的情况。

2.4线圈骨架有无裂纹、磨损或固定不正常的情况。如发现应及早固定或更换。

接触器的保养

1、触点系统检查

1.1 检查动静触点是否对准，三相是否同时闭合，并调节触点弹簧使三相一致。

1.2摇测相间绝缘电阻值。使用500V摇表，其相间阻值不应低于10兆欧。

1.3触点磨损厚度超过1mm，接触器，或严重烧损、开焊脱落时应更换新件。轻微烧损或接触面发毛、变黑不影响使用，继电器接触器代理商，可不予处理。若影响接触，可用小锉磨平打光。

1.4经维修或更换触点后应注意触点开距，超行程。触点超行程会影响触点的终压力。

1.5检查辅助触点动作是否灵活，静触点是否有松动或脱落现象，触点开距和行程要符合要求，可用万用表测量接触的电阻，发现接触不良且不易修复时，要更换新触点。

继电器接触器价格-金雨科创-接触器由北京金雨科创自动化技术股份有限公司提供。北京金雨科创自动化技术股份有限公司(www.jinyucontrol.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供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。

金雨科创——您可信赖的朋友，公司地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街99号29幢B座201房间，联系人：周经理。