

DILM交流接触器 DILM交流接触器生产厂家 金雨科创

产品名称	DILM交流接触器 DILM交流接触器生产厂家 金雨科创
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

接触器的保养

1、铁芯的检修

1.1用棉纱沾擦拭端面，DILM交流接触器品牌，除去油污或灰尘等。

1.2检查各缓冲件是否齐全，DILM交流接触器，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。

接触器常见故障原因及处理方法

触头系统故障

触点过热灼伤

这个问题经常出现在频繁启动或者长时间运行电机控制中，主要由于接触器过于频繁启动或触点容量不够、三相触点不能同步接触、触点表面有杂质或不平、触点接触面磨损不均匀等原因造成。

处理方法：如果出现触点过热灼伤，需要修磨平整或更换接触器触点（经济允许可以直接更换接触器）后，方可继续使用，否则容易出现触点粘连或者过热熔断，造成主回路短路或缺相问题。如果是接触器容量不够、要更换更大以及容量的接触器。

接触器的作用

在电工学上，因为可快速切断交流与直流主回路和接触器（图1）可频繁地接通与关断大电流控制（达800A）电路的装置，DILM交流接触器厂家，所以经常运用于电动机做为控制对象，也可用作控制工厂设备、电热器、工作母机和各样电力机组等电力负载，接触器不仅能接通和切断电路，而且还具有低电压释放保护作用。接触器控制容量大，适用于频繁操作和远距离控制，是自动控制系统中的重要元件之一。在工业电气中，DILM交流接触器生产厂家，接触器的型号很多，工作电流在5A-1000A的不等，其用处相当广泛。

DILM交流接触器-DILM交流接触器生产厂家-金雨科创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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！