

接触器 金雨科创 交流接触器厂家

产品名称	接触器 金雨科创 交流接触器厂家
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

接触器的现状

接触器动态性能检测技术与综合评判方法对电器技术性能的考核主要还是采用型式试验，该方法侧重于考察电器的机械与电气寿命，并不能对电器的动态特性及其机械电气寿命的影响进行综合评估。因此研究基于动态特性检测的电器性能综合评估对于电器产品的研制与出厂检测具有实际指导意义。文献通过对交流接触器动态过程进行测试，从触头测试波形中提取能够表征接触器机械及电气特性的参数，通过建立接触器性能综合评判模型，从而形成接触器动态性能综合评判系统。交流接触器动态测试装置以DSP为核心，搭建各种信号传感器，通过RS232与上位机进行数据通信。该测试装置可以完成对接触器励磁电流、电压，吸合过程线圈功耗的电气参数的测量。对本课题试验装置的搭建具有实际的指导作用，同时其提出的接触器性能评判系统对本课题将要研究的接触器性能退化及可靠性估计具有重要的参考价值。

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，交流接触器厂家，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，接触器，其相间阻值不应低于10兆欧。

1.3触点磨损厚度超过1mm，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，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电阻，发现接触不良且不易修复时，要更换新触点。

接触器的技术参数

额定电压

(1)接触器铭牌额定电压是指主触点上的额定电压。通常用的电压等级为：直流接触器：110V，220V，440V，660V等档次。交流接触器：127V，220V，380V，交流接触器哪家好，500V等档次。如某负载是380V的三相感应电动机，则应选380V的交流接触器。

低电压 接触器(2)额定工作电压额定工作电压是与额定工作电流共同决定接触器使用条件的电压值，接触器的接通与分断能力、工作制种类以及使用类别等技术参数都与额定电压有关。对于多相电路来说，额定电压是指电源相间电压(即线电压)。另外，交流接触器生产厂家，接触器可以根据不同的工作制和使用类别规定许多组额定工作电压和额定电流的数值。例如：CJ10-40型交流接触器，额定电压为220V时可控制电动机为11kW，额定电压为380V时可控制电动机为20kW。

(3)额定绝缘电压额定绝缘电压是与介电性能试验、电气间隙和爬电距离有关的一个名义电压值，除非另有规定，额定绝缘电压是接触器的额定工作电压。在任何情况下，额定工作电压不得超过额定绝缘电压。

接触器-金雨科创-交流接触器厂家由北京金雨科创自动化技术股份有限公司提供。接触器-金雨科创-交流接触器厂家是北京金雨科创自动化技术股份有限公司(www.jinyucontrol.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周经理。