

220接触器生产厂家 接触器 金雨科创

产品名称	220接触器生产厂家 接触器 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，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，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。

。

接触器易出现缺相现象分析

接触器质量

使用了产品，接触器，接触器主触点容量达不到标称值，接触器主触点是金属银材料制成的，当金属银材料含有较多杂质时，触点的电阻率提高，接触器吸合状态下，动静主触点接触间的电阻就会加大，220接触器报价，容易引起触点发热。而发热又是动静主触点接触不良的根源之一。

接触器工作状态

接触器线圈存在局部短路，导致吸力下降，动静主触点接触时不紧密，220接触器品牌，即产生接触不良，同样会使其间电阻加大引起发热。

接触器在工作时，衔铁与铁芯表面不切合，存在间隙，伴随吱吱声；以及短路环坏，伴随嗡嗡声，都会使动静主触点接触时不牢靠。

接触器的发展

交流接触器制作为一个整体，220接触器生产厂家，外形和性能也在不断提高，但是功能始终不变。接触器（图4）无论技术的发展到什么程度，普通的交流接触器还是有其重要的地位。空气式电磁接触器（英文：Magnetic Contactor）：主要由接点系统、电磁操动系统、支架、辅助接点和外壳（或底架）组成。因为交流电磁接触器的线圈一般采用交流电源供电，在接触器激磁之后，通常会有一声高分贝的“咯”的噪音，这也是电磁式接触器的特色。80年代后，各国研究交流接触器电磁铁的无声和节电，基本的可行方案之一是将交流电源用变压器后，再经内部整流器转变成直流电源后供电，但此复杂控制方式并不多见。真空接触器：真空接触器是接点系统采用真空消磁室的接触器。半导体接触器：半导体接触器是一种通过改变电路回路的导通状态和断路状态而完成电流操作的接触器。永磁接触器：永磁交流接触器是利用磁极的同性相斥、异性相吸的原理，用永磁驱动机构取代传统的电磁铁驱动机构而形成的一种低功耗接触器。

220接触器生产厂家-接触器-金雨科创(查看)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）是从事“接触器,断路器,按钮指示灯,PLC,继电器,安全产品等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：周经理。