

金雨科创 北京真空接触器报价 真空接触器

产品名称	金雨科创 北京真空接触器报价 真空接触器
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

接触器易出现缺相现象分析

接触器粘连后，处理方法错误。

接触器所带的负载发生短路，引起动静主触点粘连，采用了砂纸或锉刀修平动静主触点表面的错误方法（触点载流量、动静触点接触时紧密成度都在下降）后继续使用。

以上是常见的几种现象，可能还有其他原因。不再一一举出。

不管是什么原因造成接触器的主触点的一对或二对损坏，发生的机理是接触器在通断时，其动静主触点间会产生电弧，特别是在接触器断开时，电流越大，产生的电弧越大，而电弧内产生很高温度会烧灼动静银触点，北京真空接触器厂家，使动静触点表面产生凹凸不平。增加动静触点接触时的电阻，其电阻越大，产生的温度越高，这种现象的循环，终使动静触点损坏而接触不到。产生缺相现象。

接触器选择的要点有哪些？

接触器的动作时间，释放时间

动作时间是从电磁铁吸引线圈到触点完全闭合的时间，释放时间是从断电到触头完全打开的时间。为保证线路的可靠控制，一般要求运行时间在0.04-0.11s之间，释放时间在0.04-0.12s之间。

对于接触器的选择和技术要求，电气室内配电系统设计时应根据实际的功率补偿要求来选择合适的接触器。

接触器的分类

混合式直流接触器直流电流与交流电流相比较，北京真空接触器哪家好，不存在周期性的电流数值过零点，因此，传统接触器开断电路时，触头之间产生的电弧较为强烈，北京真空接触器报价，燃弧时间也比较长，以便充分释放电路中剩余的能量。电弧的燃烧产生高温和强光，对触头表面有严重的烧蚀作用，触头材料在多次开断之后逐渐流失，触头电磨损严重时，导致直流接触器报废，真空接触器，不能开断电路。[1] 电力电子技术得以迅猛发展，人们将电力电子元件应用到直流接触器中，巧妙的创造出一种混合式直流接触器，使得直流接触器向智能化、可控化迈进了新的一步。这种混合式接触器利用传统直流接触器在闭合导通状态下触头接触电阻小、导通压降小的优点，将由反并联晶闸管和控制模块单元共同组成的无触点开关并联在传统直流接触器触头上。这种无触点的电力电子开关分断电路时不产生电弧，这就避免了传统接触器中电弧对触头材料的电磨损，也就大大增加了触头的使用寿命和可靠性。

金雨科创(图)-北京真空接触器报价-真空接触器由北京金雨科创自动化技术股份有限公司提供。“接触器,断路器,按钮指示灯,PLC,继电器,安全产品等”就选北京金雨科创自动化技术股份有限公司(www.jinyucontrol.com)，公司位于：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，多年来，金雨科创坚持为客户提供好的服务，联系人：周经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。金雨科创期待成为您的长期合作伙伴！