

北京常闭接触器代理商 金雨科创 常闭接触器

产品名称	北京常闭接触器代理商 金雨科创 常闭接触器
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

接触器的构造

交流接触器利用主接点来控制电路，接触器用辅助接点来导通控制回路。主接点一般是常开接点，而辅助接点常有两对常开接点和常闭接点，小型的接触器也经常作为中间继电器配合主电路使用。交流接触器的接点，由银钨合金制成，具有良好的导电性和耐高温烧蚀性。1交流接触器动作的动力源于交流通过带铁芯线圈产生的磁场，电磁铁芯由两个「山」字形的幼硅钢片叠成，其中一个固定铁芯，套有线圈，工作电压可多种选择。为了使磁力稳定，铁芯的吸合面加上短路环。交流接触器在失电后，依靠弹簧复位。另一半是活动铁芯，常闭接触器，构造和固定铁芯一样，用以带动主接点和辅助接点的闭合断开。2 0A以上的接触器加有灭弧罩，利用电路断开时产生的电磁力，北京常闭接触器价格，快速拉断电弧，保护接点。接触器可高频率操作，做为电源开启与切断控制时，操作频率可达每小时1200次。接触器的使用寿命很高，机械寿命通常为数百万次至一千万次，电寿命一般则为数十万次至数百万次。

接触器和继电器的区别

继电器的主要作用则是起信号检测、传递、变换或处理用的，北京常闭接触器代理商，它通断的电路电流通常较小，即一般用在控制电路（与“主电路”对比）。

接触器主要作用是用来接通或断开主电路的。所谓主电路是指一个电路工作与否是由该电路是否接通为标志。主电路概念与控制电路相对应。一般主电路通过的电流比控制电路大。因此，就如一楼的朋友说的，容量大的接触器一般都带有灭弧罩（因为大电流断开会产生电弧，不采用灭弧罩灭弧，将烧坏触头）。

电磁式的继电器和接触器，它们的工作原理应该说是一样的。有时就是同一个器件，用在这个电路作为接触器，用到另外一个电路又作为继电器使用。如何区别呢？区别的方法就是看它们具体的用途了。

如果某个主电路工作电流较小，这时完全可以采用通常作为继电器用的电器来作为通断主电路的器件。即将继电器作为接触器使用。但若某个主电路工作电流非常大，以至于使用通断主电路的接触器容量非常大，要使这样的接触器工作的电流也非常大，也就是说它的控制电路中流过的电流非常大，用普通的继电器难以通断其控制电路。这时，可以选择某个原来作为接触器使用的电器来作为该控制电路的通断用，这个接触器在这个场合的作用就是继电器了。

接触器易出现缺相现象分析

容量选择

接触器生产制造商给出的选型标准，是基于可控制的执行部件的额定功率，这就造成很多人不管实际使用条件，照此选型。

正确的选型标准是：在生产制造商给出的选型标准基础上选择上一档。即电机是4KW/380V，接触器选型应按5.5KW/380V为好，当所带的是电感类负载（交流异步电机）且处于频繁通断时，如起吊设备，接触器选型应按7.5KW/380V为好。这就是所谓的电气上的保守系数。

保守系数：为保证电气电路中各元器件能长期、安全、可靠地运行，在电气元件选型时应放大一级或二级。

北京常闭接触器代理商-金雨科创(在线咨询)-常闭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）是一家从事“接触器,断路器,按钮指示灯,PLC,继电器,安全产品等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“Eaton,DOLD,魏德米勒,ABB”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使金雨科创在主令电器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！