

# 吉林开关接触器 开关接触器 金雨科创

产品名称	吉林开关接触器 开关接触器 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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京金雨科创自动化技术股份有限公司

### 低压真空接触器故障问题分析与知识讲解

在真空接触器中，是有高压和低压之分的，其所对应的接触器，称之为高压真空接触器和低压真空接触器。不过下面，由于文章篇幅有限，所以来讲解其中的一种，是为低压真空接触器，以便大家能够来进一步了解这一种真空接触器。

1.低压真空接触器，其有相应的规定标准吗？其中的线圈，有不同种类吗？

压真空接触器，其是有相应的规定标准的，其主要的，是为CKJ5这一标准。其中的线圈，是有合闸和分闸这两种。一般来讲，接触器的吸合，是通过合闸线圈来完成，而分闸线圈，则是起到跳闸断开的作用。

2.低压真空接触器，其内部的线圈容易被烧坏，其具体是何原因？

在低压真空接触器中，开关接触器供应商，如果经常出现这一问题，那么其具体原因，则是为：

原因一：接触器的使用环境温度过高，开关接触器多少钱，或是其使用频率过大，还有可能是电压过高。

原因二：接触器受潮了，或是其内部有灰尘或杂质等。

原因三：低压真空接触器的引线受损，或是其接合面有毛刺，还有可能是插接件接触不良等。

3.低压真空接触器出现操作过电压的话，其原因是什么？

如果低压真空接触器出现了操作过电压这一现象问题，那么其的主要原因，则是为接触器断弧速度过快了。此外，如果其负载过大的话，那么过电压数值是会增大的，所以在负载这一方面，我们也是需要注意的。

对于低压真空接触器，通过上述三个问题，以及其给出的相应，大家是可以来清楚学习与掌握的，以便在实际中遇到时，能够知道怎样来正确回答，从而很好解决问题，并提高低压真空接触器的使用效果。

### 接触器分类

按供电电流分，接触器可分为交流接触器和直流接触器；

按磁特性分，接触器可分为电磁接触器和永磁接触器；

按电压等级分，接触器可分为高压接触器和低压接触器；

按用途分，接触器可分为电动机用的接触器、电容器用的接触器、照明用接触器等。

### 作用

接触器是控制电器，广泛应用于就地、远程控制电动机等设备，可频繁操作，是工业控制中基本的、的控制电器。

### 接触器(Contactor)的触头接触不牢靠的原因及处理方法

触头接触不牢靠会使动静触头间接触电阻增大，开关接触器哪家好，导致接触面温度过高，使面接触变成点接触，甚至出现不导通现象。造成此故障的原因有：

(1) 触头上有油污、花毛、异物。

(2) 长期使用，触头表面氧化。

(3) 电弧烧蚀造成缺陷、毛刺或形成金属屑颗粒等。

(4) 运动部分有卡阻现象。

处理方法有：

(1) 对于触头上的油污、花毛或异物，可以用棉布蘸酒精或擦洗即可。

(2) 如果是银或银基合金触头，其接触表面生成氧化层或在电弧作用下形成轻微及发黑时，一般不影响工作，可用酒精和或溶液擦洗。即使触头表面被烧得凸凹不平，也只能用细锉清除四周溅珠或毛刺，切勿锉修过多，以免影响触头寿命。

对于铜质触头，若程度较轻，只需用细锉把凸凹不平处修理平整即可，但不允许用细砂布打磨，吉林开关接触器，以免石英砂粒留在触头间，而不能保持良好的接触；若严重，接触面低落，则必须更换新触头。

(3) 运动部分有卡阻现象，可拆开检修。

吉林开关接触器-开关接触器多少钱-金雨科创(推荐商家)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“服务至上，用户至上”的原则，使金雨科创在继电器中赢得了客户的信任，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！