

# 安徽接触器品牌 金雨科创公司 电机接触器品牌

产品名称	安徽接触器品牌 金雨科创公司 电机接触器品牌
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

### 接触器的选型原则

1、根据使用目的和要求按照上述系列选择种类：

注意严格区分主回路负载类型是直流还是交流。交流接触器不同于直流接触器，用于直流负载时只适用于DC-1至DC-5负载，对于DC-5以上的直流负载建议使用直流接触器。另外电容接触器不能用普通交流接触器替代。

2、负载类型和主回路参数确定：

主回路参数主要是额定工作电压、额定电流、极数、通断能力、绝缘电压和耐受过载能力等。尤其要注意负载类型。接触器可以运行在不同的负载类型下，但是对应的型号不同，不能完全依靠主极电压和功率选型。配电类负载（阻性负载）按照AC-1选型；普通电机负载按照AC-3选型；绕线电机按照AC-2选型；对于频繁起停负载应按照AC-4负载选型，因为此类负载在频繁通断时会发生触头熔焊现象，小型接触器品牌，例如频繁正反转、行车、频繁点动的行业。

另外对于4极接触器，有主极2NO+2NC，或者4NO两大系列，不能使用普通3极接触器加辅助触点进行替代。

## 浅析交流与直流接触器之间有哪些区别

接触器中，其种类是有很多的，比如交流接触器、直流接触器等。那么，对于我们来讲，这两种接触器之间有什么区别呢？这也是大家比较关心的，因此下面小编花点时间和精力，来好好分析讲解一下，以便让大家能够了解接触器更多知识内容，增加自己这方面的知识量。

交流接触器和直流接触器，虽然说它们都是接触器，但是它们之间还是有一定区别的，具体来讲，是：

### 区别一：灭弧装置

交流接触器的电弧，能在电流过零时自然熄灭，而直流接触器中的电弧，则不存在自然过零点，所以只能依靠拉长电弧和冷却电弧来进行灭弧。所以说，在同样的电气参数下，12接触器品牌，熄灭直流电弧要比熄灭交流电弧困难的多。从这一程度上来讲，直流接触器中的灭弧装置要比交流接触器的灭弧装置更为复杂。

### 区别二：触头系统

交流接触器一般是采用双断点桥式触头，而直流接触器则是采用滚动接触的指形触头，以便延长触头的使用寿命。

### 区别三：接触器磁系统的线圈所使用的电源类型

交流接触器的吸引线圈一般是采用交流，而直流接触器则是采用直流线圈。

## 真空接触器机械和电保持哪个好？

在公司接触器产品中，不管是哪种，都离不开真空接触器这五个字，因此可以看出，这种接触器是公司重要产品，而且也是主要产品之一，所以说，对它的学习和了解是势在必行的，不能忽略。所以基于这一要求，安徽接触器品牌，下面小编来对其进行讲解，好让大家能够更进一步了解这种接触器，并让的知识量更加而丰富。

一般在使用真空接触器时，电机接触器品牌，其既有好的一面，但也是有不好的，那么具体有哪些呢？下面小编来简单说明一下。

真空接触器，其具有熄弧能力和耐压性好、体积小、重量轻等特点，并且其使用寿命长。但是，其在使用过程中，其工艺要求是比较高的，如果工艺不良的话，那么很容易出问题。如果触头材料所用材质不好的话，那么在分断电流时，会出现“截流过电压”现象，进而出现较高的过电压，从而会危及到电气

设备的安全运行，会存在不安全因素的。

真空接触器机械保持和电保持，其哪个比较好？

答：这主要是看其使用方向如何，但一般说来是机械保持比较稳定，能够降低线圈和辅助开关烧毁的几率。但是要注意的是，如果接触器关合比较频繁的话，那么不适合使用机械保持了，这主要是其使用寿命有限，因此容易坏掉而影响其使用。

安徽接触器品牌-金雨科创公司-电机接触器品牌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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前金雨科创在继电器中享有良好的声誉。金雨科创取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。金雨科创全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。