

金雨科创 北京220v接触器厂家 220v接触器

产品名称	金雨科创 北京220v接触器厂家 220v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

接触器的选择

- (1) 间断运行的设备。接触器按80%算.即100A的交流接触器，只能控制额定电流是80A以下的设备。
- (2) 持续运行的设备。接触器按67-75%算.即100A的交流接触器，只能控制额定电流是67-75A以下的设备。
- (3) 反复短时工作的设备。接触器按116-120%算。即100A的交流接触器，北京220v接触器厂家，只能控制额定电流是 116-120A以下的设备。

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，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，220v接触器，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，北京220v接触器生产厂家，用普通的继电器难以通断其控制电路。这时，北京220v接触器多少钱，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。

接触器的技术参数

额定工作电流

(1)主触头额定工作电流根据额定工作电压、额定功率、额定工作制、使用类别以及外壳防护型式等所决定的保证接触器正常工作的电流值。

(2)辅助触头额定工作电流辅助触头额定工作电流是考虑到额定工作电压、额定操作频率、使用类别以及电寿命而规定的辅助触头的电流值，一般不大于5A。

(3)使用类别使用类别是根据接触器的不同控制对象在运行过程中各自不同的特点而规定的。不同使用类别的接触器对接通、分断能力以及电寿命的要求是不一样的。

金雨科创(图)-北京220v接触器厂家-220v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）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，目前金雨科创在主令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。