

制陶瓷机直流高压接触器300A 共元科技公司

产品名称	制陶瓷机直流高压接触器300A 共元科技公司
公司名称	北京共元科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区北三环西路25号27号楼二层2057室
联系电话	13522474164

产品详情

什么是过载故障

过载故障包括变频过载和电机过载。其可能是加速时间太短，电网电压太低、负载过重等原因引起的。一般可通过延长加速时间、延长制动时间、检查电网电压等。负载过重，所选的电机和变频器不能拖动该负载，制陶瓷机直流高压接触器触点辅助，也可能是由于机械润滑不好引起。如前者则必须更换大功率的电机和变频器；如后者则要对生产机械进行检修。

以上就是为大家介绍的全部内容，制陶瓷机直流高压接触器线圈辅助，希望对大家有所帮助。如果您想了解更多直流接触器的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

直流接触器的工作原理

当接触器线圈通电后，线圈电流会产生磁场，使静铁心产生电磁吸力吸引动铁心，并带动触点动作：常闭触点断开，常开触点闭合，两者是联动的。当线圈断电时，电磁吸力消失，制陶瓷机直流高压接触器，衔铁在释放弹簧的作用下释放，使触点复原：常开触点断开，常闭触点闭合。

期望大家在选购直流接触器时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多直流接触器的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

交流接触器和直流接触器主要区别

1、线圈匝数

交流接触器线圈的阻抗除了线圈本身的电阻以外还有感抗。因为交流接触器线圈通入交流电以后会产生感抗，感抗对电流的阻碍作用远比线圈本身的电阻要大，制陶瓷机直流高压接触器300A，所以交流接触器线圈的匝数一般都比较少。

直流接触器线圈通入直流电，线圈阻抗只有本身的电阻，所以直流接触器线圈的匝数多。

2、灭弧系统

交流接触器采用栅片灭弧装置，而直流接触器则采用磁吹灭弧装置。

如需了解更多直流接触器的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

制陶瓷机直流高压接触器300A-共元科技公司由北京共元科技有限公司提供。北京共元科技有限公司（www.bjgongyuan.com）位于北京市海淀区北三环西路25号27号楼二层2057室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前共元科技在电工仪器仪表中享有良好的声誉。共元科技取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。共元科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。