

电动四轮车高压直流接触器高可靠来电咨询

产品名称	电动四轮车高压直流接触器高可靠来电咨询
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

直流接触器和交流接触器的交流区别是什么

直流接触器，主触点连接回路的电流是直流的。而交流接触器，主触点连接回路的电流是交流的。

共元科技有限公司——专业供应直流接触器，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

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，电动四轮车高压直流接触器高可靠，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！

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，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，希望对大家有所帮助。如果您想要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。

电动四轮车高压直流接触器高可靠来电咨询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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！