

北京共元科技 扫地机高压直流接触器无极性

产品名称	北京共元科技 扫地机高压直流接触器无极性
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

高压直流接触器介绍

高压直流接触器是指在直流控制电路中使用的交流接触器，主要用于操纵整个流电路（主电源电路，控制电路，高压直流接触器无极性，励磁电路等）。高压直流接触器的变压器铁芯与直流接触器不同。它没有涡流，因此通常由软钢或工业生产的纯铁制成以形成环。

基于高压直流接触器原理的电磁感应机构是通过使用变压器芯，电磁线匝和电枢等组件组装而成的。由于电磁线匝是交流电流在商品中流通，因此变压器处于所有正常工作状态。铁芯不容易产生涡流状况，并且不容易出现高温和铁损状况。

想要了解更多共元科技的相关信息，扫地机高压直流接触器无极性，欢迎拨打图片上的热线电话！

交流接触器和直流接触器能互换使用吗

共元科技——专业销售直流接触器，我们为您带来以下信息。

交流接触器的线圈匝数少，直流电阻较小。当线圈通入交流电后，会将产生一个很大的感抗来阻碍电流的变化，并且感抗远远大于线圈的直流电阻。感抗的大小和线圈匝数、铁心有关；如果匝数多，不间断电源设备高压直流接触器无极性，那么感抗大，线圈电流小，吸力小，所以交流线圈匝数都做的比较少。

。

直流线圈由于没有感抗的存在，只有直流电阻，所以匝数做的多。如果线圈匝数少，那么线圈电阻小，电流会很大，线圈需要很粗。这样不仅浪费材料，还浪费电能。

如果将直流电通入交流线圈，由于直流电没有感抗的存在，而交流线圈的直流电阻又比较小，所以线圈的电流会很大，使线圈发热烧坏。

如果将交流电通入直流线圈，由于交流电有感抗存在，而直流线圈的匝数又多，那么感抗非常大，电流会比较小，吸引力比较小，接触器无法吸合。另外由于直流铁心是整块软钢做成，交流电会在上面感应出涡流，同样会使线圈发热烧坏。

直流接触器简介

该接触器采用模块化设计，可以以较少的零件组装出顾客所需要的触点路数以及客户所需要的触点形式（常开，常闭和转换）；该系列产品触点开断电压高，并采用横吹磁场灭弧，较高开断电压可达到220V DC.产品适用于程控电源或不间断电源系统，休闲车高压直流接触器无极性，叉车，电动车，工程机械系统。

共元科技拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对直流接触器感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

北京共元科技-扫地机高压直流接触器无极性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）为客户提供“绝缘监测仪,接触仪,手动维修开关”等业务，公司拥有“共元”等品牌。专注于电工仪器仪表等行业，在北京 海淀区 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：蒋经理。