

三相输出电抗器 德辉 SXX

产品名称	三相输出电抗器 德辉 SXX
公司名称	襄樊德辉电气有限公司
价格	350.00/台
规格参数	品牌:德辉 型号:SXX 用途:输出电抗器
公司地址	中国 湖北 襄樊市 樊城区人民路
联系电话	86 0710 3440093

产品详情

品牌	德辉	型号	SXX
用途	输出电抗器	有无铁心	铁心式电抗器
绝缘结构	干式电抗器		

一、用途输出电抗器的主要作用是补偿长线分布电容的影响，并能抑制输出的谐波，减小设备噪声，钝化输出电压（开关频率）的陡度，减少逆变器中的功率元件的扰动和冲击。在负载合闸瞬间能够有效地抑制回路涌流，保护回路中的变频器装置及其它元器件免受过电流冲击。

产品全部采用国际通行设计方案，机构紧凑，易于安装，噪声小，运行稳定可靠，适用于工业自动控制中配套各类进口变频器、直流调速等方案。为西门子、abb、日立、东芝、三垦、三菱、松下、ab、富士、欧陆、台达、丹佛斯、lg、安川、普传、omron欧姆龙、现代、施耐德、伦茨、瓦肯、康沃、艾默生、（华为）、等国内外品牌变频器配套。

二、结构特点1.该电抗器为三相，均为铁芯干式。2.铁芯采用优质低损耗进口冷轧硅钢片，气隙采用环氧层压玻璃布板作间隔，以保证电抗器气隙在运行过程中不发生变化。3.线圈采用h级漆包扁铜线绕制，排列紧密且均匀，外表不包绝缘层，且有极佳的美感且有较好的散热性能。4.电抗器的线圈和铁芯组装成一体后经过预烘 真空浸漆 热烘固化这一工艺流程，采用h级浸渍漆，使电抗器的线圈和铁芯牢固地结合在一起，不但大大减小了运行时的噪音，而且具有极高的耐热等级，可确保电抗器在高温下亦能安全地无噪音地运行。5.电抗器芯柱部分紧固件采用无磁性材料，减少运行时的涡流发热现象。6.外露部件均采取了防腐蚀处理，引出端子采用镀锡铜管端子。7.该电抗器与国内同类产品相比具有体积小、重量轻、外观美等优点，可与国外知名品牌相媲美。

三、使用环境条件1.海拔高度不超过2000米。2.运行环境温度-25 ~ +45 ，相对湿度不超过90%。3.周围无有害气体，无易燃易爆物品。4.周围环境应有良好的通风条件，如装在柜内，应加装通风设备。5.耐温等级h级（180 ）以上。

四、性能参数1.可用于400v、660v系统。2.额定绝缘水平3kv/min。3.电抗器各部位的温升限值：铁芯不超过85k，线圈温升不超过95k。4.电抗器噪声不大于45db。5.三相电抗器的任意两相电抗值之差不大于±3%。