

陕西低压电抗器特点

产品名称	陕西低压电抗器特点
公司名称	西安魏玛电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市高新区沣惠南路36号
联系电话	86-02968623957 15594165405

产品详情

【电抗器】基本说明

北京低压电抗器特点 杨女士手机:15594165405 网址:<http://gevomat.wjw.cn/>

目前提供给中国区的主要产品有：高低压并联电力电容器、高低压铁芯电抗器、高低压控制器等电力电子元件等。

电力系统发生短路时，会产生数值很大的短路电流。必须限制其短路和故障电流，以保持电力系统的动态稳定和热稳定，保证电能质量，保证电力系统的安全稳定运行。

【电抗器】产品特点

该电抗器分为三相和单相两种，均为铁心干式。铁芯采用优质低损耗进口冷轧取向硅钢片，芯柱由多个气隙分成均匀小段，气隙采用环氧层压玻璃布板作间隔，以保证电抗气隙在运行过程中不发生变化。线圈采用f级或h级漆包扁铜线绕制，排列紧密且均匀，外表不包绝缘层，具有极佳的美感且有较好的散热性能。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f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。电抗器芯柱部分紧固件采用无磁性材料，确保电抗器具有较高的品质因数和较低的温升，确保具有较好的滤波效果。

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。

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。

【电抗器】适用范围

使用条件 海拔不超过2000m。环境温度-25 ~ +45 ，相对湿度不超过90%

周围无有害气体，无易燃易爆物品。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。

【电抗器】参数规格

可用于400v、450v、480v、525v、660v、690v等系统。电抗率的种类：1%、6%、7%、12%、14%等。
额定绝缘水平3kv/min。电抗器各部位的温升限值：铁芯不超过85k，电圈温升不超过95k。
电抗器噪声不大于45db 电抗器能在工频加谐波电流不大于1.35倍额定电流下长期运行。
电抗值线性度：在1.8倍额定电流下的电抗值与额定电流下的电抗值之比不低于0.95。
三相电抗器的任意两相电抗值之差不大于 $\pm 3\%$ 。耐温等级f级（155 ）以上。

【电抗器】售后服务

魏玛电气系 德国vomat公司授权之vomat中国区的独立运营商。vomat致力于为工业和电力行业客户提供专业产品服务，以帮助客户提高生产效率，同时降低对环境的不良影响。作为欧洲优秀电气品牌之一，魏玛秉持严谨、细致、开创、精益求精的价值观，以“德国技术，服务中国”为企业依托；以“集精英人才，创卓越技术，铸精致产品”为企业方针；以中国本土客户的真实需求为市场导向；以“追求品质卓越，尽显企业精华”为企业发展目标；以“精诚合作，发展共赢”为经营理念，不断推出适合中国广大用户需求的各类安全可靠且性价比高的产品和服务，与时俱进，充分发挥魏玛优势，以持续追求最高品质的产品和服务以彰显vomat的国际品质。