

串联电抗器 CLKSG2 三相电抗器

产品名称	串联电抗器 CLKSG2 三相电抗器
公司名称	上海京变电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号K36幢
联系电话	86-4000658858 13918525821

产品详情

详细说明串联电抗器 CLKSG2 三相电抗器产品详细介绍 CLKSG2-0.8串联电抗器 产品型号：CLKSG2
产品名称：CLKSG2低压串联电抗器 产品类别：电抗器系列 产品说明：在电力系统，由于大量可控硅整流设备的集中使用，因可控硅调整控制角而对电网造成高次谐波和严重的波形畸变，致使用于无功补偿的电容柜不能正常投入使用，造成功率因数低下，我公司生产一种在低压侧消除高次谐波铁芯电抗器，该铁芯电抗器用于低压无功补偿中，与电容器相串联，当低压电网中有大量整流、交流装置等谐波源时，其产生的高次谐波会严重危害主变及其它电器设备的安全运行，电抗器与电容器相串联后，能有效地吸收电网谐波，改善系统的电压波形，提高系统的功率因数。并能有效地抑制合闸涌流及操作过电压，有效地保护了电容器。 技术特点：本公司独立设计生产，根据负荷特性，谐波特性及工程经验确定最终参数，硅钢片采用冷轧有取向硅钢片，线圈采用钢箔式线圈或铜导线制成，载流量达，线性度好中，在谐波环境中（过流1.35倍）电抗器始终运行在线性范围内，电抗器参数保持绝对稳定。浸渍介质为F级绝缘的环氧树脂，黏度强，运行时温升小，噪音低。用先进的浸渍式绕制工艺，经过高温固化，使整个电抗器形成一个紧密、坚实的整体，提高电抗器的整体机械强度。噪声低，运行时噪音小于40db；电抗器整体结构简单，体积小，免维护，便于柜内安装。电感值准确，线性度好，温升留有合理的余量。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。使用环境 1、海拔高度不超过1000米； 2、运行环境温度 - 25 至+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 具体尺寸和选型请致电咨询400 065 8858
本公司承诺：全部产品保质两年！在正常使用的情况下两年内发生质量问题可免费更换！（客户特殊要求除外） 400-065-8858 www.jbbyq.cn