

# 串联电抗器 进线电抗器 输出电抗器

产品名称	串联电抗器 进线电抗器 输出电抗器
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

1%###%产品介绍%###%串联电抗器 进线电抗器 输出电抗器

上海京变电气有限公司拥有先进的生产设备及加工检测设备。是一家专业生产控制变压器、行灯控制变压器、三相干式,整流变压器、自耦变压器,电抗器。的企业。公司注重质量、形象、服务全面发展,生产的系列产品受到了广大用户的一致好评。同时诚邀全国各地代理商,共创辉煌明天。%%@##@%%20%###%产品属性%###%变频器和调速器在使用过程中,经常会受到来自浪涌电流和浪涌电压的冲击,会严重损坏变频器和调速器的性能和使用寿命,所以要在其前面加装输入电抗器,用以抑制浪涌电压和浪涌电流,保护变频器和调速器,延长其使用寿命和防止谐波干扰,同时由于变频器和调速器是采用变频的方式调速的,所以在调速的时候经常会产生高次谐波和产生波形畸变,会影响设备正常使用,为此,须在输入端加装一个进线电抗器,可以改善变频器的功率因数及抑制谐波电流,滤除谐波电压和谐波电流,改善电网质量。%%@##@%%7%###%注意事项%###%使用条件:

- 1适用海拔高度: 5000m2环境温度: -15 ~ +45 3相对湿度: ?74?0% 4安装场所应无严重影响变压器绝缘强度的气体,蒸汽,化学性沉积,污垢,导电尘埃及无其他易爆易燃易腐蚀的物质。%%@##@%%12%###%其他说明%###%二、产品特点 1.电源对其它设备有明显的干扰(干扰、过压); 2.电源相间电压不平衡>额定电压的1.8%; 3.阻抗极低的线路(动力变压器为变频器额定值的10倍多); 4.在一条线路上为减小线电流而安装的大量变频器;
- 5.输入电抗器使用cos (功率因数)校正电容或功率因数校正单元。%%@##@%%14%###%交易说明%###%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!电抗器订货时请告知生产方产品的使用环境 实际使用功率 相数 频率 用途 电源电压 电感量 %%@##@%%