

SVG电抗器

产品名称	SVG电抗器
公司名称	上海徽翔电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市宝山区金石路1688号C - 517
联系电话	021-60347779 15901666110

产品详情

联系人：张涛 手机：15902104268 QQ：1102927524 座机：021-57966328/021-61992889

SVG补偿装置主要依靠自换相电路通过改变可控硅的导通角和幅值从而改变输出感性无功和容性无功，并对特征谐波进行补偿，由于非线性电路特点，造成电压电流畸变严重，对电抗器的应用提出了很高的要求，我公司经过大量的测试和研发以及各种工艺的改进，很好的解决了SVG用户关注的几个电抗器应用方面的问题。

特点

1：温升高，由于SVG柜内安装了大量的电容和可控硅，电抗器温升过高严重影响设备正常运行，我公司电抗器铁心采用薄带硅钢和线圈采用薄式绕制，极大地降低了产品损耗，温升自然低

2：噪音小，采用特殊结构制作，整体真空浸漆，夹件特殊处理，噪音小于50DB，很好的适应了配电室有人值班的要求

3：直流叠加特性好：由于硅钢片采用高导磁和低损耗材料，即使频率变化对电感量也没有影响，确保产品高性能

4：线性度，按1.8倍设计，提高了产品的过载能力

5；绝缘等级高，采用H级设计，有效延长了产品的热老化寿命

6：结构合理，采用计算机软件设计，体积更小，性能更好，确保最佳性价比

7：稳定性好，生产过程中严格执行ISO9001质量管理体系，确保产品出厂100%合格率

8：完善的模拟仿真测试体系，确保与客户实际应用系统兼容性，我公司目前有能力做并联谐振、串联谐振、全谐波状态下测试，更好的贴近用户