

单相电容用串联电抗器 低压串联电抗器

产品名称	单相电容用串联电抗器 低压串联电抗器
公司名称	上海旦佛电气有限公司
价格	77.00/1台
规格参数	
公司地址	上海松江高科技园区
联系电话	86-02151086079 13331979366

产品详情

旦佛（上海）电气有限公司李小姐：13564680326上海滤波电抗器生产厂家 | 专业生产平波电抗器 | | 华东电抗器生产厂家 | 调谐电抗器服务 | 单相电抗器生产 | 专业供应负载电抗器 | 上海补偿电抗器生产商

串联电抗器里面通过的是交流电，它的作用是与功率因数补偿电容器串联，对稳态性谐波（5、7、11、13次）构成串联谐振。通常有电抗率4.5~6%电抗器，对5次谐波通常电抗率为6%属于高感值电抗器，对3次谐波通常电抗率为12~1旦佛（上海）电气有限公司3%，对2次谐波通常电抗率为26~27%属甚高感值电抗器。

一、接入旦佛（上海）电气有限公司串联电抗器，电容器电压升高系数- $K=1+d$ 如 $K=6\%$
1.06 10.06 1 -d = 即运行电压升高6%，工作电流也随之大约6%。运行经验认为，装有串联电抗器的电容器容量占2/3及以上时，则不会产生谐波谐振，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，并能有效上地抑制合闸涌流及操作过电压，有效地保护了电容器。