

# 长城电器回收 库存电抗器回收 河北电抗器回收

产品名称	长城电器回收 库存电抗器回收 河北电抗器回收
公司名称	河北长城电瓷电器回收有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市白洋淀开发区
联系电话	15933771096

## 产品详情

高压串联电抗器回收作用：

串联电抗器回收与并联电容器组相串联，具有补偿电网无功功率、提高功率因数、抑制谐波电流、限制合闸涌流等功能，适用于电力系统、电力化铁道、冶金、电磁干扰要求和安装空间有限的城网变电站、地下变电站和微机控制变电站等场所。

高压串联电抗器结构特点：

1. 该电抗器分为三相和单相两种，均为环氧浇注式。
2. 铁芯采用低损耗冷轧取向硅钢片，经高速冲床冲剪，具有毛刺小、规则均匀、叠片整齐优美，确保电抗器运行时低温升低噪声的性能。
3. 线圈为环氧浇注型，线圈内外敷设环氧玻璃网格布作增强，采用F级环氧浇注体系在真空状态下进行浇注，该线圈不但绝缘性能好，而且机械强度高，能耐受大电流冲击和冷热冲击而不裂开。
4. 环氧浇注线圈不吸水、局部放电量低，可在恶劣环境条件下安全运行。
5. 线圈上下端部采用环氧垫块和硅橡胶防震垫，有效减小了线圈运行时的震动。

长城电器回收公司高价上门回收各种型号高低压电容器，自愈式电容器，蓄电池，镉镍电瓶，电抗器，ME断路器，智能闸，互感器，放点线圈，接触器，空气开关，电线电缆等库存物资。以诚为本，信誉至上。高价回收，没极限。欢迎来电洽谈。

其余的几种应用较少。因此综合考虑技术成熟程度及性能优势，我风场选用了荣信电力

电子有限公司生产TCR(晶闸管控制电抗器)型SVC无功自动补偿成套装置,以适应风电场变化快,满足电力系统稳定运行的需求。茂明风场一期工程为4.95MW,送出线路为220kV,在风场内建设220kV升压站,主变按远期规划容量为100MVA,根据电网要求及电力系统无功补偿配置技术原则,220kV变电站的无功补偿装置容量应按主变容量的10%—25%配置。综合考虑风场负荷(两期为99MW),按茂明风场负荷20%配置无功补偿容量计算,在主变35kV侧布置一组动态无功补偿,其容量为20Mvar。TCR型SVC的工作原理TCR型SVC20世纪80年始在我国投入使用。主要由控制柜、可控硅阀组(TCR)、相控电抗器、电容器及滤波电抗器(FC)组成。工作原理为根据检测将补偿电容设计成滤波支路形式全部投入,控制器通过光缆传输信号控制晶闸管的导通角,从而控制电抗器电感无功输出量抵消过补的电容无功,以达到补偿目的。TCR的基本结构是两个反并联的晶闸管和电抗器串联,通过控制晶闸管的导通角,控制TCR的电流以达到控制其无功功率大小。。

长城电器回收公司高价上门回收各种型号高低压电容器,自愈式电容器,蓄电池,镉镍电瓶,电抗器,ME断路器,智能闸,互感器,放点线圈,接触器,空气开关,电线电缆等库存物资。以诚为本,信誉至上。高价回收,没极限。欢迎来电洽谈。

直流平波电抗器回收产品作用:1、改善电容滤波造成的输入电流波形畸变。

2、减少和防止因冲击电流造成整流桥损坏和电容过热。

3、提高功率因素,降低直流母线交流脉冲。

4、限制电网电压的瞬变。

直流平波电抗器技术参数:1、额定工作电压:400V-1200V/50Hz

2、额定工作电流:3A至1500A@40

3、抗电强度:铁芯-绕组3000VAC/50Hz/5mA/10s无飞弧击穿(工厂测试)

4、绝缘电阻:1000VDC绝缘阻值100MV

5、电抗器噪音:小于65dB(与电抗器水平距离点1米测试)

6、防护等级:IP00

7、绝缘等级:F级以上

8、产品执行标准:IEC289:1987电抗器

长城电器回收公司高价上门回收各种型号高低压电容器,自愈式电容器,蓄电池,镉镍电瓶,电抗器,ME断路器,智能闸,互感器,放点线圈,接触器,空气开关,电线电缆等库存物资。以诚为本,信誉至上。高价回收,没极限。欢迎来电洽谈。