

成都电抗器回收 长城电器回收 空心式电抗器回收

产品名称	成都电抗器回收 长城电器回收 空心式电抗器回收
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

电抗器回收是一种电感元件，当在具有电感值L的电抗器线圈器两端产生电抗压降ILXLL与其结构尺寸有如下关系。

在一般情况下，电抗器的电感值计算公式

$$L=W^2 = W^2 \mu Ac/Lc$$

式中 W——线圈的匝数；

$$\text{——磁路的磁导 [H]。} = \mu H = \mu Ac/Lc$$

H----磁场强度

μ ——磁路的磁导率 [H/m] ，对于空气 $\mu = \mu_0 = 4 \times 10^{-7} \text{ H/m}$

Ac——磁路的等效导磁面积 (m^2) ；

Lc——磁路的等效长度 (m) 。

电抗器就其磁路结构而言，有空气式电抗器和带间隙的铁心式电抗器两种。空气式电抗器无铁心，磁路主要由非铁磁材料（例如空气、变压器油等）构成，其磁导率 $\mu = \mu_0$ ，是常数，不随负载电流变化而变化。带间隙的铁心式电抗器（以下简称铁心式电抗器）的磁路由带气隙（或油隙）的铁心柱构成，假若铁心柱中不设置一定长度的气隙，则其磁导将呈非线性，当负载电流超过一定数值时，铁心就会饱和，其磁导率会急剧下降，从而电感、电抗也就急剧下降，会影响电抗器所接系统的正常工作。电抗器按用

途来分类主要有并联电抗器、消弧线圈、限流电抗器、饱和电抗器等。

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。

按结构及冷却介质、按接法、按功能、按用途进行分类。

1、按结构及冷却介质：分为空心式、铁心式、干式、油浸式等，例如电抗器(3)：干式空心电抗器、干式铁心电抗器、油浸铁心电抗器、油浸空心电抗器回收、夹持式干式空心电抗器、绕包式干式空心电抗器、水泥电抗器等。

2、按接法：分为并联电抗器和串联电抗器。

3、按功能：分为限流和补偿。

4、按用途：按具体用途细分，例如：、功率因数补偿电抗器、串联电抗器、平衡电抗器、接地电抗器、消弧线圈、进线电抗器、出线电抗器、饱和电抗器、自饱和电抗器、可变电抗器（可调电抗器、可控电抗器）、扼流电抗器、串联谐振电抗器、并联谐振电抗器等。

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。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。

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。并联电抗器和串联电抗器各有什么作用？线路并联电抗器可以补偿线路的容性充电电流，限制系统电压升高和操作过电压的产生，保证线路的可*运行。母线串联电抗器可以限制短路电流，维持母线有较高的残压。而电容器组串联电抗器可以限制高次谐波，降低电抗。电抗器是什么概念,作用是什么?工作原理 电气回路的主要组成部分有电阻、电容和电感。电感具有抑制电流变化的作用,并能使交流电移相,把具有电感作用的绕线式的静止感应装置称为电抗器。电抗器的作用 问：在电力系统中电抗器的作用有那些？答：电力系统中所采取的电抗器常见的有串联电抗器和并联电抗器。串联电抗器主要用来限制短路电流，也有在滤波器中与电容器串联或并联用来限制电网中的高次谐波。220kV、110kV、35kV、10kV电网中的电抗器是用来吸收电缆线路的充电容性无功的。可以通过调整并联电抗器的数量来调整运行电压。超高压并联电抗器有改善电力系统无功功率有关运行状况的多种功能，主要包括：(1)轻空载或轻负荷线路上的电容效应，以降低工频暂态过电压。(2)改善长输电线路上的电压分布。(3)使轻负荷时线路中的无功功率尽可能就地平衡，防止无功功率不合理流动同时也减轻了线路上的功率损失。(4)在大机组与系统并列时降低高压母线上工频稳态电压，便于发电机同期并列。(5)防止发电机带长线路可能出现的自励磁谐振现象。(6)当采用