

电抗器- 通士科

产品名称	电抗器- 通士科
公司名称	杭州通士科感应加热设备有限公司
价格	3500.00/个
规格参数	品牌:通士科 型号:100~2000KW 系统额定电压:0.5-1 (KV)
公司地址	萧山区闻堰镇大湾路58号
联系电话	13336091306 13325719739

产品详情

我公司专业为广大用户长期提供、定制各种中频，超音频电源用配件，价格优惠，质量上乘。产品包括：各种规格晶闸管（可控硅），igbt，ixys二极管，无感电阻，电热电容器，各种规格电抗器，散热水套，控制板，中频变压器，电源变压器，脉冲变压器等。

水冷平波电抗器（简称：电抗器）用于中频电源整流回路之中，作为储能元器件，抑制整流后的波纹脉动分量，保持整流电流连续，改善输出的直流波形，保证直流设备的正常运行，改善输入功率因数。

一、结构特点：

1.铁芯采用优质低损耗冷轧硅钢片，采用专用绝缘木板调整气隙。3.线圈采用优质t2方铜管绕制，采用通水冷却的方式，具有较好的散热效果。4.铜管表缠绕双层绝缘材料，采用专用模具成型，浸漆，整形，焊接连接排，打磨，装配等工序。5.电抗器连接紧固件采用绝缘处理，确保电抗器运行时低功耗低噪音。6.接排均采用不锈钢螺丝。

二、使用环境条件：

1.海拔高度不超过3000米。2.运行环境温度-5 ~ +40 ，相对湿度不超过90%。3.周围无有害气体，无易燃易爆物品。4.无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃。无严重振动和颠簸。5.室内使用。

三、冷却用水：

1.总固体含量不超过250mg/l。2.温度为：最高+35 ，最低+5 。3.酸碱度ph值在6~9范围内。4.进水压力不大于0.3mpa。

四、性能参数：

1.可用于1000v以下的各电压等级的整流系统。2.电抗器各部位的温升限值：铁芯不超过85k，线圈温升不超过95k。3.电抗器噪声不大于45db。4.电抗器能在额定直流电流和脉动分量下长期运行。

本产品的品牌是通士科，型号是100~2000KW，系统额定电压是0.5-1（KV），额定电流是100-4000（A），用途是滤波电抗器，产品认证是ISO9001，有无铁心是铁心式电抗器，绝缘结构是水冷