

# 电抗器直接生产供应变频器输出/出线电抗器

产品名称	电抗器直接生产供应变频器输出/出线电抗器
公司名称	深圳市南林科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:南林 型号:ggd 系统额定电压:380 ( kv )
公司地址	深圳市宝安区松岗镇潭头西部工业区A区26栋
联系电话	86-075529899630

## 产品详情

### 产品概述

### 结构(structure)

电抗器线圈采用干式空心结构,由同轴\同心多层并绕的导线组成,并用环氧树脂浸渍的玻璃纤维封包,经固化后形成玻璃纤维钢自封体,避免了油浸电抗器发生漏油易燃等缺点,电感值不应电流变化而变化,线性度好,同时并绕的多股小截面导线可降低涡流损耗,提高品质因数.

### 用途(usage)

本型产品适用于交流50hz,额定工作电压为6kv,10kv的电力系统中,在并联补偿电容器装置中,与并联电容器串联连接,组成谐振回路,作为抑制谐波电压,减少系统电压波形畸变,限制电容器回路投入时的冲击电流,滤除指定的高次谐波.

### 使用环境条件

- 1.安装地点:户内,户外均可。
- 2.环境温度: - 40 oc~ + 40 oc , - 25 oc ~ + 25 oc
- 3.海拔高度:不超过 1000m
- 4.最大风速: 35m/s
- 5.安装地点无腐蚀气体、蒸汽、无导电性或爆炸性尘埃。
- 6.抗污秽能力:外绝缘的爬电比距不小于 25mm/kv (相对于系统最高工作电压),对于重污秽地区可以取 35 mm/kv。

### 产品特点

- 1.多层并联风道结构，环氧玻璃纤维缠绕包封。冲击电位分布均匀，耐受短路电流能力好。
- 2.采用先进的计算机辅助设计，可根据客户要求，快速准确的确定产品的结构及参数。
- 3.干式空心的形式杜绝了油浸式电抗器渗漏油的弊端，且无铁心饱和之虑，电感值线性良好。
- 4.绕组采用多种小截面的膜包导线绕制，具有绝缘性能优良、损耗底、重量轻、体积小、免维护等特点。
- 5.电抗器整个外表面涂有抗紫外线防护层，户内户外均可使用，且安装方式灵活，可三相水平布置小容量也可三相叠装。

本产品的 型号为ggd，有无铁心是空心式电抗器，绝缘结构为干式电抗器，用途是限流电抗器，系统额定电压为380（kv），产品认证为iso9001-200