

# 滤波电抗器 三相滤波电抗器

产品名称	滤波电抗器 三相滤波电抗器
公司名称	广东光达电气有限公司
价格	20000.00/个
规格参数	品牌:光达电气 型号:LKGD 系统额定电压:0.4 (KV)
公司地址	广东省佛山市顺德区大良红岗工业区展业路4号之3
联系电话	86-075722227748 18028173857

## 产品详情

滤波电抗器 滤波电抗器作用 滤波电抗器型号lkgd产品介绍

滤波电抗器参数：

滤波电抗器型号：lkgd450-20-3

滤波电抗器符号：ckgd、lkgd

滤波电抗器的作用

1. 降低电容器组的涌流倍数和涌流频率。
2. 与电容器组构成全谐振回路，滤除特征次谐波。
3. 与电容器组构成偏谐振回路，抑制特征次谐波。
4. 提高短路阻抗，减小短路容量，降低短路电流。
5. 减少电容器组向故障电容器组的放电电流，保护电力电容器。
6. 减小操作电容器组引起的过电压幅值，避免电网过电压保护。

7. 减少电容器组的投切涌流，降低涌流暂态过程的幅值，有利于接触器灭弧。

## 滤波电抗器的应用

滤波电抗器用于低压滤波柜中，与滤波电容器相串联，调谐至某一谐振频率，用来吸收电网中相应频率的谐波电流。根据系统的不同情况，滤波电抗器的谐波电流比串联电抗器一般都要大，因此其发热和噪音等比串联电抗器要严重，需根据具体情况特殊设计和考虑。滤波电抗器根据电流大小一般做成箔绕或线绕两种结构。

## 滤波电抗器产品图片

## 滤波电抗器技术标准：

## 技术参数

## 外形尺寸及安装尺寸

## 滤波电抗器选型

注：安全补偿电容器串联7%（5次及其以上）或者14%（3次及其以上）

如果需要分流一部分谐波，电容器可以串联6%或12%电抗率的电抗器。

其它电抗率的电抗器和单相电抗器的详细技术参数欢迎来电咨询，特别是针对滤波项目，我公司会根据提供的基础信息提供专业的选型建议。

另外电抗器订购时请重新确定尺寸，避免尺寸不符。

我们殷切期待您的来电,我们的进步离不开您的支持

业务垂询：0757-22227748/22227758

销售电话：400-0699-226

传真：0757-88521243

电子邮箱：gdgddq@126.com

公司网址：<http://www.gdgd99.com>

联系地址：广东省佛山市顺德区均安镇均安社区居民委员会仓沙西路6号(世友工业城)

本产品的品牌是光达电气，型号是LKGD，系统额定电压是0.4（KV），额定电流是78（A），用途是滤波电抗器，产品认证是CCC，有无铁心是铁心式电抗器，绝缘结构是干式电抗器，功能是补偿电抗器，电抗系数是12%，接法是串联电抗器