

# 滤波器生产厂家 滤波器 凯力斯滤波器

产品名称	滤波器生产厂家 滤波器 凯力斯滤波器
公司名称	昆山凯力斯电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山高新区新城南路500号
联系电话	13914970117

## 产品详情

昆山凯力斯电子有限公司提供EMI滤波、浪涌抑制、谐波抑制、浪涌抑制等系列产品，适用于家电、工业等交流单相、交流三相、交流三相四线、变频器谐波抑制电抗器等场合。欢迎新老客户来电咨询！

滤波器的参数：阻带抑制度：衡量滤波器选择性能好坏的重要指标。该指标越高说明对带外干扰信号抑制的越好。通常有两种提法：一种为要求对某一给定带外频率 $f_s$ 抑制多少dB，计算方法为 $f_s$ 处衰减量 $A_s-IL$ ；另一种为提出表征滤波器幅频响应与理想矩形接近程度的指标——矩形系数（ $K_{x\text{dB}} > 1$ ）， $K_{x\text{dB}} = BW_x \text{ dB} / BW_{3\text{dB}}$ ，（ $X$ 可为40dB、30dB、20dB等）。滤波器阶数越多矩形度越高——即 $K$ 越接近理想值1，电源滤波器，制作难度当然也就越大。

昆山凯力斯电子有限公司提供EMI滤波、浪涌抑制、谐波抑制、浪涌抑制等系列产品，滤波器，适用于家电、工业等交流单相、交流三相、交流三相四线、变频器谐波抑制电抗器等场合。欢迎新老客户来电咨询！

### 应用场合对比分析

- 1.有源滤波容量单套不超过100KVA，无源滤波则无此限制；
- 2.有源滤波在提供滤波时，不能或很少提供无功功率补偿，因为要占容量;而无源滤波则同时提供无功功率补偿。
- 3.有源滤波目前最高适用电网电压不超过450V，滤波器生产厂家，而低压无源滤波最高适用电网电压可达3000V。
- 4.无源滤波由于其价格优势、且不受硬件限制，广泛用于电力、油田、钢铁、冶金、煤矿、石化、造船、汽车、电铁、新能源等行业;有源滤波器因无法解决的硬件问题，在大容量场合无法使用，适用于电信

、医院等用电功率较小且谐波频率较高的单位，优于无源滤波。

昆山凯力斯电子有限公司提供EMI滤波、浪涌抑制、谐波抑制、浪涌抑制等系列产品，适用于家电、工业等交流单相、交流三相、交流三相四线、变频器谐波抑制电抗器等场合。欢迎新老客户来电咨询！

声表滤波器、声表谐振器，是在压电基片材料表面产生并传播、且其振幅随深入基片本材料的深度增加而迅速减少的弹性波。声表面波（SAW）是传播于压电晶体表面的机械波，其声速仅为电磁波速的十万分之一，传播衰耗很小。

滤波器生产厂家-滤波器-凯力斯滤波器由昆山凯力斯电子有限公司提供。昆山凯力斯电子有限公司（[www.kskls.com](http://www.kskls.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！