

# 变频器输出滤波器价格 滤波器 凯力斯滤波器

产品名称	变频器输出滤波器价格 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！

1、变频器滤波器是基于变频器在工作时，对电网及其它数字电子设备产生干扰的频谱分量电磁兼容性特点而专门设计的。2、安装于电机和变频器及电源与变频器之间。3、小尺寸，无需风扇，采用的是经过最恶劣环境测试过的高性能的材料和部件。

插入损耗插入损耗是衡量变频器滤波器电性能的重要参数。插入损耗是不用滤波器时从噪声源传递到负载时的噪声电压与插入滤波器时从噪声源传递到负载时的噪声电压之比。插入损耗在输入/输出的阻抗均为50 的系统下测试，结果通常表示为在所关心频段内的衰减曲线（单位为分贝）。

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！

### 交流滤波器保护的配置和实现

交流滤波器中的最重要组成部分是高1端的电容器，它承受了大部分的母线电压，容易在电容器损坏后发生雪崩，造成爆1炸。为了有效的保护这些电容器，现场一般把电容器分成四组大小相同的部分，用H型接线连接起来，正常情况下由于四组电容器大小相同，中间的桥接线上没有电流流过，一旦电容器发生击穿或者熔丝熔断等情况之后，桥上就流过了不平衡电流，变频器输出滤波器，这样就检测电容器是否发生故障。

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！

## 选型

明确基本参数首先，变频器输出滤波器价格，要明确需要配套变频器输出端专用型滤波器的变频器的基本参数，包括：电压类型、电压数值、电流数值、功率。明确目的加变频器输出端专用型滤波器的目的，是想控制那些参数，交流滤波器哪家好，控制到什么程度；一般来讲，滤波器，LC滤波器可以把畸变率控制在8~10%，谐波滤波器可以控制在2~5%；正弦波滤波器，不但可以延长变频器输出线的距离，而且，可以把波形控制的比较像正弦波。

变频器输出滤波器价格-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)）位于昆山高新区新城南路500号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前凯力斯电子在机械加工中享有良好的声誉。凯力斯电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。凯力斯电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。