

# 滤波器 KEILS电源滤波器 凯力斯电子

产品名称	滤波器 KEILS电源滤波器 凯力斯电子
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！

变频器专用滤波器输入线、输出线必须拉开距离，切忌并行，220V滤波器，以免降低滤波器效能。

良好面接触变频器专用滤波器金属壳与机箱壳必须保证良好面接触，并将接地线接好。

宜选用双绞线变频器专用滤波器的输入、输出连接线以选用屏蔽双绞线为佳，它可有效消除部分高频干扰信号。

在所要求的频率上，KEILS滤波器，EMI滤波器RFI滤波器的阻抗必须与它连接的干扰源阻抗和负载阻抗相匹配，如果负载是高阻抗，则电源滤波器的输出阻抗应为低阻；如果电源或干扰源阻抗是低阻抗，则滤波器的输出阻抗应为高阻；如果电源阻抗或干扰源阻抗是未知的或者是在一个很大的范围内变化，滤波器，很难得到稳定的滤波特性，为了获得滤波器具有良好的比较稳定的滤波特性，可以在滤波器输入和输出端，同时并接一个固定电阻。

电源滤波器是由电容、电感和电阻组成的滤波电路，又名“电源EMI滤波器”，或是“EMI电源滤波器”，一种无源双向网络，它的一端是电源，另一端是负载。电源滤波器的原理就是一种——阻抗适配网络：电源滤波器输入、输出侧与电源和负载侧的阻抗适配越大，对电磁干扰的衰减就越有效。滤波器可以对电源线中特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效滤除，得到一个特定频率的电源信号，或消除一个特定频率后的电源信号。

滤波器-KEILS电源滤波器-凯力斯电子(推荐商家)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)拥有很好的服务和产品，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！