

# 滤波器 凯力斯电子有限公司 KEILS滤波器

产品名称	滤波器 凯力斯电子有限公司 KEILS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！

“巴特沃斯响应”带通滤波器具有平坦的响应特性，CW滤波器，而“切比雪夫响应”带通滤波器却具有更陡的衰减特性。所以具体选用何种特性，需要根据电路或系统的具体要求而定。但是，“切比雪夫响应”滤波器对于元件的变化最不敏感，而且兼具良好的选择性与很好的驻波特性（位于通带的中部），所以在一般的应用中，推荐使用“切比雪夫响应”滤波器。

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，220V电源滤波器，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！

根据干扰源的特性、频率范围、电压和阻抗等参数及负载特性的要求，适当选择滤波器，一般考虑：

要满足负载电路工作频率和需抑制频率的要求，如果要抑制的频率和有用信号频率非常接近时，则需要频率特性非常陡峭的滤波器，才能满足把抑制的干扰频率滤掉，只允许通过有用频率信号的要求。

滤波器必须具有一定耐压能力，要根据电源和干扰源的额定电压来选择电源滤波器，使它具有足够高的额定电压，以保证在所有预期工作的条件下都能可靠地工作，KEILS滤波器，能够经受输入瞬时高压的冲击。

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！

## 滤波器阻尼系数与品质因数

阻尼系数是表征滤波器对频率为 $\omega_0$ 信号的作用，是滤波器中表示能量衰耗的一项指标。阻尼系数的倒数称为品质因数，滤波器，是\*价带通与带阻滤波器频率选择特性的一个重要指标， $Q = \omega_0 / \Delta\omega$ 。式中的 $\Delta\omega$ 为带通或带阻滤波器的3dB带宽， $\omega_0$ 为中心频率，在很多情况下中心频率与固有频率相等。

滤波器-凯力斯电子有限公司-KEILS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)）是一家从事“电源滤波器,变频器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“凯力斯电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使凯力斯电子在机械加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。  
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！