

滤波器 昆山凯力斯 KEILS电源滤波器

产品名称	滤波器 昆山凯力斯 KEILS电源滤波器
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

滤波器的参数：截止频率（Cutoff Frequency）：指低通滤波器的通带右边频点及高通滤波器的通带左边频点。通常以1dB或3dB相对损耗点来标准定义。相对损耗的参考基准为：低通以DC处插损为基准，高通则以未出现寄生阻带的足够高通带频率处插损为基准。

纹波（Ripple）：指1dB或3dB带宽（截止频率）范围内，插损随频率在损耗均值曲线基础上波动的峰-峰值。

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！

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，滤波器，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，CW滤波器，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，能够经受输入瞬时高压的冲击。

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，KEILS电源滤波器，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-昆山凯力斯-

KEILS电源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）是江苏苏州，机械加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在凯力斯电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创凯力斯电子更加美好的未来。