

KEILS滤波器 滤波器 凯力斯滤波器

产品名称	KEILS滤波器 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！

数字滤波器与模拟滤波器相对应，220V电源滤波器，在离散系统中广泛应用数字滤波器。它的作用是利用离散时间系统的特性对输入信号波形或频率进行加工处理。或者说，把输入信号变成一定的输出信号，从而达到改变信号频谱的目的。数字滤波器一般可以用两种方法来实现：一种方法是用数字硬件装配成一台专门的设备，这种设备称为数字信号处理机；另一种方法就是直接利用通用计算机，将所需要的运算编成程序让通用计算机来完成，即利用计算机软件来实现。

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，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，KEILS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，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！

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，KEILS电源滤波器，一般考虑：

要求电磁干扰滤波器在相应工作频段范围内，能满足负载要求的衰减特性和插入损耗要求，若一种滤波器衰减量不能满足要求时，则可采用多级联，可以获得比单级更高的衰减，不同的滤波器级联，可以获得在宽频带内良好衰减特性和插入损耗。

KEILS滤波器-滤波器-凯力斯滤波器由昆山凯力斯电子有限公司提供。KEILS滤波器-滤波器-凯力斯滤波器是昆山凯力斯电子有限公司（www.kskls.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王先生。