

武汉滤波器 滤波器生产厂家 凯力斯电子

产品名称	武汉滤波器 滤波器生产厂家 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、溃通抑制等系列产品，武汉滤波器，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！

声表面波滤波器声表面波是指声波在弹性体表面的传播，这个波被称为弹性声表面波。声表面波的传播速度比电磁波的速度约小10万倍。声表面波滤波器是采用石英晶体、压电陶瓷等压电材料，利用其压电效应和声表面波传播的物理特性而制成的一种滤波专用器件，滤波器生产厂家，广泛应用于电视机及录像机中频电路中，输出滤波器，以取代LC中频滤波器，使图像、声音的质量大大提高。

昆山凯力斯电子有限公司提供EMI滤波、浪涌抑制、谐波抑制、溃通抑制等系列产品，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，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，变频器专用滤波器，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、溃通抑制等系列产品，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！

滤波器的主要参数：延迟（ T_d ）：指信号通过滤波器所需要的时间，数值上为传输相位函数对角频率的导数，即 $T_d = df/dv$ 。带内相位线性度：该指标表征滤波器对通带内传输信号引入的相位失真大小。按线

性相位响应函数设计的滤波器具有良好的相位线性度。

武汉滤波器-滤波器生产厂家-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)为客户提供“电源滤波器,变频器”等业务,公司拥有“凯力斯电子”等品牌。专注于机械加工等行业,在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:王先生。