

南昌滤波器 端子台滤波器厂家 凯力斯电子

产品名称	南昌滤波器 端子台滤波器厂家 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，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！

压电陶瓷滤波器

压电陶瓷滤波器是利用压电陶瓷的压电效应和谐振特性制成的。材料采用自主开发并获国家发明奖的“铋锰锆钛酸铅三元系压电陶瓷材料”和近几年新开发的具有优良性能的系列压电陶瓷材料。产品具有体积小、重量轻、矩形系数小、频率温度稳定性好、可靠性高等优点，封装上可根据用户要求采用储能焊全密封装（DIP）、环氧树脂封装（HYF）、锡焊封装（XF）等多种形式。

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，端子台滤波器厂家，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！

滤波器是一种选频装置，端子台滤波器供应商，可以使信号中特定的频率成分通过，而极大地衰减其它频率成分。在测试装置中，利用滤波器的这种选频作用，南昌滤波器，可以滤除干扰噪声或进行频谱分析。

广义地讲，任何一种信息传输的通道（媒质）都可视为是一种滤波器。因为，任何装置的响应特性都是激励频率的函数，都可用频域函数描述其传输特性。

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！

滤波器分类 根据滤波器的选频作用分类

低通滤波器

从0 ~ f_2 频率之间，端子台滤波器哪家好，幅频特性平直，它可以使信号中低于 f_2 的频率成分几乎不受衰减地通过，而高于 f_2 的频率成分受到极大地衰减。

高通滤波器

与低通滤波相反，从频率 f_1 ~ ，其幅频特性平直。它使信号中高于 f_1 的频率成分几乎不受衰减地通过，而低于 f_1 的频率成分将受到极大地衰减。

南昌滤波器-端子台滤波器厂家-凯力斯电子(推荐商家)由昆山凯力斯电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆山凯力斯电子有限公司（www.kskls.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!