

KEILS电源滤波器 昆山凯力斯 滤波器

产品名称	KEILS电源滤波器 昆山凯力斯 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、溃通抑制等系列产品，KEILS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！

一般在变频器专用滤波器电路网络中，电感L看作高阻元件，CW滤波器，电容C看作低阻元件。为了达到滤波更好的效果，按照滤波器的不匹配原则，如果实际负载为感性高阻，则选择输出负载为容性低阻的滤波器；如果实际负载为容性低阻，则选择输出负载为感性高阻的滤波器。同样，对于滤波器的输入阻抗和电网源阻抗，也应该按照阻抗失配原则来选择滤波器。

昆山凯力斯电子有限公司提供EMI滤波、浪涌抑制、谐波抑制、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！

电子学和信号处理领域之外，滤波器，带通滤波器应用的一个例子是在大气科学领域，很常见的例子是使用带通滤波器过滤3到10天时间范围内的天气数据，这样在数据域中就只保留了作为扰动的气旋。在频段较低的剪切频率 f_1 和较高的剪切频率 f_2 之间是共振频率，这里滤波器的增益1大，滤波器的带宽就是 f_2 和 f_1 之间的差值。

昆山凯力斯电子有限公司提供EMI滤波、浪涌抑制、谐波抑制、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！

昆山凯力斯电子有限公司是一家有40多年电源滤波器研发与制造的公司，220V电源滤波器，引进美国、日本EMC/EMI的领先技术，并拥有台湾的管理模式与品质、生产经验。专业研发及改善电力电子电源干扰难题，并提供现场整改。对电磁兼容（EMC）与谐波的改善、发展出EMI电源滤波器、变频器专用输入/输出滤波器、电抗器提供电磁兼容各方面解决方案。拥有台湾的技术专员及研发团队，可随时为您提供服务。并可为您所需的要求规格，设计和制造各种符合要求的滤波器、电抗器、以帮助您的设备、

电力、电子系统有效地抑制沿电源线传输的电磁干扰，满足电磁兼容（EMC）相关规范的要求，降低电源系统干扰并提高电源能效。

KEILS电源滤波器-昆山凯力斯-滤波器由昆山凯力斯电子有限公司提供。“电源滤波器,变频器”就选昆山凯力斯电子有限公司（www.kskls.com），公司位于：昆山高新区新城南路500号，多年来，凯力斯电子坚持为客户提供好的服务，联系人：王先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。凯力斯电子期待成为您的长期合作伙伴！