

昆山凯力斯电子 电源滤波器 重庆滤波器

产品名称	昆山凯力斯电子 电源滤波器 重庆滤波器
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！

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。

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！

带通滤波器的工作原理：一个理想的滤波器应该有一个完全平坦的通带，例如在通带内没有增益或者衰减，并且在通带之外所有频率都被完全衰减掉，另外，通带外的转换在的频率范围完成。实际上，并不存在理想的带通滤波器。滤波器并不能够将期望频率范围外的所有频率完全衰减掉，尤其是在所要的通带外还有一个被衰减但是没有被隔离的范围。这通常称为滤波器的滚降现象，并且使用每十倍频的衰减幅度dB来表示。通常，滤波器的设计尽量保证滚降范围越窄越好，输出滤波器，这样滤波器的性能就与设计更加接近。然而，随着滚降范围越来越小，变频器专用滤波器，通带就变得不再平坦—开始出现“波纹”。这种现象在通带的边缘处尤其明显，电源滤波器，这种效应称为吉布斯现象。

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！

滤波器的工作温度和额定工作电流。变频器专用滤波器的插入损耗测量方法中，都一致强调了要在加载额定电流条件下进行它的插入损耗的测量，重庆滤波器，这是因为滤波器中的电感L用了铁氧体或其他磁性材料，大电流工作下，磁性饱和状态引起性能变坏，两者比较差别相当大。

昆山凯力斯电子(图)-电源滤波器-重庆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!