

滤波器厂家 哈尔滨滤波器 凯力斯电子有限公司

产品名称	滤波器厂家 哈尔滨滤波器 凯力斯电子有限公司
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！

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，滤波器厂家，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，通带外的转换在极小的频率范围完成。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，哈尔滨滤波器，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，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，电源滤波器，通带就变得不再平坦一开始出现“波纹”。这种现象在通带的边缘处尤其明显，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，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，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，变频器专用滤波器，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，能够经受输入瞬时高压的冲击。

滤波器厂家-哈尔滨滤波器-凯力斯电子有限公司(查看)由昆山凯力斯电子有限公司提供。滤波器厂家-哈尔滨滤波器-凯力斯电子有限公司(查看)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。