

昆山凯力斯电子 滤波器生产厂家 石家庄滤波器

产品名称	昆山凯力斯电子 滤波器生产厂家 石家庄滤波器
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

有源滤波器：由无源元件和有源器件组成。这类滤波器的优点是：通带内的信号不仅没有能量损耗，滤波器生产厂家，而且还可以放大，负载效应不明显，多级相联时相互影响很小，利用级联的简单方法很容易构成高阶滤波器，并且滤波器的体积小、重量轻、不需要磁屏蔽；缺点是：通带范围受有源器件的带宽限制，需要直流电源供电，可靠性不如无源滤波器高，在高压、高频、大功率的场合不适用。

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，输出滤波器，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！

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，变频器专用滤波器，适当选择滤波器，一般考虑：

电源滤波器允许通过应与电路中连续运行的额定电流一致。定电流的高了，会加大EMI滤波器的体积和重量；定电流的低了，石家庄滤波器，又会降低EMI滤波器的可靠性。

电源滤波器应具有足够的机械强度，结构简单、重量轻、体积小、按装方便，安全可靠。

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：

要求电磁干扰滤波器在相应工作频段范围内，能满足负载要求的衰减特性和插入损耗要求，若一种滤波器衰减量不能满足要求时，则可采用多级联，可以获得比单级更高的衰减，不同的滤波器级联，可以获得在宽频带内良好衰减特性和插入损耗。

昆山凯力斯电子(图)-滤波器生产厂家-石家庄滤波器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)是一家从事“电源滤波器,变频器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“凯力斯电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使凯力斯电子在机械加工中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！