

石家庄滤波器 变频器专用滤波器 凯力斯电子

产品名称	石家庄滤波器 变频器专用滤波器 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、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！

“巴特沃斯响应”带通滤波器具有平坦的响应特性，变频器专用滤波器，而“切比雪夫响应”带通滤波器却具有更陡的衰减特性。所以具体选用何种特性，需要根据电路或系统的具体要求而定。但是，“切比雪夫响应”滤波器对于元件的变化最不敏感，而且兼具良好的选择性与很好的驻波特性（位于通带的中部），所以在一般的应用中，输出滤波器，推荐使用“切比雪夫响应”滤波器。

滤波器的参数：截止频率（Cutoff Frequency）：指低通滤波器的通带右边频点及高通滤波器的通带左边频点。通常以1dB或3dB相对损耗点来标准定义。相对损耗的参考基准为：低通以DC处插损为基准，石家庄滤波器，高通则以未出现寄生阻带的足够高通带频率处插损为基准。

纹波（Ripple）：指1dB或3dB带宽（截止频率）范围内，插损随频率在损耗均值曲线基础上波动的峰-峰值。

昆山凯力斯电子有限公司提供EMI滤波、浪涌抑制、谐波抑制、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！

滤波器的参数：阻带抑制度：衡量滤波器选择性能好坏的重要指标。该指标越高说明对带外干扰信号抑制的越好。通常有两种提法：一种为要求对某一给定带外频率 f_s 抑制多少dB，计算方法为 f_s 处衰减量 A_s-IL ；另一种为提出表征滤波器幅频响应与理想矩形接近程度的指标——矩形系数（ $K_{dB}>1$ ），电源滤波器， $K_{dB}=BW_{dB}/BW_{3dB}$ ，（X可为40dB、30dB、20dB等）。滤波器阶数越多矩形度越高——即K越接近理想值1，制作难度当然也就越大。

石家庄滤波器-变频器专用滤波器-凯力斯电子(推荐商家)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) 为客户提供“ 电源滤波器,变频器 ”等业务,公司拥有“ 凯力斯电子 ”等品牌。专注于机械加工等行业,在江苏 苏州 有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:王先生。