

变频器专用滤波器 凯力斯滤波器 青岛滤波器

产品名称	变频器专用滤波器 凯力斯滤波器 青岛滤波器
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，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！

滤波器特征频率：

- 1) 通带截频 $f_p = \omega_p / 1 (2p)$ 为通带与过渡带边界点的频率，在该点信号增益下降到一个人为规定的下限；
- 2) 阻带截频 $f_r = \omega_r / (2p)$ 为阻带与过渡带边界点的频率，在该点信号衰耗下降到一人为规定的下限；
- 3) 转折频率 $f_c = \omega_c / (2p)$ 为信号功率衰减到1/2 (约3dB) 时的频率，在很多情况下，常以 f_c 作为通带或阻带截频；
- 4) 固有频率 $f_0 = \omega_0 / (2p)$ 为电路没有损耗时，滤波器的谐振频率，电源滤波器，复杂电路往往有多个固有频率。

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！

滤波器有无源和有源之分，无源滤波器是利用电感、电容和电阻的组合设计构成的滤波电路，可滤除某一次或多次谐波，普通易于采用的无源滤波器结构是将电感与电容串联，可对主要次谐波(3、5、7)构成低阻抗旁路。有源滤波器是利用可关断电力电子器件，产生与负荷电流中谐波分量大小相等、相位相反的电来抵消谐波的滤波装置。

昆山凯力斯电子有限公司提供EMI滤波、浪涌抑制、谐波抑制、馈通抑制等系列产品，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！

“ 巴特沃斯响应 ” 带通滤波器具有平坦的响应特性，青岛滤波器，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不敏感，变频器专用滤波器，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，推荐使用 “ 切比雪夫响应 ” 滤波器。

变频器专用滤波器-凯力斯滤波器-青岛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的信任，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！