

# 变频器专用滤波器 杭州滤波器 昆山凯力斯电子

产品名称	变频器专用滤波器 杭州滤波器 昆山凯力斯电子
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！

滤波器的主要参数：延迟（Td）：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，杭州滤波器，即 $Td=df/dv$ 。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！

滤波器的参数：插入损耗（Insertion Loss）：由于滤波器的引入对电路中原有信号带来的衰耗，以中心或截止频率处损耗表征，如要求全带内插损需强调。

带内波动（Passband Riplpe）：通带内插入损耗随频率的变化量。1dB带宽内的带内波动是1dB。

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！

一般来说，在电子设备或系统内安装EMI滤波器时要注意的，滤波器生产厂家，在捆扎设备电缆时，千万不能把滤波器（电源）端和（负载）端的电线捆扎在一起，因为这无疑加剧了滤波器输入输出端之间的电磁耦合，严重破坏了滤波器和设备屏蔽对EMI信号的抑制能力。

变频器专用滤波器-杭州滤波器-昆山凯力斯电子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）位于昆山高新区新城南路500号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前凯力斯电

子在机械加工中享有良好的声誉。凯力斯电子取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。凯力斯电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。