

变频器专用滤波器 凯力斯电子 青岛滤波器

产品名称	变频器专用滤波器 凯力斯电子 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

电源滤波器就是对电源线中特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效滤除的电器设备。电源滤波器的功能就是通过在电源线中接入电源滤波器，得到一个特定频率的电源信号，或消除一个特定频率后的电源信号。利用电源滤波器的这个特性，可以将通过电源滤波器后的一个方波群或复合噪波，青岛滤波器，变成一个特定频率的正弦波。大功率电源的滤波器如Satons、UBS、变频器等将会产生大量谐波电流，这类滤波器需采用有源电力滤波器APF。APF可对2~50次谐波电流进行滤除。

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，滤波器厂家，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！

输出滤波器主要功用1、降低主电源谐波及换相缺口；2、保护驱动装置电力电子元件免受主电源尖峰电流冲击造成的危害；3、抑制变频器输出的谐波干扰；4、提高系统可靠性型。

变频器专用滤波器-凯力斯电子(在线咨询)-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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更

好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。凯力斯电子——您可信赖的朋友，公司地址：昆山高新区新城南路500号，联系人：王先生。