

电源滤波器 长沙滤波器 昆山凯力斯

产品名称	电源滤波器 长沙滤波器 昆山凯力斯
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！

EMI滤波器的时域测试一般地，输出滤波器，对于EMI电源滤波器我们只关心它的常规性能及频域抑制性能。而对于EMI信号线滤波器，由于传输线本身就会产生一定的电磁干扰，所以测试信号必然会产生一定的衰减。这时，我们就要对其进行时域传输性能上的测试。使用50kHz的方波对电容值为8000pF的滤波插针进行滤波，发现其时域的上升沿和下降沿有明显的变化。频域上，经过滤波后，滤波器生产厂家，方波信号的高频分量被滤除。

变频器专用滤波器，就是为了消除变频器工作时，对电网及其它数字电子设备产生干扰的频谱分量、增强变频器的电磁兼容性而专门设计的滤波器。变频器专用滤波器是由电感和电容组成的低通滤波电路所构成，它允许有用信号的电流通过，电源滤波器，对频率较高的干扰信号则有较大的衰减。由于干扰信号有差模和共模两种，因此滤波器要对这两种干扰都具有衰减作用。其基本原理有三种：1、利用电容通高频隔低频的特性，将火线、零线高频干扰电流导入地线（共模），或将火线高频干扰电流导入零线（差模）；2、利用电感线圈的阻抗特性，将高频干扰电流反射回干扰源；3、利用干扰抑制铁氧体可将一定频段的干扰信号吸收转化为热量的特性，针对某干扰信号的频段选择合适的干扰抑制铁氧体磁环、磁珠直接套在需要滤波的电缆上即可。

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！

按所处理的信号分为模拟滤波器和数字滤波器两种。按所通过信号的频段分为低通、高通、带通和带阻滤波器四种。低通滤波器：它允许信号中的低频或直流分量通过，抑制高频分量或干扰和噪声；高通滤波器：它允许信号中的高频分量通过，长沙滤波器，抑制低频或直流分量；带通滤波器：它允许一定频段的信号通过，抑制低于或高于该频段的信号、干扰和噪声；带阻滤波器：它抑制一定频段内的信号，

允许该频段以外的信号通过。按所采用的元器件分为无源和有源滤波器两种。

电源滤波器-长沙滤波器-昆山凯力斯(查看)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“服务至上,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!