

## 220V滤波器 滤波器 昆山凯力斯电子

产品名称	220V滤波器 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！

选择变频器专用滤波器时，首先应选择适合你所用的滤波电路和插入损耗性能。首先选择滤波电路的原因是与滤波器要在匹配条件下工作的传统概念不同，220V滤波器，所谓匹配意味滤波器需在保持输入/输出信号幅度不变（或某一固定比例）的前提下，滤波器，将其中部分频谱做预期的处理或变换，而变频器专用滤波器不同，它是个以工频为导通对象的低通滤波器，是在不匹配的条件下工作，KEILS滤波器，因为在实际应用中无法实现匹配，如变频器专用滤波器输入端阻抗 $R_I$ ——电网源阻抗是随着用电量的大小变化的，滤波器输出端的阻抗 $R_I$ （负载阻抗）——电源阻抗是随着电源负载的大小变化的，要想获得理想的抑制效果，应遵循正确的阻抗搭配。无论怎样复杂的变频器专用滤波器，都可以把它的共模和差模滤波网络抽象出来。

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，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，KEILS电源滤波器，经过滤波后，方波信号的高频分量被滤除。

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，最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、相位相反的电流来抵消谐波的滤波装置。

220V滤波器-滤波器-昆山凯力斯电子(查看)由昆山凯力斯电子有限公司提供。“电源滤波器,变频器”就选昆山凯力斯电子有限公司(www.kskls.com)，公司位于：昆山高新区新城南路500号，多年来，凯力斯电子坚持为客户提供好的服务，联系人：王先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。凯力斯电子期待成为您的长期合作伙伴！