

交流滤波器 凯力斯电子 威海滤波器

产品名称	交流滤波器 凯力斯电子 威海滤波器
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、溃通抑制等系列产品，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！

变频器滤波器的额定电流不要取的过小，否则会损坏滤波器或降低变频器滤波器的寿命。但额定电流也不要取的过大，因为电流大会增大变频器滤波器的体积或降低变频器滤波器的电气性能。一般按设备额定电流的1.2~1.5倍来确定变频器滤波器的额定电流。

昆山凯力斯电子有限公司提供EMI滤波、浪涌抑制、谐波抑制、溃通抑制等系列产品，交流滤波器哪家好，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！

谐波过负荷保护对于电力系统的其他元件（如变压器，威海滤波器，发电机，变频器输出滤波器价格，电抗器等），一般只考虑工频电流引起的过负荷，因为这些元件中不可能长时间的流过较大谐波电流，但是对于交流滤波器来说，正常情况下流过的谐波电流可能占到基波电流的20%到30%，并且对于电阻和电感元件，频率越高的电流导致的发热更加严重，所以在设计其过负荷保护的时候必须考虑到谐波电流的影响。

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

参数

泄漏电流变频器滤波器的泄漏电流是指在250VAC/50Hz的电压/频率条件下，火线和零线与外壳间流过的电流。泄漏电流的大小主要取决于变频器滤波器中的共模电容。从插入损耗的角度来考虑，共模电容越大，电性能越好，此时，交流滤波器，漏电流也越大。但从安全方面考虑，泄漏电流又不能过大，否则

不符合安全标准要求。尤其是一些保健设备，要求泄漏电流尽可能小。因此，要根据具体设备要求来确定共模电容的容量。

交流滤波器-凯力斯电子(在线咨询)-威海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)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。