

端子台滤波器价格 滤波器 凯力斯

产品名称	端子台滤波器价格 滤波器 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！

滤波器分类 根据滤波器的选频作用分类

低通滤波器

从0 ~ f₂频率之间，幅频特性平直，它可以使信号中低于f₂的频率成分几乎不受衰减地通过，而高于f₂的频率成分受到极大地衰减。

高通滤波器

与低通滤波相反，从频率f₁ ~ ，其幅频特性平直。它使信号中高于f₁的频率成分几乎不受衰减地通过，滤波器，而低于f₁的频率成分将受到极大地衰减。

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！

滤波器的连接操作

1、对焊片式端子滤波器，端子台滤波器哪家好，可采用插片插装连接或焊接方法联线。采用焊接时，端子台滤波器价格，焊接时时间不宜超过5秒。

2、对螺栓式端子滤波器，用户在接线时须用扳手1固定住根部螺母，端子台滤波器，用扳手2拧紧螺栓端头部螺母，以免因螺栓转动而导致内部线路的变动，致使滤波器出现打火、短路、击穿及滤波效果的下降。

滤波器的选择

要求电磁干扰滤波器在相应工作频段范围内，能满足负载要求的衰减特性和插入损耗要求，若一种滤波器衰减量不能满足要求时，则可采用多级联，可以获得比单级更高的衰减，不同的滤波器级联，可以获得在宽频带内良好衰减特性和插入损耗。

要满足负载电路工作频率和需抑制频率的要求，如果要抑制的频率和有用信号频率非常接近时，则需要频率特性非常陡峭的滤波器，才能满足把抑制的干扰频率滤掉，只允许通过有用频率信号的要求。

端子台滤波器价格-滤波器-凯力斯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.ksks.com）是从事“电源滤波器,变频器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王先生。