

KEILS滤波器 滤波器 凯力斯

产品名称	KEILS滤波器 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！

低通滤波器是指车载功放中能够让低频信号通过而不让中、高频信号通过的电路，其作用是滤去音频信号中的中音和高音成分，增强低音成分以驱动扬声器的低音单元。由于车载功放大部分都是全频段功放，通常采用AB类放大设计，功率损耗比较大，所以滤除低频段的信号，只推动中高频扬声器是节省功率、保证音质的最佳选择。此外高通滤波器常常和低通滤波器成对出现，不论哪一种，都是为了把一定的声音频率送到应该去的单元。

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！

影响工作电流和环境关系的主要原因之一就是变频器专用滤波器中的软磁材料。变频器专用滤波器一般采用高磁导率软磁材料锰锌铁氧体，滤波器，初始磁导率 $\mu_i=7000 \sim 10000$ ，但其居里点温度不高，优质的仅为130 左右。磁导率越高，居里点温度越低，过居里点后磁导率迅速下降，从而导致EMI电源滤波器中的电感值下降，严重影响滤波效果。因此要根据工作温度来正确选择变频器专用滤波器的额定电流，或者改善滤波器的散热条件（工作环境）来确保滤波器的安装使用。

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！

低通滤波器是容许低于截止频率的信号通过，但高于截止频率的信号不能通过的电子滤波装置。对于不同滤波器而言，220V滤波器，每个频率的信号的减弱程度不同。当使用在音频应用时，它有时被称为高频剪切滤波器，或高音消除滤波器。

KEILS滤波器-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.kskls.com) 在机械加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，凯力斯电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王先生。