

凯力斯 变频器专用滤波器 北京滤波器

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 凯力斯 变频器专用滤波器 北京滤波器 |
| 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！

声表面波滤波器声表面波是指声波在弹性体表面的传播，这个波被称为弹性声表面波。声表面波的传播速度比电磁波的速度约小10万倍。声表面波滤波器是采用石英晶体、压电陶瓷等压电材料，利用其压电效应和声表面波传播的物理特性而制成的一种滤波专用器件，广泛应用于电视机及录像机中频电路中，以取代LC中频滤波器，北京滤波器，使图像、声音的质量大大提高。

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！

有的变频器专用滤波器标牌标明电源和负载端接，这可能是为了某特定电子设备所设置，滤波器厂家，没有普遍意义，变频器专用滤波器，多也只能是制造厂商的建议端接方法之一。应用变频器专用滤波器，滤波器生产厂家，要具体分析变频器的网络结构和接入电路的等效阻抗，按照以上阻抗搭配原则进行端接才能正确达到预期目的。

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！

声表滤波器、声表谐振器，是在压电基片材料表面产生并传播、且其振幅随深入基片本材料的深度增加而迅速减少的弹性波。声表面波（SAW）是传播于压电晶体表面的机械波，其声速仅为电磁波速的十万分之一，传播衰耗很小。

凯力斯(图)-变频器专用滤波器-北京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) 拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!