

# KOAN晶体滤波器价格 KOAN晶体滤波器 北京凯擎东光

产品名称	KOAN晶体滤波器价格 KOAN晶体滤波器 北京凯擎东光
公司名称	北京凯擎东光电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区海淀路甲86号豪景大厦B座802室
联系电话	15311672271

## 产品详情

如何减少高速频率源产生的电磁干扰？

高速频率源是电子电路中电磁干扰的主要来源，其总能量不变，但输出功率在频带上的扩展导致任何一个频率的电磁干扰减少。KOAN 扩频晶振 EMI 提供许多输出调制宽度选项，KOAN晶体滤波器品牌，其调制频率百分比越宽，能量分布的频率带宽越大，电磁干扰峰值降低越多，因此 KOAN 扩频晶振输出的频率和频率扩展百分比是决定系统电磁干扰减少量的主要因素。瞬时输出中心频率是频率和频率之间的近似中点，当系统不能容忍高于标称频率的工作频率时，KOAN晶体滤波器价格，应考虑向下扩展选项。

凯擎东光本着多年晶体滤波器行业经验，专注晶体滤波器供应，建立了严格的销售体系，想要更多的了解，欢迎咨询图片上的热线电话！！！！

KOAN 晶体滤波器(MCF) 参数介绍：阻抗匹配（R）

以下是凯擎东光为您一起分享的内容，凯擎东光专业供应晶体滤波器，欢迎新老客户莅临。

阻抗匹配（R）相对于取得正确匹配的状态，输入输出的阻抗成分(R)变化的话，会变成怎么样呢？阻抗值变小，中心频率偏移至负侧。同样阻抗值变大，中心频率偏移至正侧。因此晶体滤波器的阻抗需要选择正确的值且偏差小的产品（±10%时 NG）。

## KOAN 晶体滤波器(MCF)：参数介绍：插入损耗和带内波动，带内相位线性度

插入损耗：由于滤波器的引入对电路中原有信号带来的衰耗，KOAN晶体滤波器批发，以中心或截止频率处损耗表征，信号源直接传送给负载阻抗的功率（P0）和插入滤波器后传送给负载阻抗的功率（P1）之比的对数值，常用分贝（dB）为单位进行度量，表示为 $IL=10 \lg (P0/P1)$ 。带内相位线性度：表征滤波器对通带内传输信号的相位失真度。

期望大家在选购晶体滤波器时多一份细心，KOAN晶体滤波器，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多晶体滤波器的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

KOAN晶体滤波器价格-KOAN晶体滤波器-北京凯擎东光由北京凯擎东光电子有限公司提供。“晶体谐振器,时钟振荡器,压控振荡器,温补振荡器等”就选北京凯擎东光电子有限公司（[www.koan-xtal.com](http://www.koan-xtal.com)），公司位于：北京市海淀区海淀路甲86号豪景大厦B座802室，多年来，凯擎东光坚持为客户提供好的服务，联系人：郑经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。凯擎东光期待成为您的长期合作伙伴！