

# 石英晶体滤波器 KOAN晶振 石英晶体滤波器厂商

产品名称	石英晶体滤波器 KOAN晶振 石英晶体滤波器厂商
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

KOAN 晶体滤波器(MCF) 参数介绍：带内波动，阻带宽度，阻带衰耗，纹波

- 1) 带内波动(Passband Riplpe)：通带内插入损耗随频率的变化量。
- 2) 阻带宽度：相对衰耗等于和大于某规定值时的频带宽度（如 40dB、50dB、60dB、80dB 等）。
- 3) 阻带衰耗：指整个阻带内的小衰耗值。
- 4) 纹波(Ripple)：指 1dB 或 3dB 带宽(截止频率)范围内，插损随频率在损耗均值曲线基础上波动的峰-峰值。

想要了解更多凯擎东光的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

### KOAN 晶体滤波器(MCF) 概述

凯擎东光——专业晶体滤波器供应商，石英晶体滤波器，我们为您带来以下信息。

晶体滤波器 Crystal filter(MCF)属于无源滤波器，对信号频率的作用可分低通，高通，带通，石英晶体滤波器品牌哪家好，带阻。低通：低于某一规定的频率(截止频率)的信号均可通过，高于该频率的信号均被衰减；高通反之；带通 位于两个规定频率（上、下截止频率）之间的信号均可通过，高于上截止频率和低于下截止频率的信号均被衰减；带阻反之。

晶体滤波器（MCF）是允许特定波段通过的带通滤波器，凡是需要将有用的频率信号和无用的频率信号分开并将无用信号抑制下去的地方都可以使用晶体滤波器，晶体滤波器在无线通信、载波通信、广播、

邮电、导航、数传、数控、遥控、遥测、电子仪器等电子设备中广泛应用。

KOAN 晶体滤波器(MCF) , 石英晶体滤波器批发, EMI : 和差分输出晶振的共同目标降低电磁干扰

电磁干扰被定义为当一个设备的电磁场通过辐射和/或传导路径干扰, 石英晶体滤波器厂商, 阻碍或降低另一个设备的电磁场时自然发生的现象.电磁干扰会导致两个或多个电子设备相互干扰, 并影响它们的性能 and 操作。电磁干扰是对频率源辐射能量的测量, 通常在给定频率下以 dBmV/m(分贝-伏特每米)为单位进行测量.辐射能量越大, 该参数越大.因此, 频率源发射的能量越多, 产生的电场和电磁干扰就越大.定义电磁干扰测量的频谱时, 需要区分峰值电磁辐射和平均电磁辐射.平均发射被定义为给定频谱上的平均 dBmV/m 水平.峰值发射定义为给定频谱内任何频率下的大dBmV/m 水平.

以上内容由凯擎东光为您提供, 希望对行业的朋友有所帮助!

石英晶体滤波器-KOAN晶振-石英晶体滤波器厂商由北京凯擎东光电子有限公司提供。行路致远, 砥砺前行。北京凯擎东光电子有限公司 ( [www.koan-xtal.com](http://www.koan-xtal.com) ) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴, 与您一起飞跃, 共同成功!