

耐高温晶振厂家 耐高温晶振 KOAN晶振

产品名称	耐高温晶振厂家 耐高温晶振 KOAN晶振
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 晶体谐振器是如何提高温度稳定性的

KOAN石英晶振针对客户应用领域，耐高温晶振厂家，实验室采用25 和85 （甚至125 ）高温测试各项参数的稳定性变化来评价晶振性能；以及在恒温85 条件下，让KOAN晶振工作，然后OFF一段时间后，测试频率重现性；尤其汽车领域，采用高温变化但不破坏性能的试验方案，提高特殊领域产品的温度稳定性

凯擎东光以诚信为首，服务至上为宗旨。公司供应晶体谐振器，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

了解 KOAN 晶振及其相关知识的重要性

KOAN 晶振在电子设备中被用作时钟或频率基准源，耐高温晶振批发，堪称设备心脏，直接影响设备标准水平和稳定性；其与外围电路匹配振荡输出信号，而较好的电容匹配和理想负电阻决定着信号波形质量，因此需要对晶体及外围回路的关键电性能参数深入了解，才能实现高标准匹配。

想要了解更多晶体谐振器的相关内容，耐高温晶振，请及时关注凯擎东光网站。

KOAN 圆柱晶体（kHz & MHz）修改弯曲引脚注意事项

在修改弯曲引脚时，应该避免强制拔出。否则会引起4.玻璃珠的裂掉，因而导致壳内真空浓度下降，耐高温晶振品牌，从而影响产品的特性。正确做法是：压住外壳基测的引脚，从上下方压住弯曲的部位进行修改。在弯曲引脚时，引脚要留下距离外壳0.5mm的直线部位。如果不留出，将会导致玻璃珠的裂掉

。在引脚焊接完毕之后再引脚弯曲时，需要留出大于外壳直径长度的空闲部分

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

耐高温晶振厂家-耐高温晶振-KOAN晶振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）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!