

时钟振荡器封装尺寸 时钟振荡器 KOAN品牌晶振

产品名称	时钟振荡器封装尺寸 时钟振荡器 KOAN品牌晶振
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 晶振的优势

凯擎东光在北京中关村有用自己的实验室，公司力求把 KOAN 晶振做到精益求精，满足客户方面多样化高标准需求，并为客户产品建立参数档案，保证不同批次产品性能指标的高度一致性。KOAN 晶振侧重供应工业设备，精密仪表，时钟振荡器，研究所，航天领域。

想要了解更多凯擎东光的相关信息，时钟振荡器厂家，欢迎拨打图片上的热线电话！

KOAN 晶振的 电压，电流，体积，驱动能力，功耗知识

随着小型化低功耗发展趋势，电源电压，电流，时钟振荡器品牌哪家好，体积，功耗相应减小，驱动能力变弱；如果电子设备需要驱动能力比较强的振荡器如何选型？一，尽量选择体积大，电源电压高，避免选择电源电压高低兼容晶振；第二，如果既要体积小又要驱动能力相对较强，时钟振荡器封装尺寸，可选用负载能力比较高的振荡 IC，同时选择高 Q 晶体。

想了解更多关于时钟振荡器的相关资讯，请持续关注本公司。

KOAN 石英晶振与 MEMS 振荡器的应用区别

MEMS 振荡器更适合高振动环境，非关键定时应用以及信号噪声比不重要的应用。像高速通信，复杂调

制方案，出色的信噪比之类的应用，KOAN 晶体振荡器将优于 MEMS 振荡器。石英材质拥有低抖动，极高的 Q 值，以及出色的时间和温度稳定性。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多时钟振荡器的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

时钟振荡器封装尺寸-时钟振荡器-KOAN品牌晶振(查看)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!