

工业级晶振 工业级晶振型号 凯擎东光

产品名称	工业级晶振 工业级晶振型号 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

KOAN 压控晶振的高低电平，脉冲宽度，占空比概述

电源电压 $V_{dd} \pm 10\%$ ，1： $V_{dd90\%min}$ ，工业级晶振批发，0： $V_{dd10\%max}$ ，阈值电平 $V_{dd50\%}$ ，工业级晶振，不定电平 $V_{dd10\%}-V_{dd90\%}$ ，高电平噪声容限 $V_{dd90\%}-V_{dd50\%}$ ，低电平容限 $V_{dd10\%}-V_{dd50\%}$ ，脉冲宽度上升沿 $V_{dd50\%}$ -下降沿 50% ，占空比：脉冲宽度 t 与脉冲周期 T 的比值。

凯擎东光以诚信为首，服务至上为宗旨。公司供应压控振荡器，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！

KOAN 压控晶振电路设计思路

要使 KOAN 晶振稳定工作必须满足石英晶体振荡的振幅和相位条件，时钟振荡电路在线 Q 值越高，相频特性曲线越陡，频率越稳定，如何做到？

- 一.激励功率等级要合适（满足振荡的振幅条件）：
- 二.电路匹配电容要合适（满足振荡的相位条件）：
- 三.电路设计保证振荡宽限（满足振荡的振幅条件）：
- 四.选用合适的振荡 IC。

以上就是关于压控振荡器的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

KOAN 压控晶振 VCXO，与 TCXO，OCXO 系列应用区别

? TCXO 系列：时间基准，移动设备，工业级晶振型号，无线通讯，精密仪表，智能监控。

? VCXO 系列：频率电校准，高频网络应用系统，工业级晶振，军事防干扰通讯。

? OCXO 系列：移动通信基站，导航，频率计数器，频谱和网络分析仪器（频率标准）。

凯擎东光以诚信为首，服务至上为宗旨。公司供应压控振荡器，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！

工业级晶振-工业级晶振型号-凯擎东光(诚信商家)由北京凯擎东光电子有限公司提供。北京凯擎东光电子有限公司（www.koan-xtal.com）是从事“晶体谐振器,时钟振荡器,压控振荡器,温补振荡器等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郑经理。