

# 晶体振荡器 北京启尔特 油田供应150度晶体振荡器厂家

产品名称	晶体振荡器 北京启尔特 油田供应150度晶体振荡器厂家
公司名称	北京启尔特石油科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区城南街道振兴路35号院1号楼3层324
联系电话	18201666992 18201666992

## 产品详情

### 175度高温晶振

北京启尔特石油科技主营石油测井高温电子元件，150度-300度各个温度档元器件齐全，旗下自主研发的150度、175度晶振晶体，经过168小时高温测试，，可靠性高，年老化率低，温漂小，是目前国内唯能做到175度高温晶振晶体的厂家，客户覆盖率广，如国内各大油田旗下测井公司，中国电子科技集团，航天科工等单位，感兴趣的用户，欢迎致电咨询。

频率偏大，此为过激励现象，用示波器可以观察到输出波形的波峰和波谷被削平。此时晶振被过分驱动，应在芯片相关脚上串接电阻调整至输出波形清晰完整。

### 175度测井贴片晶振

北京启尔特石油科技主营石油测井高温电子元件，150度-300度各个温度档元器件齐全，旗下自主研发的150度、175度晶振晶体，经过168小时高温测试，，可靠性高，年老化率低，温漂小，是目前国内唯能做到175度高温晶振晶体的厂家，客户覆盖率广，如国内各大油田旗下测井公司，中国电子科技集团，航天科工等单位，油田供应150度晶体振荡器厂家，感兴趣的用户，欢迎致电咨询。

激励电平。一般取70 -100uA 为佳，用激励功率表示时，一般取1 -100uW 为佳。激励电平的大小直接影响石英谐振器的性能，所以电路设计者一定要严格控制石英谐振器在规定的激励电平下工作，以便充分发挥石英谐振器的特点。一般来讲，激励电平偏小对于长稳有利，激励电平稍大对于短稳有利。但是激励电平太大，石英片振动强，振动区域温度升高，提供175度晶体振荡器厂家，石英片内产生温度梯度，晶体振荡器，会使频率稳定度降低；激励电平过大，由于机械形变超过弹性限度而引起永久性的晶格位移，使频率产生永久性的变化，甚至有时会把石英片振坏；激励电平过大，会使等效电阻增加，经销200度

晶体振荡器厂家，Q值下降，电阻温度特性和频率温度特性变得不规则；激励电平过大，容易激起寄生振动，同时还会使老化变大。当然，激励电平过低也会使信噪比变小而影响短期稳定度，激励电平太低，谐振器不易起振，影响工作的稳定和可靠性。所以谐振器使用应根据不同的要求严格控制激励电平，更不能为了增大输出而随意提高激励电平。

## 175度测井高温晶振

我司长期主营石油测井高温电子元件，有Vishay、NOVACAP、AVX等品牌。很多常用器件公司备有大量现货。公司拥有良好的资源渠道，与美国德州地区众多石油勘探高温厂商一直保持良好业务合作关系，为广大客提供更高温，更先进的产品。公司拥有人员，能帮助客户选型，并能制定不同温度档仪器方案。

如有需要，欢迎来电！

声波变密度测井是一种全波波形测井。在套管井中，它能检查套管与水泥环和水泥环与地层胶结程度的好坏，也是检查固井质量的有效方法之一。在裸眼中，它用于确定岩石的横波速度，计算岩石弹性参数（泊松比、杨氏模量、切变模量等），对于评价煤层的岩石强度特别有用。声波电视测井利用超声波的传播与反射，来反映井壁物体形象的测井方法。主要用途是：拍摄井下套管的照片，以检查套管射孔后的质量及套管的工程问题；在裸眼井内拍摄井下碳酸盐岩层和煤层的井壁照片，以确定岩层裂缝及溶洞的形状。

晶体振荡器-北京启尔特-油田供应150度晶体振荡器厂家由北京启尔特石油科技有限公司提供。北京启尔特石油科技有限公司是北京昌平区,集成电路的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在北京启尔特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创北京启尔特更加美好的未来。同时本公司还是从事150度高温电容,175度贴片电容,200度陶瓷电容的厂家,欢迎来电咨询。