

# 新到200度晶体谐振器参数 北京启尔特 晶体谐振器

产品名称	新到200度晶体谐振器参数 北京启尔特 晶体谐振器
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

### 150度高精密晶振

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，，新到200度晶体谐振器参数，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，提供150度晶体谐振器参数，航天科工等单位，感兴趣的用户，欢迎致电咨询。

铷钟又被称为铷原子钟，铷频标是一种被动型原子频率，利用的是基态超精细能级之间的跃迁，铷原子钟由铷部分和压控晶体振荡器组成。铷原子频标短期稳定度可达到10-12量级，准确度为 $\pm 5 \times 10^{-11}$ ，具有体积小、精度高的特点。

### 高温150度晶振

北京启尔特石油科技主营石油测井高温电子元件，150度-300度元器件都齐全，旗下自主研发的150度、175度晶振晶体，经过168小时高温测试，，晶体谐振器，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。

无源晶振（crystal）别称为石英晶体谐振器，实质为石英晶体谐振器。晶振：指的是石英晶体谐振器（quartz crystal unit）和石英晶体振荡器（crystaloscillator）的统称。

### 175度测井晶振

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，经销150度晶体谐振器参数，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。

晶振的主要参数有标称频率，负载电容、频率精度、频率稳定度等。不同的晶振标称频率不同，标称频率大都标明在晶振外壳上。

如常用普通晶振标称频率有：48kHz、500 kHz、503.5 kHz、1MHz~40.50 MHz等，对于特殊要求的晶振频率可达到1000 MHz以上，也有的没有标称频率，如CRB、ZTB、Ja等系列。负载电容是指晶振的两条引线连接IC块内部及外部所有有效电容之和，可看作晶振片在电路中串接电容。负载频率不同决定振荡器的振荡频率不同。

新到200度晶体谐振器参数-北京启尔特-晶体谐振器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从事“175度晶振,150度单片机,150度存储器,175度电容”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：齐奎。同时本公司还是从事测井150度单片机，石油测井150度高温单片机，150度高温单片机的厂家，欢迎来电咨询。