

# 175度高精度石英晶体振荡器代 晶体 北京启尔特

产品名称	175度高精度石英晶体振荡器代 晶体 北京启尔特
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度测井贴片晶振

北京启尔特石油科技主营石油测井专用高温电子元件，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，质量保证，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。

2、晶体两端的电压差不是平均电压差，200度低温漂石英晶体振荡器代，虽然事实上因外电路的影响，晶体两端的电压可能会有差别，但这不是判断晶振是否起振的依据，也不是晶振电路正常工作的条件。至于高一低没有工作是指一端为Vcc或接近Vcc，另一端为0或接近0，这时晶振电路当然没有起振，否则50%的占空比势将平均电压拉到1/2Vcc左右，但这么表达是不确切的，搞技术应该尽量定量精准描述。

### 175度高温晶体

我司供应如下高温产品：

150度175度高温晶振，150度高温单片机，150度175度200度以上高温电容，155度175度200度以上高温电阻，165度200度高温电感，150度175度高温存储器，150度175度200度高温AD，150度175度210度高温运放，200度压力传感器，23芯高温连接器，各种集成电路等。

如有需要，欢迎来电！

声速测井记录声波沿井壁各地层滑行时经过某一长度所需要的时间，175度高精度石英晶体振荡器代，主要用于确定岩性、孔隙度和指示气层。它与密度测井进行综合解释，可以确定地层声阻抗和灰层的灰分，晶体，同时还可以合成垂直地震剖面。

声幅测井测量声波初至波前半周幅度的衰减。分为裸眼声幅测井及固井声幅测井。裸眼声幅测井主要用来寻找钻孔剖面上的裂缝带；固井声幅测井主要用于检查固井质量及确定水泥返回高度。

## 150度高温晶振

北京启尔特科技推出QET系列耐高温晶振，150度高温晶振，环境温度可达175度。广泛用于测井，200度进口石英晶体振荡器代理，船舶制造、航空航天领域。是目前国内能够做出150度以上高温晶振的厂家。经广大客户使用鉴定，产品性能非常稳定，老化率低，生产周期通常为2周左右，并且可以根据客户需求定制。公司备有大量现货。欢迎来电洽谈。

启尔特石油科技为5700测井系统、LWD（随钻测井仪）和MWD（无线随钻测斜仪）提供如下高温元器件：

150度、175度、200度、250度、260度贴片式高温陶瓷电容

150度、175度、200度、250度、260度陶瓷引线式高温电容

150度引线式高温云母电容及200度片式高温云母电容

150度、175度、200度、230度高温钽电容

155度、175度、200度、215度、230度、275度、300度高温贴片电阻

155度、175度、230度引线式高温电阻

150度、175度、200度、225度、250度各类二极管、晶体管

150度、165度表贴式高温电感及200度直插式高温电感

150度、175度高温晶振晶体，150度、175度温度传感器

200度高温继电器，150度、175度加速度计

260度高温IC插座，175度陀螺仪，150度、175度数字隔离器

200度进口高温稳压源及功率放大器，210度和225度模拟开关

150度、175度、210度、220度高温单片机和DSP

150度、175度、210度、225度高温存储器

150度、175度、200度、210度电压基准

150度、175度、180度、200度、210度CAN接口和485接口收发器

及其他各类高温集成电路。

175度高精度石英晶体振荡器代-晶体-北京启尔特(查看)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 (bjqet.com) 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,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:齐奎。