

# 石英晶体振荡器 测井专用175度石英晶体振荡器 北京启尔特

产品名称	石英晶体振荡器 测井专用175度石英晶体振荡器 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

### 测井专用175度高温晶振晶体

北京启尔特新到一批石油测井专用175度高温晶振晶体，有表贴5\*7即SMD57封装的，能够达到高温175度，打破了美国Q-Tech公司的技术垄断，是目前国内能够做出150度以上高温晶振的厂家，通过连续高温测试，可靠性高，温漂小，老化率低。另外还有JU38，49S，49U，HC14DY全尺寸和半尺寸封装的175度高温晶振，测井专用175度石英晶体振荡器，常用频率如4MHZ，6MHZ，8MHZ，10MHZ，12MHZ，24MHZ等公司备有大量现货，如有需要，欢迎来电!

声波测井是利用岩石的声波传播特性研究钻孔剖面岩层地质特征和井下工程情况。声波测井按其探测目的不同，可分为声速测井和声幅测井两类。常用的声波测井方法有：声速测井（纵波速度和横波速度）、声幅测井、声波变密度测井（或称微地震测井）、声波电视测井等。

### 150度直插晶振

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，测井仪器150度石英晶体振荡器，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，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，测井仪器200度石英晶体振荡器，欢迎致电咨询。

音叉晶振应用领域包括钟表及表芯、手机、平板电脑、微型计算机、计算器、家电自动控制和工业自动控制等。目前，中国音叉晶振下游应用市场呈现快速增长的势头，带动音叉晶振需求增长。2011年，中国石英钟表机芯产量19亿只，需要市场供应19亿只音叉表晶，是音叉晶体的主要应用领域之一;中国手

机产量11.3亿部，至少增加17亿颗音叉晶振需求，对音叉晶振行业带动较大;消费电子和微型计算机产业也是音叉晶振的主要应用市场。相对于陶瓷晶振来说应用到手机方面极为少数，只有部分普通电话机才会用的上陶瓷晶振系列，2011年中国消费电子(不包括手机)产量达到16.6亿套(台)，微型计算机产量为3.2亿台，这两个领域对音叉晶振的需求约20亿只。

### 175度低温漂晶振

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，石英晶体振荡器，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。

振荡器是一种能量转换器，石英谐振器是利用石英晶体谐振器决定工作频率，与LC谐振回路相比，它具有很高的标准性和极高的品质因数，具有较高的频率稳定度，采用高精度和稳频措施后，石英晶体振荡器可以达到 $10^{-4}$ ~ $10^{-11}$ 稳定度。

基本性能主要是起振荡作用，可利用其对某频率具有的响应作用，用来滤波、选频网络等，石英谐振器相当于RLC振荡电路。

石英晶体振荡器-测井专用175度石英晶体振荡器-

北京启尔特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(bjget.com)位于北京市昌平区沙河镇松兰堡村西A-1030。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京启尔特在晶体谐振器中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。北京启尔特取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京启尔特全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。