

# 150度低温漂无源晶振供应商 北京启尔特 无源晶振

产品名称	150度低温漂无源晶振供应商 北京启尔特 无源晶振
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

### 高温175度晶振晶体

测井方法众多。电、声、放射性是三种基本方法。特殊方法（如电缆地层测试、地层倾角测井、成像测井、核磁测井），其他形式如随钻测井。各种测井方法基本上是间接地、有条件地反映岩层地质特性的某一侧面。要认识地下地质面貌，发现和评价油气层，需要综合使用多种测井方法，175度低温漂无源晶振供应商，并重视钻井、录井的资料。

北京启尔特研发的高温175度晶振晶体，经过168个小时长时间高温筛选测试，性能稳定，适用于随钻测井及其他测井高温领域，欢迎广大客户致电咨询。

### 175度高温晶振销售商

北京启尔特石油供应175度高温表贴晶振，适用于石油测井单位及科研院所，欢迎来电咨询。

晶振一般叫做晶体谐振器，是一种机电器件，是用电损耗很小的石英晶体经精密切割磨削并镀上电极焊上引线做成。这种晶体有一个很重要的特性，如果给它通电，它就会产生机械振荡，反之，如果给它机械力，150度无源晶振供应商，它又会产生电，这种特性叫机电效应。他们有一个很重要的特点，其振荡频率与他们的形状，材料，切割方向等密切相关。由于石英晶体物理性能非常稳定，热膨胀系数非常小，其振荡频率也非常稳定，由于控制几何尺寸可以做到很精密，因此，其谐振频率也很准确。根据石英晶体的机电效应，我们可以把它等效为一个电磁振荡回路，即谐振回路。他们的机电效应是机-电-机-电的不断转换，由电感和电容组成的谐振回路是电场-磁场的不断转换。在电路中的应用实际上是把它当作一个高Q值的电磁谐振回路。由于石英晶体的损耗非常小，即Q值非常高，做振荡器用时，可以产生非常稳定的振荡，无源晶振，作滤波器用，可以获得非常稳定和陡削的带通或带阻曲线。

## 150度高精密晶振

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，150度低温漂无源晶振供应商，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，铷原子钟由铷量子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。

150度低温漂无源晶振供应商-北京启尔特-无源晶振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）实力雄厚，信誉可靠，在北京昌平区的晶体谐振器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领北京启尔特和您携手步入辉煌，共创美好未来！