

250度高温晶体 北京启尔特 250度高温晶体批发

产品名称	250度高温晶体 北京启尔特 250度高温晶体批发
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

晶振应用

石英晶体谐振器根据其外型结构不同可分为HC-49U、HC-49U/S、HC-49U/S·SMD、UM-1、UM-5及柱状晶体等。

HC-49U适用于具有宽阔空间的电子产品如通信设备、电视机、电话机、电子玩具中。

HC-49U/S适用于空间高度受到限制的各类薄型、小型电子设备及产品中。

HC-49U/S·SMD为准表面贴装型产品，适用于各类超薄型、小型电脑及电子设备中。

柱状石英晶体谐振器适用于空间狭小的稳频计时电子产品如计时器、电子钟、计算器等。

UM系列产品主要应用于移动通讯产品中，如BP机、移动手机等。

石英晶体谐振器主要用于频率控制和频率选择电路。

晶振指标

标称频率：振荡器输出的中心频率或频率的标称值。

频率准确度：振荡器输出频率在室温（25 ±2 ）下相对于标称频率的偏差。

调整频差：在温度范围内振荡器输出频率相对于25℃时测量值允许频率偏差。

负载谐振频率（ f_L ）：在规定条件下，晶体与一负载电容相串联或相并联，其组合阻抗呈现为电阻性时（产生谐振）的两个频率中的一个频率。在串联负载电容时，25℃高温晶体价格，负载谐振频率是两个频率中较低的一个，在并联负载电容时，则是两个频率中较高的一个。

晶振

石英晶体振荡器的基本原理

压电效应

若在石英晶体的两个电极上加一电场，晶片就会产生机械变形。反之，若在晶片的两侧施加机械压力，则在晶片相应的方向上将产生电场，这种物理现象称为压电效应。如果在晶片的两极上加交变电压，晶片就会产生机械振动，同时晶片的机械振动又会产生交变电场。在一般情况下，晶片机械振动的振幅和交变电场的振幅非常微小，25℃高温晶体公司，但当外加交变电压的频率为某一特定值时，25℃高温晶体，振幅明显加大，比其他频率下的振幅大得多，这种现象称为压电谐振，它与LC回路的谐振现象十分相似。它的谐振频率与晶片的切割方式、几何形状、尺寸等有关。

25℃高温晶体-北京启尔特-25℃高温晶体批发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位于北京市昌平区城南街道振兴路35号院1号楼3层324。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。同时本公司还是从事150℃高温存储器，高温150℃存储器，测井勘探175℃存储器的厂家，欢迎来电咨询。