

150度低温漂石英晶体振荡器代 北京启尔特 石英晶体

产品名称	150度低温漂石英晶体振荡器代 北京启尔特 石英晶体
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

175度贴片高温晶振

北京启尔特科技新到一批175度高温晶振，产品性能非常稳定，老化率低，生产周期通常为2周左右，欢迎广大石油测井单位用户来电咨询，150度石英晶体振荡器代理，提供具体参数要求，我司有专门的工程师提供选项参考。

VCXO是通过外部施加控制电压时振荡频率可调的晶体振荡器。它的特点：输出频率可以通过输入电压控制，一般控制范围为 $\pm 50\sim\pm 200\text{ppm}$ 。工作原理：通过改变外加调整电压的大小，能改变容性负载CL的值，从而实现频率的调整。由于VCXO的具有振荡频率可调整的特点，所以用频率—温度稳定度来定义环境温度变化对频偏的影响。由于VCXO不具备温度补偿功能，因此在PCB布局时，VCXO器件应远离发热源。VCXO除了电源电源外，还需要控制电压，以调整输出频率，当控制电压调整为中央电压时，VCXO输出标称的基准频率。VCXO常用在锁相环电路中。

175度高温宇航晶振

北京启尔特科技新到一批175度高温晶振，产品性能非常稳定，老化率低，生产周期通常为2周左右，欢迎广大石油测井单位用户及航天单位来电咨询，提供具体参数要求，我司有专门的工程师提供选项参考。

普通封装晶体振荡器(SPXO)

它无温度补偿功能，也无电压控制功能，其频率特性完全取决于晶体以及外部振荡电路。标准频率为1~1

00MHz，频率精度可达 $\pm 10\text{ppm}$ 。由于SPXO不包含任何频率补偿功能，因此是晶振中精度最差的一个种类，175度石英晶体振荡器代理，价格低廉，通常作为微处理器的时钟器件。在PCB布局时，石英晶体，SPXO器件应远离发热源。

150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，150度低温漂石英晶体振荡器代，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（晶体谐振器）工作原理：在石英水晶片的两边镀上电极，通过在两电极上加一定的电压，因为石英有压电效应，电压形成了，自然就会产生形变，从而给IC提供一个正弦波形。通过IC的内部改变形状和PLL电路后产生方波，然后输入给下级电路。有源晶振就是把频率部分和驱动PLL电路集成在IC外部，自成一體，直接输出方波供下级电路使用。

150度低温漂石英晶体振荡器代-北京启尔特-石英晶体由北京启尔特石油科技有限公司提供。“175度晶振,150度单片机,150度存储器,175度电容”就选北京启尔特石油科技有限公司（bjqet.com），公司位于：北京市昌平区沙河镇松兰堡村西A-1030，多年来，北京启尔特坚持为客户提供好的服务，联系人：齐奎。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京启尔特期待成为您的长期合作伙伴！