

hc49s晶振 经销175度hc49s晶振批发 北京启尔特

产品名称	hc49s晶振 经销175度hc49s晶振批发 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

175度高温测井晶振

北京启尔特石油科技主营石油测井高温电子元件，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，，可靠性高，石油200度hc49s晶振批发，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。

石英产品与其它的电子器件同样朝着轻薄短小演进。石英产品从1990年开始朝着SMD的方向发展，1998年开始又向小型SMD的方向发展，因此轻薄短小的竞争也就从此白热化起来。随着CPU的运转速度的加快，石英谐振器和石英振荡器的高频化进程也在加快。在石英水晶的压电效应发展至今，将进入重要的频率控制组件发展的新纪元。

原装175度高温晶振

北京启尔特科技推出QET系列耐高温晶振，高温晶振175度。广泛用于石油测井，船舶制造、航空航天领域。打破了美国Q-Tech公司的技术垄断优势.经广大客户使用鉴定，产品性能非常稳定，测井175度hc49s晶振批发，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。如下是常用型号，经销175度hc49s晶振批发，32.768KHZ，4MHZ，4.9152MHZ，8MHZ等等，公司备有大量现货。欢迎来电洽谈。

无源晶振为Crystal（晶体）。

其必须借助外部的有源激励和振荡电路才能起振，振荡频率主要取决于晶体的切割方式，外部振荡电路也部分影响着振荡频率的精度。振荡电路中包含两个Trim电容，hc49s晶振，由于电容的精度一般比较低

，因此即便是完全相同的电路图，振荡频率的频偏也可能存在一定的差别。

175度低温漂晶振

北京启尔特石油科技主营石油测井高温电子元件，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，，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。

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。

hc49s晶振-经销175度hc49s晶振批发-

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是北京昌平区,集成电路的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京启尔特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京启尔特更加美好的未来。同时本公司还是从事150度高温电容，175度贴片电容，200度陶瓷电容的厂家，欢迎来电咨询。