

北京启尔特 现货经营175度陶瓷电容供应 陶瓷电容

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 北京启尔特 现货经营175度陶瓷电容供应 陶瓷电容 |
| 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

进口150度高温电容

北京启尔特石油科技有限公司现货供应美国进口150度、160度、175度、200度、250度、260度高温陶瓷电容，现货经营175度陶瓷电容供应，封装有贴片和直插两种，温漂小，陶瓷电容，精度高，性能稳定，可以根据客户需求定制，适用于石油测井勘探高温领域，欢迎致电！

X7R电容器

X7R电容器被称为温度稳定型陶瓷电容器。X7R电容器温度特性次于C0G，当温度在-55 到+125 时其容量变化为15%，需要注意的是此时电容器容量变化是非线性的。

X7R电容器的容量在不同的电压和频率条件下也是不同的，它随时间的变化而变化，大约每10年变化1% C，表现为10年变化了约5%。

X7R电容器主要应用于要求不高的工业应用，现货经营160度陶瓷电容供应，并且电压变化时其容量变化在可以接受的范围内，X7R的主要特点是在相同的体积下电容量可以做的比较大。

250度高压陶瓷电容

北京启尔特石油科技有限公司现货供应美国进口150度、160度、175度、200度、250度、260度高温陶瓷电容，封装有贴片和直插两种，温漂小，精度高，性能稳定，可以根据客户需求定制，适用于石油测井勘探高温领域，欢迎致电！

陶瓷电容器品种繁多，外形尺寸相差甚大从0402（约1×0.5mm）封装的贴片电容器到大型的功率陶瓷电容器。按使用的介质材料特性可分为 型、 型和半导体陶瓷电容器；按无功功率大小可分为低功率、高功率陶瓷电容器；按工作电压可分为低压和高压陶瓷电容器；按结构形状可分为圆片形、管型、鼓形、瓶形、筒形、板形、叠片、独石、块状、支柱式、穿心式等。

160度直插电容

北京启尔特石油科技有限公司现货供应美国进口150度、160度、175度、200度、250度、260度高温陶瓷电容，封装有贴片和直插两种，温漂小，精度高，性能稳定，现货经营260度陶瓷电容供应，可以根据客户需求定制，适用于石油测井勘探高温领域，欢迎致电！

包封层环氧材料因素：一般包封层厚度越厚，包封层破坏所需的外力越高。在同样电场力和残余应力的作用下，陶瓷基体和环氧界面的脱粘产生气隙较为困难。另外固化温度的影响，随着固化温度的提高，高压陶瓷电容的击穿电压会越高，因为高温固化时可以较快并有效地减少残余应力。随着整体模块灌胶后固化的高温持续，当达到或超过陶瓷电容器外包封层环氧树脂的玻璃转化温度，达到了粘流态，陶瓷基体和环氧界面的脱粘产生了气隙，此时的形变就很难恢复，这种气隙会降低陶瓷电容的耐压水平。

北京启尔特(图)-现货经营175度陶瓷电容供应-陶瓷电容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）为客户提供“175度晶振,150度单片机,150度存储器,175度电容”等业务，公司拥有“QET,novacap,vishay,kemet,ti”等品牌。专注于晶体谐振器等行业，在北京昌平区有一定度。欢迎来电垂询，联系人：齐奎。同时本公司（www.bjqetdr.cn）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。