

## 230度威世贴片钽电容容量 北京启尔特 贴片钽电容

产品名称	230度威世贴片钽电容容量 北京启尔特 贴片钽电容
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

### 200度钽电容

#### 进口150度贴片钽电容

北京启尔特科技新到一批150度高温贴片钽电容，各种常用耐压及容值齐全，适用于广大石油测井测井用户及科研单位，如有感兴趣的客户，欢迎致电！

电容：可分为无极性和有极性两类，无极性电容下述两类封装为常见，即0805、0603；所以其温度稳定性以及精度都不是很高，而贴片元件由于其紧贴电路版，所以要求温度稳定性要高，所以贴片电容以钽电容为多，200度贴片钽电容容量，根据其耐压不同，贴片电容又可分为A、B、C、D四个系列，具体分类如下：类型封装形式耐压A 3216 10VB 3528 16VC 6032 25VD 7343 35V贴片电容的尺寸表示法有两种，一种是英寸为单位来表示，一种是以毫米为单位来表示，贴片电容的系列型号有0402、0603、0805、1206、1812、2010、2225、2512，是英寸表示法，04表示长度是0.04英寸，02表示宽度0.02英寸，其他类同型号尺寸（mm）英制尺寸公制尺寸长度及公差宽度及公差厚度及公差0402 1005 1.00 ± 0.05 0.50 ± 0.05 0.50 ± 0.05 0603 1608 1.60 ± 0.10 0.80 ± 0.10 0.80 ± 0.10 0805 2012 2.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20 0.70 ± 0.20 1.00 ± 0.20 1.25 ± 0.20 1206 3216 3.20 ± 0.30 1.60 ± 0.20 0.70 ± 0.20 1808 4520 4.50 ± 0.40 2.00 ± 0.20 2.00 1812 4532 4.50 ± 0.40 3.20 ± 0.30 2.50 2225 5763 5.70 ± 0.50 6.30 ± 0.50 2.50 3035 7690 7.60 ± 0.50 9.00 ± 0.05 3.00

### 200度钽电容的标识方法

#### 高温150度钽电容

北京启尔特科技新到一批150度高温贴片钽电容，各种常用耐压及容值齐全，适用于广大石油测井测井用户及科研单位，如有感兴趣的客户，欢迎致电！

进口电容器的标识方法：

进口电容器一般有6项组成。一项：用字母表示类别；第二项：用两位数字表示其外形、结构、封装方式、引线开始及与轴的关系。第三项：温度补偿型电容器的温度特性，有用字母的，150度威世贴片钽电容容量，也有用颜色的，其意义如下表所示：

序号	字母	颜色	温度系数	允许偏差	字母	颜色	温度系数										
1	A	金	+100	R	黄	-2202	B	灰	+30	S	绿	-33011	P	橙	-150	YN	-800~-5800

备注：温度系数的单位 $10e^{-6}/$ ；允许偏差是%。第四项：用数字和字母表示耐压，字母代表有效数值，数字代表被乘数的10的幂。第五项：标称容量，230度威世贴片钽电容容量，用三位数字表示，前两位为有效数值，第三为是10的幂。当有小数时，用R或P表示。普通电容器的单位是pF，电解电容器的单位是uF。第六项：允许偏差。用一个字母表示，意义和国产电容器的相同。也有用色标法的，意义和国产电容器的标志方法相同。进口的，以477 A71N13为例，贴片钽电容，后边六位分别与上述六项对应

## 175度钽电容相关介绍

### 175度贴片高温钽电容

北京启尔特石油科技新到一批175度进口高温贴片钽电容，具有耐高温，可靠性高，适用于石油测井领域，欢迎广大客户来电咨询！

温度温度影响：(A) 电容量介电常数的变化引起导体面积或间距变化引起  
(B) 漏电流:通过阻抗变化影响 (C) 高温击穿电压和频率对发热的影响  
(D) 额定电流，当发热产生影响时 (E) 电解液从密封处泄漏

230度威世贴片钽电容容量-北京启尔特-贴片钽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是一家从事“175度晶振,150度单片机,150度存储器,175度电容”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“QET,novacap,vishay,kemet,ti”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京启尔特在集成电路中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事石油测井150度高温电阻，测井勘探175度高温电阻，石油领域200度高温电阻的厂家，欢迎来电咨询。