

# 北京启尔特公司 175度高温大功率电阻采购

产品名称	北京启尔特公司 175度高温大功率电阻采购
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度贴片电阻

北京启尔特石油科技现货经营150度、175度、200度、215度、225度、230度、250度、275度、300度、350度、415度、450度等薄膜电阻、厚膜电阻、金属膜电阻、色环电阻、电流电阻、热敏电阻、线绕电阻、通孔电阻、功率电阻等等，封装有贴片、直插、轴向、通孔等，各种温度档都有，阻值齐全，非常适用于石油测井仪器高温环境下，欢迎来电咨询。

碳膜电阻和金属膜电阻从外观上看的区别:金属膜有五个色环(1%)，而碳膜的色环数为四个(5%)。金属膜的为蓝色，碳膜的为土黄色或是其他的颜色。(微型电阻过去的标是按颜色来区别，金属膜电阻用红色，175度高温大功率电阻，碳膜电阻用绿色。)但由于工艺的提高和假金膜的出现，175度高温大功率电阻批发，这两种方法并不是很好，很多时候区分不开这两种电阻。

### 155度贴片电阻

北京启尔特石油科技现货经营150度、175度、200度、215度、225度、230度、250度、275度、300度、350度、415度、450度等薄膜电阻、厚膜电阻、金属膜电阻、色环电阻、电流电阻、热敏电阻、线绕电阻、通孔电阻、功率电阻等等，封装有贴片、直插、轴向、通孔等，各种温度档都有，阻值齐全，非常适用于石油测井仪器高温环境下，欢迎来电咨询。

根据用途的不同，可变电阻器的电阻材料可以是金属丝、金属片、碳膜或导电液。对于一般大小的电流

，常用金属型的可变电阻器。在电流很小的情况下，则使用碳膜型。当电流很大时，电解型适用；这种可变电阻器的电极都浸在导电液中。电势计是可变电阻器的特殊形式，它使未知电压或未知电势相平衡，从而测出未知电压或未知电势差的大小。更为常用的电势器只不过是一个有两个固定接头的电阻器，第三个接头连到一个可调的电刷上。电位器的另一个用途是在音响设备中用作音响控制。

### 300度高温电阻

北京启尔特石油科技现货经营美国vishay公司150度，175度，200度，225度，250度，275度，300度高温电阻，公司备有大量现货，常用阻值齐全，欢迎广大石油测井单位来电咨询。

如果一个电阻器的电阻值接近零欧姆（例如，两个点之间的大截面导线），则该电阻器对电流没有阻碍作用，并联这种电阻器的回路被短路，电流大。如果一个电阻器具有大的或很大的电阻，则串接该电阻器的回路可看作开路，电流为零。工业中常用的电阻器介于两种情况之间，它具有一定的电阻，可通过一定的电流，175度高温大功率电阻采购，但电流不像短路时那样大。电阻器的限流作用类似于接在两根大直径管子之间的小直径管子限制水流量的作用。电阻，175度高温大功率电阻价格，英文名resistance，通常缩写为R，它是导体的一种基本性质，与导体的尺寸、材料、温度有关。欧姆定律说， $I=U/R$ ，那么 $R=U/I$ ，电阻的基本单位是欧姆，用希腊字母“ $\Omega$ ”表示，有这样的定义：导体上加上一伏特电压时，产生一安培电流所对应的阻值。电阻的主要职能就是阻碍电流流过。事实上，“电阻”说的是一种性质，而通常在电子产品中所指的电阻，是指电阻器这样一种元件。欧姆常简称为欧。表示电阻阻值的常用单位还有千欧（k $\Omega$ ），兆欧（M $\Omega$ ），毫欧（m $\Omega$ ）。

北京启尔特公司-175度高温大功率电阻采购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，使北京启尔特在晶体谐振器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150度高温存储器，高温150度存储器，测井勘探175度存储器的厂家，欢迎来电咨询。