

200度高温线绕电阻采购 北京启尔特 公司

产品名称	200度高温线绕电阻采购 北京启尔特 公司
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度高温直插电阻

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。

电阻器额定功率的识别

电阻器的额定功率指电阻器在直流或交流电路中，长期连续工作所允许消耗的功率。有两种标志方法:2W以上的电阻，200度高温线绕电阻价格，直接用数字印在电阻体上;2W以下的电阻，以自身体积大小来表示功率。在电路图上表示电阻功率时，采用如图T302符号:

负荷特性 当工作环境温度低于 t_R 时，电阻器也不能超过其额定功率使用，当超过 t_R 时，必须降低负荷功率。对每种电阻器都有规定的负荷特性。此外，在低气压下负荷允许相应降低。在脉冲负荷下，脉冲平均功率远低于额定功率，一般另有规定。

进口原装175度高温电阻

北京启尔特科技供应高温175度150度电阻，低温漂，石油测井，均为，测井行业的需求量大，所以公司长期备有大量现货，由于各个电阻阻值封装等参数不一，所以有具体需要的客户，可来电告知详情。

电阻 - 主要参数a. 标称阻值:标称在电阻器上的电阻值称为标称值.单位: Ω , k Ω , M Ω .标称值是根据国家制定的标准系列标注的,不是生产者任意标定的.不是所有阻值的电阻器都存在.b. 允许误差:电阻器的实际阻值对于标称值的允许偏差范围称为允许误差.误差代码:F、G、J、K...

c. 额定功率:指在规定的环境温度下,假设周围空气不流通,200度高温线绕电阻公司,在长期连续工作而不损坏或基本不改变电阻器性能的情况下,200度高温线绕电阻采购,电阻器上允许的消耗功率.常见的有1/16W、1/8W、1/4W、1/2W、1W、2W、5W、10W

原装175度高温电阻

北京启尔特新到一批美国vishay公司175度高温电阻,阻值齐全,200度高温线绕电阻,精度高,年老化率低,备有大量现货,欢迎石油测井单位及科研单位来电咨询。

控制电阻大小的因素

电阻元件的电阻值大小一般与温度有关,还与导体长度、横截面积、材料有关。衡量电阻受温度影响大小的物理量是温度系数,其定义为温度每升高1 $^{\circ}\text{C}$ 时电阻值发生变化的百分数。多数(金属)的电阻随温度的升高而升高,一些半导体却相反。如:玻璃,碳在温度一定的情况下,有公式 $R = \rho \frac{l}{s}$ 其中的 ρ 就是电阻率,l为材料的长度,单位为m,s为面积,单位为平方米。可以看出,材料的电阻大小正比于材料的长度,而反比于其面积。

电阻物理量:1欧电压产生一欧电流则为1欧电阻。另外电阻的作用除了在电路中用来控制电流电压外还可以制成发热元件等。

200度高温线绕电阻采购-北京启尔特公司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坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支高素质的员工队伍,力求提供更好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。北京启尔特——您可信赖的朋友,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,联系人:齐奎。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。