

# 北京启尔特 测井仪器200度贴片电感采购 贴片电感

产品名称	北京启尔特 测井仪器200度贴片电感采购 贴片电感
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度贴片高温电感

北京启尔特石油科技有限公司现货经营150度、155度、165度、175度、200度、210度高温电感，封装有直插和贴片两种，体积小，感值齐全，精度高，适合石油测井单位及科研院所、航天单位使用，感兴趣的用户，欢迎致电。

#### 1.绕线型

它的特点是电感量范围广（mH~H），电感量精度高，损耗小（即Q大），容许电流大、制作工艺继承性强、简单、成本低等，但不足之处是在进一步小型化方面受到限制。陶瓷为芯的绕线型片电感器在这样高的频率能够保持稳定的电感量和相当高的Q值，因而在高频回路中占据一席之地。

TDK的NL系列电感为绕线型，0.01~100uH，精度5%，高Q值，可以满足一般需求。

NLC型 适用于电源电路，额定电流可达300mA；NLV型为高Q值，环保（再造塑料），贴片电感，可与NL互换；NLFC 有磁屏，适用于电源线。

### 200度高温固定电感

北京启尔特石油科技有限公司现货经营150度、155度、165度、175度、200度、210度高温电感，封装有直插和贴片两种，体积小，感值齐全，精度高，适合石油测井单位及科研院所、航天单位使用，感兴趣的用户，欢迎致电。

电感的误差计算，电感在电路中的允许偏差是指电感器上标称的电感量与现实电感的允许误差值。色环电感一般用于振荡或滤波等电路中的电感器要求精度较高，允许偏差为 $\pm 0.2\% \sim \pm 0.5\%$ ；而用于耦合、高频阻流等线圈的精度要求不高；允许偏差为 $\pm 5\% \sim 10\%$ 。

电感的相关品质因数也称Q值或优值，是权衡电感器品质的主要参数。它是指电感器在某一频率的交流电压下工作时，所呈现的感抗与其等效损耗电阻之比。电感器的Q值越高，其损耗越小，仪器专用175度贴片电感采购，效率越高。

### 高温210度电感线圈

北京启尔特科技新到一批210度高温功率电感器，美国原装进口，适用于广大石油测井测井用户及科研单位，测井仪器200度贴片电感采购，如有感兴趣的客户，欢迎致电！

电感可由电导材料盘绕磁芯制成，典型的如铜线，也可把磁芯去掉或者用铁磁性材料代替。比空气的磁导率高的芯材料可以把磁场更紧密的约束在电感元件周围，因而增大了电感。电感有很多种，大多以外层瓷釉线圈(enamel coated wire)环绕铁氧体(ferrite)线轴制成，而有些防护电感把线圈完全置于铁氧体内。一些电感元件的芯可以调节。由此可以改变电感大小。小电感能直接蚀刻在PCB板上，用一种铺设螺旋轨迹的方法。小值电感也可用以制造晶体管同样的工艺制造在集成电路中。在这些应用中，铝互连线被经常用做传导材料。不管用何种方法，基于实际的约束应用最多的还是一种叫做"旋转子"的电路，它用一个电容和主动元件表现出与电感元件相同的特性。用于隔高频的电感元件经常用一根穿过磁柱或磁珠的金属丝构成。

北京启尔特(图)-测井仪器200度贴片电感采购-贴片电感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)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,novac ap,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众的客户的信任，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！