

直插电容价格 250度高温直插电容价格 北京启尔特

产品名称	直插电容价格 250度高温直插电容价格 北京启尔特
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度陶瓷电容

北京启尔特石油科技有限公司供应测井175度高温陶瓷电容，贴片封装，温漂小，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！

隔直通交(旁路和耦合)

由于独石电容并非是一个导体，它是通过交流的有规律的转向而体现出两端带电的现象，因此，在电路中它可以同其它元件并联，使交流通过，而直流被阻隔下来，起到旁路的作用。

在交流电路中，独石电容跟随输入信号的极性变化而进行充放电，从而使连接独石电容两端的电路表现导通的状态，起到耦合的作用。

一般说来，和放大器或运放输入端相联独石电容的为耦合独石电容;和放大器或运放发射极相联的独石电容为旁路独石电容。

两者均以 类独石电容为主，直插电容价格，特别是0.1uF 的电容居多。

175度高温电容

北京启尔特石油科技有限公司供应175度高温陶瓷贴片电容，贴片封装，温漂小，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！

用电容档直接检测

某些数字万用表具有测量电容的功能，其量程分为2000p、20n、200n、2 μ 和20 μ 五档。测量时可将已放电的电容两引脚直接插入表板上的Cx插孔，选取适当的量程后就可读取显示数据。

2000p档，宜于测量小于2000pF的电容；20n档，宜于测量2000pF至20nF之间的电容；200n档，宜于测量20nF至200nF之间的电容；2 μ 档，宜于测量200nF至2 μ F之间的电容；20 μ 档，宜于测量2 μ F至20 μ F之间的电容。

经验证明，有些型号的数字万用表（例如DT890B+）在测量50pF以下的小容量电容器时误差较大，测量20pF以下电容几乎没有参考价值。此时可采用串联法测量小值电容。方法是：先找一只220pF左右的电容，用数字万用表测出其实际容量C1，然后把待测小电容与之并联测出其总容量C2，则两者之差（C1 - C2）即是待测小电容的容量。

测井高温175度陶瓷电容

北京启尔特石油科技有限公司供应175度高温陶瓷贴片电容，贴片封装，温漂小，150度高温直插电容价格，性能稳定，250度高温直插电容价格，可以根据客户需求定制，175度高温直插电容价格，适用于石油测井勘探高温领域，欢迎致电！

鉴频滤波

在交流电路中，对于一个多频率混合的信号，我们可以用独石电容将其部分分开，一般来说，我们可以使用一个合理电容量的独石电容将大部分的低频信号过滤掉。这主要以高频或超高频独石电容为主。

直插电容价格-250度高温直插电容价格-北京启尔特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位于北京市昌平区城南街道振兴路35号院1号楼3层324。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京启尔特在晶体谐振器中享有良好的声誉。北京启尔特取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京启尔特全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。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。