

# 基准电压 北京启尔特 油田150度测井基准电压代理

产品名称	基准电压 北京启尔特 油田150度测井基准电压代理
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

### 210度电压基准

北京启尔特石油新到一批150度、175度、210度高温电压基准，可在极端高温下工作。电压输入范围3.25V-18V，采用表贴封装，体积较小，基准电压，适用于石油测井，井下钻探，航空电子及其他高温环境下，对这块感兴趣的客户，欢迎致电咨询！

问：在使用电压基准时应注意些什么问题？

答：须记住好的模拟电路设计的基本考虑是：注意在高阻抗导体上的电压降、来自公共地线阻抗的噪声和来自不适当的电源去耦产生的噪声。考虑基准电流流动的方向，并且对容性负载要多加小心。

### 175度高温参考电压

北京启尔特石油新到一批150度、175度、210度高温电压基准，可在极端高温下工作。电压输入范围3.25V-18V，采用表贴封装，体积较小，适用于石油测井，井下钻探，航空电子及其他高温环境下，油田210度高温基准电压代理，对这块感兴趣的客户，欢迎致电咨询！

PIC某些型号的单片机内置参考电压，也就是基准源，这个电压相对电源电压精度更高，温漂小，一般通

过内部设定，可以给ADC采样，DAC输出，油田175度高温基准电压代理，或者比较器做参考使用

而且PIC一般内置的基准源是1.024V，并带有可编程放大器，可以放大为2.048V与4.096V使用

如果是给ADC做参考电压的话，要注意ADC的电压输入范围，不要大于基准电压。

### 210度进口电压基准

北京启尔特石油新到一批150度、175度、210度高温电压基准，可在极端高温下工作。电压输入范围3.25V-18V，采用表贴封装，体积较小，适用于石油测井，井下钻探，航空电子及其他高温环境下，对这块感兴趣的客户，欢迎致电咨询！

问：“流到错误方向”是什么意思？

答：考虑一个工作电源电压为+10V、输出为+5V的基准。假如它的5V输出端是通过一个接地的电阻器取出的，那么电流将从基准端流出。假如电阻器不接到电源的+10V端，那么电流将流入基准端。大多数基准允许电流流入或流出。但是有些基准只允许提供电流而不吸收电流或者吸收能力比流出能力小得多。这样的器件，油田150度测井基准电压代理，利用产品说明中规定的输出电流方式可以识别，对于有相当大的净电流必须流入基准端的应用场合，就不能使用这种器件。一个常见的例子是用一个正基准改为负基准(见图15)。

基准电压-北京启尔特-油田150度测井基准电压代理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,novacap,vishay,kemet,ti”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，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！同时本公司(www.bjqetdpj.cn)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。