

油田210度高温基准电压代理 北京启尔特 基准电压

产品名称	油田210度高温基准电压代理 北京启尔特 基准电压
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

150度测井电压基准

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，基准电压，体积较小，适用于石油测井，油田175度高温基准电压代理，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：容性负载是怎么回事？

答：许多基准带有输出放大器，当接上大的容性负载工作时，输出会变得不稳定并且可能振荡。因此为了减少噪声，在基准输出端接上(几个 μF 或更大)的大电容是不妥当的，但1~10nF的电容常常是允许的，有一些基准(如AD588)有减少噪声端，电容可以安全地接上去。假如提供强制检测端，在容性负载条件下有可能改善回路动态特性。为弄清楚，请查阅产品说明和咨询制造厂家应用工程师。即使电路是稳定的，使用大的容性负载也是不合理的，因为这样会使基准导通时间增加。

210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！

初始精度，指上电时输出电压与标称电压之间的差值。由于基准源的初始电压是一个对外部条件(温度、

输入电压等)不太敏感的定值，所以比较容易进行校准。与温度系数、老化指标相比，重要性略差一些。例如前文提到的基准电压源LTZ1000的初始精度只有4%，比tl431还要差一些，但这并不妨碍它成为好的基准源。

150度高温电压基准

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！

各种类型基准源

基准源是这样一类器件，它输出一个稳定度、精度极高的电压，温漂小，但允许的输出电流小。主要用于A/D，D/A中做基准参考电压。在老式彩电中的变容二极管上所加电压由一多圈电位器分压，加在电位器上的端电压必须谨慎，否则电容变化会导致频率漂移，油田175度测井基准电压代理，出现“跑台”现象)，可用专用基准源解决，如常用uPC574J来提供约33V的基准调谐电压。

油田210度高温基准电压代理-北京启尔特-基准电压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.bjqetccq.cn) 还是从事测井150度单片机，石油测井150度高温单片机，150度高温单片机的厂家，欢迎来电咨询。