## 宇航AD 北京启尔特 210度测井宇航AD批发

产品名称	宇航AD 北京启尔特 210度测井宇航AD批发
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32 4
联系电话	18201666992 18201666992

# 产品详情

#### 175度高温AD供应商

北京启尔特科技新到一批150度、175度、210度高温AD转换器,种类繁多,各种型号温度档都有,欢迎广大石油测井单位用户来电咨询,提供具体参数要求。

量化误差(Quantizing Error) 由于AD的有限分辩率而引起的误差,175度进口宇航AD批发,即有限分辩率AD的阶梯状转移特性曲线与分辩率AD(理想AD)的转移特性曲线(直线)之间的很大偏差。通常是1个或半个很小数字量的模拟变化量,表示为1LSB、1/2LSB。

### 150度高采集率AD转换器价格

北京启尔特科技新到一批150度、175度、210度高温AD转换器,种类繁多,各种型号温度档都有,欢迎广大石油测井单位用户来电咨询,提供具体参数要求,我司有专门的工程师提供选项参考。

间接法不将电压直接转换成数字,而是首先转换成某一中间量,再由中间量转换成数字。常用的有电压-时间间隔(V/T)型和电压-频率(V/F)型两种,其中电压-时间间隔型中的双斜率法(又称双积分法)用得较为普遍。

模数转换器的选用具体取决于输入电平、输出形式、控制性质以及需要的速度、分辨率和精度。

用半导体分立元件制成的模数转换器常常采用单元结构,210度高温宇航AD批发,随着大规模集成电路技术的发展,模数转换器体积逐渐缩小为一块模板、一块集成电路。

#### 175度高速度AD转换器介绍

北京启尔特科技新到一批150度、175度、210度高温AD转换器,种类繁多,各种型号温度档都有,宇航AD,欢迎广大石油测井单位用户来电咨询,提供具体参数要求,210度测井宇航AD批发,我司有专门的工程师提供选项参考。

要根据AD转换芯片的特性来决定。一般简单的AD芯片,可能需要0-5V(看基准电压),已获得大分辨率,带有放大电路的,可以很小,带有差动输入的可以测相对的正负电压。如电桥,但不能测负电压。有些芯片可以测正负电压,如万用表里的AD芯片。

宇航AD-北京启尔特-210度测井宇航AD批发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是北京 昌平区,集成电路的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在北京启尔特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创北京启尔特更加美好的未来。同时本公司还是从事150度高温电容,175度贴片电容,200度陶瓷电容的厂家,欢迎来电咨询。