

信号源 天津国电仪讯科技 N5182信号源

产品名称	信号源 天津国电仪讯科技 N5182信号源
公司名称	天津国电仪讯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青经济技术开发区赛达九纬路七号电子城大数据产业园10号楼314-315室
联系电话	13512869849

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津国电仪讯科技有限公司

我公司提供安捷伦信号源（Agilent），是德信号源（Keysight），罗德施瓦茨信号源(RS)的出租，租赁维修销售计量服务，型号多，信号源，种类全，欢迎咨询！

信号发生器又称矢量信号源、微波矢量信号源。近年来随着通信产业的迅速发展，所用频段和调制带宽不断增加，多载波和多标准通信制式共同使用，针对移动通信手机和设备的测量需求，矢量信号发生器应运而生，并快速发展起来。同时，随着技术提升，新体制雷达以及高速跳频通信信号的模拟需求不断增加，传统微波信号源是无法实现复杂电磁环境多辐射源信号的产生需求，如果采用多台信号发生器通过功率合成器获得测量信号，显然既浪费资源，SMIQ03信号源，使用起来也不方便。随着各种应用的需求，矢量信号发生器在性能和功能等方面都得到了很大升级，如增加了射频通道、基带模块、衰落模拟模块等，使其在3G、4G验证测试以及航空航天等科研领域都得到了广泛的应用。

SGA1000C：指尖灵动挥洒、细节分毫毕现——射频测试从此优雅起来

- 1) 实时处理和显示6种测试任务
- 2) 机身厚度仅约10cm，极大节省台面空间
- 3) 21.5寸超大触摸屏，淘汰键盘和按钮

针对触屏操作而优化的界面

实时显示信号源状态和关键参数

4) 即插即用主流的USB仪器（如USB功率探头、USB网络分析仪、USB示波器等），轻松扩展工程师的测试台

信号源是指电子测量中作为激励源使用的信号来源。大多数电路需要的信号形式是幅度随着时间变化的那种。信号可以是真正的双极AC

信号(峰值在接地参考点上下振荡)，E82567D信号源，也可以在一定范围的DC

偏移电压(可正可负)之上变化。信号可以是正弦波或其它模拟函数、数字脉冲、二进制码型或纯任意波形。数字合成扫频信号发生器数字合成扫频信号发生器通过采用新技术，新器件实现，N5182信号源，宽频带的扫频源，仪器应用了DDS和锁相技术，使频率范围从1MHz~1024MHz能地分辨到100Hz，它既是一台的扫频源，同时也是一台的标准信号发生器。它被广泛地应用于高频和超高频领域中，对广播，电视，通讯及雷达系统设备的测量

信号源-天津国电仪讯科技-N5182信号源由天津国电仪讯科技有限公司提供。“测试仪器”就选天津国电仪讯科技有限公司（www.tianjinguodian.com），公司位于：天津市西青区李七庄街天祥工业区商务区商务楼115室，多年来，国电仪讯坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。国电仪讯期待成为您的长期合作伙伴！