

安捷伦信号源维修 国电仪讯科技公司 河南安捷伦信号源

产品名称	安捷伦信号源维修 国电仪讯科技公司 河南安捷伦信号源
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

SGA1000是可作为一款功能的信号分析仪来使用，也可以作为一款功能强大的信号源来使用，同时由于SGA1000兼具信号发射和接收分析功能，它可以帮您随时确保其发出的信号就是您想要的信号，以免在不知情的情况下耽误您的硬件调试效率。

产品主要特点：

1. SGA1000A：复杂矢量信号产生与分析，尽在一手掌握
- 1) 结构紧凑，整机尺寸264*210*75mm
- 2) 轻巧便携（约3kg）
- 3) 内置新一代高性能处理系统，支持多种控制接口
- 4) 支持多台设备通过Hub连接到一台电脑，并行显示多台设备的结果

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，种类全，欢迎咨询！

天津国电仪讯科技有限公司是一家以给客户id提供综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司，业务涵盖精密电子测试仪器的维修，校准，租赁，河南安捷伦信号源，销售，回购以及系统集成方案设计等。

体积小，功能强大，性能好。意想不到的调制能力

信号源标准配置包含调幅（AM）、直流耦合、低失真宽频带频率调制（FM）、PM、FSK、PSK、线性调频和高速脉冲调制，并配有内部脉冲序列发生器。仪器内部共有三个调制源可供使用。
调制--为应用而生

信号源的调制模式均可组合使用，从而可以产生现代通信和定位系统中的复合调制信号。所有SRS100型号的设备均可进行高速模拟和数字扫描，包括灵活的列表模式，其中频率、功率和驻留时间都可以单独设置。灵活的触发功能简化了测试环境中的同步要求。用稳定树立信心所有采用超稳定的温度补偿100 MHz基准（OCXO）以确保偏差，并且在1~250 MHz的任意区间内可被锁相到任意稳定的外部基准上。除此之外，还可通过内部旁路直接提供一个100 MHz信号基准，以达到相位同步信号。为用户带来不错的体验采用5英寸TFT-LCD彩色触屏控制，所有操作仅在触摸屏上即可完成，摆脱了使用传统面板按键操作的繁琐。更为关键的是，您还可以将常用的仪器设置文件通过前面板的USB接口存储在U盘内，以后每次使用同样操作时只要通过U盘调用设置文件即可，您还可以远程分享您的仪器设置，这极大的提升了测试效率。

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，安捷伦信号源维修，租赁维修销售计量服务，型号多，种类全，欢迎咨询！

天津国电仪讯科技有限公司是一家以给客户id提供综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司，业务涵盖精密电子测试仪器的维修，校准，安捷伦信号源代理商，租赁，销售，回购以及系统集成方案设计等。

易多功用信号发生器是信号发生器的一种，在出产实践和科研范畴中有着广泛的使用。在出产、研发、测验和维修多种电子元件、部件以及整机设备时，都需求有信号源，由它产生不同频率不同波形的电压、电流信号并加到被测器件或设备上，用其他仪器调查、测量被测仪器的输出响应，以剖析确定它们的性能参数。

1.低频信号寻迹器，用来检测电路中有无低频信号。将功用开关S2拨到挡，这时电路被测点的信号由XS

的第2脚接到IC1B的输入端，经

IC1B扩大后在扬声器中发出声音，旋转RP1可调理音量大小。此时，本仪器可作为一台低频信号寻迹器或小功率扩大器之用。

2.低频信号发生器。将功用开关S2拨到第2或第3挡，这时1kHz低频振荡器接到IC1B的输入端，经扩大后从三芯插口XS的第2脚输出。其间

S2的第2挡为电压输出，能够作为修理收音机或音响低放单元的检测信号；当S2拨到第3挡时为功率输出，能够输出约50mW的低频信号，

用来检测扬声器或耳机等元件。

3.调幅信号发生器。接通电源后，VT1即开端作业，其基极受到低频信号的调制，输出调幅信号。S1为波段开关，二手安捷伦信号源，当它闭合时，其频率规模

为400~600kHz；断开时为600~1620kHz。该信号从XS的脚输出，可用来对中波收音机进行统调。

4.调频信号发生器。相同，接通电源VT2即开端作业，输出调频信号，其频率规模约84~110MHz，直接从空间发射，供调试调频收音机之用。

安捷伦信号源维修-国电仪讯科技公司 -河南安捷伦信号源由天津国电仪讯科技有限公司提供。天津国电仪讯科技有限公司（www.tianjinguodian.com）是从事“测试仪器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。