## 二手信号源 国电仪讯科技公司 昆明信号源

产品名称	二手信号源 国电仪讯科技公司 昆明信号源
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

## 外场安装维护

因传统的信号源体积笨重,给外场测试带来很多不便。SAG1000A是一款业内首创、便携式的信号源,体积仅有264\*210\*75mm3,为外场测试工程师提供了很大的方便。SGA1000A同时具备良好的分析仪指标,能够满足外场测试中各种复杂的信号产生与分析。

独创信号源与频谱仪二合一设计,二手信号源销售,支持模拟信号和矢量信号产生与分析,紧密契合外场测试的技术趋势,丰富了外场测试手段、更好的保护投资

关键指标上超越大部分便携SA,信号源租赁,如幅度精度、相噪、谐波抑制等指标,能胜任更多复杂测试任务

体积小、重量轻,外场携带方便

无风扇设计,防尘、防雨溅,更加可靠耐用

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,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,昆明信号源,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,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。

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,销售,回购以及系统集成方案设计等。

在电子测试和测量中,经常要求信号源,生成只有在外部提供时才会有的信号。信号源可以提供"已知良好"的信号,或者在其提供的信号中添加可重复的数量和类型已知的失真(或误码)。这是信号源的特点之一,因为仅使用电路本身,通常不可能恰好在需要的时间和地点创建可预测的失真。从设计检验到检定,从极限和余量测试到一致性测试,信号源可以用于数百种应用。

因此,有多种信号源结构可供选择也就不足为奇了,而每种结构都有各自的优点、功能和经济性,适用于特定的用途。在本文中,我们将比较两种信号发生结构:一种用于任意波形/ 函数发生器中,一种用于任意波形发生器中。选择结果在很大程度上取决于应用。

二手信号源-国电仪讯科技公司 -昆明信号源由天津国电仪讯科技有限公司提供。二手信号源-国电仪讯科技公司 -昆明信号源是天津国电仪讯科技有限公司(www.tianjinguodian.com)升级推出的,以 上图片和信息仅供参考,如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话,业务联系人:吴经理。