

国电仪讯有限公司 厦门Agilent信号源

产品名称	国电仪讯有限公司 厦门Agilent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，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。

数字电视制式

数字电视制式是指数字电视采用的视音频采样、压缩格式、传输方式和服务信息格式。目前比较成熟的制式，即美国的ATSC制式，欧洲的DVB(数字视频广播)制式和日本的ISDB(综合服务数字广播)制式。对其中的每一种制式，又可以分为电缆传输和地面传输3种不同的方式。无论哪一种制式，它们的视频压缩技术都采用了MPEG-2标准，但是由于美国和欧洲等在模拟电视的制式的差别，为了兼容性，它们的视频采样格式也存在差别，主要体现在行和列的分辨率及场频等。在数字电视信号的传输中，传输一般采用QPSK调制技术，电缆传输一般采用QAM调制技术，但地面传输采用的技术则在不同的制式中存在很大差别，如美国的ATSC采用的是VSB调制技术，而欧洲的DVB和日本的ISDB则使用OFDM调制技术。服务信息是指在数字电视中开展增值服务所用的数据，美国ATSC制式

中的PSIP部分和欧洲DVB制式中的SI部分分别规定了各自数字电视中的服务信息格式。我国目前也在积极制订自己的数字电视制式。

信号发生器可作用于测试或检修各种电子仪器设备中的低频放大器的频率特性、增益、通频带，也可用作高频信号发生器的外调制信号源。

另外，在校准电子电压表时，Agilent信号源租赁，它可提供交流信号电压。低频信号发生器的原理：系统包括主振级、主振输出调节电位器、电压放大器、输出衰减器、功率放大器、阻抗变换器（输出变压器）和指示电压表。

信号发生器是一种能提供各种频率、波形和输出电平电信号的设备。在测量各种电信系统或电信设备的振幅特性、频率特性、传输特性及其它电参数时，以及测量元器件的特性与参数时，厦门Agilent信号源，用作测试的信号源或激励源。

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，Agilent信号源代理商，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。

一、正弦信号发生器。信号发生器厂家指出正弦信号发生器主要是测量电路和系统的频率特性、非线性失真、灵敏度以及增益等，并且按照其输出电平可调节范围以及稳定度还能够分为标准信号发生器、简易信号发生器以及功率信号发生器三种。

二、低频信号发生器。信号发生器厂家指出低频信号发生器主要是包括音频以及视频较低频率范围的正弦波发生器，为了方便进行测试系统的频率特性此类型的信号发生器输出幅频特性。

三、高频信号发生器。信号发生器厂家指出高频信号发生器是具有较高频率的信号发生器，并且其主要用途着重用于测量各种接收机的技术指标，同时此类型的信号发生器还具有防止信号泄露的良好屏蔽作用。

四、微波信号发生器。信号发生器厂家指出微波信号发生器主要是从分米波直到毫米波波段的信号发生器，通常该类型的信号发生器主要靠机械调谐腔体进行改变频率，并且每台信号发生器都能达到覆盖一个倍频程。

国电仪讯有限公司 -厦门Agilent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) 为客户提供“测试仪器”等业务，公司拥有“国电仪讯”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。