

二手频谱仪生产厂家 国电仪讯 广州二手频谱仪

产品名称	二手频谱仪生产厂家 国电仪讯 广州二手频谱仪
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

频谱分析仪主要用于显示输入信号的频谱特性

频谱分析仪主要用于显示输入信号的频谱特性，因此对信号分析而言它是不可缺少的量测仪器。频谱分析仪透过频域对信号进行分析、研究，它能够应用于更多不同的领域，如无线讯号收发、信号干扰检测、频谱监测、元件特性分析等，频谱分析仪是电子产品研发、生产、检验工作中的常用工具，对于无线通讯信号的测量来说更是必不可少的工具，其应用范围十分广泛，因此也有工程师将它称为射频量测的万用电表。

灵敏度不同:示波器看的都是基带信号并通过传导方式连接

灵敏度不同：示波器看的都是基带信号并通过传导方式连接，信号幅度一般都较强，在几伏，十分之几或百分之几伏（功率在毫瓦级），而频谱分析仪很多时候需要测量发射信号频谱或从空中接受到的射频信号，功率往往比1毫瓦还低数个甚至十几个十次方的，二手频谱仪生产厂家，换算过来就是几微伏甚至更低。动态范围不同：所谓动态范围，是指同时观测大信号和小信号的能力。示波器在观测一个主信号刻度在伏特级的信号的时候，能方便观察的的细微信号或波动在零点几或零点零几伏。也就是说电压的十分之或百分之

几的分辨率（功率的百分之或者万分之几）。而频谱分析仪可以同时观测的小信号可以是大信号的功率的百万分之一，千万分之一，一亿分之一。

频谱分析仪、频谱分析仪)主要用于输出输入信号源的频谱特性，因此对于信号源分析是一种必不可少的量测仪器。频谱分析仪是通过信号源的频域分析，研究，同时应用于区别的领域，如无线信号源收发器、干涉检测、频谱监测、和元素分析的特点，等等，是从事电子产品研发、生产、检验的常用工具，特别是对于无线信号源的量测是必要的工具，其应用非常广泛，二手频谱仪出售，因此也称为射频工程师量测万用表。其主要功能包括:频率设置，参考电平设置，跟踪，发电机组，二手频谱仪厂家，跟踪控制，使用标记函数回波损耗量测，和带宽，广州二手频谱仪，扫描时间和触发控制设置，和其他功能。

时域信号源量测，示波器是一个非常重要的和非常有效的量测仪，它可以直接输出信号源幅值、频率、周期、波形和相位响应变化。一般来说，示波器必须双声道输出输出设备，同时内置的IEEE - 488，IEEE - 1394或RS - 232接口功能，如链接和绘图工具，并有利于后续量测输出信息输出和绘画进行比较研究。示波器的缺点是局限于低频信号源，高频信号源分析已经成为一个巨大的挑战。

频谱分析仪的优点，弥补示波器针对高频信号源分析的缺点，同时多频信号源在频域呈现，方便识别区别频率的电力设备，并输出信号源在频域的特征。

二手频谱仪生产厂家-国电仪讯(在线咨询)-广州二手频谱仪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，在天津天津市有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。