

# 石家庄频谱分析仪 天津国电仪讯科技 二手频谱分析仪

产品名称	石家庄频谱分析仪 天津国电仪讯科技 二手频谱分析仪
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

天津国电仪讯科技有限公司（以及下属公司：天津宸恩精仪电子科技有限公司）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

用频谱分析仪测量射频信号源的手机更方便，石家庄频谱分析仪，例如，频谱分析仪哪家好，测量爱立信T18第二中频信号源(6 MHz)，按照下列方法。

- (1)打开频谱分析仪，调整亮度和聚焦旋钮，明确光跟踪显示在屏幕上。
- (2)调整频率扫描宽度选择键(SCANWIDTH)，1 MHz指示器，占每个电网频率是1 MHz。
- (3)中心频率粗/精调旋钮，频率标准位于屏幕的中心，指6 MHz的频率。

(4)光谱仪探测器外壳与T18电路板，频谱分析仪价格，调查第二中频滤波器的输出，电流表指针摆动时，二手频谱分析仪，观察屏幕是否有脉冲型成像光谱仪，在正常情况下，当电流表指针摆动时，脉冲的形象出现在6 MHz频率标准位置。

## 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。

天津国电仪讯科技有限公司（以及下属公司：天津宸恩精仪电子科技有限公司）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

频谱分析仪实质上是一台扫频接收机输入信号与本地振荡信号在混频器变频后经过一组并联的不同中心频率的带通滤波器使输入信号显示在一组带通滤波器限定的频率轴上。显然由于带通滤波器由无源元件构成频谱分析器整体上显得很笨重而且频率分辨率不高。既然傅里叶变换可把输入信号分解成分立的频率分量同样可起着滤波器类似的作用借助快速傅里叶变换电路代替低通滤波器使频谱分析仪的构成简化分辨率测量时间缩短扫频范围扩大这就是现代频谱分析仪的优点了。

石家庄频谱分析仪-天津国电仪讯科技-二手频谱分析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](http://www.tianjinguodian.com)）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，国电仪讯一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。