

# 国电仪讯有限公司 江苏N9030B频谱仪

产品名称	国电仪讯有限公司 江苏N9030B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

测量内容不同：示波器观察的是电压随时间的变换，所以通常看到的是正弦波，方波，N9030B频谱仪，比特流等，关注电压，周期，上升，下降沿，过冲，毛刺，以及多路信号间的时序等特征。而频谱分析仪看的是射频信号的功率，频率，失真（谐波和互调产物），调制后的带宽，泄漏到相邻信道的大小，噪声测试，以及复杂调制信号的深入分析（调制度，IQ星座图，调制误差等等）

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

智能磨音频谱分析仪是我公司推出的集音频、电子、软件于一身的高科技产品，它是我公司自主研发的判断磨机运行负荷状况的非接触式在线检测仪表。该智能磨音频谱分析仪的各项指标均已达到了国际同类产品的先进水平，广泛应用于各大矿山企业的自动化控制工程中。

影响信号反应的重要部份为滤波器频宽，滤波器之特性为高斯滤波器(Gaussian-Shaped Filter)，影响的功能就是量测时常见到的解析频宽(RBW, Resolution Bandwidth)。RBW 代表两个不同频率的信号能够被清楚的分辨出来的\*低频宽差异，两个不同频率的信号频宽如低于频谱分析仪的RBW，此时该两信号将重迭，难以分辨，较低的RBW 固然有助于不同频率信号的分辨与量测，低的RBW 将滤除较高频率的信号成份，导致信号显示时产生失真，失真值与设定的RBW 密切相关，较高的RBW 固然有助于宽带带信号的侦测，将增加噪声底层值(Noise Floor)，降低量测灵敏度，对于侦测低强度的信号易产生阻碍，因此适当的RBW 宽度是正确使用频谱分析仪重要的概念。

国电仪讯有限公司 -江苏N9030B频谱仪由天津国电仪讯科技有限公司提供。国电仪讯有限公司 -江苏N9030B频谱仪是天津国电仪讯科技有限公司 ( [www.tianjinguodian.com](http://www.tianjinguodian.com) ) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。