

安诺尼实时频谱仪原理 北京格网通信 实时频谱仪原理

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 安诺尼实时频谱仪原理 北京格网通信 实时频谱仪原理 |
| 公司名称 | 北京格网通信技术有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区花园北路14号环星大厦A座613 |
| 联系电话 | 18310873168 18310873168 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京格网通信技术有限公司

实时频谱分析仪的特点

产品特点：10MHz 至 6GHz 射频范围；适用 EMC 测量、干扰查找、微波测量、无线网络测量；双 USB3.2 真 I/Q 数据传输有 784MBy/s；5ms 时间内高速扫描 6GHz 带宽（1T/s）；200MHz 双瞬时接收带宽（2*200MHz）；I/Q 矢量信号发生器带宽高达 120MHz（无间隙流）；97ns 基于 FFT 的 POI（****捕获率）。

多频谱分析功能强大

功能强大的实时分析软件；布局：方便配置的可移动模块式；2D/3D 多频谱分析：各种无线信号解调分析谱图；2D/3D IQ 流和解调：DECT / IQ 信号 / 3D IQ 显示 / DAB IQ 解调；频谱监测：多板块多频谱监测。

型号：RSA250X；实时带宽：80MHz / opt. 120MHz；扫描：250 GHz/s；I/Os：1 Rx。

实时频谱分析仪的特性

频率模板触发（Frequency Mask Trigger）：FMT是实时频谱仪的主要特性之一，实时频谱仪原理，它能够根据特定频谱分量大小作为触发条件，从而帮助工程师观察特定时刻的信号形态。传统的扫频式频谱仪和矢量信号分析仪一般只具备功率或者电平触发，不能根据特定频谱的出现情况触发测量，因此对转瞬即逝的偶发信号无能为力。因此传统扫频频谱仪和实时频谱分析仪各自有着自己的应用场景。

丰富的显示功能：传统频谱仪的显示专注在频率和幅度的二维显示，只能观察到测量时刻的频谱曲线。而实时频谱仪普遍具备时间，频率，安诺尼实时频谱仪原理，幅度的三维显示，甚至支持数字余辉和频谱密度显示，从而帮助测试者观察到信号的前后变化及长时间统计结果。

安诺尼实时频谱仪原理-北京格网通信-实时频谱仪原理由北京格网通信技术有限公司提供。北京格网通信技术有限公司位于北京市海淀区花园北路14号环星大厦A座613。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京格网通信在仪器仪表中享有良好的声誉。北京格网通信取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京格网通信全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。