

专业N9010A频谱分析仪N9010A

产品名称	专业N9010A频谱分析仪N9010A
公司名称	东莞市塘厦科信仪器仪表经营部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围益民路44号
联系电话	0769-82131996 18025256265

产品详情

价格优惠N9010A专业N9010A频谱分析仪N9010A

东莞市科信电子仪器有限公司

联系人：张小姐13537438855 业务QQ：515889389(二十四小时在线待议)

联系人：李先生13527923948 QQ：2249308805

公司TEL：0769-82131996 公司FAX：0769-82131996

E-mail:kaniceyiqi18@126.com(欢迎广大客户发清单询价)

地址：广东省东莞市塘厦镇振兴围益民路44号

如果您找不到联系方式请百度搜索：东莞市塘厦科信仪器仪表经营部

科信仪器供应回收二手仪器：频谱分析仪，信号发生器，电桥，电源，示波器，网络分析仪，

综合测试仪，万用表等世界著名品牌产品。

N9020A 信号分析仪/N9030A 信号分析仪/N5182A 矢量信分析仪/N5182B 矢量信分析仪/N5230C

微波网分析仪/N5230A 微波网分析仪/N9038A EMI 接分析仪/E4440A 频谱分分析仪/E5061B 射

频网分析仪/E5072A 射频网分析仪/E8257D 微波信分析仪/E4407B 频谱分析仪/N9010A

主要特性与技术指标

功能

3 Hz 至 3.6、8.4、13.6、26.5、43、44 或 50 GHz；通过是德科技智能混频器可将频率扩展

到 110 GHz，使用其他厂商的混频器最高可扩展到 1.1 THz

10 MHz（标配）、25、40、85 或 160 MHz 分析带宽

新设备标配快速扫描功能；选件 FP2 可提供快速功率测量功能

可升级实时频谱分析仪能力，对持续时间最短 3.57 μ s 的信号具有 100% 的截获概率

性能

± 0.19 dB 绝对幅度精度

+22 dBm 三阶截获（TOI）

利用前置放大器和本底噪声扩展（NFE）可达到 -172 dBm 显示的平均噪声电平（DANL）

-83 dB（-88 dB 标称值）W-CDMA ACLR 动态范围（噪声校正功能启动）

测量应用和软件

支持超过 25 种测量应用软件，包括蜂窝通信、无线连通性、数字视频和通用测试

可对超过 75 种信号制式进行先进信号分析；软件在 PXA（配有 89600 VSA 软件）内部运行

MATLAB 数据分析软件可执行通用数据分析、显示和自动测量

标配包括 Keysight PowerSuite 一键式功率测量

自动测试和通信接口

符合 LXI 标准，并支持 SCPI 和 IVI-COM

USB 2.0、1000Base-T LAN、GPIB

远程编程语言兼容 PSA、8566/68、856x 等

通用的 X 系列用户界面/开放式 Windows 7 操作系统（标配）

备注:科信仪器专业经营各类新旧进口仪器（销售、租赁业务），成色新，价格低，技术先进、

质量可靠、性能稳定的优良产品。长期承接销售、租赁、维修、回收新旧高档仪器,包括

Keysight Agilent、HP、Anritsu、Aeroflex、Advantest、R/S、/MARCONI等世界知名品牌的网

络分析仪、频谱分析仪、综合测试仪、数字通讯测试仪、高频信号源、数字示波器、天馈线测

试仪、电声测试仪，音频分析仪、等新旧高频通讯测试仪器仪表的销售及租赁业务。如果你遇

到困难，我们都将全力以付的为你们提供最佳的方案。