

# 二手N9010A N9020A信号分析仪回收

产品名称	二手N9010A N9020A信号分析仪回收
公司名称	东莞市科信仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇花园街老大新对面
联系电话	0769-82131996 13537438855

## 产品详情

二手N9010A N9020A信号分析仪回收

东莞市科信电子仪器有限公司

联系人：纪风林 13527923948（微信同号）

业务QQ：2249308805 515889389 24小时在线待议!

联系人：张小艳 13537438855（微信同号）

地址：广东省东莞市塘厦镇光华商贸大厦519室

本公司主要经营二手仪器仪表的回收、销售、租赁、维修。

我司长期回购测试仪器与相关设备，使您的资产得到良好的利用与回报。

频谱分析仪系列：

回收N9020A N9010A N9000A N9038A E4440A

回收E4443A E4445A E4446A E4447A E4448A

回收N9344C N9343C N9342C N9340B N9320B

回收U8903A M9392A E4402B E4404B E4405B

N9010A信号分析仪

主要特性和功能

全面应对您的挑战：快速灵活的 EXA 能够凭借单一工具满足不同的需求

为毫米波测量提供经济高效的分析

卓越的电平精度、DANL 和 TOI，可以在大信号条件下提供出色的小信号测量能力

列表扫描模式可以实现快速的离散频率点功率测量

X 系列测量应用软件可以简化测量：相位噪声、噪声系数、模拟解调、无线通信等

频率 10 Hz 至 44 GHz

频率选件 3.6、7、13.6、26.5、32、44 GHz，使用混频器可达 1.1 THz

最大分析带宽 40 MHz

带宽选件 标配 25，40 MHz

最大实时带宽 无

实时带宽选件 无

1 GHz 时的 DANL -170 dBm

1 GHz 时，10 kHz 频偏处的相位噪声 -109 dBc/Hz

1 GHz 时，30 kHz 频偏处的相位噪声 -109 dBc/Hz

1 GHz 时，1 MHz 频偏处的相位噪声 -136 dBc/Hz

总体幅度精度  $\pm 0.27$  dB

我司高价长期收购进口二手仪器仪表：频谱分析仪、网络分析仪、信号发生器、万用表/示波器校准仪、手机综合测试仪、噪声系数分析仪、数据采集器、NI-GPIB卡、阻抗/LCR测试仪、基站测试仪、音频分析仪、蓝牙/WANL测试仪、天馈线测试仪、光谱分析仪/光类仪器、功率计等各类仪器仪表！

如有闲置，待处理的仪器，欢迎随时来电咨询。135-2792-3948

此信息长期有效，期待您的来电。