

# 回收 是德/Keysight N9010B N9020B N9030B 信号分析仪

产品名称	回收 是德/Keysight N9010B N9020B N9030B 信号分析仪
公司名称	东莞市科之信电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇光华商贸大厦519室
联系电话	13647350166

## 产品详情

回收 是德/Keysight N9010B N9020B N9030B 信号分析仪

联系人：纪风林<经理> 18025256265（微信同号）

业务QQ：2249308805 515889389-24小时在线待议!

公司网址：<http://www.kc5117.cn>

地址：东莞市塘厦镇光华商贸大厦519室

回收 是德/Agilent安捷伦 N9030B N9010B N9020B 信号分析仪

定义与条件

技术指标是指产品保修中包含的参数性能，除特别注明外，这些技术指标仅在 0 至 55 的温度范围内有效。

95% 表示环境温度在 20 至 30 内时，预计有 95% 的把握在 95% 的情况下能够达到

性能容限范围（约 2 ）。除了仪器样品的统计观测数据之外，这些值还包括外部校准

参考的不确定度影响。但是不保证所有仪器都能达到这些值。如果仪器生产的统计观测行为出现重大变化，这些值可能不定期更新。

典型值是指不在产品保证范围之外的其他产品性能信息。当性能超出技术指标时，80%的单元在 20 至 30 的温度范围内可以表现出 95% 的置信度。典型性能不包括测量不确定度。

标称值是指预计的性能，或描述在产品应用中有用但未包含在产品保证范围内的产品性能。

在下列条件下，分析仪能够达到其技术指标：

- 分析仪处于校准期内
- 除 Auto Sweep Time Rules（自动扫描时间规则）=Accy（精度）外，分析仪处于自动耦合控制下
- 如果分析仪曾经在允许的储存温度范围内但超出允许的工作温度范围的环境中存放，则在启动分析仪之前必须将其放在允许的工作温度范围环境中至少两小时。
- 如果“Auto Align”设置为 Normal，分析仪必须开机至少 30 分钟才能够使用；如果“Auto Align”设置为 Off 或 Partial，则必须是在足够近的短时间内运行过调整，以免出现告警消息。如果“告警”条件从“时间和温度”变成禁用的时间长度选择之一，则分析仪可能达不到技术指标并且不会向用户发出通知。如果“Auto Align”设置为 Light，则性能得不到保证，取决于校准，标称性能会降低为各技术指标（如振幅公差）的 1.4 倍。

频率和时间技术指标

频率范围 直流耦合 交流耦合

选件 503 无 9 kHz 至 3.0 GHz

选件 507 无 9 kHz 至 7.5 GHz

选件 513 9 kHz 至 13.6 GHz 10 MHz 至 13.6 GHz

选件 526 9 kHz 至 26.5 GHz 10 MHz 至 26.5 GHz

频段 本振倍频（N） 交流耦合

射频（选件 503、507） 0.19 kHz 至 3.0 GHz

1 1 2.95 至 3.80 GHz

2 1 3.70 至 4.55 GHz

3 1 4.45 至 5.30 GHz

4 1 5.20 至 6.05 GHz

5 1 5.95 至 6.80 GHz

6 1 6.70 至 7.50 GHz

微波 ( 选件 513、526 ) 0.19 kHz 至 3.08 GHz

1 2 2.95 至 7.58 GHz

2 2 7.45 至 9.55 GHz

3 2 9.45 至 12.60 GHz

4 2 12.50 至 13.05 GHz

长期出售/收购进口全新，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！

此信息长期有效，期待您的来电。