

销售/回收E5071B/C/E5062A/E5230A网络分析仪

产品名称	销售/回收E5071B/C/E5062A/E5230A网络分析仪
公司名称	深圳市宝安区新桥宏鑫诚电子仪器经营部
价格	42000.00/台
规格参数	安捷伦:网络分析仪 E5062A:网络分析仪 美国:安捷伦
公司地址	深圳市宝安区新桥街道工人路99号南6上城名邸2303
联系电话	15220086667

产品详情

销售/回收E5071B/C/E5062A/E5230A网络分析仪

Agilent E5071B EN射频网络分析仪

带宽范围由300 kHz到8.5 GHz！

E5071B网络分析仪参数性能描述：

E5071B · 在测试端口处保持125 dB动态范围（典型值）

E5071B · 扫描速度：9.6微秒/点

E5071B · 迹线噪声：0.001 dB rms

E5071B · 集成的2、3和4端口，带有平衡测量能力

E5071B · 夹具嵌入/反嵌和端口特性阻抗转换

E5071B · 用于变频设备的频率偏置模式

E5071B · 内置Visual Basic fApplications（VBA）

E5071B · 测量向导助手软件

Agilent E5071B网络分析仪提供了最快、最精确的射频器件测量能力。其先进的体系结构通过减少扫描次数来完成多端口测量，进一步提高了测试吞吐率。

=====
=====
Agilent/安捷伦N5230A网络分析仪

本公司长期收购及出售:音频仪器,视频仪器,高频仪器(如网络分析仪,频谱分析仪,高频信号源,无线电综合测试仪等高频仪器,并高频承接仪器维修)!

另出售及回收网络分析仪:

N5230C/N5221A/N5222A/N5224A/N5225A/N5227A/N5241A/N5242A/

N5244A/N5245A/N5247A/N5264A/N5250C/E5061B/E5072AE5071C

8720C/8720ES/8720ET:50kHz-20GHz

E8362B : 10MHz-20GHz E8363B : 10MHz-40GHz E8364B : 10MHz-50GHz

E8361A : 10kHz-67GHz

E8356A : 300kHz-3GHz

E8357A : 300kHz-6GHz

E8358A : 300kHz-9GHz

N3381A : 300kHz-3GHz

N3382A : 300kHz-6GHz

N3383A : 300kHz-9GHz

N5230A/HP8752C : 300kHz-6GHz

N5230A是为满足通用网络分析需求而设计的。

其先进的功能可以帮助您迅速、简便、精确地完成工作。

N5230A主要参数

* 2端口300KHz—6、13.5GHz

* 2端口300KHz—20、40、50GHz

* 4端口300KHz—20GHz, 具有混模S参数和高级夹具校正功能

* 勇于测量S参数和增益压缩的频率和功率扫描

* 基本混频器/转换器测量

* 低至2 μ s脉冲宽度的脉冲射频测试

安捷伦PNA-L网络分析仪 N5230A 隶属于PNA系列网络分析仪平台，
是为满足通用网络分析需求而设计的。其先进的功能可以帮助您迅速、
简便、精确地完成工作。

4 端口，用于测量平衡器件

108 dB的动态范围及0.004 dB的轨迹噪声

<4.5 μ s/点的测量速度，32条测量通道，每条通道最多16,001点

自动端口扩展功能可自动校正固定设备测量

用于放大器互调失真及混频器/转换器转换损失快速测量的可选内部
信号源

(选件240/245) (选件240/245)

产品概述：

Agilent PNA-L系列是用于通用网络分析仪的经济高效的解决方案。

PNA-L实现了价值和性能的完美平衡。

回收/出售

微波网络分析仪

Agilent N5230A	300khz-20Ghz
Agilent N5230C	300kHz-6/13.5/20GHz 和 10 MHz 至 20/40/50 GHz
Agilent N5241A	300KHZ-13.5Ghz
Agilent N5242A	300KHZ-26.5Ghz
Agilent N5249A	300KHZ-8.5Ghz
Agilent N5221A	300khz-13.6Ghz
Agilent N5222A	300khz-26.5G
Agilent N5224A	300khz-43.5Ghz
Agilent N5235A	300KHZ-50Ghz

Agilent N5234A	300KHZ-43.5G
Agilent N5232A	300khz-20Ghz
Agilent N5231A	300khz-13.5Ghz
Agilent N5239A	300khz-8.5Ghz

=====

网络分析仪

HP8711A/B/C	300khz-1300Mhz
HP8712A/B/C	300khz-1300Mhz
HP8713A/B/C	300khz-3Ghz
HP8714A/B/C/ES/ET	300khz-3Ghz
HP8752A/C	300khz-3Ghz/6Ghz
Agilent/HP8753C	300khz-3Ghz/6Ghz
Agilent/HP8753D	300khz-3Ghz/6Ghz
Agilent/HP8753E	300khz-3Ghz/6Ghz
Agilent/HP8753ES	300khz-3Ghz/6Ghz
Agilent/HP8753ET	300khz-3Ghz/6Ghz
Agilent8720C/D	50Mhz-20Ghz
Agilent8720ES	50Mhz-13.5G/20Ghz
Agilent8722D	50Mhz-40Ghz
Agilent8722ES	50Mhz-40

=====

Agilent E5071A	300khz-4.5G/8.5G 两端口或四端口
Agilent E5071B	300khz-4.5G/8.5G/20Ghz 两端口或四端口
Agilent E5071C	9kz/300khz-4.5G/8.5G 两端口或四端口
Agilent E5072A	30khz-4.5G/8.5Ghz 两端口或四端口
Agilent E5062A	300khz-3Ghz

Agilent E5061B 5khz-3Ghz

=====

德国罗德与施瓦茨系列网分

ZVB4 300KHZ-4Ghz

ZVB8 300khz-8Ghz

ZVL3 9Khz-3Ghz

ZVL6 9khz-6Ghz

ZVL13 9khz-13.6Ghz

ZVA8 300khz-8Ghz

ZVA24 300khz-24Ghz

ZVA40 300khz-40Ghz

ZVN4 9khz-4.5Ghz

ZVN8 9khz-8.5Ghz

ZVN20 9khz-20Ghz

ZVN40 9khz-40Ghz

ZNC3 9KHZ-3Ghz