

# Agilent E5071B E5071B

产品名称	Agilent E5071B E5071B
公司名称	深圳市宝安区西乡国雄电子仪器经营部
价格	10.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区流塘路26号国雄大厦307室！
联系电话	86-075527678258 13570862711

## 产品详情

仪器求购中 agilent e5071b e5071b现金回收-小谭13590139200

质量为本 诚信经营 以信誉求发展-深圳国雄仪器

~~~~~  
深圳市国雄电子有限公司

~~~~~ 谭晓丽 13590139200

回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电！谭军红 13510517866

回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电！电话: 0755-27678258

回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电！！传真：0755-27678258

回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电！！ e-mail:xl88675@163.com qq服务:563236042  
2295386641

地址：深圳市宝安区流塘路26号国雄大厦307室 型号：e5071b

成色：八成新

详情：

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

300 khz to 8.5 ghz射频网络分析仪的详细介绍

主要技术指标

- 在测试端口处保持125 db动态范围（典型值）
- 扫描速度：9.6微秒/点

- 迹线噪声：0.001 db rms
- 集成的2、3和4端口，带有平衡测量能力
- 夹具嵌入/反嵌和端口特性阻抗转换
- 用于变频设备的频率偏置模式
- 内置visual basic ? for applications ( vba )
- 测量向导助手软件

e5071b ena系列rf網路分析儀，300 khz到8.5 ghz

agilent e5071b 網路分析仪频率范围是300 khz至8.5 ghz.提供快速准确的 rf 元件量测，其先进架构可减少扫描次数，以完成多埠量测并进一步提高测试产能。

特价出售,简介：8.5g 回收/租赁/维修二手agilent e5071b网络分析仪仪器.

agilent e5071b 網路分析仪频率范围是300 khz至8.5 ghz.提供快速准确的 rf 元件量测，其先进架构可减少扫描次数，以完成多埠量测并进一步提高测试产能。

agilent e5071b ena系列网络分析仪能为研发评估和生产测试完成快速、精确的射频元件测量。

e5070b型和e5071b型都具有一体化的2、3或4个测试端口，从而能对从2端口滤波器到多端口器件如双工器和耦合器的各种元件进行测量。ena系列提供内置平衡测量、匹配电路模拟和端口特性阻抗变和差动放大器给出精确测量结果。这些综合测试能力可以进行快速、精确的测量并提高工作效率。

## 产品简介

agilent e5071c网络分析仪 e5071c

9khz-8.5ghz

## 主要技术指标

\*频率范围：300 khz至8.5ghz

\*在测试端口处保持125 db动态范围（典型值）

\*宽动态范围：在测试端口上的动态范围> 123 db（典型值）

\*极快的测量速度：39 ms（进行完全双端口校准，扫描1601点时）

\*低迹线噪声：0.004 db rms（70 khz ifbw时）

\*集成的2和4端口，带有平衡测量能力

\*提供频率选件：从9 khz/100 khz（带有偏置t型接头）到4.5 ghz/8.5 ghz

\*扫描速度：9.6微秒/点

\*迹线噪声：0.001 db rms

\*集成的2、3和4端口，带有平衡测量能力

\*夹具嵌入/反嵌和端口特性阻抗转换

\*用于变频设备的频率偏置模式

\*内置visual basic ? for applications ( vba )

\*测量向导助手软件

agilent e5071c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。

您的满意是我们最大的心愿，您的建议是我们最大的财富!!

附注:本公司二手仪器货源广阔，绝大部分将继续直接从国外引进，成色新，价格低，性价比极高，并且在售后服务方面尽最大努力做到最好！欢迎来电 垂询或亲临选购，并欢迎预订。（正规大公司，计量证书，保修半年至壹年不等，终生维护，原装进口，免费技术支持，大量现货供应，求长期合作，国内技术领先）而且本公司长期供应和收购大量二手仪器!!有意者请与本公司联系!