

# 回收Agilent E5061B网络分析仪

产品名称	回收Agilent E5061B网络分析仪
公司名称	东莞市沃德电子科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	100 kHz : 1.5 GHz 100 kHz:3 GH 5 Hz: 3 GHz
公司地址	塘厦镇塘龙东街63美华大厦605
联系电话	13527993916

## 产品详情

回收Agilent E5061B网络分析仪

东莞市启航电子科技有限公司

联系人:李经理 :13527993916

电话 : 0769-81283426/82616116

传真 : 0769-82553292

邮箱 : 2880196033@qq.com

客服QQ : 153462353/2880196030

网 址 : <http://www.qihang17.com>

全国免费服务热线 : 400-0769-832

地址 : 东莞市塘厦镇塘龙东路63号美华中心605室

## E5061B ENA 系列网络分析仪

### 主要特性与技术指标

#### RF NA 选件

? 100 kHz 至 1.5 GHz / 3 GHz

? 传输/反射测试仪和 S 参数测试仪

? 50  $\Omega$  和 75  $\Omega$  系统阻抗

#### LF-RF NA 选件

? 5 Hz 至 3 GHz

? 50  $\Omega$  S 参数测试仪

? 增益相位测试端口 (1 M $\Omega$  / 50  $\Omega$  输入)

? 直流偏置源

? 阻抗分析功能 (选件 005)

### 描述

E5061B 可满足低频至射频的不同测量需求

Keysight E5061B 是一款 ENA

系列网络分析仪，可以满足广泛的低频至高频电子元器件和电路测量需求。E5061B 现可提供新的 5 Hz 至 3 GHz 频域器件分析标准。

## E5061B ENA 系列网络分析仪

RF NA 选件：E5061B-115/117/135/137/215/217/235/237

增强平台，更稳定的性能

E5061B 射频网络分析仪选件是 E5061/62A

的延续，可以提供出色的网络分析性能，以测试射频元件，包括蜂窝 BTS 滤波器/天线、MRI 线圈、RFID 和 CATV 元件等。广泛的测试选件选测可以让您选择适合测试需求和预算的最佳配置。

LF-RF NA 选件：E5061B-3L5

全面的低频至射频网络分析

E5061B-3L5 LF-RF NA 选件可提供出色的网络分析仪性能，能够覆盖 5 Hz 至 3 GHz 的广泛频率范围。包括内置 1 M

输入在内的全面低频网络测量功能与高性能射频网络分析仪完美结合，E5061B-3L5 是研发环境理想的元件和电路评测解决方案。

E5061B-3L5 LF-RF 网络分析仪选件加 005 阻抗分析选件      网络分析与阻抗分析综合仪器

E5061B-005 可以为 E5061B-3L5 LF-RF 网络分析仪提供阻抗分析（ZA）固化软件。该选件支持分析仪测量电容、电感器和谐振器等电子元器件的阻抗参数。网络分析与阻抗分析功能的结合可以进一步增强作为通用研发工具的功能。

测试仪选件

50    RF NA 选件：

选件 115 传输/反射测试仪，100 kHz 至 1.5 GHz

选件 135 传输/反射测试仪，100 KHz 至 3 GHz

选件 215 S 参数测试仪，100 kHz 至 1.5 GHz

选件 235 S 参数测试仪，100 kHz 至 3 GHz

75 RF NA 选件：

选件 117 传输/反射测试仪，100 kHz 至 1.5 GHz

选件 137 传输/反射测试仪，100 kHz 至 3 GHz

选件 217 S 参数测试仪，100 kHz 至 1.5 GHz

选件 237 S 参数测试仪，100 kHz 至 3 GHz

LF RF NA 选件：

选件 3L5 5 Hz 至 3 GHz