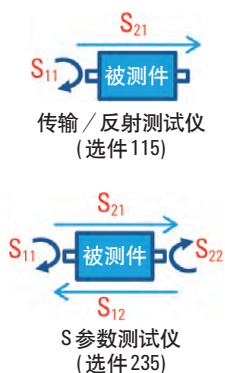


# Agilent E5061BEP-115/235 ENA 系列网络分析仪 —— 固定配置

选件 115, 传输 / 反射测试仪, 100 kHz - 1.5 GHz 矢量网络分析仪  
选件 235, S 参数测试仪, 100 kHz - 3 GHz 矢量网络分析仪

## 经济型射频网络分析仪 (高达 1.5/3 GHz)

配有选件 115/235 的 E5061BEP 网络分析仪以适中的价格为测量 BTS 滤波器、天线、MRI 线圈和 RFID 等应用提供稳定性能。

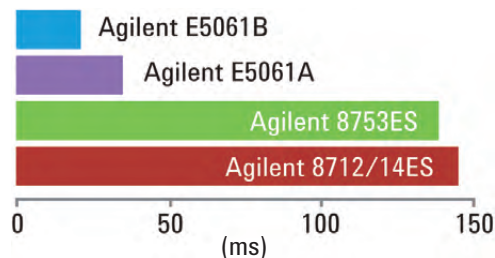


## 同样出众的产品性能, 提供现货供应和高性价比

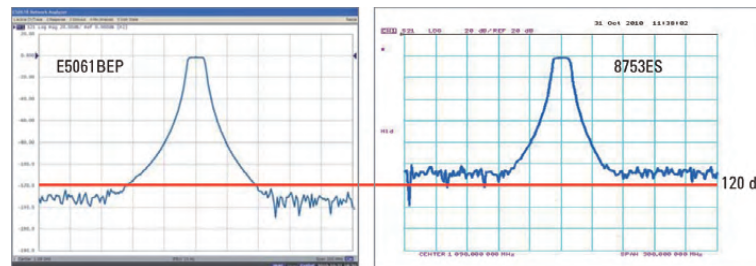
Agilent E5061BEP ENA 系列网络分析仪固定配置是获得卓越价值和固定交付的最佳配置。固定配置旨在帮助您固定获得必要的工具, 通过安捷伦分销商合作伙伴为您即时提供 ENA 系列网络分析仪。可对固定配置进行升级; 当您的需求发生变化时, 您可以利用额外选件优化您的测试设备。

## 降低测试成本

300 kHz IF 带宽和很高的射频性能可针对多种射频器件评测提供高速测量。



通过典型数据进行扫描速率比较  
(201 个点, 2 端口校准, 最大 IFBW)



## 具有先进可用性的紧凑型仪器

触摸屏、前面板上 USB 端口、LAN/GPIB 接口, 并支持内置 VBA, 从而增强仪器的可用性。

# Agilent E5061BEP-115/235 ENA 系列网络分析仪 —— 固定配置

选件 115, 传输 / 反射测试仪, 100 kHz - 1.5 GHz 矢量网络分析仪

选件 235, S 参数测试仪, 100 kHz - 3 GHz 矢量网络分析仪

## 型号

选件	说明
E5061BEP	ENA 系列网络分析仪 —— 固定配置

## 选件

选件	说明
E5061BEP-115	E5061B Express – 传输 / 反射测试仪, 100 kHz ~ 1.5 GHz, 50 Ω
E5061BEP-235	E5061B Express – S 参数测试仪, 100 kHz ~ 3 GHz, 50 Ω

## 推荐的附件

### 用于 N 型

型号	说明
N6314A	测试端口电缆, N 型 (阳头 - 阳头), 50 Ω
85032E	经济型机械校准套件, 直流至 6 GHz, N 型, 50 Ω
85092C	射频电子校准模块, 300 kHz ~ 9 GHz, N 型, 50 Ω, 2 端口

### 用于 3.5 mm

型号	说明
11500E	测试端口电缆, 3.5 mm (阳头 - 阳头), 50 Ω
85033E	标准机械校准套件, 直流至 9 GHz, 3.5 mm, 50 Ω
85093C	射频电子校准模块, 300 kHz ~ 9 GHz, 3.5 mm, 50 Ω, 2 端口

本文中的产品指标和说明可不经通知而更改

©Agilent Technologies, Inc. 2011

出版号: 5990-7813CHCN

2011 年 11 月 印于北京

## 主要技术指标

频率	选件 115: 100 kHz ~ 1.5 GHz 选件 235: 100 kHz ~ 3 GHz
测试仪	选件 115: 传输 / 发射测试仪 ( $S_{11}$ 和 $S_{21}$ ) 选件 235: S 参数测试仪 ( $S_{11}$ 、 $S_{21}$ 、 $S_{12}$ 和 $S_{22}$ )
端口阻抗	50 Ω
端口输出功率	-45 ~ 5 dBm (100 kHz ~ 300 kHz 时) -45 ~ 10 dBm (300 kHz ~ 1.5/3 GHz 时)
动态范围	> 120 dB (1 MHz ~ 1.5/3 GHz 时, IFBW = 10 Hz)
迹线噪声	0.005 dB rms
扫描类型	线性、对数、分段、功率
对电子校准件的支持能力	是 (2 端口射频电子校准件不可用于 100 kHz ~ 300 kHz 范围。)

[www.agilent.com.cn](http://www.agilent.com.cn)

[www.agilent.com/find/express](http://www.agilent.com/find/express)

[www.agilent.com/find/express-e5061b](http://www.agilent.com/find/express-e5061b)

如欲了解 E5061BEP 的更多信息, 请参见以下文献。

技术概览: 5990-7847EN

如欲查找本地分销商, 请访问: [www.agilent.com/find/distributors](http://www.agilent.com/find/distributors)

请通过 Internet、电话、传真得到测试和测量帮助。

热线电话: 800-810-0189、400-810-0189

热线传真: 800-820-2816、400-820-3863

安捷伦科技(中国)有限公司

地址: 北京市朝阳区望京北路3号

电话: (010) 64397888

传真: (010) 64390278

邮编: 100102



Agilent Technologies