

Keysight PNA-B 系列微波网络分析仪

高效实现卓越性能

当您表征有源器件时，兼具速度和性能优势的 PNA-B 能够让您如虎添翼。更直观的图形用户界面可以实现更高性能的网络分析；借助超值的应用软件，可以显著提高测量质量。



网络分析仪测量，实现丰富应用与卓越测量的完美结合

快速提供出色结果

- 与 A 系列 PNA 具有同等出色的射频硬件和测试性能
- 宽屏 (12.1 英寸)、多点触控显示屏
- 简单、直观的全新用户界面
- VNA测试 软件全面支持 ENA、PNA 和模块化产品

针对全系列 PNA 产品灵活选择许可证类型，优化您的软件投资

- 新的软件许可证授权方案
- 之前的软件选项更改为型号编号 (例如选项 010 → S93010A)
- 可以随仪器一起订购或以后再增加
- 提供可转移许可证和基于时限的 (1 年) 许可证

用户界面焕然一新

- 简化的硬键和下拉菜单组群
- 标签式功能键，便于更灵活地设置项目
- 触摸并保持屏幕，支持进行鼠标右键选择
- 多点触控缩放
- 工具 (快捷键图标)
- 工作表 (设置选项卡)
- 更完整的状态栏



PNA-B 型号包括 PNA-X、PNA 和 PNA-L 系列

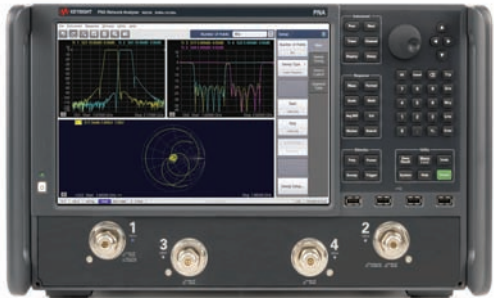
PNA-X 系列

N5249B 10 MHz 至 8.5 GHz
N5241B 10 MHz 至 13.5 GHz
N5242B 10 MHz 至 26.5 GHz
N5244B 10 MHz 至 43.5 GHz
N5245B 10 MHz 至 50 GHz
N5247B 10 MHz 至 67 GHz



PNA 系列

N5221B 10 MHz 至 13.5 GHz
N5222B 10 MHz 至 26.5 GHz
N5224B 10 MHz 至 43.5 GHz
N5225B 10 MHz 至 50 GHz
N5227B 10 MHz 至 67 GHz
N5264B 天线接收机



PNA-L 系列

N5239B 300 kHz 至 8.5 GHz
N5231B 300 kHz 至 13.5 GHz
N5232B 300 kHz 至 20 GHz
N5234B 10 MHz 至 43.5 GHz
N5235B 10 MHz 至 50 GHz



PNA-B 型号	PNA-A 型号
12.1 英寸大 LCD	10.4 英寸 LCD
新款、先进、直观的图形用户界面	简单的图形用户界面
通过 Keysight Software Manager 提供四种许可证	应用软件仅提供固定永久许可证
通用 VNA 软件平台 (兼容 ENA)	PNA 独特软件平台
四核 i7 CPU (2.2 GHz)	2.2 GHz CPU
4 款型号的 PNA 和 PNA-X, 最低频率可至 900 Hz	较低频率 10 MHz (PNA、PNA-X)

PNA A 系列升级到 B 系列相关信息

- 最小升级包括: 新的硬盘、前面板配件、以及采用新配色方案的外部部件 (盖子、手柄、皮带、支脚)
- 超过一定年限的仪表, 可能需要更换额外的硬件 (例如 CPU、DSP、合成器组件)
- 选件 H29 (在 50 GHz PNA-X 中的 26.5 GHz 噪声硬件) 必须升级至新噪声硬件

如欲了解更多信息, 请访问 www.keysight.com/find/PNA

myKeysight

myKeysight
www.keysight.com/find/mykeysight
个性化视图为您提供最适合自己的信息!



是德科技保证方案
www.keysight.com/find/AssurancePlans
10 年的周密保护以及持续的巨大预算投入, 可确保您的仪器符合规范要求, 精确的测量让您可以继续高枕无忧。