

Agilent安捷伦E5052B信号分析仪

产品名称	Agilent安捷伦E5052B信号分析仪
公司名称	东莞市佳华仪器设备有限公司
价格	8900.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中53号盈锋莲湖广场4号楼2单元1402房（注册地址）
联系电话	13594821413

产品详情

Agilent安捷伦E5052B信号分析仪

品牌：Keysight/是德科技

产品型号：E5052B

产品信息：E5052B SSA

产品指标：10 MHz 至 7 GHz

10 MHz 至 26.5 GHz

10 MHz 至 110 GHz

E5052B keysight E5052B技术参数主要特性与技术指标

频率范围

射频输入频率范围：10 MHz 至 110 GHz

分析偏移频率范围：1 Hz 至 100 MHz

利用***本底噪声和交叉关联方法进行相位噪声测量

频率瞬态捕获范围：在窄带时高达 80 MHz，在宽带时高达 4.8 GHz

噪声测量功能

利用***本底噪声和交叉关联方法进行相位噪声测量

无需更改射频连接，便可进行 AM 噪声测量和相位噪声测量

进行从 1 Hz 到 100 MHz 的基带噪声测量

采用实时模式提供高达 15 MHz 扫宽的频谱监测

分析功能

同时测量频率、相位和功率在不同时间的瞬态

利用视频触发功能，捕获意外的频率变化

利用***低噪声直流源（频率/功率/直流电源-电流与 V_c 和 V_s ）进行 VCO 表征

利用飞秒级分辨率进行时钟抖动测量

E5052B Keysight E5052B 技术参数描述；是德科技 E5052B

E5052B 10 MHz 至 7 GHz

具备多种增强型性能特征（部分已在上述的关键特性中列入）。而且它可以在表征 VCO 或其他类型的高频信号源，以及评测高速数据通信系统中的时钟抖动时，提供***的测量吞吐率和易用性。与 E5053A 配合使用时，E5052B 的频率范围可以扩展至 26.5 GHz；与 E5053A 和 Keysight 11970 系列混频器一起使用时，则可以高达 110 GHz。E5052B SSA

适用范围十分广阔，包括评测射频/微波/毫米波振荡器、VCO、系统参考时钟、LAN 模块、高速计时模块、SerDes 芯片和高速数据转换器（ADC/DAC）。

四.选件与附件：

E5052B-011 删除freq和功率扫描函数，限制相关数和偏移freq

E5052B-1a7 校准+不确定性+护栅带(未认证)

E5052B-1cm 前把手套件

E5052B-1cp 把手/架子安装套件

E5052B-810 加上键盘

E5052B-820 加上鼠标

E5052B-a6j和z540-1-1994 校准

1cn020a 把手套件265.9毫米（6u）-两个前把手

信号源分析仪E5052B

agilent安捷伦E5052B信号源分析仪

E5052B 是安捷伦的一款分析仪。分析仪是在工程、医疗、汽车和技术行业测试电子设备的关键工具。使用分析仪监测许多不同类型电子设备的性能。您可能需要分析仪来测量音频频谱、电压和电流、信号和频率等组件。

E5052B keysight E5052B技术参数附加的功能：

频率范围：射频输入频率范围：10 MHz 至 110 GHz 分析偏移频率范围：1 Hz 至 100

MHz具有***本底噪声和互相关方法的相位噪声测量频率瞬态捕获范围：窄带高达 80 MHz，宽带高达 4.8

GHz

噪声测量功能：具有***本底噪声的相位噪声和互相关方法不改变射频连接的 AM

噪声测量和相位噪声测量 1 Hz 至 100 MHz 的基带噪声测量以实时模式监测高达 15 MHz 跨度的频谱

分析能力：频率、相位和功率随时间的同步瞬态测量使用视频触发功能捕捉意外的频率变化使用***低噪声直流源（频率/功率/直流电源电流超过 V_c 和 V_s ）完成 VCO 表征具有飞秒分辨率的时钟抖动测量

Keysight Agilent HP E5052B 10 MHz 至 7 GHz

信号源分析仪具有许多增强的性能特征，部分显示在上述主要特征中。它在表征 VCO 或其他类型的高频信号源以及高速数据通信系统中的时钟抖动评估方面提供了世界上测量吞吐量和可用性。Keysight Agilent HP E5052B 的频率范围可以通过 Keysight Agilent HP E5053A 扩展到 26.5 GHz，通过 Keysight Agilent HP E5053A 和 Keysight Agilent HP 11970 系列混频器可以扩展到 110 GHz。Keysight Agilent HP E5052B SSA 适用于各种应用，包括 RF/uW/mmW 振荡器、VCO、系统参考时钟、LAN 模块、高速计时模块、SerDes 芯片、

备注：

二手测量仪器的是：

- 1、 与新购仪器几个月的供货期相比，购买二手仪器的供货期要短的多。在时间就是市场的，***无疑是***为明显的。
- 2、 二手仪器的价格便宜，基本为新购仪器价格的20%~50%。在电子技术迅速发展的，仪器的更新也在加快，投资越少则风险越小。
- 3、 为了让您放心地使用我们提供的二手仪器，我们销售的二手仪器可以做到：保修3个月至一年不等。
- 4、 可以根据您的要求，将仪器送至计量测试单位进行检测和校准。
- 5、 本公司所有的仪器在出货前，都通过工程师严格的测试，测试合格后才发货给客户。