

AgilentE8267D矢量信号发生器 安捷伦E8267D信号发生器 Keysight E8267D

产品名称	AgilentE8267D矢量信号发生器 安捷伦E8267D信号发生器 Keysight E8267D
公司名称	深圳市世家仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:是德 型号:E8267D 产地:深圳
公司地址	深圳市南山区桃源街道龙珠三路光前村内综合楼 A2栋301A房
联系电话	0755-82764004 13554832690

产品详情

AgilentE8267D矢量信号发生器 安捷伦E8267D信号发生器 Keysight E8267D 信号发生器

深圳市世家仪器有限公司专门销售仪器仪表，拥有大量的型号货源，原装现货，当天发货，正品低价供应。现页面展示出的只是公司的一部分产品跟型号，如有其它需要的产品型号欢迎您的咨询，我们会为您提供专业化的服务需求。

梅经理135-548，3-2690

0755-82，764004

我们的优势：

品种齐全，货源充足，存库雄厚，服务快捷，维修能力强。

上门看货!您的满意是我们的追求！

凡本公司所销售的产品可享受一年保修期!!

公司：深圳市世家仪器有限公司

地址：深圳市南山区桃源街道龙珠光前村内综合楼A2栋301A

安捷伦E8267D，是德E8267D，KeysightE8267D，AgilentE8267D，E8267D，E8267D信号发生器

安捷伦E8267D，是德E8267D，KeysightE8267D，AgilentE8267D，E8267D，E8267D信号发生器

Keysight E8267D矢量信号发生器安捷伦推出Agilent E8267D PSG矢量信号发生器，高达44 GHz E8267D业界第一款具有以下特性的综合微波矢量信号发生器：I/Q 调制范围高达 44 GHz；在高达 20 GHz 的频率范围内输出功率达到 +23 dBm 典型值；在 10 GHz 信号和 10 kHz 频偏条件下相位噪声为 -120 dBc/Hz先进宽带内部基带发生器灵活的任意波形回放复杂的实时信号生成内置宽带 I/Q 调制器能够提供高达 2 GHz 的射频调制带宽，辅助 Keysight N6030A 独立宽带任意波形发生器进行高达 1 GHz 射频带宽 I/Q 波形仿真的最佳伴侣极大简化为航空航天、国防、卫星通信和宽带无线行业中的设计与制造测试应用生成复杂调制信号的过程

定制 PSG

安捷伦E8267D，是德E8267D，KeysightE8267D，AgilentE8267D，E8267D，E8267D信号发生器

满足用户需求

您可为当前的射频和微波测试应用软件定制 PSG，同时随着未来需求变化轻松升级。此外，您还利用各种可选的增强特性对 E8267D PSG 进行最佳配置，从而满足各种应用（从失真测试到基带编码算法开发以及高级数字微波收发信机设计验证等）的需求。

Keysight E8267D/Agilent E8267D仪器特性与技术指标

信号特征100 kHz 至 20、31.8 或 44 GHz (0.001 Hz 分辨率) 可扩展至 75、90、110、140、220、325 或 500 GHz 毫米波信号源模块输出功率：0.4 至 20 GHz 时，+23 dBm；40 GHz 时，+18 dBm (典型值) 160 MHz (可扩展至 2 GHz) 射频调制带宽配有选件 UNY，具有业界最佳的 SSB 相位噪声：1 GHz 信号和 10 kHz 偏置时，相位噪声为 -143 dBc/Hz (典型值)

安捷伦E8267D，是德E8267D，KeysightE8267D，AgilentE8267D，E8267D，E8267D信号发生器

调制和扫描AM、FM、M 和脉冲ASK、FSK、MSK、PSK、QAM、定制 I/Q步进扫描、列表扫描和斜波扫描频率和功率使用 PSA 系列选件 215 进行信号源控制基带生成和信号生成内置基带发生器 (80 MHz 射频带宽)：任意波形和实时 I/Q 信号兼容宽带 (1 GHz) N6030A 任意波形发生器生成参考信号：雷达、多频声、NPR、定制调制、WLAN、GPS/GNSS、MATLAB 等 信号生成

安捷伦E8267D，是德E8267D，KeysightE8267D，AgilentE8267D，E8267D，E8267D信号发生器

使用 N5106A PXB 基带发生器和信道仿真器提供多信道基带生成、数字 I/O、MIMO 衰落和射频至射频衰落自动和通信接口10BaseT LAN 和 GPIBSCPI 和 IVI-COM 驱动程序后向兼容所有PSG信号发生器频率选件E8267D-513 250kHz至13GHzE8267D-520 250kHz至20GHzE8267D-532 250kHz至31.8GHzE8267D-544 250kHz至44GHz硬件选件E8267D-601 内部基带发生器，8 Msa 存储器E8267D-602 内置基带发生器, 64 Msa存储器E8267D-003 PSG与N5102A的数字输出连接E8267D-004 PSG与N5102A的数字输入连接E8267D-007 模拟斜坡扫描E8267D-009 8 GB可拆卸闪存E8267D-016 宽带外部I/Q输入E8267D-UNX 超低相位噪声E8267D-UNY 增强超低相位噪声性能选件E8267D-UNT

AM、FM、相位调制和低频输出E8267D-UNU 脉冲调制E8267D-UNW 窄脉冲调制1EH 改善低于2 GHz的谐波信号生成软件E8267D-403 已校噪声软件E8267D-408 Signal Studio增强的多音信号生成E8267D-409 全球定位系统 (GPS) 专用软件E8267D-420 Signal Studio脉冲生成E8267D-421 Signal Studio噪声功率计E8267D-422 用于GPS 专用软件的情景发生器E4438C-423 and E8267D-423 Scenario Generator for MS-GPS Personality Software N7622A Signal Studio工具套件N7613A Signal Studio for 802.16-2004 (WiMAX)N7619A Signal Studio多载波OFDM UWB N7623A Signal Studio for DVB专用选件H00 W-CDMA FDD专用软件H01 cdma2000和IS-95-A专用软件17 Signal Studio for 802.11 WLANH18 3.2 GHz以下的宽带调制H1G 1 GHz参考输入和输出HSQ 额外后面板I/Q输入H1S 1 GHz外部参考输入HCC 本地振荡器接入SP1 Signal Studio抖动注入SP2 动态排序能力Baseband Studio解决方案N5102A Baseband Studio数字信号接口模块N5101A Baseband Studio PCI卡N5110B 用于波形捕获和回放的Baseband Studio软件可提供：E8267D使用说明，使用手册，应用指南，技术参数。