

信号源Agilent E8257D

产品名称	信号源Agilent E8257D
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	安捷伦:20G E8257D:20G 美国:20G
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

信号源Agilent E8257D

E8257D安捷伦E8257D 40G信号源Agilent E8257D

Agilent E8257D E8267D微波信号源 E8257D E8267D微波信号源

- 业界高的输出功率，频率范围可达67GHz
- 的相位噪声性能
- 可提供斜波扫描和标量网络分析仪接口
- 对连续波和模拟调制应用的频率覆盖范围达325GHz

E8257D-E8257D现货销售

E8257D PSG模拟信号发生器可提供业内的输出功率、电平精度以及高达67GHz的相位噪声性能。它所具有的高输出功率和优良的电平精度使用户无需安装测试高功率设备的外部放大器，并能将测试的不确定性减至小，从而及早发现设计过程中的错误。同时，该产品还拥有少有的相位噪声性能，是进行本机振荡器、低抖动时钟替代和相邻信道测试的理想选择。

可与8757D标量网络分析仪一起进行自动操作，并可通过选项件007获得斜波扫描能力。

高性能设计，是开发雷达系统、卫星通讯、陆地微波无线系统及元器件的理想工具。

E8257D频率范围（所需选件）：

业内极性能高达67 GHz

E8257D PSG模拟信号发生器提供业内的输出功率、电平精度、以及高达67 GHz（操作时可达70 GHz）相

位噪声性能。PSG模拟信号发生器所具有的高输出功率和优良的电平精度使用户无需安装测试大功率设备

的外置放大器，并能将测试的不确定性减至最小，从而及早发现设计过程中的错误。同时，该产品还拥有

无二的相位噪声性能（10 GHz 载波和10 kHz 偏移时，典型值 -116 dBc/Hz），是进行本机

振荡器、低抖动时钟替代和相邻信道测试的理想选择。在对先进的射频和微波雷达、通信以及控制系统

进行测试时，PSG模拟信号发生器还可出色地满足您的性能要求。

模块化微波信号发生器平台 - 可有选择性添加AM、FM、PM和/或脉冲

该平台可为本振（LO）替代或扫描激励响应分析生成连续波(CW)信号。它还可以有选择性地添加AM、FM

、PM和/或脉冲调制，来精确地描述射频和微波元器件及设备。同时，可以通过一些性能增强选件来配置

符合您特定测试需求的信号发生器。您还可以为当前的射频和微波测试应用软件定制PSG，以便以后可以

随着您需求的变化轻松实现升级。