

安捷伦Agilent N5182A信号发生器

产品名称	安捷伦Agilent N5182A信号发生器
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	品牌:安捷伦 型号:N5182A 产地:美国
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

安捷伦Agilent N5182A信号发生器

附加的功能：

为制造优化的性能

快速切换速度

简化的自我维护

信号特性

100 kHz 至 3 或 6 GHz

>+23 dBm 高达 3 GHz，使用高度可靠、快速切换的电子衰减器

W-CDMA 动态范围： -73 dBc，+5 dBm 输出功率

900 μ s 在列表模式下同时进行频率、幅度和波形切换

调制和扫描

AM、FM、M 和脉冲

ASK、FSK、MSK、PSK、QAM

数字步进和列表扫描，同时切换频率、功率和波形

基带生成和信号创建

具有实时均衡功能的 100 MHz 内部 I/Q 基带发生器，可实现出色的 EVM 性能

高达 64 MSa 播放内存和 800 MSa 存储

创建参考信号：LTE、HSPA+、WiMAX、WLAN、DVB-H、DAB、MATLAB 等 - 信号创建

使用 N5106A PxB 基带发生器和信道仿真器进行多信道基带生成、数字 I/O、MIMO 衰落和 RF 到 RF 衰落

自动化和通讯接口

100BaseT LAN、LXI B 类、USB 2.0 和 GPIB

SCPI 和 IVI-COM 驱动程序

向后兼容所有 ESG、PSG、8648 信号发生器和其他供应商的信号发生器

Agilent N5182A 具有快速频率、幅度和波形切换、带有电子衰减器的高功率和高可靠性——所有这些都集中在两个机架单元 (2RU) 中。安捷伦 MXG 矢量针对制造蜂窝通信和无线连接组件进行了优化。安捷伦 MXG 矢量通过增加吞吐量、提高测试良率、大限度地延长正常运行时间和节省机架空间，为您的投资提供更好的价值。凭借可扩展的射频和基带性能，安捷伦 MXG 矢量可轻松配置以满足您的特定测试需求。

面向未来组件设计的射频性能

凭借业界佳的高功率和失真性能组合，MXG 矢量信号发生器可确保精确的组件设计验证。当与 Signal Studio 软件等灵活的信号创建工具结合使用时，低 ACLR (-73 dBc , 1 载波 W-CDMA +5 dBm) 使 MXG 成为 W-CDMA、WiMAX 等的完整解决方案。

大化正常运行时间

简化的自我维护减少了维修和性能验证的时间，使用可现场更换的组件将停机时间保持在 2 小时以内。