

# 供应美国原装进口 Agilent安捷伦N5182A信号发生器

产品名称	供应美国原装进口 Agilent安捷伦N5182A信号发生器
公司名称	深圳市宝安区福永诚兴仪器经营部
价格	.00/件
规格参数	品牌:Agilent安捷伦 型号:N5182A 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区福永街道怀德社区福华路福永大道 福华大厦9G
联系电话	15200462033

## 产品详情

名称：N5182A 矢量信号发生器

型号：N5182A

参数：250 kHz - 3、6 GHz

品牌：AgilentHP\Keysight

深圳市韦特测试设备有限公司是一家ZY从事二手电子测量仪器的销售、租赁、回购、计量校准和维修升级于一体的测量仪器的供应商和服务商。

详细描述：

1) 信号特性：

250 kHz to 3 or 6 GHz频率范围 (可选低至 100 kHz)

+13 dBm 1GHz输出功率

5dBm输出功率时W-CDMA动态范围:单载波 -73 dBc ; 4载波 -66 dBc

1.2 ms切换速度在SCPI模式

## 2) 调制与扫描：

调幅，调频，调相，脉冲调制 ( AM, FM, PM, and pulse )

数字步径扫描，列表扫描

## 3) 基带发生器与信号产生：

内置100MHz射频带宽，最高125MSa/s采样率的基带信号发生器：任意波形发生器

64 MSa 回放记忆和100 MSa 存储器

能够产生标准制式信号: WLAN, WiMAX, W-CDMA, cdma2000, GSM, TD-SCDMA等

## 4) 自动化与通信接口：

100BaseT LAN, USB 2.0, and GPIB接口

LXI class-C compliant

SCPI and IVI-COM 驱动器

向后兼容所有ESG, PSG, 8648信号发生器, 以及其他矢量信号发生器

专为苛刻的制造生产线而设计，具有快速频率、幅度和波形切换能力、业界最佳的ACRR性能、高可靠性以及易于自我维护的特性—所有这些均在两个机架单元中（2RU）提供 Agilent MXG矢量发生器针对蜂窝通信和无线连接元器件的制造进行了优化。Agilent MXG矢量信号发生器通过提高吞吐率，改善测试产出率，延长运行时间以及节省机架空间的特性，使您的仪器具有更高价值。通过可扩展的射频和基带性能，Agilent MXG可实现轻松配置，从而满足您特定的测试需要。

应用范围：

Agilent MXG矢量信号发生器通过提高吞吐率，改善测试产出率，延长运行时间以及节省机架空间的特性，使您的仪器具有更高价值。主要应用于蜂窝通信元器件制造及无线网络接收机生产制造行业。