

N9310A 射频信号发生器 5G信号测试出售回收

产品名称	N9310A 射频信号发生器 5G信号测试出售回收
公司名称	深圳市德标仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:N9310A 品牌:是德科技
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区碧澜路300-3号东昌大厦305
联系电话	21007389 13510950799

产品详情

美国安捷伦 Agilent

N9310A射频信号发生器这款新型信号发生器的操作非常简单。它不仅可生成9 KHz到3 GHz的常见射频信号，而且利用其内置模拟调制能力，还可轻松生成调制的AM、FM、PM以及脉冲信号。它添加了可选的模拟IQ输入功能，能够从定制IQ输入生成复杂的IQ调制信号，如GSM、cdma和OFDM信号。

主要技术指标 频率范围 9 kHz到3 GHz（分辨率为0.1 Hz） 用于通用测试的专业性能 9

kHz至3 GHz 连续波输出，20 Hz至80 kHz 低频（LF）输出 -127至+13 dBm

输出电平范围（*大可设为+20 dBm） SSB相噪95 dBc/Hz

功能**完整的扫描功能：射频（9 kHz至3 GHz）/幅度（-127至+13 dBm）、低频（20 Hz至80 kHz）

多种模拟调制：AM、FM、相位和脉冲调制 可选IQ调制器，40 MHz带宽轻松进行前面板操作和远程操作

直观的图形用户界面支持11种语言 支持自动测试和记忆棒的标准USB接口

用于远程控制的SCPI命令集。描述 专家级的性能、紧凑的体积以及适中的价格

Agilent N9310A是对现代消费类产品（例如无绳电话、数字无线产品、GPS模块、RFID和无线LAN设备）

进行电子制造测试的理想选择。它是**种新型入门级射频基础仪器，具有您所需要的全部能力和可靠性

，而其价格也降低到了您一直期待的水平。轻松生成CW、AM/FM/PM、脉冲以及IQ调制信号这款新型

信号发生器的操作非常简单。它不仅可生成9 KHz到3 GHz的常见射频信号，而且利用其内置模拟调制能力，

还可轻松生成调制的AM、FM、PM以及脉冲信号。它添加了可选的模拟IQ输入功能，能够从定制IQ

输入生成复杂的IQ调制信号，如GSM、cdma和OFDM信号。

频率范围 9 KHz到3 GHz（分辨率为0.1 Hz）

CW和模拟调制 生成CW、模拟调制（AM/FM/PM）和脉冲调制信号宽带宽（40 MHz）IQ调制器

支持从用户定制的IQ信号生成数字调制信号，如GSM、cdma、OFDM等增强的可使用性 实现轻松操作

和数据存储的双语UI和USB连通。