

罗德与施瓦茨/R&S 信号发生器 SMU200A 信号发生器

产品名称	罗德与施瓦茨/R&S 信号发生器 SMU200A 信号发生器
公司名称	东莞市科之信电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇光华商贸大厦519室
联系电话	13647350166

产品详情

东莞市科之信电子科技有限公司是一家专业从事销售、回收、租赁、维修、计量等进口二手高频仪器仪表的公司。公司成立至今经营二手仪器仪表已有十余年。

联系人：纪风林<经理> 18025256265（微信同号）

业务QQ：2249308805 515889389-24小时在线待议!

公司网址：<http://www.kc5117.cn>

地址：东莞市塘厦镇光华商贸大厦519室

产品型号：SMU200A

频率范围: 3G或6G

主要特点

新亮点: 高达2GHz内部调制带宽

Picture R&S/SMW200A Vector Signal Generator

满足您的所有需求

频率范围从 100 kHz 到 3 GHz, 6 GHz , 12.75 GHz, 20 GHz , 31.8 GHz 或 40 GHz

2 条射频路径的频率范围从 100 kHz 到 3 GHz, 6 GHz , 12.75GHz 或 20 GHz

通用配置：从单路径矢量信号发生器到多信道 MIMO 接收机测试仪

内置多 8 个信号源和多 16 个衰落模拟器模块，是 MIMO、MSR 或 LTE-Advanced 测试的理想工具。

模块化设计，可适配具体应用

简化您的设置

可轻松生成复杂信号

2个内置基带模块上多配置 8 个基带发生器，带实时编码器和 ARB 任意波形发生器

可实现内部多路数字基带信号叠加，各个数字基带信号之间可以实现数字频率和幅度偏移

支持所有重要的数字标准，如 LTE、LTE-Advanced、3GPP FDD/HSPA/HSPA+、GSM/EDGE/ EDGE Evolution、TD-SCDMA、CDMA2000/1xEV-DO、WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac

对于数字标准测试，不需要额外的 PC 软件

LTE 和 3GPP 测试，内置测试用例向导，可轻松进行 3GPP TS 25.141 或 3GPP TS 36.141 基站一致性测试

将现实带进您的实验室

具有 160MHz 带宽的内置衰落模拟器

预设各种通讯标准规范中定义的所有重要衰落场景

可安装 4 个衰落模块，提供多达 16 个“逻辑”衰落模拟器

使用一台仪器，即可执行所有关键 MIMO 衰落场景，诸如 2x2、3x3、4x4 和 8x4 和 4x8

支持复杂应用，如双载波 HSDPA、LTE 载波聚合和多用户 LTE

可连接 R&S/SGS100A 信号发生器模块，提供 8 条射频路径

提供相位相干选件，例如用于波束成形的应用

提高您的设备性能

杰出的信号质量，适合高精度频谱和调制测量

具有 2GHz 射频调制带宽的 I/Q 调制器

内部基带信号发生器可产生 160 MHz 带宽的 I/Q 调制信号（射频）

优异的调制质量，例如发射 160 MHz 宽带 WLAN IEEE 802.11ac 信号时，EVM 为 -49 dB（测量值）

高性能脉冲调制，开/关比 >80 dB，上升/下降时间 <10 ns 80 dB，上升下降时间 <10 ns >>>

杰出的频谱纯度（1 GHz，20 kHz 偏移时：SSB 相位噪声 - 139 dBc（典型值））

加速您的开发进程

直观的操作和智能化的帮助功能将助推成功

框图作为按键操作，可直观显示信号流

自适应图形化用户界面，可概览简单和复杂场景

在信号流中每一点均进行图形信号监测

带全部用户文档的上下文相关联机帮助系统

通过人工操作步骤生成可执行远程控制代码的 SCPI 宏录制器和代码发生器（适用于 MATLAB，CVI 等）

与您的需要一起成长

根据客户需求定制仪器，几乎适应各种应用

先进的插件系统，更新基带模块不需要重新校准仪器

可通过密钥随时升级软件，简单、快速

固件更新功能，始终保持先进技术

销售，租赁，回收，罗德与施瓦茨，R&S，信号发生器，SMU200A，信号发生器

