

# 回收SMU200A 矢量信号发生器

产品名称	回收SMU200A 矢量信号发生器
公司名称	东莞市塘厦信诚谊电子仪器经营部
价格	.00/台
规格参数	品牌:罗德与施瓦茨 (R&S) 型号:SMU200A 名称:矢量信号发生器
公司地址	新地址: 广东省东莞市塘厦水电三局24栋503
联系电话	0769-82069469 13543739941

## 产品详情

SMU200A专业收购SMU200A矢量信号发生器

联系人：欧阳宝平 经理 手机/微信：13543739941 随身电话、希望广大需求顾客、建议电议

咨询请加：2918481426、3372287172（24小时专业为您服务）

业务电话：0769-82069469

新地址: 广东省东莞市塘厦水电三局24栋503

我们的服务宗旨是：老老实实做人，踏踏实实做事。我们的信念：以科技铸就信赖、以技术服务社会。

品牌：罗德与施瓦茨 (R&S)

型号：SMU200A 矢量信号发生器

（产品介绍）

SMU200A|R&S公司提出一种以RS公司的矢量信号源发生器SMU200A为核心，搭建扩频通信半实物仿真平台，对解调端

的信号处理卡进行测试的方案。

双通道矢量信号源SMU200A:

双通道矢量信号源SMU200A将两个独立的信号源集成在一个单元中，可以满足现代通信系统的研发和生产中遇到

的所有需求。其出色的射频和基带特性表现为：

具备两套完全独立的基带和射频通路：可以用一台仪器同时产生有用信号和干扰信号。

内置衰落模拟和AWGN（加性高斯白噪声）：可以支持TD-SCDMA测试规范中要求的各种多径衰落和AWGN模拟。

极低的SSB相位噪声，典型值为-135dBc/Hz（ $f=1\text{GHz}$ ，20kHz载波偏移）：极低的相位噪声在当干扰源频率非常

接近有用信号时是必须的。

极优异的ACLR特性：对于3GPPFDD

ACLR的典型值： $+70\text{dB}$ ：这在进行射频模块，特别是放大器模块的测试是极为

重要的。

电平稳定时间和频率稳定时间极短，因而适合自动化测试需求。

SMU200A不仅可以输出各种连续波、模拟调制信号、数字调制信号，而且通过选配不同的选件，可以产生GSM，

IS-95，WCDMA，TD-

SCDMA，cdma2000，WLAN802.11等各种数字标准信号。该仪器加上选件任意波形发生器SMU B10

和TD-SCDMA信号产生软件SMU-K50和K51可产生TD-SCDMA信号。

【备注】长期现金高价上门回收|各类二手闲置仪器如：频谱分析仪、网络分析仪、信号分析仪、

蓝牙测试仪、数字示波器、数字源表、无线通信测试仪、光功率计、数字万用表/等！中介给予酬谢！！