

# FSV13频谱分析仪fsv13信号分析仪

产品名称	FSV13频谱分析仪fsv13信号分析仪
公司名称	广州精讯科技有限公司
价格	8888.00/台
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-F2366（仅限办公用途）（JM）
联系电话	020-82555437 18666627199

## 产品详情

广州精讯科技有限公司

联系人：刘鹏经理13922241416(微同号)

联系电话：黄女士020-82555437

传真：020-82555437

QQ客服：274354390

公司网址：<http://www.gzjingxun.com>

办公地址：广州市南沙区丰泽路106号

Rohde&Schwarz FSV13 频谱分析仪/信号分析仪|9KHz至13.6GHz

品牌：德国罗德与施瓦茨 | ROHDE&SCHWARZ | R&S

R&S FSV信号与频谱分析仪

产品简介

R&S FSV是为性能和成本并重的用于RF系统开发、生产、安装、服务的信号分析仪，具有当前业界最快的速度 and 最广泛的用途。

## 产品特性

### 1) 不仅满足当今标准，更提前考虑到了未来标准

- 全数字式后端，保证了测量结果的高度准确性和出色的可重复性
- 同类产品中I/Q记忆深度最大，可记录长的信号序列
- 同类产品中率先采用40 MHz信号分析带宽；适合所有WiMAX标准和WLAN 802.11n

### 2) 测量成本低、产能高，提高了生产效率

- 测量速度比其它信号分析仪产品快五倍
- 定制化生产应用测试程序
- 高效远程操作

### 3) 功能丰富，性能卓越，适合实验室使用

- 中等频率范围分析仪中RF性能出色
- 7 GHz以内电平测量精度无可比拟
- 功率测量功能，可用于数字通信系统分析
- 多种标记和轨迹线功能
- ACP测量：包含众多预定义标准，更便于设置

### 4) 直觉式操作

- 触摸屏操作
- 采用了热键设计，便于访问所有主要功能
- R&S FSV的操作方便性无可比拟

#### 5) 可轻松过渡到下一代信号分析产品

- 与R&S FSP和R&S FSU远程兼容，产品过渡方便
- 功能兼容现有的罗德与施瓦茨频谱、信号分析仪，使用户很快能熟悉产品的使用
- 与 R&S FSP和R&S FSU兼容的特殊模式使其能够继续使用现有的远程控制程序

#### 6) 使用周期内成本低

- 利用选件可轻松地进行现场升级
- 系统扩展容易，能够随时满足应用需求的变化
- 免费固件升级，使产品始终保持最新

#### 主要特点

- 频率范围高达3.6 GHz / 7 GHz / 13.6GHz / 30GHz。
- 40 MHz信号分析带宽
- 7 GHz频段内总电平不确定度为0.4 dB
- 支持WCDMA / HSPA、LTE、WiMAX、WLAN、模拟调制分析软件
- 支持R&S NRP系列功率传感器，具有广泛的功率测量功能
- 轻松现场升级选件

- 10 kHz频率偏移时相位噪声为  $-106$  dBc/Hz
- $+15$  dBm三阶截取点(TOI) , 1 Hz带宽时显示平均噪声电平 (DANL)等于  $-155$  dBm
- 可取出式硬盘 , 以保证数据安全
- 采用触摸屏和控制面板 , 操作直观

感谢您关注广州精讯科技仪器 , 本公司专业销售+回收 : 网络分析仪、无线综合测试仪、频谱分析仪、视频/音频分析仪、视频图象信号源、LCR测试仪、高/低频信号源、示波器、万用表、电子负载、频率计、等等 , 库存大、现货多、成色新、如您想了解仪器价格、规格型号以及技术指导方面等更多信息 , 24小时热线 ( 13922241416刘经理/02082555437黄经理 ) 随时欢迎您的来电 , 诚邀您上门看货 !!!

现货售卖仪器表 :

Agilent N5230C网络分析仪

Agilent N5230A网络分析仪

Agilent N5183A信号发生器

Agilent E8257D微波信号发生器

Agilent E5071C射频网络分析仪

Agilent E5063A网络分析仪

Agilent E5062A网络分析仪

Agilent E4980A精密LCR表

Agilent E4448A频谱分析仪

Agilent E4446A频谱分析仪

Agilent E4445A频谱分析仪

Agilent E4443A频谱分析仪

Agilent E4440A频谱分析仪

Agilent 8720ES矢量网络分析仪

CA310 色彩分析仪

R&S FSP7频谱分析仪

Keysight N9020B信号分析仪

R&S ZNB8网络分析仪

R&S ZVB8网络分析仪

R&S SMBV100A信号发生器

R&S SMU200A信号发生器

Tek370A晶体管测试仪