

# 出售德国罗德与施瓦茨FSV3007频谱分析仪

产品名称	出售德国罗德与施瓦茨FSV3007频谱分析仪
公司名称	深圳市精博仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌：:罗德与施瓦茨 型号:FSV3007 用途范围:频谱分析仪
公司地址	深圳市宝安区福海街道桥头社区立新路2号天佑创客产业园F栋436
联系电话	18123823496

## 产品详情

### 主要特点

频率范围介于 10 Hz 至 4/7.5/13.6/30/44 GHz

分析带宽高达 200 MHz

10 kHz 偏移 (1 GHz) 条件下的 SSB 相位噪声：-114 dBc/Hz

支持多点触摸的图形用户界面、SCPI 记录器以及基于事件的操作

多种模拟和数字信号分析选件，包括 5G NR 信号分析

### 特性

为5G和其他无线标准作好准备

R&S ° FSV3000信号与频谱分析仪非常适用于在研发、系统测试、验证和生产应用中分析无线通信信号。凭借200 MHz分析带宽，它可同时捕获两个相邻的5G NR载波。使用专用的5G NR信号分析选件，分析28 GHz条件下的100 MHz载波时误差矢量幅度低于1%。

gao 级用户界面

R&S ° FSV3000信号与频谱分析仪在即时设置复杂测量方面具有显著优势。

R&S9FSV3000设置简单快捷，能够迅速提供测量结果。R&S9FSV3000特点

1多点触摸显示屏

1 SCPI 记录器用于轻松编写测试程序

1基于事件的操作可用于调试罕见的被测设备事件1通过直接访问信号发生器设置智能地控制仪器

高速分析

快速测量，实现高效生产

自动生产组件、模块和设备，需要进行频谱测量和信号解调。R&S 9FSV3000信号与频谱分析仪可迅速执行复杂测量。

增强型计算机功能选件提供四核CPU以加快数字信号解调。该选件还增添了内部PCIe 3.0总线系统以快速传输测量数据。在基于云的测试系统中，10 Gbit/s LAN接口选件可快速将I/Q数据传输至网络。