

# FSW26频谱仪租赁 罗德与施瓦茨5G频谱仪出售

产品名称	FSW26频谱仪租赁 罗德与施瓦茨5G频谱仪出售
公司名称	深圳市德标仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:FSW26 品牌:罗德与施瓦茨
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

## 深圳市德标仪器设备有限公司，长期性租赁售卖各种全新升级二手仪器(一三五.二零九五零七九九)。

非凡的频射特性考虑严格管理的频射特性R&S.FSW彻底改变了顶的级数据信号与频谱仪。在ACLR和谐波电流精确测量的相位噪声、显示信息均值噪音脉冲信号、互调抑止及其动态范围层面具有非凡的频射特性。

高

-级操作界面保证方便快捷实际操作12.1“高像素多点触摸显示器适用手势功能，选用扁平化设计Windows 10设计方案在不一样对话框中另外显示信息多种多样精确测量，轻轻松松表明結果内嵌式SCPI记录软件可简化自动化技术远程操作精确测量代码生成

在5G开发设计层面遥遥的领的先深层5G物理层数字信号处理R&S.FSW内部剖析网络带宽达到2GHz而且可拓展，可以捕捉下滑路由协议数据信号的详细网络带宽，并评定总体系统软件。R&S.FSW-K144和R&S.FSW-K145选件包含下滑路由协议和上涨路由协议中的3GPP 5G NR带内精确测量。可剖析每一个数据信号任子帧并出示普遍的精确测量結果，包含不一样安全通道和数据信号的EVM,频率和输出功率。

普遍的雷达探测剖析作用迅速全各方位的雷达信号剖析R&S.FSW具有较高的剖析网络带宽(内部剖析网络带宽达到2 GHz，与R&S.RTO2064数字示波器融合应用时达到5 GHz)，并出示用以雷达探测检测的关键剖析作用。R&S.FSW-K6脚中精确测量运用可一键精确测量全部有关脉主要参数R&S.FSW-K6S时间旁瓣精确测量选件可精确测量脉冲压缩主要参数R&S.FSW-K60/K60H选件可剖析跳频数据信号

电子产品雷达信号剖析E频率段免影象光纤宽带数字信号处理R&S.FSW85数据信号与频谱仪具有YIG选号牌器，可用频率范畴为8 GHz至85 GHz，可适用免影象频谱分析。它具有较高的剖析网络带宽(内部剖析网络带宽达到2 GHz，与R&S.RTO2064数字示波器融合应用时达到5 GHz)，配置R&S.FSW-K60/-K60C暂态剖析/线形电台广播测星选件，可对电子产品雷达探测等运用中达到5 GHz的宽FMCW数据信号开展特点剖析。

十分适用通讯卫星射频检测用以设计方案、开发设计和检测通讯卫星重力梯度、重力梯度分系统及其部件的性能卓越精确测量解决方法R&S.FSW出示专用型精确测量运用用以重要精确测量每日任务，比如群廷时、线性、增益值迁移和噪音输出功率比(NPR)等.它还可调制解调符合DVB-S2X和OneWeb等不一样规范的通讯卫星射频信号.R&S.FSW具有可拓展的宽剖析网络带宽(内部剖析网络带宽达到2GHz，与R&S' RTO数字示波器结合应用时达到5GHz)，考虑持续提高的宽信号带宽要求。

即时频谱分析应用即时频谱分析选件捕捉全部信息内容客户能够应用R&S.FSW即时11在达到800 MHz的网络带宽中靠谱检验纳秒级非常短间断性电磁，即便贴近超（）强力载波通信时也一样这般。即时频谱分析有利于用户分析目前跳频优化算法并建立取代优化算法，以避免同样频段内合乎不一样规范的数据信号中间产生中突。

功能齐全的矢量素材数字信号处理运用模拟信号剖析R&S.FSW-

K70矢量素材数字信号处理选件可协助客户灵便剖析精

准到比特等的数据调配单载波通信。虽然分析工具数量多种多样，但构造清楚的实际操作核心理念能够非常好地简单化精确测量。R&S.FSW-K70M能够

剖析选用二种不一样调配计划方案的数据信号，比如DVB-S2X数据信号。R&S.FSW-K70P拓展选件能够精确测量PRBS数据信息(包含PRBS23)的初始误差(BER)。

深圳德国标准实验仪器有限责任公司技术专业市场销售、租赁、收购各种各样仪表设备，仪表盘有Agilent安捷伦、Keysight是德科技、R&S梅尔斯与施瓦茨,ritsu安立、StarPoint星辰闪光点

等著++名品牌的无线网络综检测仪、频谱分析仪、频谱仪、频率计、手机蓝牙wifi检测仪、天馈线检测仪、电声设备检测仪、音频分析仪、功率计、频率计、数字示波器。商品品相新、价格便宜、技术性优秀、品质靠谱、特性平稳，热烈欢迎广大群众咨询购买！