

高价回收FSW13频谱分析仪|罗德与施瓦茨FSW13

产品名称	高价回收FSW13频谱分析仪 罗德与施瓦茨FSW13
公司名称	东莞市塘厦领信电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇塘盛花园D座902
联系电话	15675660871

产品详情

高价回收FSW13频谱分析仪|罗德与施瓦茨FSW13

东莞市领信电子有限公司

侯祖昌:15675660871(微信同号)

谢新海：13826906659

电话:0769-82960325 传真:0769-87884135

QQ客服:1024945072 E-Mail:1024945072@qq.com

地址:东莞市塘厦镇塘盛花园D座902(523710)

欢迎来电咨询

FSW13|FSW13频谱分析仪|罗德与施瓦茨FSW13 市面上具备出色相位噪声和灵敏度的产品2 GHz 内部分析带宽，与 R&S?RTO2064 示波器结合使用时可达 5 GHz800 MHz 实时分析带宽SCPI 记录器简化代码生成全新扁平化 Windows 10 设计和多点触控手势支持

FSW13|FSW13频谱分析仪|罗德与施 详细信息

FSW13|FSW13频谱分析仪|罗德与施瓦茨FSW13

请放心购买领信二手仪器：

1.我司所有仪器设备在装运之前均经过严格的质量检测无问题才安排发货。

- 2.可根据客户要求将我司测试合格后的仪器送国家计量单位进行计量，并出具计量合格证书。
- 3.客户购买的产品均可提供7天可退换货，免费保修一年，终身维护的售后服务。
- 4.我司货源充足、库存雄厚、服务快捷、维修能力强。
- 5.请baidu ‘ 东莞市领信电子有限公司侯祖昌 ’ ，查看lian系 fang 式。

罗德与施瓦茨FSW13 罗德与施瓦茨FSW13

高性能 R&S®FSW 信号与频谱分析仪专为满足严苛的客户需求而开发。该分析仪具有低相位噪声、宽分析带宽以及操作简单直观的特点，方便轻松、快速地测量。

在 EuMW 2017 上展示毫米波范围内的宽带信号分析在 2017 年纽伦堡欧洲微波周上，罗德与施瓦茨展示了 5 GHz 信号分析带宽。R&S®FSW85 信号与频谱分析仪新增高达 90 GHz 的频率扩展选件以及工作范围为 1 GHz 至 85 GHz 的 R&S®HA-Z24E 外部前置放大器，非常适用于分析宽带信号，例如汽车电子雷达 FMCW 线性调频信号、IEEE 802.11ay 信号以及 5G 候选波形。

在 GSMA MWC 2017 上首次展示了 5G 信号生成及分析在 2017 年巴塞罗那 GSMA 全球移动大会上，罗德与施瓦茨展示了 28 GHz 频率下的 5G 组件特性。R&S®SMW200A 矢量信号发生器支持符合 28 GHz 准 5G 规范的信号生成。它与支持 1.2 GHz 内部分析带宽的 R&S®FSW 信号与频谱分析仪结合使用，非常适用于 28 GHz 功率放大器研发等深度组件特性测量。