

# 回收FSW8频谱分析仪|罗德与施瓦茨 FSW8

产品名称	回收FSW8频谱分析仪 罗德与施瓦茨 FSW8
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

FSW8|FSW8频谱分析仪|罗德与施瓦茨 FSW8

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

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 FSW8

详细介绍；全新高性能R&S FSW信号与频谱分析仪满足客户高性能需求，提供低相位噪声，宽分析带宽和直观性操作，使得测试工作快速简单。特点射频性能满足苛刻需求？无与伦比的相位噪声 – 是雷达和通信应用振荡器测试的理想工具 振荡器，频率合成器和发射机系统的研发人员将从R&SFSW突出的相位噪声测量动态范围性能中获益。在偏离载波中心频率10kHz位置，R&SFSW相位噪声在1GHz中心频率处可达到-137dBc (1Hz)，而在10GHz中心频率处可达到-128dBc (1Hz)。偏离载波中心频率100kHz位置，相位噪声在相同中心频率处分别为-110dBc (1Hz) 和-90dBc (1Hz)。在相位噪声性能上R&SFSW超越前一代分析仪多达10dB。位噪声在1GHz中心频率，10kHz偏离处为 -137dBc (1Hz)？低显示平均噪声电平带来出色的杂散测试动态范围显示平均噪声电平 (DANL) 在未使用预放大器条件下，2GHz频率处低至-159dBm (1Hz) 而25GHz频率处低至-150dBm (1Hz)。R&SFSW可在宽频率范围内提供快速而可靠的杂散测试。显示平均噪声电平可通过选择使用噪声消除功能而进一步改善13dB。用户可确认之前隐藏在噪底之下的极小杂散信号从而有效地优化发射机系统。？内置高通滤波器简化谐波测试R&SFSW可选配可切换使用的高通滤波器 (R&SFSW-B13) 进行zui高频率至1.5GHz的发射机系统谐波测试。与传统的频谱分析仪相比可获得明显的动态范围改善。无需外部滤波器，可方便针对GSM, CDMA, WCDMA, LTE 和TETRA 系统进行测试系统的搭建。？低频段内提供高选择性？高精度？单独的接收机通路使得在zui高1GHz频率范围内获得不可比拟的动态范围面向未来？高达160MHz解调带宽多载波或者宽带应用的功率放大器为了提高效率而进行的线性化工作或者通信系统自身占用带宽的增加，使得对于分析带宽的需求持续增加，面对挑战，R&SFSW提供高达160MHz的分析带宽满足测试需求