

二手罗德与施瓦茨FSW8出售FSW8频谱分析仪

产品名称	二手罗德与施瓦茨FSW8出售FSW8频谱分析仪
公司名称	东莞市亚威电子有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:罗德 型号:FSW8 产地:德国
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心
联系电话	0769-82129511 18676330086

产品详情

二手罗德与施瓦茨FSW8出售FSW8频谱分析仪 李S

186-7633-0086超低价，成色新，测试合格后再付款，欢迎体验测试，售后服务好

销售联系人：李琳 电话：18676330086

QQ：120186103

邮箱：120186103@qq.com

公司：东莞市英格尔电子科技有限公司（英格尔仪器）

地址：东莞市塘厦镇花园中心A座15号产品简介： FSW8无与伦比的相位噪声 –

FSW8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&s?fsw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&s?fsw相位噪声在1ghz中心频率处可达到-137dbc（1hz），FSW8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&s?fsw超越前一代分析仪多达10db。FSW8相位噪声在1ghz中心频率，10kHz偏离处为-137dbc（1hz）FSW8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&s?fsw可在宽频率范围内提供快速而可靠的杂散测试。FSW8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。主要特点频率范围覆盖从2 hz 至 8/13.6/26.5/43.5/50/67/85 ghz（加外部谐波混频器可扩展至110ghz）

相位噪声低至-137dbc/hz@1ghz,10kHz频偏 wcdma

FSW8邻信道功率比测试-88db动态范围(噪声消除功能打开) 高2ghz分析带宽 8

ghz范围内低至0.4db总测量不确定度 高分辨率的12.1寸触摸屏方便操作

支持多任务并行测量及显示性能特点射频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·低显示平均噪声电平带来出色的杂散测试动态范围·内置高通滤波器简化谐波测试·低频段内提供高选择性·高精度度·单独的接收机通路使得在最高1GHz频率范围内获得不可比拟的动态范围 面向未来·高达500MHz解调带宽|二手罗德与施瓦茨FSW8回收FSW8频谱分析仪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&S?FSW提供高达500MHz的分析带宽满足测试需求。