

罗德与施瓦茨FSW67/FSW67频谱分析仪

产品名称	罗德与施瓦茨FSW67/FSW67频谱分析仪
公司名称	东莞市万富电子仪器有限公司
价格	290000.00/台
规格参数	产地:德国 品牌:罗德与施瓦茨 型号:FSW67
公司地址	广东省东莞市东城街道紫金路16号之二
联系电话	13712024966

产品详情

高价回收罗德与施瓦茨FSW67，东莞市万富电子仪器有限公司”长期高价回收进口二手测量仪器，如您有需要，请您联系我们，我们将会给您送上精致的合作细节。

R&S FSW67 频谱与信号分析仪，2Hz到67GHz

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。

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 邻信道功率比测试-88dB动态范围(噪声消除功能打开)

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

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&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)，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。