

R&S罗德施瓦茨FSV13频谱分析仪

产品名称	R&S罗德施瓦茨FSV13频谱分析仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:罗德与施瓦茨 型号:FSV13 产地:德国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

长期收购 R&S罗德施瓦茨FSV13频谱分析仪

Frequency range: 10 Hz-13.6 GHz

高达160兆赫的信号分析带宽

方便、直观的操作,基于触摸屏的用户界面5千兆赫

0.4千兆赫以下水平测量不确定性

-110DBC(1赫兹)10千赫兹频率偏移相位噪声

+15 dBm third-order intercept (TOI)

Displayed average noise level (DANL) in 1 Hz bandwidth: – 155 dBm at 1 GHz, – 147 dBm at 30 GHz; with R&S FSV-B24 preamplifier: – 162 dBm at 30 GHz

用于相位噪声、噪声图、矢量信号分析、模拟解调、EMI诊断的通用测量应用

无线测量应用于LTE(包括先进的LTE)、无线局域网(包括IEEE802.11AC)、WCDMA/HSPA+、TD-SCDMA、GSM/GLEAR、CDMA2000/1XEV-DO、蓝牙

频率可达500千兆赫,配有谐波搅拌器

使用可移动固态或硬盘驱动器对测试数据保密

R&MPS;Fsv13是一个多功能的信号和频谱分析器,为用户工作在射频系统的开发,生产,安装和服务。R&MPS;Fsv13是所有通用测量任务的理想工具--在工作台上,在生产中,在现场。它为新的蜂窝和无线标准提供数字调制分析,多有160兆赫分析带宽,用于测量组件、芯片组和基站。

典型的测量任务包括符合标准的频谱发射掩模测量以及伪发射和邻近通道泄漏率测量。EMI诊断、相位噪声、噪声图、模拟解调和矢量信号分析等测量应用,完成了多功能R&MPS;Fsv13提供的一系列功能。