

频谱分析仪FSV13 10Hz到13.6GHz

产品名称	频谱分析仪FSV13 10Hz到13.6GHz
公司名称	深圳市谱信电子仪器有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市福田区福保街道石厦北二街西新天世纪商务中心A座2007
联系电话	0755-25322656 13528795989

产品详情

频谱分析仪FSV13 10Hz到13.6GHz OPT:B24

频谱分析仪FSV13 10Hz到13.6GHz OPT:B24

本公司租赁/销售/现货FSV13 OPT:B24

R&S®FSV 是一款速度zui快、功能zui丰富的信号和频谱分析仪，专门为从事射频系统研发、生产、安装、服务的注重性能和成本节约的用户而打造。

? 频率范围高达 3.6 GHz、7 GHz、13.6 GHz、30 GHz 或 40 GHz

? 40 MHz 分析带宽

? 7 GHz 以下电平测量不确定度仅有 0.4 dB

? 可适用于 GSM/EDGE (包含 EDGE Evolution)、WCDMA/HSPA+、LTE、WiMAX?、WLAN、CDMA2000?、1xEV-DO 的测量应用及矢量信号分析

? 选件轻松现场升级

? 10 kHz 频率偏离下相位噪声为 -110 dBc (1 Hz)

? 三阶截止点为 +15 dBm (TOI)

? 1 Hz带宽时的平均显示噪声电平 (DANL) 为：-155 dBm, 1 GHz 时；-147 dBm, 30 GHz 时；带 R&S?FSV-B24预放：-162dBm, 30 GHz 时。

? 硬盘可以拆卸，以确保数据安全。

? 利用 R&S?FSV30 或 R&S?FSV40、R&S?FSV-B21 选件和R&S?FS-Z60/-Z75/-Z90/-Z110 谐波混频器可使频率范围扩大到110 GHz

主要特点

- 频率范围达3.6 GHz / 7 GHz / 13.6GHz / 30GHz。
- 40 MHz信号分析带宽
- 7 GHz频段内总电平不确定度为0.4 dB
- 支持WCDMA / HSPA、LTE、WiMAX、WLAN、模拟调制分析软件
- 支持R&S?NRP系列功率传感器，具有广泛的功率测量功能
- 轻松现场升级选件
- 10 kHz频率偏移时相位噪声为 -106 dBc/Hz
- +15 dBm三阶截取点(TOI)，1 Hz带宽时显示平均噪声电平 (DANL)等于 -155 dBm
- 可取出式硬盘，以保证数据
- 采用触摸屏和控制面板，操作直观