

德国进口FSVR7频谱分析仪

产品名称	德国进口FSVR7频谱分析仪
公司名称	深圳市宝安区西乡承恒电子仪器经营部
价格	20000.00/台
规格参数	罗德与施瓦茨:10HZ-7GHZ FSVR7:10HZ-7GHZ 德国:10HZ-7GHZ
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井雅居园B栋1101
联系电话	075529169636 13510260075

产品详情

????FSVR7??????

R&SFSVR融合多功能信号和频谱分析仪和实时频谱分析仪于一体。因此，它具备了此类测试与仪表所应具备的全部功能和特性。实时工作时，R&SFSVR能以高达40 MHz的量程无缝化测量和显示时域频谱。因此，它能捕捉每一个事件进行分析，无论该事件有多么短。主要特点 频率范围从10 Hz到7 GHz, 13.6 GHz, 30 GHz 和 40 GHz

40 MHz实时分析带宽提供了：

全息（余晖）频谱功能

实时频谱图显示

功率对时间测量

频率模板触发

适用于蜂窝无线通信标准，无线连接标准和通用测量应用，例如，相位噪声、噪声系数、适量信号分析等。

R&SFSVR30 和 R&SFSVR40采用R&SFSV-B21选件和R&SFS-
Z60/-Z75/-Z90/-Z110谐波混频器可使频率上限扩展到110 GHz。

主要功能

实时频谱功能能在时域内无遗漏地显示频谱

频率模板触发(FMT)能触发对频谱中的个别、非周期事件的测量

全息频谱模式能观察到信号发生的时间间隔

功率对时间测量能分析信号的长度和时间的变动

实时的I/Q数据流能记录较长的射频率序列

R&SFSV-K70???????????????? I/Q???????????????????????????????????? FMT?????.

智能型频谱分析仪

从10 Hz到40 GHz整个频率范围的扫频只需要几毫秒时间

采用外部混频器可使最高输入频率扩大到110 GHz

7 GHz 以下电平测量精度无可比拟

卓越的动态范围、极低的相位噪声

测量速度快

数字调制信号分析方面具备功率测量和统计分析功能

多种标记和迹线分析功能

配备噪声系数和相位噪声测量软件

提供通用矢量信号分析(VSA)和GSM/EDGE、WCDMA/HSPA+, LTE, WiMAX, WLAN专用分析选件以及模拟调制信号分析

I/Q存储深度大

触摸屏的使用实现了操作的简单化和直观化

触摸屏操作：以手指作为鼠标光标

快速访问所有重要的功能

内置帮助功能

撤销/重做功能

总拥有成本低

现场即可加装新选件

系统容易扩展，能够满足特殊应用需求

免费固件升级，使产品系统始终保持最新