

德国R&S罗德与施瓦茨FSV3030信号频谱分析仪

产品名称	德国R&S罗德与施瓦茨FSV3030信号频谱分析仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌 : 罗德与施瓦茨 型号:FSV3030 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

德国R&S罗德与施瓦茨FSV3030信号频谱分析仪

产品信息：

FSV3000 信号与频谱分析仪 产品型号：

FSV3004：10 Hz 至 4 GHz

FSV3007：10 Hz 至 7.5 GHz

FSV3013：10 Hz 至 13.6 GHz

FSV3030：10 Hz 至 30 GHz

FSV3044：10 Hz 至 44 GHz

FSV3000 信号与频谱分析仪在即时设置复杂测量方面具有显著

优势，可以一键进行测量，并通过基于事件的操作捕获罕见事

件，以及使用 SCPI 记录器编写简单的脚本程序。型号：

FSV3004、FSV3007、FSV3013、FSV3030、FSV3044。

仪器设置简单快捷，用户可迅速获取测量结果

件，以及使用 SCPI 记录器编写简单的脚本程序。此外，该分

析仪还具有出色的测量速度，可实现高效生产。

主要特点：

频率范围介于 10 Hz 至 4/7.5/13.6/30/44 GHz

分析带宽高达 200 MHz

10 kHz 偏移 (1 GHz) 条件下的 SSB 相位噪声：-107 dBc/Hz

支持多点触摸的图形用户界面、SCPI 记录器以及基于事件的操作

作

多种模拟和数字信号分析选件，包括 5G NR 信号分析

10 Gbit/s LAN 接口加快信号传输（选件）

优势：

5G NR 信号分析 - 使用 FSV3-K144（下行链路）和 FSV3-K145

（上行链路）选件分析 5G NR 信号

FSV3000 基于事件的操作 - 简单排查罕见的被测设备事件故障

：从触摸式下拉菜单中选择限值线故障或屏幕截图等事件。

ACLR 测量 - 基于 FFT 的 ACLR 测量速度远超扫描测量。

FSV3000 还具有出色的动态范围