

罗德与施瓦茨FSG13频谱分析仪

产品名称	罗德与施瓦茨FSG13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:FSG13 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

罗德与施瓦茨FSG13频谱分析仪

FSG13 是罗德与施瓦茨的 13.6 GHz 频谱分析仪。频谱分析仪测量已知和未知信号的频谱功率。频谱分析仪收集信息，例如输入信号与其频率相比的幅度。作为频率分析仪，频谱分析仪的主要用途是记录和分析电输入信号以及其他信号的频谱成分

附加的功能：

频率范围：9 kHz 至 13.6 GHz

交流耦合：10 MHz 至 13.6 GHz

频率分辨率：0.01 Hz

28 MHz I/Q 解调带宽

4 Msample I 和 Q 内存

I/Q 数据提取，例如用于 MCPA 调整

频谱和调制测量：GSM/EDGE、WLAN、WiMAX、LTE 3GPP 和蓝牙

快速、完全集成的矢量信号分析

高端频谱分析仪的动态范围

功率传感器兼容性

罗德与施瓦茨 FSG13 是一款 9 kHz 至 13.6 GHz 频谱分析仪，除了宽带解调功能外，R&S FSG13 还提供多载波测量或基站收发器杂散发射测量所需的动态范围。