

回收罗德与施瓦茨FSU46 46GHz频谱分析仪

产品名称	回收罗德与施瓦茨FSU46 46GHz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:FSU46 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FSU46 46GHz频谱分析仪

附加功能：

频率范围：20 Hz 至 46 GHz

TOI > 20 dBm，典型值：+25 dBm

1 dB 压缩：+13 dBm (0 dB 射频衰减)

显示的平均噪声电平：-152 dBm，2 GHz；-148 dBm，26 GHz (1 Hz 带宽)

典型。3GPP 的 77 dB ACLR，典型值。84 dB，带噪声校正

相位噪声典型值：-160 dBc (1 Hz)，10 MHz 载波偏移

噪声校正

探测器的全面选择

多功能分辨率滤镜

全方位的分析功能

高动态范围

稳定后测量频率偏差

功率测量

具有宽动态范围的标量网络分析

直接频率范围高达 67 GHz

使用罗德与施瓦茨的外部混频器轻松将频率范围扩展至 110 GHz

支持高达 1 THz 的外部混频器

测试周期短，吞吐量高

快速时域功率测量

列表模式：使用单个命令组合测量各种参数

通过 IEC/IEEE 总线在零跨度下高达 70 次测量/秒，包括跟踪数据传输

859x/8566 兼容的 IEC/IEEE 总线命令集

测量速度快

罗德与施瓦茨 FSU46 是一款高性能频谱分析仪，在相位噪声、动态范围和测量精度方面具有出色的性能，可应对射频分析中的任何挑战——航空航天和国防或高达 46 GHz 的一般微波应用。

为了处理产品开发中的各种测量任务，仪器必须在所有感兴趣的领域提供充足的功能和出色的性能。其宽动态范围使 R&S FSU46 成为基站开发和测试的理想工具。再加上标准模型中已经包含的出色特性，例如 < 0.3 dB 的总测量不确定性、门控扫描和 IF 功率触发。