

原装现货FSP30德国FSP30频谱分析仪

产品名称	原装现货FSP30德国FSP30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:FSP30 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

FSP30 罗德与施瓦茨频谱分析仪

FSP30 是罗德与施瓦茨的 30 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：

分辨率带宽：1 Hz 至 10 MHz

显示的平均噪音水平：-155 dBm (1 Hz)

相位噪声：10 kHz 时 -113 dB (1 Hz)

附加滤波器：100 Hz 至 5 MHz 的通道滤波器和 RRC 滤波器、1 Hz 至 30 kHz 的 FFT 滤波器、EMI 带宽和准峰值检波器

TOI、MC ACP(R)、OBW、CCDF、APD等测量功能

蜂窝标准和通用测量应用，例如相位噪声、噪声系数等。

DANL 典型值：-155 dBm (1 Hz) 无前置放大器

相位噪声典型值：-113 dBc/Hz @ 10 kHz 偏移，CF 500 MHz

相位噪声典型值：-145 dBc/Hz @ 10 MHz 偏移，CF 500 MHz

TOI 典型值 : 10 dBm

1-dB-压缩点 : 0 dBm

0.5 dB 总电平不确定性高达 3.6 GHz

<0.2 dB 线性误差低至 -70 dB

中频数字化仪 12 位 32 MHz (20.4 MHz 中频)

IQ 内存 2x128 ksamples

频域扫描时间为 2.5ms

时域扫描时间为 1 μ s

通过 GPIB 进行高达 70 次远程测量/秒

高达 80 次手动测量/秒 (屏幕更新)

支持的技术 :