

说明书FSP7频谱分析仪9KHz到7GHz

产品名称	说明书FSP7频谱分析仪9KHz到7GHz
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:FSP7 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

FSP7频谱分析仪 9KHz到7GHz

7GHz频谱分析仪 FSP系列9KHz至3/7/13/30/40GHz

罗德与施瓦茨FSP7频谱分析仪

频率范围：9 kHz 至 7 GHz

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：-113 dB (1 Hz) at 10 kHz

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 带宽和准峰值检测器

TOI、MC ACP(R)、OBW、CCDF、APD等测量功能

蜂窝标准和通用的测量应用，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 总电平不确定度高达 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

2.5ms 频域扫描时间

时域扫描时间为 1 μ s

通过 GPIB 高达 70 次远程测量/秒