

# FSP13罗德与施瓦茨FSP13频谱分析仪

产品名称	FSP13罗德与施瓦茨FSP13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:FSP13 产地:美国
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

FSP13频谱分析仪

FSP13罗海德和施瓦兹光谱分析仪

分辨率带宽:1赫兹至10兆赫

显示平均噪音水平:-155分贝(1赫兹)

相位噪音:-113分贝(1赫兹),10千赫

额外滤波器:100赫兹至5兆赫的信道滤波器和RRC滤波器、1赫兹至30千赫的FFT滤波器、EMI带宽和准峰值探测器

Measurement functions for TOI, MC ACP(R), OBW, CCDF, APD, etc

细胞标准和一般用途的测量应用,例如:相位噪声、噪声等。

DANL typ.: -155 dBm (1 Hz) w/o preamp

相位噪音。 -113个DBC/赫兹/10千赫偏移,CF500兆赫

相位噪音。 -145个DBC/赫兹/10兆赫偏移,CF500兆赫

TOI typ.: 10 dBm

1-db压缩点:0

水平不确定性共计3.6千兆赫

从-70分贝线性度误差降至-0.2分贝

如果数字化器12位32兆赫(20.4兆赫如果)

IQ存储器2x128K样本

2.5MS频率域扫描时间

1S时间域扫描时间

多达70个远距离测量/秒

多达80个手动测量/S(屏幕更新)

WCDMA/HSPA/HSPA+

全球战略管理/地理减贫战略/边缘演变/Vamos

CDMA2000 1xEV-DO

CDMA2000 1xRTT

四丁基锡

Gsm-R

CD酮

德特

WIMAX802.16E-2005和IEEE802.16-2004

蓝牙(基本费率)

LXI

我

芬兰网址

理想的开发和生产伙伴,具有良好的水平测量不确定性,以及优良的射频特性。R&MPS13融合了经过验证的技术,使佳性能、可靠性和方便的服务。Rohde&MPS施瓦兹FSP13频谱分析仪能够测试GSM规范中规定的虚假排放,并拥有一个固件,可对W-CDMA/第三代伙伴关系项目(3GPP)进行邻近通道功率测量。

这个测量是通过自动测试例程实现的,所有必要的设置,测量和过滤。用于频谱分析器的电子衰减器增加了生产中使用的可用性,并允许在5分贝的无磨损设置范围30分贝的若干开关操作。