

FSV13罗德与施瓦茨频谱分析仪FSV7

产品名称	FSV13罗德与施瓦茨频谱分析仪FSV7
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	罗德:13G FSV13:13G 德国:罗德
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

FSV13罗德与施瓦茨频谱分析仪

附加的功能：

频率范围：10 Hz-13.6 GHz

高达160 MHz的信号分析带宽

通过基于5 GHz触摸屏的用户界面，方便，直观地进行操作

高达7 GHz的0.4 dB电平测量不确定度

10 kHz频偏时为 -110 dBc (1 Hz) 相位噪声

+15 dBm三阶截距 (TOI)

在1 Hz带宽中显示的平均噪声水平 (DANL)：1 GHz时为 -155 dBm，30 GHz时为 -147 dBm；使用R & S FSV-B24前置放大器：-162 dBm在30 GHz

通用测量应用，用于相位噪声，噪声系数，矢量信号分析，模拟解调，EMI诊断

LTE (包括LTE-Advanced)，WLAN (包括IEEE 802.11 AC)，WCDMA / HSPA+，TD-SCDMA，GSM / EDGE，CDMA2000/ 1xEV-DO，Bluetooth的无线测量应用

谐波混频器的频率范围高达500 GHz

使用可移动固态硬盘或硬盘驱动器对测试数据保密

支持的技术：

WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/AC

WCDMA / HSPA / HSPA +

3GPP LTE

GSM / EGPRS / EDGE / EDGE演进/ VAMOS

CDMA20001xEV-DO

CDMA20001xRTT

TD-SCDMA

是

调频

下午