

FSMR3,FSMR26回收仪器仪表

产品名称	FSMR3,FSMR26回收仪器仪表
公司名称	东莞市翰达电子商务有限公司
价格	.00/台
规格参数	罗德与施瓦茨:罗德与施瓦茨 FSMR3:FSMR3 德国:德国
公司地址	东城街道紫金路16号之一
联系电话	13418337740

产品详情

FSMR3,FSMR26回收仪器仪表

R&S?FSMR 测量接收机兼具多台仪器的功能，采用特殊设计，可以处理信号发生器和固定式或可调式衰减器校准相关的测量任务。

产品特性

R&S FSMR测量接收机是校准信号源电平和模拟调制参数，衰减器校准的一体化解决方案。

测量接收机模式

R&S FSMR3 : 100 kHz to 3.6 GHz

R&S FSMR26 : 100 kHz to 26.5 GHz

R&S FSMR50 : 100 kHz to 50 GHz

频谱仪模式

R&S FSMR3: : 20 Hz to 3.6 GHz

R&S FSMR26 : 20 Hz to 26.5 GHz R&S

FSMR50 : 20 Hz to 50 GHz

为了在3.6GHz以上抑制镜像频率，需要配FSMR-B2 (FSMR50 FSMR26) 或FSMR-B223 (FSMR26)选项

电平

电平线性度：0.015 + 0.005dB / 10 dB

电平范围：+10 dBm to - 130 dBm

调制测量参数

调幅：

测量范围 0 to 100% modulation depth

调制频率 50 Hz to 100 kHz,usable to

不确定度 0.5 to 1.5

失真 0.1

调频：

测量范围 Max 500 kHz deviation

调制频率 50 Hz to 200 kHz,usable to

不确定度 1 to 3

失真 0.1%

调相：

测量范围 Max 10 000 rad phase

不确定度 1%

音频滤波器

低通3 kHz, 15 kHz, 100 kHz

高通50 Hz, 300 Hz

去加重 25/50/75/750 μ s

音频输入

输入阻抗：50 Ohm/1 MOhm

幅度范围：4V

频率范围：20Hz到1MHz

内部谐波失真 : 0.1

频谱仪功能 : 和R&S FSU相同