R&S®SMC100A信号发生器



SMC100A在提供诱人价位的同时提供出色信号质量,覆盖的频率范围在9 kHz至1.1 GHz或3.2 GHz之间。输出功率的典型值 > +17 dBm。该款产品中集成了所用的重要功能(AM/FM/M/脉冲调制),因而R&S®SMC100A是一款使用灵活、用途广泛的测量仪器。

购买测量仪器时总拥有成本是考虑的重要因素之一, SMC100A除了初期购买成本低外,维修成本也非常低,因为用户 自己就能够更换损坏的模块,并且利用NRP-Z91/-Z92功率探 头检查电平的可重复性和准确度。

应用领域

高校教学与科研 无线产品生产测试 维修与维护 外场射频测试 保密单位

特点一览

这些出众的性能令SMC100A成为维修和维护实验室的理想选择,由于它尺寸小、重量轻,还是现场测量或培训、教学的完美选择。

同类产品中尺寸最小、性价比最高 频段范围9 kHz至 1.1 GHz/3.2 GHz 最大输出电平的典型值>+17 dBm 标配产品具有AM/FM/ M/脉冲调制功能 集成过电压保护功能 无磨损电子衰减器 总拥有成本最低

订购信息		
名称	型묵	订货号
信号源主机(需要频率选件)	SMC100A	1411. 4002. 02
硬件选件: 频率选件9 kHz至1.1 GHz	SMC-B101	1411. 6505. 02
硬件选件: 频率选件9 kHz至3.2 GHz	SMC-B103	1411. 6605. 02
硬件选件: 0CX0恒温参考晶体振荡器	SMC-B1	1411. 6705. 02
SMC100A校准数据	SMC-DCV	0240. 2193. 18
SMC100A校准证书	SMC-DKD	1415. 7512. 02
软件选件: GPIB远程控制接口	SMC-K4	1411. 3506. 02
19"机架适配器	ZZA-T35	1109. 4506. 00
USB接口键盘(美式英语字符集)	PSL-Z2	1157. 6870. 04
USB接口光电鼠标	PSL-Z10	1157. 7060. 03