

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> AV1481型微波合成信号发生器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

AV1481型微波合成信号发生器

关键词: [微波](#) [信号发生器](#) [合成](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国电子科技集团公司第四十一研究所

成果摘要:

该仪器具备优良的输出频率精度和频谱纯度,能快速扫频,其输出频率范围宽、功率动态范围大、功率准确度高;输出方式灵活:有点频、模拟、手动、步进、列表、功率扫描输出;具有平坦度补偿功能和倍频源模块接口,GPIB接口远控操作。具有优良的调制性能:可进行脉冲、线性、对数、幅度、频率调制,并可同时进行可广泛用于通信、雷达、电子对抗、航空航天等领域中。主要技术指标:频率范围:2-20GHz;扫频准确度:1‰;频率分辨率:1KHz,加选件为1Hz;输出功率范围:+10--20dBm,加选件为+8.5--110dBm;功率平坦度:±0.6dB;功率准确度:±0.7dB;谐波:<-50dBc;分谐波:<-50dBc;非谐波:<-60dBc(>300Hz)。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

QH379

数字微:

2.4G无

VSAT王

码分多:

WSD-1

1560点

M2000

2×1551

M1000

成果

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23