

是德科技N9344C 手持式频谱分析仪(HSA),20 GHz 详情资料

产品名称	是德科技N9344C 手持式频谱分析仪(HSA),20 GHz 详情资料
公司名称	东莞市天美电子有限公司
价格	8888.00/台
规格参数	品牌:是德科技/安捷伦 型号:N9344C 存储:20 GHz
公司地址	广东省东莞市樟木头镇樟罗西城路31号22栋818室
联系电话	13427892752 13427892752

产品详情

N9344C 手持式频谱分析仪 主要特性和功能

获得专为现场使用设计的性能：便携耐用，无风扇设计；无论白天还是夜晚均可显示清晰的画面；电池使用时间为 4 小时

性能与台式仪器媲美：- 144 dBm DANL、± 1.3 dB 幅度精度和 < 0.95 s 全扫宽扫描时间

创新的任务管理器可将测试设置时间缩短 95%，并自动完成现场测试

是德科技,安捷伦,N9344C,手持式频谱分析仪

20 GHz 9 kHz 至 20 GHz 无 -144 dBm 无 US\$ 17,434

主要特性和功能

获得专为现场使用设计的性能：便携耐用，无风扇设计；无论白天还是夜晚均可显示清晰的画面；电池使用时间为 4 小时

性能与台式仪器媲美：- 144 dBm DANL、± 1.3 dB 幅度精度和 < 0.95 s 全扫宽扫描时间

创新的任务管理器可将测试设置时间缩短 95%，并自动完成现场测试

频率 9 kHz 至 20 GHz

大分析带宽无

带宽选件3 MHz

1 GHz 时的 DANL-144 dBm

1 GHz 时，10 kHz 频偏处的相位噪声无

1 GHz 时，1 MHz 频偏处的相位噪声-119 dBc/Hz

总体幅度精度 ± 1.3 dB

三阶截获 (TOI)，1 GHz 时+11 dBm

1 GHz 时的大三阶动态范围96 dB

应用——通用

AM/FM 调谐和侦听

模拟解调

场强测量

脉冲

远程语言兼容性

SCPI 代码兼容性

频谱辐射模板

频谱图

激励响应

性能水平

标准衰减器衰减范围50 dB

标准衰减器步进1 dB

其他特性

AM/FM 调制分析

ASK/FSK 调制分析

通道扫描仪

安全特性

测试管理器

时间选通分析

系统特性内置 GPS 接收机

使用 USB 传感器进行功率测量

连续波或扫频

使用峰值传感器进行射频脉冲测试

可用应用 是

手持式 是