

美国正品N9342C手持频谱分析仪

产品名称	美国正品N9342C手持频谱分析仪
公司名称	深圳市宝安区西乡承恒电子仪器经营部
价格	40000.00/台
规格参数	N9342C:9KHZ-7GHZ N9342C:9KHZ-7GHZ 美国:9KHZ-7GHZ
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井雅居园B栋1101
联系电话	075529169636 13510260075

产品详情

??N9342C???????

技术指标：

9 kHz ~ 7 GHz

-152 dBm 显示平均噪声电平 (DANL)

± 1.5 dB 幅度精度

< 0.4 s 扫描时间，适合 7 GHz 全扫宽

跟踪发生器 (TG) ， 电缆和天线测试仪 (CAT)

5 MHz ~ 7 GHz

TG 输出电平： - 20 ~ 0 dBm ， 1 dB 步进

内置 GPS 接收机和 GPS 天线

CAT：故障点距离 (DTF) 、 回波损耗、 电缆损耗

测量

通道扫描仪和频谱监视器可用于现场勘测和干扰分析

利用 Agilent U2000 系列和 U2020 X 系列 USB 功率传感器执行高精度峰值功率和平均功率测量

AM/FM/ASK/FSK 调制分析和时间选通频谱分析

基带输入在 3 kHz ~ 12 MHz 范围内提供经过改善的性能，支持 xDSL 和 AM/FM IBOC 测量

HSA 仪器属性

三年标准保修期

电池使用时间：4 小时

重量：3.2 kg 或 7 lbs

工作温度：-10 ~ +50 C (14 ~ 131 F)

主要特性：

*安捷伦 N9342C 手持式频谱分析仪 (HSA) 频率范围 9 KHZ--7 GHz

*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；电池使用时间长达 4 小时

*性能可以与台式仪器相媲美 – -152 dBm DANL、+ 1.5 dB 幅度精度和 < 0.4 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

???

Agilent N9342C 手持式频谱分析仪(HSA)100 kHz 至 7 GHz(可调谐至 9 kHz)

如果您需要进行现场测量，Agilent N9342C 手持式频谱分析仪 (HSA) 可协助您更轻松地完成工作。它为您在恶劣的现场环境中进行操作提供必备特性，其出色的测量性能使您充满信心地完成工作。安捷伦 N9342C HSA 帮助您自动执行日常任务，以便节省时间并确保获得一致的测量结果。Agilent N9342C HSA 可使现场测试变得更加简单。

获得您在现场测量时所需的特性坚固的无风扇设计，适用于恶劣的现场环境

o 无论白天还是夜晚均可显示清晰的画面 o 内置 GPS 接收机和 GPS 天线

o 为频谱监测和干扰分析提供专用的应用软件

o USB/LAN 接口确保您可以进行灵活的远程控制

凭借可与台式仪器相媲美的性能，使您对测量充满信心

o 一流的射频性能 (-164 dBm/Hz DANL ，最短扫描时间 < 2 ms)

o 功能强大的一键式测量，内置跟踪发生器 AM/FM 调制分析和时间选通扫描

o 结合 Agilent USB 功率传感器，可进行高精度功率测量

创新的测试管理器将测试设置时间缩短了

95%，提供测试自动化和一致性，从而可以轻松捕获测试结果、生成报告并与其他人分享任务计划