

租赁9成新带包装便携示频谱分析仪N9918A 频率5 kHz 至 26.5 GHz

产品名称	租赁9成新带包装便携示频谱分析仪N9918A 频率5 kHz 至 26.5 GHz
公司名称	深圳市谱信电子仪器有限公司
价格	1198.00/台
规格参数	品牌:是德 型号:N9918A 产地:马来西亚
公司地址	深圳市福田区福保街道石厦北二街西新天世纪商务中心A座2007
联系电话	0755-25322656 13528795989

产品详情

便携示频谱分析仪N9918A 频率5 kHz 至 26.5 GHz

便携示频谱分析仪N9918A，便携示频谱分析仪26.5G，便携示N9918A 26.5G

主要特性和功能

26.5 GHz 大频率

随身携带功能齐全的手持式分析仪：标准型号包括电缆和天线分析仪

添加 VNA、频谱分析仪、内置功率计和矢量电压表等选件能够扩展分析仪的功能

单次扫描同时测量 DTF 和 TDR 的功能可以节省时间

同时测量全部 4 个 S 参数

无需预热即可提供**的频谱分析仪测量 (± 0.5 dB)

应用快速校准 (QuickCal) 可以轻松完成校准

仅 6.6 磅重的轻巧型综合分析仪 (3.0 千克)

带宽选件5 MHz

1 GHz 时的 DANL -155 dBm

1 GHz 时，10 kHz 频偏处的相位噪声 -111 dBc/Hz

1 GHz 时，30 kHz 频偏处的相位噪声无

1 GHz 时，1 MHz 频偏处的相位噪声 -111 dBc/Hz

总体幅度精度 ± 0.6 dB

三阶截获 (TOI)，1 GHz 时 +15 dBm

1 GHz 时的大三阶动态范围无

仪器类型 组合分析仪

应用——通用

AM/FM 调谐和侦听

电缆和天线分析

场强测量

SCPI 代码兼容性

频谱图

激励响应

性能水平

标准衰减器衰减范围 30 dB

标准衰减器步进 5 dB

系统特性

内置直流源

内置和外置 GPS 接收机

KEYSIGHT N9918A (安捷伦)

Keysight N9918A FieldFox 组合分析仪可处理日常维护、深度故障排除以及介于两者之间的任何事情。

Keysight N9918A (Agilent) FieldFox 可在您需要的任何地方提供高质量的测量。将 FieldFox N9918A

添加到您的故障排除工具包中，并随身携带精密仪器。

N9918A 微波组合分析仪的基本功能是电缆和天线分析仪，它可以配置为包括频谱和网络分析仪。

FieldFox 可以订购附加功能：功率计、独立信号发生器、矢量电压表、干扰分析仪、可变直流电源、内置 GPS 接收器以及使用 iPad 或 iPhone 进行的远程控制。

eyesight N9918A Fieldfox 的特性和规格包括：

电缆和天线分析仪 (CAT)、矢量网络分析仪 (VNA)

30 kHz 至 26.5 GHz

CAT：故障点距离、回波损耗、电缆损耗

VNA 动态范围：100 dB 至 9 GHz、90 dB 至 18 GHz

VNA：S11、S21、S22、S12、幅度和相位

频谱分析仪

5 kHz 至 26.5 GHz

± 0.6 dB 幅度精度，全频带，在 -10 至 +55 °C (14 至 131 °F) 的整个温度范围内

无杂散动态范围：105 dB

全频段跟踪发生器

独立源、矢量电压表 (VVM)、功率和脉冲测量

射频源：30 kHz 至 26.5 GHz，CW、CW 耦合和跟踪

VVM：30 kHz 至 26.5 GHz，比较相位和电气长度

使用 USB 功率传感器进行平均功率、峰值功率和脉冲表征

内置功率计：5 kHz 至 26.5 GHz

FieldFox 仪器属性

通过 iPad 或 iPhone 远程控制

电池寿命：3.5小时；重量：3.0 公斤或 6.6 磅

工作温度：-10 至 +55 ° C (14 至 131 ° F)

便携式频谱分析仪N9918A，便携式频谱分析仪26.5G，便携式N9918A 26.5G

便携式频谱分析仪N9918A，便携式频谱分析仪26.5G，便携式N9918A 26.5G