

N9962A手持式微波频谱分析仪N9962A功能

产品名称	N9962A手持式微波频谱分析仪N9962A功能
公司名称	深圳市金诚电子仪器有限公司
价格	888.00/台
规格参数	安捷伦:1 N9962A:2 美国:3
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区宝安大道8206号 703（注册地址）
联系电话	13714064225

产品详情

是德科技N9962A FieldFox 手持式微波频谱分析仪50 GHz频谱分析仪

深圳市金诚电子仪器有限公司

联系人: 李建强 : 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!

手机: 13590197610 : 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!

电话:13714064225 : 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!!

传真: 0755-29489781: 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!!

QQ:547846184, Email:szpuhui17@163.com

地址: 深圳市宝安区沙井街道工人路上城名邸E栋E1508

主要特性和功能

频率范围: 9 kHz 至 50 GHz

添加跟踪发生器、干扰分析仪和内置功率计等选件能够扩展分析仪的功能

无需预热即可提供精确的频谱分析仪测量 (± 0.5 dB)

直观的频谱图显示和记录功能可以轻松定位干扰信号

结合 USB 功率传感器可以轻松测量平均功率和脉冲功率, 结合时间选通功能可以测量脉冲参数

仅 7.0 磅重的轻巧型手持式微波频谱分析仪（3.2 千克）

FieldFox 和 HSA 手持式频谱分析仪在射频或微波频率上选择精密型或经济型频谱分析无论何时何地都能执行出色的微波测量，体现是德科技仪器的卓越品质射频型号让您轻松应对挑战：所有工作模式都能够灵活满足新手和专家的不同需求分析仪具有坚固耐候和密封性好的设计优点，适应在**艰苦的工作条件下运作自动完成基本频谱分析的日常工作，可以节省时间并确保获得一致的结果使现场测试变得更简单坚固耐用的设计达到了 MIL-PRF 28800F 2 类标准提供清晰的屏幕显示和背光键，让您在各种光照条件下更容易地查看数据配置宽间距键盘，即使戴着手套也能轻松自如地操作使用可选的内置 GPS 接收机和天线，可以更迅速地获得地理位置数据电池使用时间长达 4 小时，并可在现场更换，确保您能够长时间操作仪器能够完全覆盖用户数据和禁用/启用 LAN 端口或 USB 端口，提升操作安全性

本公司长期回收，租售，维修，升级二手电子测量仪器仪表

公司优势：品种齐全、货源充足、库存雄厚、服务快捷、维修能力强！

主营品牌：HP / Agilent（惠普 / 安捷伦）、是德（Keysight）、TEK（泰克）、FLUKE（福禄克）、ADVANTEST（爱德万）、Anritsu（安立）、R / S（罗德 & 施瓦茨）、MARCONI（马可尼）、Panasonic（松下）、KENWOOD（健伍）、MEGURO（目黑）、LEADER（利达）、KIKUSUI（菊水）、MINOLTA（美能达）等世界著名品牌。

凡属在我公司购买的仪器，送修日期已超过我们对仪器的保修日期，我公司均给予终身维护，只收取成本费。维修后保修期为同样故障保修三个月。

对外维修

我们可以为所有的客户维修各类进口电子测量仪器，具有价格优惠、维修周期短等优势，维修后还享有三个月的保修期。

手持系列频谱分析仪回收/维修/租售：

Agilent N9340B 9Khz-3Ghz

Agilent N9342C 9khz-7Ghz

Agilent N9343C 9khz-13.6Ghz

Agilent N9344C 9khz-20Ghz

Agilent N9912A 30khz-4Ghz/6Ghz

Agilent N9913A 30Khz-4Ghz

Agilent N9914A	30khz-6.5Ghz
Agilent N9915A	30KHZ-9Ghz
Agilent N9916A	30khz-14Ghz
Agilent N9917A	30khz-18Ghz
Agilent N9918A	30Khz-26.5G
Agilent N9935A	5Khz-9Ghz
Agilent N9936A	5Khz-14Ghz
Agilent N9937A	5Khz-18Ghz
Agilent N9938A	5Khz-26.5Ghz
Agilent N9950A	5Khz-32Ghz
Agilent N9951A	5Khz-44Ghz
Agilent N9952A	5Khz-50Ghz
Agilent N9960A	5Khz-32Ghz
Agilent N9961A	5Khz-44Ghz
Agilent N9962A	5Khz-50Ghz