

N9923A N9923A

产品名称	N9923A N9923A
公司名称	深圳佳华泰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N9923A 频率范围:2 MHz 至 4/6 GHz
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道油松路天汇大厦A栋4楼408
联系电话	0755-21502766 13612973010

产品详情

n9923a agilent n9923a手持式射频矢量网络分析仪

=====
联系人 张凯 13612973010

邮箱:kaig5920@163.com

客服:qq : 1516896307

传真 : 0755-21502722

地址 : 广东省深圳市龙华新区油松路天汇大厦a栋408

公司名称 :

深圳仪信电子科技有限公司

深圳佳华泰电子科技有限公司

网 址 : <http://www.yqybshop.com>

=====

选用我公司二手仪器的优势是：

- 1、与新购仪器几个月的供货期相比，购买二手仪器的供货期要短的多。
- 2、在时间就是市场的今天，优势无疑是最为明显的。
- 2、二手仪器的价格便宜，基本为新购仪器价格的20%~50%。在电子技术迅速发展的今天，仪器的更新也在加快，投资越少则风险越小。
- 3、为了让您放心地使用我们提供的二手仪器，我们销售的二手仪器可以做到：
 - 1、保修半年至一年不等。
 - 2、可以根据您的要求，将仪器送至国家级计量测试单位进行校准

您的满意是我们的追求，欢迎来电!

=====

n9923a fieldfox 手持式射频矢量网络分析仪，4/6 ghz

主要特性与技术指标：

- 2 mhz 至 4/6 ghz
- 方向性 > 42 db，快速校准，全 2 端口校准，动态范围 > 100 db
- 传输/反射 (s21、s11) 或全 2 端口 (s21、s11、s12、s22)
- 时域选通——最新！

电缆和天线分析仪 (cat)、矢量电压表 (vvm)

- 2 mhz 至 4/6 ghz
- cat：故障点距离、回波损耗、电缆损耗
- vvm：可比较相位长度和电气长度、电缆整修、hp 8508a 功能

功率测量

- 9 khz 至 24 ghz，通过 usb 功率传感器进行功率测量

fieldfox 仪器特性

- 较长的电池使用时间：4 小时
- 重量轻：6.2 lbs 或 2.8 kg
- gps 时间和位置标记
- 符合 mil-prf 28800f 2 类标准，采用防尘设计：无风扇和通风孔 •

描述：

agilent fieldfox 射频矢量网络分析仪是全球最精确的手持式矢量网络分析仪。

关键特性包括：

- 内置快速校准技术能够在不使用校准套件的情况下进行校准
- 最佳的测量稳定性，不会随时间和温度的变化而变化
- 业界唯一符合 mil prf 28800f class 2 标准（无一例外）的手持式网络分析仪
- 使用 gps 纬度/经度数据对您的测量加上时间戳
- 4 小时电池使用时间，现场更换电池

标准 fieldfox 射频矢量网络分析仪提供 t/r 测量，或 s11 和 s21 以及幅度和相位测量。新添的选件 122（全 2 端口 s 参数）可同时执行 2 端口建筑呢和测量全部 4 个 s 参数。

与 8508a 类似，使用 fieldfox 矢量电压表（vvm）可以测量器件的相移和电长度。vvm 选件还提供双通道（a/b 或 b/a）的比例测量。

fieldfox 的其它应用包括故障点距离和 vswr 测试、绝对功率测量和 75 电缆 tv 器件表征。