

MS2028C 回收 网络分析仪

产品名称	MS2028C 回收 网络分析仪
公司名称	东莞市塘厦旺利通电子仪器有限公司
价格	5000.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇居委会新头村145号
联系电话	0769-87932501 13537229325

产品详情

MS2028C 安立 MS2028C 回收

网络分析仪欧阳R:13537229325电话:0769-87932051传真:0769-82007511QQ:

1226365851回收工厂 闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电.

回收工厂 闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电.矢量网络分析仪(5 kHz-20 GHz)

真正2端口，双向VNA 一次连接测量显示所有的 S-参数 350 微秒/点，适于调试滤波器 12-项 误差修正
用户自定义4 显示区，可同时显示 4 个 S-参数 支持波导测量，有SOLT、SSLT 和 S SST 校准模式
配备矢量电压表选件，能够精确匹配电缆相位
时域选件，用于精密的时间和距离域测量，包括时间门限，低通模式，和阶跃响应方式 距离域选件
平衡/差分选件应用测量高数据速率电缆的 S-参数，1端口 手持式 S-参数测量仪界的大师 - VNA Master (5
kHz ~ 20 GHz)

其称谓“大师”表明该仪器具有高超的技能、丰富的经验、巨大的成果、得到世人的认可，并获得“业界佳”之美誉。Anritsu 的手持式 Master 仪器是在 8
代创新型现场测试产品所积累的丰富经验基础上开发出的产品系列，汇集上述所有优势于一体。VNA
Master 同样拥有多年的现场应用经验，能够通过远程方式提供独特的矢量网络分析与频谱分析功能组合
(请参阅 MS2036/8C)。此外，其增强型测量选件还为维护人员进一步提高了该仪器的可用性。Anritsu
VNA Master MS2028C 是业界性能佳的手持式双端口、双路径测量解决方案，可随时随地执行测量。其准
确的矢量校正双端口幅值、相位和故障点定位测量功能尤其能够满足现场复杂的线缆与天线测量需求。
MS2028C 的频带范围为 5 kHz 到 20 GHz，该范围涵盖多种射频通信系统以及多种雷达和微波通信系统的
频率，既包括同轴元件，也包括波导元件。

同样令人印象深刻的是，该测量工具是业界首台具备 12-term 误差修正算法的手持式 VNA。

该分析仪的测量速度通常为 350 微秒/数据点。当现场对滤波器进行调谐时多个 S-
参数经常会相互影响，而该测量速度则对现场调谐滤波器非常有利。MS2028C 采用 3
接收器架构，只需与 DUT 进行单一连接，就能同时测量和显示全部 4 个 S 参数。

射频工程师和技术人员可为全球航空航天、国防和常规应用通信系统提供现场安装和维护支持。

这些应用通常包括海舰上的雷达、军用车辆上的通信设备以及空和的航线测试等等。

他们还为全球无线电导航系统中的甚高频全向信标 (VOR) 天线提供技术支持。他们在工作过程中经常会遇到导致整机系统出现故障的多种系统元件问题：包括天线、电缆、滤波器、多路器、放大器、隔离器、循环器、开关以及其他精密元件。