

现货Agilent安捷伦N9322C频谱分析仪

产品名称	现货Agilent安捷伦N9322C频谱分析仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N9322C 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

Agilent安捷伦N9322C频谱分析仪

产品介绍

N9322C基础频谱分析仪（BSA）定义了新一代高性价比的通用频谱分析仪。借助*的射频性能，它可使您在射频设计和故障诊断过程中快速执行关键分析。

基础频谱分析仪 – 执行简单有效的操作

游标解调提供简单直观的 AM/FM 调谐和侦听功能

对分析仪的灵敏度执行一键优化，快速降低 DANL 以便进行低电平信号检测

用户定义的功能键可以快速接入常用的七种测量设置，帮助操作人员轻松切换不同的测试任务，以实现更高吞吐量

基础频谱分析仪 – 支持下一代产品研发

7 GHz 跟踪发生器和内置 VSWR 桥支持通用的发射和反射测量

解调模式可以更轻松、更高效、更深入地分析 AM/FM 和 ASK/FSK 信号

优良的性价比、经过验证的测试效率和*的可用性

实现更高的测试效率，并且充分利用各种机会。

频谱分析仪是研究电信号频谱结构的仪器，用于信号失真度、调制度、谱纯度、频率稳定度和交调失真等信号参数的测量，可用以测量放大器和滤波器等电路系统的某些参数，是一种多用途的电子测量仪器。它又可称为频域示波器、跟踪示波器、分析示波器、谐波分析器、频率特性分析仪或傅里叶分析仪等。现代频谱分析仪能以模拟方式或数字方式显示分析结果，能分析1赫以下的甚低频到亚毫米波段的全部无线电频段的电信号。仪器内部若采用数字电路和微处理器，具有存储和运算功能；配置标准接口，就容易构成自动测试系统