

KEYSIGHT N9342C便携式7GHz频谱分析仪

产品名称	KEYSIGHT N9342C便携式7GHz频谱分析仪
公司名称	东莞市天美电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇樟罗西城路31号22栋818室
联系电话	13427892752 13427892752

产品详情

Keysight(原Agilent) N9342C 手持式频谱分析仪 (HSA) 专为现场测试而设计。无论是安装和维护射频系统，现场进行故障诊断，监测射频环境还是分析干扰，N9342C HSA 都可以为您提供快速、精确的测量。N9342C HSA 具有同类的显示平均噪声电平 (DANL)，使您能够对频谱进行全面分析。无与伦比的扫描速度和强大的一键式测量功能，可以更快的完成任务；创新的任务规划器选件可帮助您节省 95% 的设置时间，并自动完成日常测试；频谱图记录和回放功能可监测频谱并进行干扰分析。6.5 英寸 TFT 显示屏，无论室内室外都能够提供生动、鲜明的频谱视图。自动 LCD 亮度调节和键盘背光控制使其无论白天还是夜晚均可显示清晰的画面。N9342C HSA 提供独特且符合人体工程学的背包，使您可以实现真正的“免手持”操作。利用可定制的频率通道表格、频率或幅度校正等个性化功能，可以提高工作效率；使用免费的 PC 软件，可以通过 USB/LAN 连接轻松实现远程控制。功能 (N9342C手持式频谱分析仪)

100 kHz 至 7 GHz (可调谐至 9 kHz)

内部前置放大器选件，高达 7 GHz

内置跟踪发生器，高达 7 GHz

内置 GPS 接收机和 GPS 天线

性能 (N9342C手持式频谱分析仪)

± 0.6 dB 典型幅度精度

相位噪声在 30 kHz 偏置时为 -86 dBc/Hz，在 1 MHz 偏置时为 -117 dBc/Hz

10 Hz ~ 3 MHz RBW，顺序为1-3-10

+10 dBm 三阶截获 (TOI)

测量应用及软件（N9342C手持式频谱分析仪）

标准功率套件（信道功率、ACPR 和 OBW）

频谱监测以及频谱图记录和回放功能

结合 Keysight(原Agilent) U2000 系列 USB 功率传感器，可进行高精度功率测量