

安捷伦8921A , 8920B,8920A无线对讲机综合测试仪

产品名称	安捷伦8921A , 8920B,8920A无线对讲机综合测试仪
公司名称	深圳市韦特测试设备有限公司
价格	23000.00/台
规格参数	8920B:是德科技 型号:8920B 产地:马来西亚
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道深惠路丹竹头中兆花园景庭轩2座17D
联系电话	0755-85232533 18948781506

产品详情

名称：8920B 无线电综合测试仪

型号：8920B

参数：可测量400kHz~1GHz的信号，可变间距为5kHz~1GHz(全间距)

品牌：安捷伦/惠普

详细描述：

HP 8920B射频通信测试装置：

- 1) 更快地进行测试和诊断；
- 2) 带跟踪发生器和邻信道功率测量的频谱分析仪；
- 3) 信令编码器和解码器；
- 4) hp11807a无线测试软件；
- 5) 国际蜂窝式电话机测试的解决方案；

6) 集群无线电台测试；

HP 8920B是一个功能齐全的测试设备，它可以满足蜂窝式和地面移动通信中维护和修理的要求。8920B综合了22种完整的仪器的特点，提供测试蜂窝电话、地面移动电台和通信系统所需的全部功能测试，可测至1GHz。

另外，由于采用新标准的电子衰减器，8920B的可靠性得到提高，有助于保证该测试装置的有效使用。带跟踪发生器和邻信道功率测量的频谱分析仪HP 8920B可选的合成频谱分析仪可测量400kHz~1GHz的信号，可变间距为5kHz~1GHz(全间距)。显示分辨力可在每格1、2或10dB(分贝)之间进行选择。可调光标自动读出频率和幅度或者相对于基准而言的相对频率或相对幅度。

频谱分析仪所包括的跟踪发生器以幅度和扫描间距(至1GHz)都能设置的方式进行器件的特性扫描。新增加的邻近信道功率测量能力既包括可变带宽又包括可变频率偏置，典型的性能是-70dBc。

带跟踪发生器和邻信道功率测量的频谱分析仪 HP 8920B可选的合成频谱分析仪可测量400kHz~1GHz的信号，可变间距为5kHz~1GHz(全间距)。显示分辨力可在每格1、2或10dB(分贝)之间进行选择。可调光标自动读出频率和幅度或者相对于基准而言的相对频率或相对幅度。频谱分析仪所包括的跟踪发生器以幅度和扫描间距(至1GHz)都能设置的方式进行器件的特性扫描。新增加的邻近信道功率测量能力既包括可变带宽又包括可变频率偏置，典型的性能是-70dBc。

HP 8920B射频通信测试装置的详细介绍：

HP 8920B射频通信测试装置 HP 8920B是一个功能齐全的测试设备，它可以满足蜂窝式和地面移动通信中维护和修理的要求。8920B综合了22种完整的仪器的特点，提供测试蜂窝电话、地面移动电台和通信系统所需的全部功能测试，可测至1GHz。另外，由于采用新标准的电子衰减器，8920B的可靠性得到提高，有助于保证该测试装置的有效使用。

更快地进行测试和诊断：

HP 8920B通过简化标准的测量任务并在一台机器里提供较多的必要功能而缩短了测试与诊断时间。用单键RX、TX和双工测试就可以直接得到发射机和接收机特性。所有测得结果均作为数字或模拟条形图显示在屏幕上。所有的设置和测量都可以用面板上的旋钮方便地存取或者改动，所有设置均可储存在固定的存/取寄存器中或SRAM储存卡介质上，以便今后调用。

带跟踪发生器和邻信道功率测量的频谱分析仪：

HP 8920B可选的合成频谱分析仪可测量400kHz~1GHz的信号，可变间距为5kHz~1GHz(全间距)。显示分辨力可在每格1、2或10dB(分贝)之间进行选择。可调光标自动读出频率和幅度或者相对于基准而言的相对频率或相对幅度。频谱分析仪所包括的跟踪发生器以幅度和扫描间距(至1GHz)都能设置的方式进行器件的特性扫描。新增加的邻近信道功率测量能力既包括可变带宽又包括可变频率偏置，典型的性能是-70dBc。

信令编码器和解码器：

任选的信令编码器与解码器支持所有公共的信令制式，其中包括音序列、数字寻呼、DTMF、集群和蜂窝式信令。公共标准可以查表加以选择并且易于针对不同的用户制式进行修改。解码器显示出所发射的音频或数字序列，并且指示单音和单音对的持续时间。对数字寻呼发射机来说，解码器显示地址、编码、消息和传输速率。

HP 11807A无线测试软件：

HP 11807A是一种自动测试无线接收机和发射机的、易于使用的软件包。HP 11807A在HP 8920B的内装IBASIC计算机上运行，它对地面移动无线电台、蜂窝电话和通信系统提供完整的测试选择。由于它的灵活性和模块化，无需专门的编程人员，用户就可以选择或改变测试顺序、测试参数以及通过或不通过限值。所有测试结果均显示在屏幕上，当附加一台外接打印机时可以打印出硬拷贝文件。

HP 11807A的各种系统支持测试(选件100)赋予技术人员进行自动测试的能力，用于通常在通信系统上需执行的任务。系统的支持测试包括：电缆故障定位、互调产物计算、频率扫描、场强测量以及仪器设置的自动保存/调用。