

# 回收HP8921A无线电综合测试仪HP-8921A 8920A

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 回收HP8921A无线电综合测试仪HP-8921A 8920A  |
| 公司名称 | 深圳市金诚电子仪器有限公司                    |
| 价格   | .00/台                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道万丰社区宝安大道8206号703（注册地址） |
| 联系电话 | 13714064225                      |

## 产品详情

无线电综合测试仪HP8921A二手现货

深圳市金诚电子仪器有限公司

李建强（经理）：13590197610 彭金红：（业务员）13530362750

客服 Q Q：547846184

E-mail：szpuhui17@163.com

地址：深圳市宝安区沙井上城名邸E栋E1508

无线电综合测试仪HP8921A二手现货

HP8921A高性能频谱分析仪 8921A频谱分析仪具有很宽的动态范围和很高的合成频率精度，这些特点在以前只有昂贵的独立频谱分析仪才能作到。宽8921A动态范围使8921A在强功率发射机环境中可以定位低电平信号。合成频率的高精度表示您定位的校正信号有很高的置信度。8921A 频率间距范围可从宽为1GHz至狭为5kHz，8921A可方便地显示整个RF频谱，也可对指定信号进行缩放。标记功能可显示任何信号的频率和幅度。标志移至峰值功能将显示屏幕上信号的频率和幅度，只需简单的击键即可完成。

8921A内置跟踪发生器 8921A频谱分析仪还包括一个内置跟踪发生器，用来调谐基站双工器。跟踪发生器的+11std dBm功率输出作为双工器的模拟输入。频谱分析仪的校准电平确保双工器准确调节。利用频谱分析仪的标志功能，在滤波器响应的任何一点都可测量双工器的抑制度。天线回波损耗可以由8921A跟踪发生器很快地准确测量。利用跟踪发生器，8921A通过一个外接SWR电桥驱动天线，8921A能测量反射功率。用跟踪发生器可实现的其它测量有滤波器、电缆或衰耗器的插入损耗和频率响应。跟踪发生器的校正输出电平从-137到+5std dBm还具备IF至RF变换测量用可变频率偏置8921A。频谱分析仪刻度范围为每格1、2和10dB，且具备归一化及标记功能，因此，跟踪发生器使8921A能适合于所有类型的测量和调整。自动的基站维护 8921A 对复杂的基站维护，通过8921A内部控制器运行的11807B基站测试软件，指导用户进行每步操作。显示连接图及需要时予以加亮显示的关键调整点。技术人员能很快学会操作，节省更多

时间用于测试。8921A选件600、602、603 CDMA/CDPD 基站测试系统 8921A选件600把83205A CDMA 蜂窝适配器添加在基站测试装置后，可以对CDMA（IS-95A和IS-97A）的基站设备进行测试。此系统可产生QPSK/OQPSK的信号并进行分析。该系统测量每个Walsh编码信号的功率、编码信道定时和相对于导频的编码信道相位。83205A CDPD测试选件迅速而准确地测试前向通道发射机和后向通道接收机上的主要射频参数。CDPD软件（包括所有CDPD硬件）使发射机、接收机和系统的测试自动化，易于标准化的系统维护，且使测试过程又快又准。