

# 安捷伦8903B , 二手8903B

产品名称	安捷伦8903B , 二手8903B
公司名称	深圳市迈凯瑞科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:8903B
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道东环一路天汇大厦D栋 6楼D-615室
联系电话	0755-83598906-806 15712119384

## 产品详情

安捷伦8903B , 二手8903B , 8903B 安捷伦8903B , 二手8903B , 8903B

=====  
深圳市迈凯瑞仪器仪表有限公司

超低价, 成色新, 测试合格后再付款, 欢迎体验测试, 售后服务好

销售联系人: 张敏 电话: 15712119384      0755-83598906-806

QQ: 2178784390 传真: 0755-23595225

公司: 深圳市迈凯瑞仪器仪表有限公司

地址: 深圳市龙华新区东环一路天汇大厦D栋6楼D-615室  
=====

HP8903B价格\_HP8903B音频分析仪

HP-8903B 21 Hz 至 100 kHz 声频分析仪 Agilent

8903B声频分析仪为20Hz至100kHz声频测量提供优异的通用性能。

HP-8903B|Agilent 8903B 音频分析仪|惠普|音频测试仪 主要特性与技术指标

- 测量失真、SINAD、信噪比
- 测量真正的rms交流电压、直流电压、频率
- 低失真程控信号源
- rms、平均值和准峰值检波 描述

安捷伦8903B，二手8903B，8903B

安捷伦8903B，二手8903B，8903B 安捷伦8903B，二手8903B，8903B

安捷伦8903B，二手8903B，8903B Agilent 8903B声频分析仪为20Hz至100kHz声频测量提供优异的通用性能。8903B把低失真声频源、高性能

失真分析仪、频率计数器、交流电压表、直流电压表和SINAD表的功能纳入一台仪器中。通过对源和分

析仪的微处理器控制，8903B能自动执行激励-响应测量(如信噪比和扫描失真)，而不需要其它设备。在

易用性方面，大多数8903B的测量只需要按1个或2个按键。8903B的自动调谐和自动量程可保证获得最高

精度和分辨率。为快速确认输入信号，分析仪在所有交流测量模式都记录和显示输入频率。

- 测量失真, SINAD, 信噪比

- 测量真有效值交流电压、直流电压、频率
  - 低失真的可编程源
  - 有效值、平均值和准峰值检测
- Agilent 8903B音频分析仪和8903E失真度分析仪提供空前未有的多方面适应功能，完成20Hz ~ 100kHz的

音频测量。8903B把低失真音频信号源、高性能失真度分析器、频率计数器、交流电压表、直流电表产和

SINAD计的功能综合在一个紧凑的机框里。通过对信号源及分析仪的微处理机控制，8903B无需另外的设

备就可以自动地完成对诸如信噪比和扫描失真等激励响应测量。8903E失真度分析仪是8903B音频分析仪

的分析部分（8903E没有音频信号源）。Agilent 8903B和HP 8903E使用方便，只用一个或两个键就能进行大多数的测量，两种仪器均以最大精度

和分辨率自动地调谐和调整量程。为迅速鉴别输入信号，该分析仪计数并显示所有交流测量方式的输入

频率。

低频应用 Agilent 8903B/E有很多使复杂音频测量变得容易的性能。其中包括灵活的数字显示方式、可选择的平衡

或不平衡输入方式、插入滤波器和陷波器自动调谐。可用比率按键，建立以%或dB为基准，并且不用计算

直接进行频率响应和3dB带宽的测量。完全平衡的分析仪输入可以测试在很多收音机和汽车立体声收音机

以及专业平衡的音频设备中看到的桥接功率放大器。用两个内部的插入滤波器槽和6个任选的滤波器来提供国际标准所要求的滤波网络，就可以简化您的音频

测量。Agilent8903B和8903E对复杂波形和噪声的精确测量均使用真均方根值检测器。（只有通过8903E

的GPIB才能选择准峰值测试功能）。从20Hz至20kHz精确失真度测量的典型值可低至-90dB（0.003%）。

对于接收机的测试来说，两种仪器都有可调SINAD陷波滤波器。在Agilent 8903B上，滤波器自动地调谐

到信号源频率上。在使用8903E时，前面板按键可使操作人员在任何指定输入频率上锁定陷波滤波器。

深圳迈凯瑞仪器专业销售，租赁，回收，维修二手频谱分析仪，信号源，网络分析仪，示波器，无线电综合测试仪，音频分析仪，噪声系数分析仪，WIFI测试仪，手机综合测试仪，EMI测试仪，天馈线分析仪，功率计，频率计，校准件，函数信号发生器，电源，GPIB卡，万用表，衰减器等测试仪器

公司擅长无线测试方案，可测试无线鼠标，无线键盘，无线遥控器，无线抄表，RFID,误码分析测试BER，手机外壳测试（合作伙伴有三星手机，黑莓手机，以及该品牌的众多代工厂），天线测试，路由器，信号放大器，滤波器测试，广电产品，监控产品等众多电子产品的测试，欢迎各研发单位，方案公司，电子生产企业前来联系，洽谈购买业务。因为二手仪器的价格是全新进口仪器价格的30%左右，二手仪器可以为各企业省去70%的仪器成本，享有同样的售后服务，二手仪器没有货期，随时采购随时使用，经济实惠。