

# Agilent 8902A现货二手价格|HP8902A详细信息

产品名称	Agilent 8902A现货二手价格 HP8902A详细信息
公司名称	深圳市金诚电子仪器有限公司
价格	10.00/台
规格参数	美国惠普:1 HP8902:2 美国:3
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

现货Agilent 8902A| HP8902A 接收机测试仪150KHz至1300MHz

深圳市金诚电子仪器有限公司

联系人: 李建强 : 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!

手机: 13590197610 : 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!

电话: 13714064225 : 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!!

传真: 0755-29489781 : 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!!

QQ: 547846184, Email: szpuhui17@163.com

地址: 深圳市宝安区沙井街道工人路上城名邸E栋E1508

品牌: HP

产品型号: 8902A 产品指标: 150KHz ~ 1300MHz 产品信息: 8902A测量接收机 8902A测量接收机将6种精密测量功能组合到一个全自动的 GPIB 可编程仪器中。这类接收机能精确测量 RF 功率、调谐 RF 电平、载波噪声/邻近信道功率、调制的 RF 频率、此外, 还能对音频信号进行表征。对于精密信号分析, 8902A 测量接收机提供你需要的性能。计量和校准 8902A 测量接收机使信号发生器和衰减器的校准比以往更容易。8902A 提供了特别高的精度、大动态范围和测量许多参数的能力。8902A 能迅速, 精确地测量信号发生的 RF 频率、RF 电平平坦度、输出功率电平 (精确到 -127dBm)、AM 和 FM (精度为 1%)、寄生和剩余 AM、FM 及相位调制和载波噪声 (低到 -140dBc/Hz), 并对解调音频信号进行表征。对于衰减器校准和其它相对测量, 8902A 给出高精度和大动态范围。选件 050 提供  $\pm (0.015\text{dB} + 0.005\text{dB}/10\text{dB})$  的相对功率精度, 使对衰减器的测试能达到最严格的技术指标。RF 信号的表征 8902A 测量接收机是精确表征 150KHz ~ 1300MHz RF 信号的优良仪器, 供实验室和生产中使用。8902A 以极高的精度测量低到 -127dBm 的电平,

这使它成为测试诸如天线、多路转发器、对数/线性放大器、滤波器和混频器这样一类装置的理想仪器。与二极管检波器不同，8902A的功率计能精确测量含有谐波和寄生成分的信号。8902A能对相位和幅度敏感的器件设备，如带通滤波器和多通道接收机作AM- M和FM-AM变换的精确测量。AM与FM之间的优良隔离能简单地区分出AM立体声中的AM和 M，FM发射机的寄生AM以及复杂信号中的AM、FM和M分量。自动测试系统8902A是自动RF测试系统的一个重要组成部分。所有功能，包括功率、电平、频率计数、载波噪声、调制、音频分析均是全自动且易于编程。将这些测量结合到一个仪器中，便降低了接口要求、节省硬件费用和缩短软件开发时间。

8902A技术指标 射频功率（带有11722A传感器模块）范围：+30dBm(1W) ~ -20dBm (10uw)

频率范围：0.1MHz ~ 2.6GHz

线性： $\pm 0.02\text{dB}$ (范围内)  $\pm 0.02\text{dB}$ （从参考量程起的每个量程变化） $\pm 1$ 个字（LSD）输入SWR： $< 1.15$

调谐射频电平范围：0 ~ -127dBm 频率范围：2.5 ~ 1300MHz

相对精度： $\pm 0.02\text{dB} \pm 0.02\text{dB}$ （每个中频量程变化） $\pm 0.04\text{dB}$ (每个射频量程变化)  $\pm 1$ 位数字

最坏情况累积相对功率精度（带Opt 0501.2):  $\pm 0.005\text{dB}/10\text{dB}$ 步进（0 ~ -100dBm）

$\pm 0.050\text{dB}/10\text{dB}$ 步进（-100 ~ -120dBm） $\pm 0.015\text{dB} \pm 1$ 位数字选择性功率测量（载波噪声，Opt 030 ~ 037）

频率范围：10 ~ 1300MHz 载波功率范围： $\pm 30\text{dBm} \sim -20\text{dBm}$ ；12.5KHz，25KHz和30KHz波波器

$\pm 30\text{dBm} \sim -10\text{dBm}$ ;载波噪声滤波器 相对测量精度：

$\pm 0.5\text{dB}$ ;电平  $> -95\text{dBc}$ :12.5KHz，25KHz和30KHz滤波器  $\pm 0.5\text{dB}$ ;电平  $> -129\text{dBc}/\text{Hz}$ ：载波噪声滤波器 滤波器

带宽：2.5KHz载波噪声滤波器，8.0KHz,12.5KHz滤波器；16.0KHz，25KHz滤波器；30.0KHz蜂窝电台滤波器

射频频率范围：150KHz ~ 1300MHz 最大分辨率：10Hz 幅度调制速率：20Hz ~ 100KHz 调制度：达99%

精度：读数的 $\pm 1\% \pm 1$ 位数字（速率50Hz ~ 50KHz和调制度 5%）

频率调制速率：20Hz ~ 200KHz 频偏：达400KHz

精度：读数的 $\pm 1\% \pm 1$ 位数字（50Hz ~ 100KHz和调制度 5%）

相位调制速率：200Hz ~ 20KHz 相移：达400弧度 精度：读数的 $\pm 3\% \pm 1$ 位数字

音频电平，频率和失真功能 音频电平精度：读数的 $\pm 4\%$ ，100mV ~ 3V

音频频率显示分辨率：6位数，到250KHz 音频失真精度： $\pm 1\text{dB}$ 、400Hz和1KHz

备注： 本公司专业经营各类二手进口仪器（销售、租赁业务），成色新，价格低，技术先进、质量可靠、性能稳定的优良产品。长期承接销售、租赁、维修、回收二手高档仪器,包括Agilent、HP、Anritsu、Advantest、R/S、/MARCONI等世界知名品牌的具备丰富的经验和库存！价格优惠，售后保修服务非常好。高价收购二手仪器仪表，欢迎来电咨询或亲临挑选。