

年底专业回收采购供应HP8563E频谱分析仪

产品名称	年底专业回收采购供应HP8563E频谱分析仪
公司名称	东莞市塘厦博信电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇塘厦大道63号
联系电话	0769-82953085 13826238295

产品详情

年底专业回收采购供应HP8563E频谱分析仪

有货客户请联系张R~高价收购！！

联系人：张苏（手机同微信）13826238295/李勇华（手机同微信）13729984086

诚信赢天下，诚实可揽天下客，守信能招八方财

QQ：2159602140/2397137318

微信：13826238295/13729984086

公司TEL：0769-82953085 公司FAX：0769-82953085

E-mail:boxinyq@foxmail.com(欢迎广大客户发清单询价)

阿里旺旺：88品牌服饰城

如果找不到联系方式请搜索：东莞市塘厦博信电子仪器有限公司

，网络分析仪，综合测试仪，万用表等世界著名品牌产品。

惠普HP8563E Agilent8563E频谱分析仪|30Hz至26.5GHz

品牌：Agilent安捷伦 美国惠普HP

产品信息：

HP8563E系列频谱分析仪

8560E系列便携式频谱分析仪具有通常在较大型且更昂贵的台式分析仪上才有的测量能力和性能。

8560E系列把杰出的相位噪声、灵敏度、1Hz的分辨带宽和大的动态范围等功能组合在一个坚固的3类军用机箱中，HP8563E从而使之能适应恶劣的环境条件。

适用于RF通信的功能

HP8563E对现今无线电话，寻呼机和其它发射机的邻近信道功率(ACP)进行测量的能力，是研制和生产过程中最重要的一环。8560E系列频谱分析仪用如 NADA-TDMA、GSM、DET、CT2-CAI、PDC和PHS制式中

所用的数字调制，对猝发载波信号的APC测试提供完整的解决方法。HP8563E业已讨论过已建立的标准在

执行中的许多困难，标准的实施提供快速、精确且便于使用的APC测量能力。利用8563E选件E35ACPR测试仪能以最少为70dB 的动态范围测量W-CDMA邻近信道功率比（ACPR）。

详细说明:

HP8560E频谱分析仪

- 能从30Hz连接扫描到2.9,6.5,

13.2,26.5,40或50GHz

- 分辨带宽1Hz至100Hz，数字式

测量速度

- 低的相位噪声和大的动态范围

- 精密时基和1Hz计数器分辨率

- 邻近信道功率、信道功率、载波

功率和选通视频测量标准

- 牢固耐用、符合3类军用标准

· 彩色屏幕

· VGA输出

HP8563E技术指标

HP8563E频率范围(外混频)：18GHz ~ 325GHz分12个波导频段（不能由8560EC选件002提供）

HP8563E环境指标

军用指标：符合第3类军用牢固机箱标准

校准周期：2年（8560EC/61EC/62EC/63EC）；1年（8564EC/65EC）

预热时间：在普通环境条件下为5分钟

温度：-10 ° ~ +55 （工作时）；-51 ° ~ +71 （不工作时）

湿度：95%，在40 条件下持续5天

防水性：在16升/小时/英尺2的雨量下不透水

高度：15000英尺（工作时）；50000英尺（不工作时）

脉冲冲击（半正弦）：30g,持续11ms

运输拖架：有6个面和8个拐角的8英寸拖架

电磁兼容性：传导和辐射干扰符合CISPR Pub.11(1990)。除某些

指标外，均满足MIL-STD-461 C part4标准。

电源要求

用115Vac工作：90 ~ 140V rms,3.2A rms max,47 ~ 440Hz

用230Vac 工作：180 ~ 250V rms,1.8Arms max,47 ~ 66Hz

最大功耗;180W（8560EC/61EC/62EC/63EC）;260W（8564EC/65EC）

声频噪音（额定值）：在室温下，强度 < 5.0贝尔（ISODP 7779）

尺寸（不带手把，支架，面罩）：337mm(宽) × 187mm(高) × 461mm(长)

重量（搬运重量，额定值）：20kg

选件002内置跟踪发生器（只用于8560EC）

频率范围：300KHz ~ 2.9GHz

精度(取峰值之后)：± (基准频率精度 × 调谐频率+5% × 间隔

+295Hz)

跟踪漂移（额定值）：5分钟预热之后，可用于1KHz RBW：30

分钟预防热之后，可用于300Hz RBW

最小RBW：300Hz

幅度输出电平：-10 ~ +1dBm；-10 ~ 2.8dBm(典型值)

分辨率：0.1dB

精度（25 ± 10）

微调：± 0.2dB/dB, ± 0.5dBmax

绝对精度：0.75dB

电平平坦度：± 2.0dB

动态范围：95dB(300KHz ~ 1MHz)；

115dB(1MHz ~ 2.0GHz)；

110dB(2.0GHz ~ 2.9GHz)

功率扫描：10dB范围，0.1dB分辨率

东莞市博信电子仪器有限公司秉承“ 创新理念、追求卓越、迅速改善、永续经营 “ 的经营理念；并以“ 质量是第一工作 ”， “ 顾客的满意是我们的荣誉 ” 作为我们永远不变的质量政策；以爱护环境、回报社会、关爱雇员等社会责任为己任；把 “ 诚信、负责、创新、团队 ” 作为博信人不断的追求和目标，愿与广大朋友携手共创美好的明天！

只要有咨询或者电话我们的宗旨：保护资源，爱护环境，提高资源循环利用率，构建节约型社会。

承诺：只要有咨询或者电话我们的承诺：让您享受最优质，安全，高效，省心，放心，舒心一对一服务，诚信为你！

选用二手测量仪器的优势是：

与新购仪器几个月的供货期相比，购买二手仪器的供货期要短的多。在时间就是市场的今天，优势无疑是最为明显的。

二手仪器的价格便宜，基本为新购仪器价格的20% ~ 50%。在电子技术迅速发展的今天，仪器的更新也在加快，投资越少则风险越小。

为了让您放心地使用我们提供的二手仪器，我们销售的二手仪器可以

做到：1、保修半年至一年不等。

2、可以根据您的要求，将仪器送至国家级计量测试单位进行校准。

备注：本公司主营二手仪器，届时本公司货源广阔，绝大部分将继续直接从国外引进，成色新，价格低，性价比极高，并且在售后服务方面尽最大努力做到最好！欢迎来电垂询或亲临选购，并欢迎预订。

更多详细信息请咨询：手机同微信：13826238295 张R