

二手仪器Agilent83752A高频信号源回收

产品名称	二手仪器Agilent83752A高频信号源回收
公司名称	深圳市中瑞仪科电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安捷伦 型号:83752A 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区沙井南环路68号
联系电话	13570873835 15019435923

产品详情

销售精品Agilent83752A/HP83752A现货直供/刘小姐 ; 15019435923

中瑞仪科电子是一家专业回收进口仪器的公司-----专业评估、现金、高价、上门回收进口仪器仪表

深圳市中瑞仪科电子有限公司联系人：邓先生13570873835（销售/回收）微信

联系人：刘苗婷15019435923（业务专员）

业务QQ: 574084791

公司地址：深圳市宝安区沙井南环路68号创盈大厦

商品型号：83752A商品价格：面议或电议商品详情：83752B 合成微波扫频源|10MHz-20GHz

全合成（锁相）式连续波、步进和斜波工作方式

扫频频率精度为2MHz

对功率平坦度进行修正

频率覆盖范围宽，可达20GHz

在20GHz处，输出功率为+17dBm

带有内部脉冲

83750系列扫频源

83750扫频源为元件测试市场带来引人注目的合成性能。它们在通用台式扫频源测试或标量测试中提供了好的性价比。

出色的寄生性能

基本振荡器设计方面的最新工艺进展提供了达20GHz的频率覆盖、优良的谐波抑制以及没有分谐波。当这些优良的寄生性能与高的输出功率能力相结合时，便获得大的测量动态范围。

极高的精度和稳定度

Agilent 83750合成扫频源具有极高的精度和稳定度，同时有保持了模拟式信号源的速度。全合成的连续拨、步进和斜波扫描方式可用于宽带和窄带运用。合成能力对表征窄带装置特别有用。在窄带装置中，开环信号源的频率不稳定性变得最明显。

优良的输出功率平坦度和精度

优良的输出功率平坦度和精度可以利用信号源的功率平坦修正特点转换到被测件的输入端口上。这个特点利用功率计来形成功率修正数组，该数组对信号源和被测件之间测量路径内功率变化进行补偿。

能对频率转换装置进行扫频测试

频率转换装置的扫频测试可以简单而经济地用83750系列合成扫频源来实现。一种长期难以进行的测量即在固定频偏、带宽的频率间隔上对社品和本振输入端口扫频，很容易通过将两台同步跟踪的83750作双音配置来完成，并有很高的频率精度。由于83750合成扫频源具有宽带频率覆盖和优良的性能，故它是进行频率转换测量的理想激励源。

标量测量应用

在标量测量场合，Agilent 83750系列成为好的辅助信号源。经8757系统接口总线可提供完全的兼容。8757 D标量分析仪和83750系列为互补设计，这种设计能获得最高频率精度、功率精度和平坦度，且显著降低测量的不确定度。此外，83750的高功率和低谐波性能还增大了标量系统的无寄生动态测量范围。10个独立的连续可变的标记和标记扫频功能，允许在一些重要频率上或在重要测量频率之间对测试器件进行快速、有效的分析。连续波、步进扫描、斜波扫描和功率扫描方式可用于器件的表征。25dB的功率扫描范围对诸如放大器和混频器之类器件的压缩测量特别有用。

高功率能力

高功率型号83751B和83752B在2~20GHz频率范围提供+17dBm的输出功率，谐波为-20B。对于一些要求高输入功率电平的测试器件，这种高功率能力便无需将信号进行外部放大。当增添选件1EE（信号源组件接口连接器和延伸电缆）时，两种信号源可以直接驱动83550系列毫米波信号源模块，以提供直到110GHz的波导频率覆盖。所有带选件1EE的83750扫频源都能自动提供偏置、功率平坦度修正以及对83550系列信号源组件进行内部稳幅

备注；公司优势：品种齐全、货源充足、库存雄厚、服务快捷、维修能力强1.长期销售频谱分析仪、网络分析仪、信号发生器、阻抗分析仪、综合测试仪蓝牙测试仪、噪声系数分析仪、示波器、天馈线测试仪等等各类国外进口二手仪器仪表。2.长期回收二手高档仪器仪表、仪器仪表配件、GPIB卡、示波器探头、光类仪器资金雄厚，价格实在。回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电！