

Agilent安捷伦53132A频率计

产品名称	Agilent安捷伦53132A频率计
公司名称	深圳市宝安区西乡承恒电子仪器经营部
价格	85000.00/台
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井雅居园B栋1101
联系电话	075529169636 13510260075

产品详情

Agilent安捷伦53132A频率计双通道

Agilent53132A安捷伦频率计全系列高性能rf和通用计数器

Agilent53132A/132a/181a高性能计数器提供十分优越的价格和性能，结构牢固，重量轻，使用方便，具有完整的测量装置，广泛的分析功能，良好的可靠性，

高的测量速率和数据传送速率。

这些仪器采用实时数字信号处理技术，在分析数据的同时获取新的读数，加速测量吞吐量。这种为gpib高层次调制域分析仪系列开发的技术，使计数

器能够在每次测量聚集更多的数据，所以可得到更高分辨率的测量，所用时间仅是传统的倒数计数器的几分之一。53132A强大的分析能力。

高价回收二手仪器、倒闭工厂、个人闲置仪器—承恒电子

仪器使用注意事项：

- 1.仪器开机后，请先预热30分钟再操作。
- 2.使用时，请检查仪器适用的电网电压是否吻合。
- 3.操作须严格遵守适用范围的规定，不得超功能范围使用。
- 4.电源插座要求接地，测试时做好绝缘防护，以防静电打坏。

5.使用完毕，请保持室内安全整洁，干燥。

温馨提示：仪器的寿命长短是靠自身去维护的，如在不使用的情况下请定期烧机，清洁卫生以保持周边环境的清洁和干燥。

深圳承恒电子仪器公司长期承接仪器销售、回收、租凭、维修、计量等业务！如您找不到联系方式，24小时全方位服务热线：13510260075（吴S）业务QQ：2174695745

微信：fangfr1818

售前售后技术咨询：13510152816（邓R）

售后服务热线：0755-29169636

淘宝：shop265845095.taobao.com

地址：深圳市宝安区沙井荣泰园B1栋1101室

频率计Agilent53132A（美国-安捷伦）双通道Agilent 53131A计数器在高达225MHz

频率上提供每秒10位的频率分辨率。单次时间间隔分辨率指标规定为500ps,通过平

均可进一步降低。测量包括频率、周期、时间间隔、比值、相位角、总和、峰值电

压、脉冲参数等等。为了更快访问频繁使用的测试，可单键调用多达20个不同的已

存面板设置。选择53131A用于一般的工作台或系统测试，这种场合下你需要一台价

格合适的高性能计数器。对于要求较高分辨率的应用场合，Agilent 53132A提供

与53131A相同的性能，但频率分辨率可高达12位，单次时间间隔分辨率指标规定为

150ps。当您需要最佳的精度和分辨率时，或是在自动系统中速度要求苛刻时，可选

选择53132A。无论您选择哪一种，Agilent 53100系列计数器都将有一精确、可靠的

计数器为您服务多年。型号：Agilent53132A频率计测量频率频率比，时间间隔，周

期，上升/下降时间，正/负脉冲宽度,占空比,相位(CH1对CH2),总和,峰值电压,时

间间隔平均,时间间隔延迟 分析 自动极限测试,数字运算(定标和偏置),统计(最小

,最大,平均值,标准偏差) 统计可对所有测量结果或对仅在极限范围内的测量结果进53132A

行。测量特性频率范围频率分辨率时间间隔分辨率(LSD) 测量速度 CH1和2:dc ~ 225

Hz 12位/秒 150ps 可达200次测量/秒在GPIB上 电压范围和灵敏度(正弦) DC ~ 100MHz :

100MHz ~ 200MHz 200MHz ~ 225MHz 20mVrms ~ ± 5Vac dc 30mVrms ~ ± 5Vac dc 40mVrms

~ ± 5Vac dc 输入调节阻抗53132A

产品型号：HP53131A

产品指标：高精度频率测量到225MHz（通过选件可达1.5、3.5或12.4GHz）

- 高精度频率测量到225MHz（通过选件可达1.5、3.5或12.4GHz）53132A
- 53131A和53132A高精度的时间间隔测量
- 具有菜单结构的直观的用户界面
- 标准的GPIB，具有每秒200个全格式化测量数据传送速率：RS-232（只讲）
- 极限测试能力
- 53181A 10位数字/秒
- 53131A 10位数字/秒和500ps的分辨率
- 53132A 12位数字/秒和150ps的分辨率53132A

长期销售/回收/租凭一下仪器仪表：

安捷伦Agilent，是德，惠普，安立，罗德与施瓦茨，吉时利，固纬，泰克，菊水马可尼，雷卡，艾法斯，福禄克，横河，日置，爱德万，建武等等长期经营的产品有：频谱分析仪HP8595E/网络分析仪E5071C/阻抗分析仪E4395A/LCR测试仪信号源SMBV100A/综合测试仪CMW500/函数信号发生器33250A/示波器DP O2014/电源3649A/万用表34401A/功率计WT230/频率计53220A/蓝牙测试仪MT8852B/天馈线测试仪S331D/多功能校准仪5520A/无线电综合测试仪IFR3920多用表3458A/功率探头N1921A/光谱仪AQ6370B/屏蔽箱TC-5910C/数字源表2420/测试夹具/数据采集仪34970A/采集卡34901A/测量接收机ESPI3/音频分析仪VA2230A/噪声源N8975B/电子负载6314A等等