

惠普HP8595E频谱分析仪频率9KHZ

产品名称	惠普HP8595E频谱分析仪频率9KHZ
公司名称	深圳市宝安区西乡承恒电子仪器经营部
价格	8500.00/台
规格参数	惠普:1 HP8595E:1 频谱分析仪:1
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

惠普HP8595E频谱分析仪频率范围9KHZ-6.5GHZ

产品名称: 频谱分析仪

产品型号: HP8595E

频率范围 : 9KHZ-6.5GHZ

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

二手频谱分析仪惠普HP8595E报价hp8595e

便于使用、可扩展的便携式频谱分析仪

有各种范围的价格和性能可选择

用一个按钮即可进行FFT、TOI、ACP等测量

具有扩展的存储器和示迹存储功能

可选用窄分辨率带宽

可提供定制的专用测试软件

幅度

幅度范围：显示的平均噪声电平 ~ +30 dBm

最大安全输入电平(输入衰减器 10 dB)

平均连续功率：+30 dBm(1 W)

峰值脉冲功率

+50 dBm(100W)，在脉宽<10 μ s,占空比<1%和输入衰减 30dB时

直流8595E：0 V（直流耦合）：50V（交流耦合）

增益压缩(>10 MHz)：0.5dB(输入混频器上的总功率=-10dBm)

显示的平均噪声电平(输入端接匹配负载,0 dB衰减,30 Hz VBW或1 Hz VBW(用选件I30),取样检波器)

30 Hz RBW 1 kHz RBW

8595E

400kHz ~ 2.9GHz

2.75GHz ~ 6.5GHz

-125dBm

-127dBm

-110dBm

-112dBm

寄生响应

二次谐波失真

8595E(>10MHz) : -70dBc,对于输入混频器上的-40dBm音频信号而言

8595E(>2.75GHz) : -100dBc,对于输入混频器上的-10dBm音频信号而言(或低于所显示的平均噪声电平(DANL))

三阶互调

8595E(>10MHz) : <-70 dBc,对于输入端上的两个-30 dBm音频信号和>50kHz的间隔而言

其它与输入相关的寄生信号(偏离 30 kHz,输入混频器加-20 dBm音频信号)

8595E : <-65dBc

剩余响应(输入端接匹配负载,0 dB衰减)

150kHz ~ 6.5GHz(8595E) : <-90dBm

显示范围

对数刻度 : 自参考电平起0 ~ -70 dB 经校准;0.1,0.2,0.5dB/格和 ~ 20 dB/格,按1dB步进,8格显示

线性刻度 : 8格

刻度单位 : dBm,dBmV,dB μ V,V,W

频标读出分辨率

对数刻度 : 0.05dB

线性刻度 : 参考电平的0.05%

对零频率间隔的快速时间扫描(选件101或301,20 μ s ~ 20 ms)

1GHz : 参考电平的0.7%(线性刻度)

>1GHz : 参考电平的1.0%(线性刻度)

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