

清货HP8595E频谱分析仪

产品名称	清货HP8595E频谱分析仪
公司名称	东莞市塘厦科信仪器仪表经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围益民路44号
联系电话	0769-82131996 18025256265

产品详情

特供！HP8595E清货HP8595E频谱分析仪

供应HP8595E频谱分析仪|回收HP8595E频谱分析仪|租赁HP8595E频谱分析仪|HP8595E频谱分析仪

高价回收二手仪器仪表/倒闭工厂/个人闲置—科信电子

东莞市科信电子仪器有限公司

联系人：张小姐13537438855 QQ：515889389

联系人：李先生13527923948 QQ：2249308805

公司TEL：0769-82131996 公司FAX：0769-82131996

E-mail:kaniceyiqi18@126.com(欢迎广大客户发清单询价)

网址:<http://www.kc5117.com>

阿里巴巴:<http://kcyiqi18.1688.com>

地址：广东省东莞市塘厦镇振兴围益民路44号

本公司长期经营二手仪器 销售，回收，租赁，维修，计量等业务！欢迎您的来电咨询。

HP8595E 频谱分析仪频率范围：9kHz ~ 6.5GHz（直流耦合）；100kHz ~ 6.5GHz（交流耦合）

HP8595E 频谱分析仪老化率： $\pm 2 \times 10^{-6}$ /年, $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年(选件004)

HP8595E 频谱分析仪温度稳定性： $\pm 5 \times 10^{-6}$, $\pm 1 \times 10^{-8}$ (选件004)

HP8595E 频谱分析仪初始精度： $\pm 0.5 \times 10^{-6}$, $\pm 2.2 \times 10^{-8}$ (选件004)

HP8595E 频谱分析仪频率读出精度(起始处、终止处、中心处、频标处)：

HP8595E 频谱分析仪 \pm (频率读数 \times 频率基准误差+间隔精度+间隔的1%+RBW的20%+100 Hz \times N)

频标计数精度

间隔 10MHz \times N： \pm (频标频率 \times 频率基准误差+计数器分辨率+100Hz \times N)

间隔>10MHz \times N： \pm (频标频率 \times 频率基准误差+计数器分辨率+1kHz \times N)

计数器分辨率

间隔 10 MHz \times N：可在10 Hz ~ 100 kHz之间选择

间隔>10MHz \times N：可在100 Hz ~ 100 kHz之间选择

频率间隔

范围：0Hz(零扫频间隔)和10 kHz ~ 6.5GHz;最小间隔为1 kHz(选件I30)

分辨率：4位数字或20 Hz \times N,两者中的较大者

精度：间隔 10MHz \times N：间隔的 $\pm 2\%$

间隔>10 MHz \times N：间隔的 $\pm 3\%$

扫描时间

范围：间隔=0 Hz或>1 kHz：20 ms ~ 100 s

间隔 = 0 Hz(选件101)20 μ s ~ 100 s

精度：20 ms ~ 100 s： $\pm 3\%$

20 μ s ~ <20 ms(选件101)： $\pm 2\%$

扫描触发：自激、单次、电源、视频、外部

分辨带宽：1kHz ~ 3MHz(3dB),按1、3、10顺序分档;

9kHz和120 KHz(6dB)EMI带宽。

选件130增加30、100和300 Hz(3dB)带宽和200Hz(6dB)EMI带宽

精度： $\pm 20\%$

选择性(典型值)

-60 dB/-30 dB：3kHz ~ 10 kHz,15 : 1

100 KHz ~ 3MHz,15 : 1

1 kHz,3KHz,16 : 1

-40 dB/-3dB：30 Hz ~ 300 Hz,10 : 1

视频带宽范围：30Hz ~ 1MHz,按1.3顺序分档(用选件130时为1Hz ~ 1 MHz)

稳定度

噪声边带(1kHz RBW , 30 Hz VBW,取样检波器)

与连续波信号的偏离>10 kHz： $-90 \text{ dBc/Hz} + 20 \log N$

与连续波信号的偏离>20 kHz： $-100 \text{ dBc/Hz} + 20 \log N$

与连续波信号的偏离>30 kHz： $-105 \text{ dBc/Hz} + 20 \log N$

剩余调频：1 kHz RBW,1 kHz VBW： $(250 \times N) \text{ Hz pk-pk}(100 \text{ ms})$

30 Hz RBW,30 Hz VBW： $(30 \times N) \text{ Hz pk-pk}(300 \text{ ms})$

系统相关的边带(与连续波信号的偏离>30kHz)： $-65 \text{ dBc} + 20 \log N$

梳状发生器频率(8593E,8596E)100MHz基波频率; $\pm 0.007\%$ 频率精度

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

仪器保证 :

凡本公司所销售的可享受保修 , 终身维护。

我们的大多数设备在装运之前均经过严格的质量检测与校验。也可申请国家计量证书。

本公司长期销售、租赁、维修、现金回收进口二手仪器仪表!13537438855

附注:本公司专业经营各种二手仪器,特价仪器,如有兴趣,请来电或发邮件和我们联系!