

现货供应_HP8595E_9kHz-6.5GHz

产品名称	现货供应_HP8595E_9kHz-6.5GHz
公司名称	东莞市塘厦旺利通电子仪器有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇居委会新头村145号
联系电话	0769-87932501 13537229325

产品详情

现货供应_hp8595e_9khz-6.5ghz/13537229325 欧阳r:13537229325 电话:0769-87932051
传真:0769-82007511 qq: 1226365851

回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电.

现货出售 agilent 8595e 9khz ~ 6.5ghz agilent 8595e 频率 频率范围：9khz ~ 6.5ghz (直流耦合) ;100khz ~ 6.5ghz (交流耦合) 频率基准 老化率： $\pm 2 \times 10^{-6}$ /年, $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年(选件004)
温度稳定性： $\pm 5 \times 10^{-6}$, $\pm 1 \times 10^{-8}$ (选件004) 初始精度： $\pm 0.5 \times 10^{-6}$, $\pm 2.2 \times 10^{-8}$ (选件004)
频率读出精度(起始处、终止处、中心处、频标处)：
 \pm (频率读数 \times 频率基准误差+间隔精度+间隔的1%+rbw的20%+100hz \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：
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10hz ~ 100 khz之间选择 间隔>10mhz \times n：可在100hz ~ 100 khz之间选择

频率间隔 范围：ohz(零扫频间隔)和10 khz ~ 6.5ghz;最小间隔为1 khz(选件130) 分辨率：4位数字或20hz \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=0hz或>1khz：20ms ~ 100s 间隔=0hz(选件101)20 μ s ~ 100s 精度：20ms ~ 100s： $\pm 3\%$ 20 μ s ~ <20ms(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300hz(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：30hz ~ 300hz,10：1
视频带宽范围：30hz ~ 1mhz,按1.3顺序分档(用选件130时为1hz ~ 1mhz) 稳定度 噪声边带(1khz rbw, 30hz vbw,取样检波器) 与连续波信号的偏离>10 khz： -90 dbc/hz+20 log n 与连续波信号的偏离>20 khz： -100 dbc/hz+20 log n 与连续波信号的偏离>30 khz： -105 dbc/hz+20 log n 剩余调频：1 khz rbw,1 khz vbw： $(250 \times n)$ hz pk-pk(100ms) 30hz rbw,30hz vbw： $30 \times n$ hz pk-pk(300ms)
系统相关的边带(与连续波信号的偏离>30khz)： -65 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(lw)

峰值脉冲功率 +50 dbm(100w), 在脉宽<10 μs,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) : -1
00dbc,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 μv,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 μs ~ 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) 参考电平 范围 : 与幅度范围相同 分辨率 : ± 0.01
db(对数刻度);参考电平的 ± 0.12%(线性刻度) 精度 : 在-20
dbm处为 ± 0.3db;0 ~ -59.9dbm : ± (0.3db+0.01 × (偏离-20 dbm的db数)) 频率响应(10 db输入衰减)
绝对平坦度(相对于300 mhz校准输出) : ± 1.5db ~ ± 2.0db
相对平坦度(相对于最大与最小频率响应之间的中点) : ± 1.0 db ~ ± 1.5db 校准器输出幅度 : -20
dbm ± 0.4db,+28.75dbmv ± 0.4db,8591选件001 分辨带宽转换不确定度(相对于3khz rbw,在参考电平上) 3khz
~ 3mhz rbw : ± 0.4db 1khz rbw : ± 0.5db 30 hz ~ 300 hz rbw : ± 0.6db
对数到线性的转换 : ± 0.25db(在参考电平上) 显示器刻度的逼真度
对数增量精度(自参考电平起0 ~ -60db) : ± 0.4db/4db 对数最大累积(自参考电平起0 ~ -70 db) 3khz ~ 3mhz
rbw : ± (0.3+0.01 × 偏离参考电平的db数) 30 khz ~ 1khz rbw : ± (0.4+0.01 × 偏离参考电平的db数)
线性精度 : 参考电平的 ± 3% 一般指标 mil-t-28800 : 已针对mil-t-28800 class5
标准的环境技术指标进行样机试验 温度 工作温度 : 0 ~ +55 储藏温度 : -40 ~ +75
emi兼容性 : 符合传导和辐射干扰标准 cispr pub.11及messempefaenger postverfuegung526/527/79
声频噪声 : 声压 37.5dba,强度<5.0贝尔(isodp7779) 电源要求 : 接通(1线) : 90-132vrms,47-440 hz;195 ~ 250
vrms,47-66hz 功耗<500va;<180 w 待机(0线) : 功耗<7w 用户程序存储器(额定) : 238kb非易失ram
数据存储(额定) 内部 : 24条示迹或32个状态 外部 : 50条示迹,8个状态
存储卡 : 85700a(32kb),24条示迹或32个状态; 85702a(128kb),99条示迹或128个状态
盒式磁带录象机(vcr) : 由组合视频输出提供对显示的连续录象
尺寸(额定,不带把手、支架或防扩盖) : 325mm(宽) × 163mm(高) × 427mm(长) 重量 : 16.4kg(8595e)
选件010和011内置跟踪发生器 选件010(50)可用于hp
8590e系列频谱分析仪。选件011(75)只可用于hp8591e 频率范围 选件010 : 9 khz ~ 2.9ghz(8595e)

输出电平 范围 选件010 : -1 ~ -66dbm(8595e); 分辨率 : 0.1db 绝对精度 : ± 0.75db(8595e); 微调 范围 : 9
db(8595e); 精度 : ± 0.5db(8595e) 输出平坦度 : ± 2.0db,>10mhz(hp 8595e); 寄生输出
谐波寄生信号 : -1dbm输出, -25dbc(8595e); 非谐波寄生信号 : -27
dbc,300khz ~ 2.0ghz, -23dbc,2.0ghz ~ 2.9ghz(8595e) 动态范围(典型值,最大输出电平——触发器馈通)
选件010 : 109db(8595e,>400khz) 选件011 : 100 db 功率扫描 范围 选件010 : -66dbm ~ -1
dbm,以8db增大(8595e) 分辨率 : 0.1 db 本公司长期 回收 供应 租赁:示波器 网络分析仪
综合测试仪 频谱分析仪 信号发生器 噪声系数分析仪 音频分析仪 数字万用表 表程控电源
功率计 频率计 阻抗分析仪 视频分析仪 函数信号发生器 lcr电子测试仪 电子负载万用表校准仪
示波器校准仪 高压机 数据采集器 接收/发射机 测量接收机 电缆/天线分析仪
调制度分析仪 蓝牙综测仪 gpib卡等.