

# HP 8596E频谱分析仪

产品名称	HP 8596E频谱分析仪
公司名称	北京风云泰科技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区花园路6号2幢4739号
联系电话	86-01062024816 17718348766

## 产品详情

寄生响应 二次谐波失真(> 10m) : < -70dbc, 对输入混频器上的-40dbm音频信号而言  
(> 2.75ghz) : < -100dbc, 对输入混频器上的-10dbm音频信号而言  
三阶互调(> 10mhz) : < -70dbc, 对输入混频器上的两个-30dbm音频信号和 > 50khz的间隔而言  
其他与输入相关的寄生信号(偏离 30khz, 输入混频器上加-20dbm音频信号) : < -65dbc  
剩余响应(输入端接匹配负载, 0db衰减) : 150k~6.5ghz: < -90dbm

显示范围 对数刻度 : 自参考电平起0~-70db经校准 ; 0.1,0.2,0.5db/格和1~20db/格,按1 db步进,8格显示  
线性刻度 : 8格 刻度单位 : dbm,dbmv,db  $\mu$  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扫描(选件101或301, 20  $\mu$  s~20ms) 1ghz : 参考电平的0.7 (线性刻度)  
> 1ghz : 参考电平的1.0 (线性刻度)