

HP 8561E频谱分析仪

产品名称	HP 8561E频谱分析仪
公司名称	北京风云泰技术有限公司
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

后面板连接器 10mhz参考输入/输出（共同一个bnc（阴），50 Ω ）输出频率精度： \pm （10mhz \times 频率参考精度）输出幅度：0dbm 输入幅度：-2~+10dbm

视频输出（bnc，50 Ω ）幅度（rbw 300hz）：0~+1v（满刻度）

lo扫描ifav输出（共用一个bnc（阴），2k Ω ）幅度（lo扫描）：0~10v，无负载

消隐/选通输出：共用一个bnc（阴），50 Ω ，ttl输出

外部/选通触发输入（共用一个bnc（阴）， $>10k\Omega$ ）：ttl高端或ttl低端可调

gpib（ieee-488总线连接器）接口功能：sh1，ah1，t6，l4，sr1，rl1，pp0，dc1，dt0，c1，c28，e1

一般指标 环境指标 军用指标：符合mil-t-28800标准 校准周期：2年 预热时间：在普通环境条件下为5分钟
温度：-10 $^{\circ}$ ~55（工作时）；-51 $^{\circ}$ ~71（不工作时）湿度：95%，在40 $^{\circ}$ 条件下持续5天
防水性：在16升/小时/平方英尺的雨量下不透水 高度：15000英尺（工作时）；50000英尺（不工作时）
脉冲冲击（半正弦）：30g，持续11ms 运输拖架：有6个面和8个拐角的8英寸拖架

电磁兼容性：传导和辐射干扰符合cispur pub.11（1990）。除某些指标外，均满足mil-std-461 c part4标准。

电源要求 用115 vac工作：90~140v rms，3.2a rms max，47~440hz 用230 vac工作：180~250v rms，1.8a rms max，47~66hz

最大功耗：180 w

声频噪音（频定值）：在室温下，强度 <5.0 贝尔（isodp 7779）

尺寸（不带手把，支架，面罩）：337mm（宽）×187mm（高）×461mm（长）

重量（搬运重量，额定值）：20kg（44磅）