

安捷伦8563E供应安捷伦8563E频谱分析仪

产品名称	安捷伦8563E供应安捷伦8563E频谱分析仪
公司名称	东莞市领信电子有限公司
价格	5.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:8563E 包装:精致包装
公司地址	广东省东莞市塘厦镇塘盛花园D座902
联系电话	0769-82960325 13380358248

产品详情

8563E相关参数说明:

预热时间：在普通环境条件下为5分钟

- 温度：-10 ° ~ +55 （工作时）；-51 ° ~ +71 （不工作时）
- 湿度：95%，在40 条件下持续5天
- 防水性：在16升/小时/英尺2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**符合CISPR Pub.11(1990)。除某些

- 指标外，均满足MIL-STD-461 C part4标准。

电源要求

- 用115Vac工作：90 ~ 140V rms,3.2A rms max,47 ~ 440Hz
- 用230Vac 工作：180 ~ 250V rms,1.8Arms max,47 ~ 66Hz

最大功耗;180W (8560EC/61EC/62EC/63EC) ;260W (8564EC/65EC)

声频噪音（额定值）：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

选件002内置跟踪发生器（只用于8560EC）

频率范围：300KHz ~ 2.9GHz

- 精度(取峰值之后)：± (基准频率精度 × 调谐频率+5% × 间隔+295Hz)
- 跟踪漂移（额定值）：5分钟预热之后，可用于1KHz RBW；30分钟预防热之后，可用于300Hz RBW
- 最小RBW：300Hz
- 幅度输出电平：-10 ~ +1dBm；-10 ~ 2.8dBm(典型值)
- 分辨率：0.1dB
- 精度（25 ± 10）
- 微调：± 0.2dB/dB, ± 0.5dBmax
- 绝对精度：0.75dB
- 电平平坦度：± 2.0dB

产品信息：

8560E 系列频谱分析仪

8560E系列便携式频谱分析仪具有通常在较大型且更昂贵的台式分析仪上才有的测量能力和性能。8560E系列把杰出的相位噪声、灵敏度、1Hz的分辨带宽和大的动态范围等功能组合在一个坚固的3类军用机箱中，从而使之能适应恶劣的环境条件。

85710A数字通用测量专用卡是为8560E系列频谱分析仪用于数字通信而定制的。它包括5个用于符合美国联邦通信委员会（FCC）、英国和FRG 技术规范的测试的机构掩码。与掩码比较的功能可以对频谱发射进行表征。另一些功能包括平均功率电平、瞬时分析监测和频率响应测量。也可以建立和储存用户自己习惯的掩码。

1带有选件002的8560E的频率无法覆盖到毫米波频段