

无锡安捷伦E4440A频谱分析仪回收二手频谱分析仪回收

产品名称	无锡安捷伦E4440A频谱分析仪回收二手频谱分析仪回收
公司名称	南京权盛再生资源有限公司
价格	33333.00/台
规格参数	安捷伦:E4440A
公司地址	江宁区天元东路883号
联系电话	15720625921

产品详情

E4440A PSA 系列频谱分析仪，3 Hz - 26.5GHz

江浙沪长期回收二手仪器仪表设备、检测仪器、电子测量仪器,ICT线路板检测设备，Chroma ATE系统设备，寻找拆机场地，收购工厂的老板合作，长期合作收工厂设备，评估设备价值，合作共赢，信息共享！

大量回收半导体/LED封装工厂淘汰/报废设备:固晶机，焊线机，点胶机，模压机，分光机，测试机，烤箱等。

仪器名称：PSA 系列频谱分析仪

品 牌：Agilent

仪器型号：E4440A

仪器指标：3Hz~26.5GHz

E4440系列测量范围内复杂的RF及微波信号。

E4443A 3Hz-6.7GHz

E4445A 3Hz-13.2GHz

E4440A 3Hz-26.5GHz

E4447A 3Hz-42.98GHz

E4446A 3Hz-44GHz

E4448A 3Hz-50GHz

主要特性与技术指标

3 Hz - 26.5 GHz

性能

+/-0.24 dB幅度精度

-155 dBm/Hz显示的平均噪声电平 (DNAL)

10 kHz偏置时的相噪：-118 dBc/Hz

81 dB W-CDMA ACLR 动态范围

分析带宽

40或80 MHz分析带宽支持捕获和测量复杂的信号。

-78 dB (额定值) 三阶互调

0.5 dB IF频率响应

灵活性

功率套件能对20多种无线制式进行一键式功率测量 PSA功率套件一键式功率测量

描述

E4440 PSA测量高达26.5GHz的RF及微波信号。

[查看PSA高带宽数字转换器影片演示](#)

主要特性:

[了解更多特性 请查阅PSA 系列宣传资料](#)

动态范围

- -155dBm 显示平均噪声级 (DANL)
- +17 dBm 三阶互调 (TOI) (+19 dBm 典型)
- -116 dBc/Hz 相位噪声 (10 kHz 偏置) (-118dBc/Hz 典型)

度

- ± 0.62 dB振幅精度(± 0.24 dB 典型)

- ± 0.38 dB 频率响应 (± 0.11 dB 典型)
- ± 0.07 dB对数放大线性度

速度

- 快速低电平寄生搜索
- <30 ms 快速ACP测量
- 50测量/秒本地更新率，45测量/秒远地测量

标准特性：

- 具有自动量程功能的全数字IF
- 相噪优化
- 全套检波器套件
- 160个分辨率带宽设置 (10%步进)
- 2 dB 步进衰减器
- FFT 及扫频测量模式
- 门通选扫频
- 套单键功率测量
- 用内置的CISPR和MIL标准预兼容EMI检波器和带宽进行EMI测量

可选特性：

- 内置前置放大器(选项 1DS: 100 kHz - 3 GHz；选项 110: 10 MHz - 26.5 GHz)
- 简便易用的内置 PSA系列测量专用键
- 调制分析及链接到89601A矢量信号分析软件
- 40 MHz 或80 MHz 带宽数字转换器
- 采用 外混频的325 GHz频率范围

主要特性和功能

的分析功能：高达 80 MHz 分析带宽、 ± 0.19 dB 幅度精度、-155 dBm DANL、10 kHz 偏置时 -118 dBc/Hz 相位噪声和 81 dB W-CDMA ACLR 动态范围

16 个测量专用软件等丰富的功能满足特定的应用需求，一键式测量功能可以简化测量设置