

维修Agilent安捷伦E4443A

产品名称	维修Agilent安捷伦E4443A
公司名称	深圳市同心圆电子有限公司
价格	.01/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道油松社区东环一路新中泰科技园一栋1105室
联系电话	0755-23776227 13728874587

产品详情

维修Agilent安捷伦E4443A|Keysight是德E4443A频谱仪 3Hz至6.7GHz

Agilent E4443A|安捷伦|频谱分析仪|3Hz至6.7GHz

品牌：安捷伦 Agilent

性能

*+/-0.24dB绝对幅度精度

*-155dBm/Hz显示的平均噪声电平（DNAL）

*10kHz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。查看：

*-78dB（额定值）三阶互调

*0.5 dBIF频率响应

*-78dB（额定值）三阶互调

灵活性

*灵活的平台，带有16个可选且易于使用的内置测量专用软件PSA测量专用软件

*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

全新！HSDPA/HSUPA 测量专用件

全新！内置接收器专用件

查看PSA高带宽数字转换器影片演示

了解单键式功率测量

了解40/80 MHz 带宽数字转换器信息

了解更多关于PSA校准软件

主要特性:

动态范围

*-166dBm 显示平均噪声级 (DANL)

*+17dBm 三阶互调 (TOI) (+19 dBm 典型)

*-116dBc/Hz 相位噪声 (10 kHz 偏置) (-118dBc/Hz 典型)

精确度

* ± 0.62 dB绝对振幅精度(± 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

* <30ms 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:

了解更多特性及信息, 请查阅PSA系列手册

*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)

*2dB 步进衰减器

*FFT 及扫频测量模式

*门通选扫频

*全套单键功率测量

*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:

*40MHz 或80 MHz 带宽数字转换器

*内置前置放大器(选项1DS: 100 kHz - 3 GHz; 选项110: 10 MHz - 6.7 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