

回收Agilent E4437B信号发生器

产品名称	回收Agilent E4437B信号发生器
公司名称	东莞市誉铭电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇林村多仔岭5巷7号
联系电话	18520664601

产品详情

回收Agilent E4437B信号发生器

东莞市誉铭电子仪器有限公司

回收倒闭工厂仪器仪表设备！有资源的朋友欢迎转介。酬金丰厚！

经营范围：回收、销售、租赁、维修各类二手电子测量仪器/通信测试仪器/射频仪器等业务

长期大量回收各种进口二手仪器仪表：网络分析仪，频谱分析仪、信号发生器、数字示波器、高低频信号源、蓝牙测试仪、无线通信测试仪、数字万用表、电子负载、直流/交流电源、数据采集仪、色彩分析仪、频率计等各类仪器仪表。

E4437B ESG-DP 系列数字 RF 信号发生器, 4 GHz

Keysight E4437B RF 信号发生器建立了新的性价比水平，它提供优异的频谱纯度和数字调制能力，是适应通用研制与开发、制造和查错应用的理想设备。

它能产生标准和定制的数字调制制式、过滤和突发波形形状，以及各种模拟调制，以很平的售价提供高质量、高可靠和世界范围的支持。

规格与参数：

250 kHz 至 4 GHz 频率范围，具有增强的相噪性能

RF 调制带宽达 35 MHz

可选的双任意波形发生器

和/或实时 I/Q 基带发生器

40 MHz 采样率和 14-bit I/Q 分辨率

1 Msample (4 MB) 存储器用于波形回放

1 Msample (4 MB) 存储器用于波形保存

定制数字调制 (>15 种 FSK, MSK, PSK, QAM 变异), AM, FM, 相位调制, 脉冲调制, 步进/表格扫描 (频率和功率)

E443xB Signal Studio 软件 (Bluetooth, 1xEV-DO)

E443xB 固件 (3GPP W-CDMA, cdma2000, IS-95-A, GSM/EDGE)

GPIB 和 RS-232 连通能力

标准的3年保修期

PATHWAE 信号生成软件

PathWe 信号生成软件是一套灵活的信号生成工具，可缩短信号仿真时间。它提供经过是德科技验证和性能优化的参考信号，可以更准确地表征和验证器件。

创建性能优化的参考信号

验证元器件测试结果

确保设计符合新标准

加快信号创建速度，缩短仿真时间

借助可靠的信号源降低测试结果的不确定度

为了将产品更快推向市场，您需要可以信赖的测试结果。选择合适、可靠的测试仪器是完成测试任务的关键。

在下面书中，是德科技测试专门介绍了信号发生器的基本原理。本书将帮助您在购买新信号源时做出明智的选择。

使用适合的工具扩展您的测试能力

通过搭配正确的附件来提高生产力；通过采用正确的 Keysight PathWe 设计和测试自动化软件来加速您的产品开发；从而让您现有的测试仪器发挥出更多潜在功能。

回收E4437B，回收AgilentE4437B，回收Agilent信号发生器，回收安捷伦信号发生器