

E4437B供应

产品名称	E4437B供应
公司名称	深圳市宝安区新桥街道承恒通讯设备商行
价格	1.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:e4437b
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区宝安大道8206号 天和酒店619
联系电话	15207333302

产品详情

低价配置高Agilent E4437B深圳供应|韩飞13570873835

深圳市承恒电子是一家专业回收进口仪器的公司

高价回收倒闭工厂仪器，整批或单出，专业评估

高价回收工厂闲置仪器，变废为宝帮您资金回笼

高价回收个人处理仪器，全国任意地可物流代收

专业评估、现金、高价、上门回收进口仪器仪表

深圳市承恒电子仪器有限公司

联系人：邓先生13510152816(经理)

联系人：韩先生13570873835（销售/回收）微信

业务QQ: 1218812502

公司电话：0755-29169636

公司地址：深圳市宝安区沙井雅居园B栋1101室

产品信息：买仪器，百度/谷歌承恒韩飞13570873835

产品品牌：美国惠普

产品型号：E4437B E4437B E4437B E4437B

产品成色：八成新

产品频率：

*250kHz~4000MHz

*供W-CDMA，Cdma2000,EDGE和CDMA用的测量专用卡

*优良的频谱纯度

*用于I和Q的20MHz射频带宽

*极高的电平精度

*步进扫描（频率、功率和列表）

*宽带调幅、调频和调相

*内部数据发生器和突发脉冲功能（选件UN8）

*灵活构成专门定制（选件UN8，UND）

*机内有借助DECT，GSM，NADC，PDC，PHS和TETRA用的TDMA格式（选件UN8）

*内部双任意波形发生器（选件UND）

*内部误码率分析仪（选件UN7）

Agilent ESG-DP系列信号发生器通过提供特别适于通用研发试验台使用的优良频谱纯度和数字功能而达到新的性价比水平。模拟性能之外，还可以提供多种数字调制功能，而且价格亦能被用户所接受。它们提供了极好的调制精度和稳定度，以及空前的电平精度。Agilent ESG-DP系列特别适于满足当前数字接收机测试、元器件测试和本地振荡器应用日益提高的要求。

专门定制的调制和DECT、EDGE、GSM、NADC、PDC、PHS、TETRA标准（选件UN8）

内部生成通用标准的信号来对接收机进行测试。改变调制类型、数据、码元速率、滤波器型式和滤波因数，以生成供元器件和系统容限测试用的定制信号。很容易配置时隙来模拟不同类型的通信业务量、控制信道或同步信道（或突发信号）。可产生具有内部突发功能移动站或基站传输。还降低了对具有综合数据生成功能的外部设备的需求。

内部双任意波开发生器（选件UND）

能重现几乎任何以数学形式生成的波形。可下载长波形或多个波形（达1M取样），以放置或贮存到非易失RAM中供随后使用。14比特的数模转换器（DAC）分辨率扩大了动态范围和改善了噪声性能。在对I/Q生成进行优化后，双任意波形发生器选件将使装置大为简化。

W-CDMA和Cdma 2000

能产生符合正在拟定的国际标准的正确编码信号。模拟用于基站和移动接收机测试的全编码信道或部分编码统计修正的多信道信号，可以对用于正在拟定的国际3G标准的有源元件进行精确的大容量测试。

多信道和多载波CDMA

Agilent ESG-D系列提供CDMA（选件UN5）测量专用卡。用多个信道产生多载波CDMA信号，每个载波用于基站和移动站的系统或元件测试。通过选择预定的多载波CDMA配置或明确确定每个信道对每个载波的特性，可以为某些特殊的需要，如互补累积分布函数（CCDF）专门制定某种测试。

内部误码率分析仪（选件UN7）

为测量灵敏度和选择性而进行误码率分析。选件UN7提供用于PN9或PN15比特序列的分析功能，并指出用户规定的测试极限的合格或不合格条件。

宽带I和Q调制

利用模拟I和Q输入，产生复杂的调制格式，以满足射频数字通信系统开发研究和测试的需要。机内正交调制器处理I和Q输入信号，以在10MHz（1dB）带宽范围提供极高的调制精度和稳定度。

极高的电平精度

Agilent ESG-D系列射频信号发生器能在宽的功率范围（+13dBm ~ -136dBm,利用选件UNB时为+17dBm ~ -136dBm）以极高的电平精度进行精确、有效的灵敏度测试。内部调制格式的电平精度优于 ± 1.1 dB(典型值为+0.6dB),从而保证甚至对最灵敏的数字接收机也能进行精密测量。

我们的优势：

品种齐全，货源充足，存库雄厚，服务快捷,维修能力强!

本公司二手仪器货源广阔，绝大部分将继续直接从国外引进，成色新，价格低，性价比极高，并且在售后服务方面尽最大努力做到最好！欢迎来电垂询或亲临选购，并欢迎预订。