

回收,蓝牙测试仪,Agilent N4010A

产品名称	回收,蓝牙测试仪,Agilent N4010A
公司名称	东莞市塘厦旺利通电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇居委会新头村145号
联系电话	0769-87932501 13537229325

产品详情

回收,蓝牙测试仪,Agilent N4010A 18926841522 欧阳R:13537229325 电话:0769-87932051 传真:0769-82007511
QQ: 1226365851 回收工厂闲置/倒闭电子仪器,个人处理仪器,欢迎来电.

回收工厂闲置/倒闭电子仪器,个人处理仪器,欢迎来电.

Agilent N4010A 蓝牙测试仪

N4010A是一款通用的多格式无线连接测试解决方案,您可以对解决方案进行配置,使其服务于研发、集

成、验证或制造领域的特殊蓝牙、ZigBee、无线局域网(WLAN) 802.11a、b、g及802.11n MIMO应用。

N4010A蓝牙测试仪 详细说明: Agilent N4010A 无线连接测试仪

使用一个测试平台测试多种无线连通性技术 通过快速、精确的测量来提高制造吞吐量

从开发到生产,提供可重复的测量结果 与N4011A MIMO/多端口适配器连用,测试 WLAN MIMO

设备和模块

使用89601A矢量信号分析仪软件或N4018C/19C蓝牙R/WLAN无线测试管理软件进行广泛的测试,用于测量

2.4GHz或5GHz频段中的无线格式N4010A包括蓝牙、WLAN 和ZigBee & #8482;

N4010A无线连接测试仪可灵活测量新兴的无线标准,提高测试效率。特性 灵活地测试多种技术

通过快速、精确测量来提高制造吞吐量 从开发到生产,提供可重复的测量结果 适用于新兴的无线技术

使用Agilent 89601A和89607A矢量信号分析仪软件进行广泛测量,用于评估2.4 GHz或5 GHz频段中的无线格式。

蓝牙 将蓝牙和蓝牙EDR技术设计或集成到芯片组、模块和设备中,可以大大简化测试序列的创建工作。

新的选件107添加了蓝牙EDR测试模式能力,并内置了8种蓝牙2.0 + EDR测试情景中的6种。 WLAN

使用一体化测试解决方案,减少WLAN测试系统中的设备数量。

选件102/103将一台全校准的矢量信号发生器和一台宽带宽信号分析仪集成到一台 立的测试仪中,最大

限度地提高制造商的灵活性,并显著降低测试成本。 ZigBee

使用带有89601A矢量信号分析仪软件的N4010A测试仪,安捷伦可为IEEE 802.15.4测试提供全部调制结果

。拥有强大的信号分析能力,为ZigBee射频物理层测试提供符合标准的设计性能。额外的灵活性 使用

N4017A蓝牙图形测量应用进行蓝牙分析。使用 89601A矢量信号分析软件进行全面信号分析。使用 89607A WLAN测试软件套件进行802.11a/b/g Tx测试。定制的制造解决方案提供用于蓝牙和WLAN (802.11b/g以及5 GHz 802.11a) 技术的定制化制造测试系统。

N4010A蓝牙和蓝牙标识是美国Bluetooth SIG公司拥有的商标，并由该公司授权安捷伦科技公司使用。安捷伦科技公司一直致力于支持蓝牙技术和蓝牙通信的发展。 ZigBee是ZigBee联盟拥有的商标。

仪器的已有配置组合 101 蓝牙 I/O连接 102 2.4GHz无线LAN Tx/Rx分析 (适用于WLAN和ZigBee) 103 2.4GHz无线LAN Tx/Rx分析 (适用于WLAN) 104 十分灵活的Arb 105 蓝牙EDR-发射和接收 106 蓝牙EDR-发射 107 蓝牙EDR链接及测量 108 802.11n MIMO 调制分析 109 : 蓝牙低功耗 (BLE) 112 蓝牙耳机剖面 113 蓝牙音频生成和分析 204 Signal Studio 许可证 N4011A MIMO/多端口适配器