

# N4010A蓝牙测试仪

产品名称	N4010A蓝牙测试仪
公司名称	深圳市韦特测试设备有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	安捷伦:5KG WIFI:N4010A 美国:4010
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道深惠路丹竹头中兆花园景庭轩2座17D
联系电话	0755-85232533 18948781506

## 产品详情

N4010A蓝牙测试仪N4010A蓝牙测试仪主要特性与技术指标N4010A无线连接测试仪可灵活测量\*\*的无线标准并提高测试效率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蓝牙测试仪更大的灵活性借助一个测试平台测试多种无线连接技术通过快速、\*\*的测量提高制造吞吐量从开发到生产的可重复测量结果与N4011A MIMO多端口适配器连用,测试WLAN MIMO设备和模块与Agilent 89601A矢量信号分析仪软件或N4018C/19C蓝牙/WLAN无线测试管理软件连用进行广泛地测量,以评估2.4GHz或5 GHz频段中的无线格式针对蓝牙的N4010A针对WLAN的N4010A(IEEE 802.11a、b、g、n)针对ZigBee的N4010A(IEEE 802.15.4-2003)与N4011A MIMO/多端口适配器连用进行MMO设备和模块测试N4011A MIMO/多端口适器与N4017A蓝牙图形测量应用连用进行蓝牙分析N4017A蓝牙图形测量应用进行WLAN测试与N4019 C Bluetooth/WLAN无线测试管理软件与89601A矢量信号分析软件连用进行全面信号分析89601A矢量信号分析软件N4010A无线连接测试仪可灵活测量\*\*的无线标准并提高测试效率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802.1n MIMO应用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。N4010A是款通用的多格式无线通性测试解决方案,经过设置后可用于研发、集成、验证或制造领域中的特定蓝牙、无线局域网(WLAN)802.11a、b和g以及zigBee应用。N4010A无线连接测试仪可灵活测量的无线标准并提高测试效率特性灵活地测试多种技术通过快速、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2.4GHz或5 GH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独立的测试仪中,\*\*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力,为ZigBe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 GHz802.11a)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。租赁仪器的已有配置组合101蓝牙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Arb105 蓝牙EDR-发射和接收106 蓝牙EDR发射107 蓝牙EDR链接及测量108 802.11 n MIMO调制分析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