

CMW270无线通信测试仪回收无锡罗德与施瓦茨通信测试仪回收

产品名称	CMW270无线通信测试仪回收无锡罗德与施瓦茨通信测试仪回收
公司名称	南京权盛再生资源有限公司
价格	77777.00/台
规格参数	罗德与施瓦茨:CMW270
公司地址	江宁区天元东路883号
联系电话	15720625921

产品详情

R&SCMW270无线通信测试仪

回收电子测量仪器：回收网络分析仪，回收频谱分析仪，回收示波器，回收综合测试仪，回收信号发生器，回收蓝牙/WI-FI测试仪，电子校准件，回收数字万用表，回收数字源表，噪声源，频率计，LCR数字电桥，GPS信号源，多功能校准仪，直流电源，电子负载，功率计，NI GPIB卡，音频分析仪，天馈线测试仪，耐压测试仪，变压器测试仪/等！

产品简介：

R&SCMW270是笔记本电脑、上网本、游戏控制台、数据卡和无线耳机中使用的集成无线通信解决方案的理想测试方案

R&SCMW500 产品系列中，R&SCMW270可提供针对上述应用设计的功能

该仪器提供了WLAN和蓝牙的网络模拟(信令模式)以及WLAN，蓝牙，GNSS和广播技术等标准所需的信号发生器和分析仪

产品特点：

WLAN IEEE 802.11 a, b, g, n 的网络模拟用于射频测量和应用/性能测试

被蓝牙信号所限定的(基本速率，增强数据速率以及低功耗)蓝牙测试仪

多标准射频测量的双测试仪概念，用于WLAN (802.11 a, b, g, n, p, ac) SISO/MIMO和蓝牙

通用的WLAN, Bluetooth, GNSS以及多种广播技术的任意波形发生器

连续频率可达6GHz

研发中用于故障维修的多用途测试仪

通过模拟接入点或者基站(客户)来仿真真实的WLAN 网络

蓝牙测试模式和射频预测试

射频的自动化测试包括详细的测试报告

高度的生产灵活性

WLAN, Bluetooth, GNSS 和广播技术进行射频校准和验证时进行信号分析和信号生成

由于采用了创新的罗德与施瓦茨测试理念因而缩短了测量时间。

采用双测试仪配置，可同时对两个无线设备进行测试

专用R&SCMRun序列软件工具，可自动对WLAN和蓝牙芯片组进行校准和验证

Mobile WiMAX 基站模拟器，可以在完全可控网络条件下进行IP应用测试

测试条件可以复用，简化了设置和控制

Mobile WiMAX数据流量极高，可同步对MAC和PHY层进行深入分析

可提供MIMO应用所需的多径传播，*大限度降低实验室的硬件支出

在进行研发和确定基准时，可自动进行性能和灵敏度测量

提供消息分析仪，可实时对 Mobile WiMAX空中链路进行跟踪、记录和检查

节约成本型多合一设计

可以配置各种功能和标准，不需要使用多台仪器进行测试，节约了空间和金钱

通盘考虑整个产品开发周期的需求

从*终用户到生产和开发都可进行错误跟踪

考虑将来的测量需求

模块化设计 - 提供软硬件选件，便于扩展

提供将来进行测量所需的射频参数

可扩展射频资源

降低了运行成本

采用*新自检技术，运行成本极低

校准间隔可以选择12或24个月