



基于IP的端到端测试，可测试高达36 Mbit/s的Mobile WiMAX的性能

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

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&SCM Wrun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，最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

从最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

采用最新自检技术，运行成本极低

校准间隔可以选择12或24个月

从售前到售后服务 - 全程上门服务

罗德与施瓦茨的专家网络遍布70多个国家

公司名称：深圳市宝安区沙井承恒通讯设备商行

公司地址：深圳市宝安区沙井荣泰园B1栋1101室

订购热线：15989556108谭小姐（微信同号）

技术咨询：13510152816邓先生（回收专线）