

TESTDRIVE GNSS™

简化测试流程、降低测试成本、提高测试效率

适合思博伦 GNSS模拟器的自动测试及报告生成软件TestDrive GNSS™提供了自动测试GNSS设备性能参数的一体化测试方案方案。

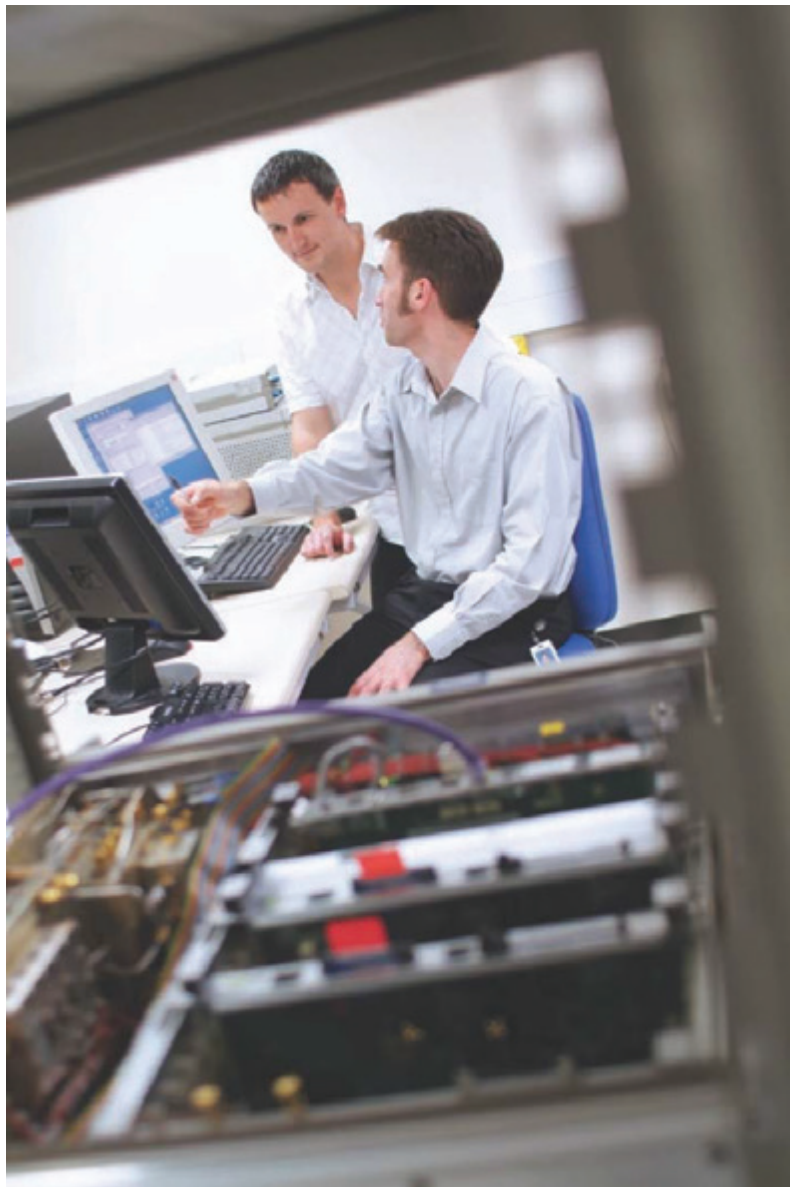
TestDrive GNSS™ 通过充分设置GNSS模拟器与被测设备、逐步推进测试步骤并处理和存储结果自动运行测试过程。通过削减手动测试设置造成的负担，

TestDrive GNSS™免除了以下测试工作：

- 自主开发软件进行自动化测试
- 记录测试结果
- 测试环境下的反复测试
- 测试人员的交互时间开销

TestDrive GNSS™在实验室中就能对GNSS定位设备进行定位测试，确保了测试结果的准确与可重复性，使被测设备的性能问题能在最短的时间内被发现、甄别与解决。应用领域：

- 产品开发
- 设计验证测试
- 质量保证
- 产品评估
- 互操作性测试
- 认证测试

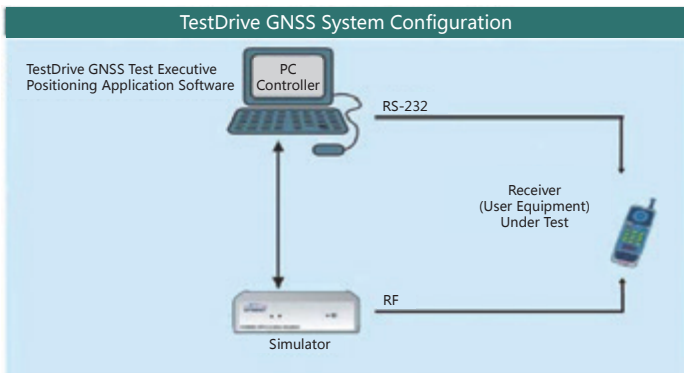


TESTDRIVE GNSS™

简化测试流程、降低测试成本、提高测试效率

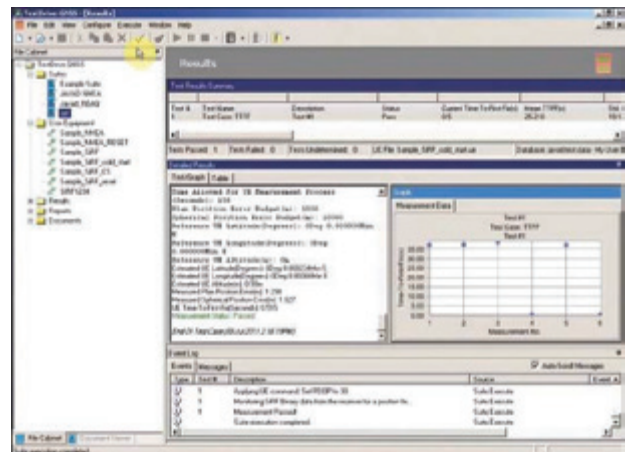
主要特性

- 执行基本的GNSS性能测试：
- TTFF、捕获灵敏度、跟踪灵敏度
- 重捕获时间、静态与动态定位精度
- 设置测试参数
- 配置测试设备
- 与被测设备建立连接
- 管理测试信息
- 执行全面的自动化测试
- 存储与报告测试结果



优势

- 自动化测试节省用户时间—无需干预即可实现多次的重复测试
- 择优测试，帮助用户在不同供应商设备中选取最优产品
- 全面支持被测设备通信 API，测试中监控 GNSS 设备
- 自动存储测试结果并生成正式报告
- 开启GNSS卫星信号模拟器的电源



敬请索取产品技术文档MS3079。

文档中所涉及的性能指标与数据为典型值，且必须由思博伦通信公司具体书面确认后才可用于具体的订单或合同中。

本文档公布的信息并不表明思博伦通信公司或其它有关方放任对其专利或其它权利的使用。

关于最新产品资料，请访问网站：www.hoyateq.com和www.spirent.com/positioning

英国思博伦(Spirent)GNSS模拟器中国区代理
北京浩宇巡天科技有限公司
电话：010-82349398
传真：010-82349498
网址：www.hoyateq.com
邮箱：support@hoyateq.com

了解更多产品信息，请扫描二维码



© 思博伦通信公司2012年版权所有。文档中涉及的所有公司名称和/或商标名称和/或产品名称，特别是名字Spirent和带有标识的设备均是依据相关国家法律已经注册的商标或正在办理注册的商标。所有权利受到保护，如有变化不另行通知。MCD00192 Issue 1-01 03/12