

INTREPID CONTROL SYSTEMS, INC.

Vehicle Spy

- 网络监控
- 诊断
- 数据采集
- 节点仿真
- 自动测试

网络协议支持:

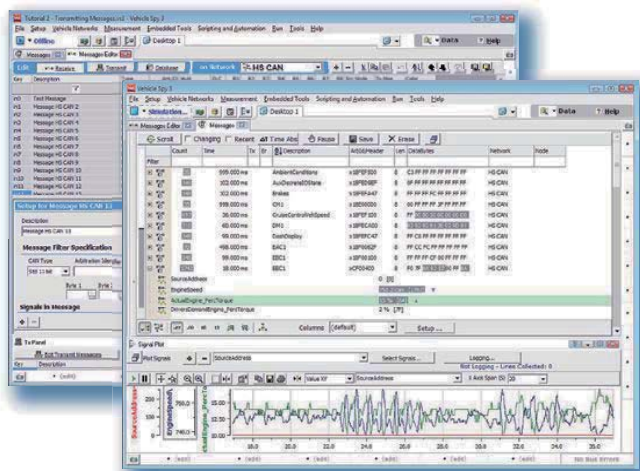
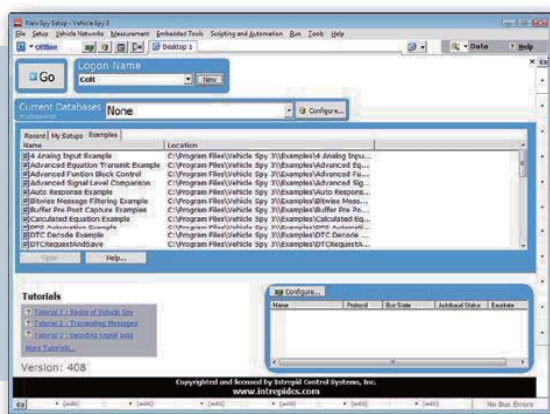
- CAN Bus, LIN Bus
- FlexRay
- J1850, K-Line, J1939
- J1708, ISO9141
- Keyword 2000, GMLAN
- UART
- CCP/XCP
- ISO14229

Vehicle Spy是一款集成了诊断、节点/ECU仿真、数据获取、自动测试和车内通信网络监控等功能的工具，设计着眼于用户使用时的高效性和便捷性。是通用汽车全球指定的测试工具之一。

快捷方便

多个用户可以在同一台电脑上使用Vehicle Spy便捷地进行项目跟踪、数据记录、编写脚本和功能模块设置等工作。

教程和在线帮助能让新用户很快地熟练使用Vehicle Spy，此外，我公司还对所有用户提供免费培训。



消息设置和监控

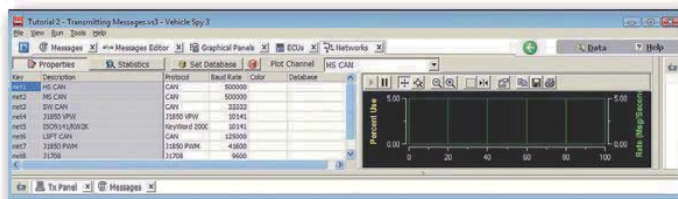
消息界面能让用户同时查看、筛选、分类、定制和记录多种总线网络的信号和消息。

自动的消息高亮显示能准确清晰的指示车辆总线上正在变化的数据。

消息编辑界面能让用户方便地设定汽车网络通信需要的发送或接收消息和信号。

网络视图

网络视图能让用户同时查看多种网络的统计数据、特性和总线利用率



美国英特佩斯控制系统有限公司中国地区授权经销商：

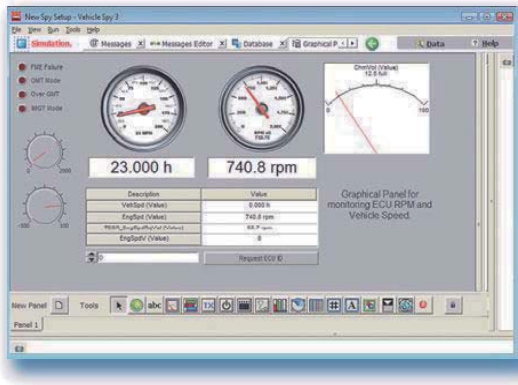
深圳市菲益科电子科技有限公司

电话：0755-83315358 传真：0755-83315358-806 邮箱：sales@vecl.com

地址：深圳市龙华新区清泉路名翠大厦B506室 (518109)

网址：www.vecl.com

Vehicle Spy

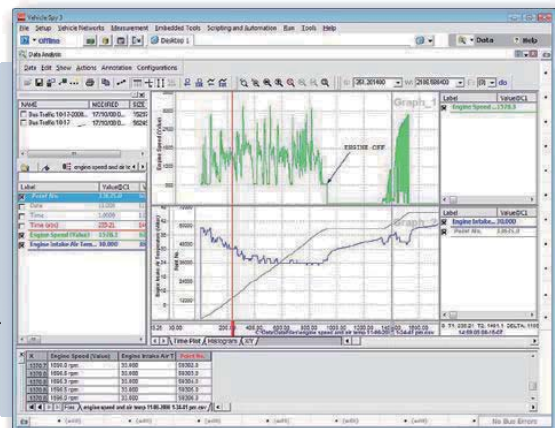


图形面板

用户可以创建任意数量的图形面板，以个性化的方式来显示数据。图形面板有许多类型的内置控件可供选择，如仪表盘、消息面板、旋钮、文本、按钮等。基于这些显示和Flash控件，用户就可以导入图片和Flash动画，控制图形面板外观。

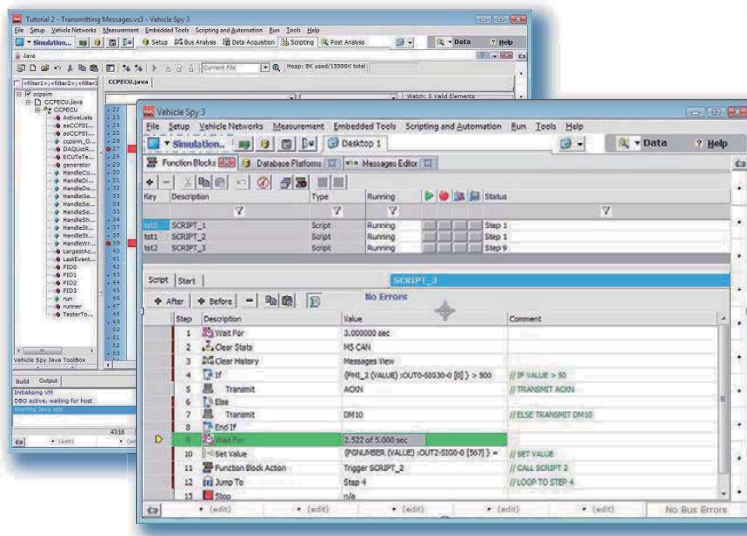
数据分析

数据分析功能包括复合Y轴、复合X轴、数据文件重叠、图表、复制到剪贴板、多种指针等等……



脚本和自动化 - Function Block

用户无需具备计算机语言基础就可以快捷地进行创建自动化任务和仿真节点和ECU的工作。



脚本和自动化 - Java

高度集成的Java环境，包括诸如单步调试、变量赋值、断点等功能。

嵌入式的数据采集和脚本

与neoVI系列产品相结合的Vehicle Spy 3是一款强大的手持式ECU刷新、诊断和数据采集工具。所有的neoVI产品都支持在Vehicle Spy 3中创建的脚本。

Vehicle Spy 支持多款车载接口工具，详情请点击：

www.vecll.com

订购信息

Part Number	Description
Vehicle Spy Pro	Vehicle Spy 3 software license

美国英特佩斯控制系统有限公司中国地区授权经销商：

深圳市菲益科电子科技有限公司

电话：0755-83315358 传真：0755-83315358-806 邮箱：sales@vecll.com

地址：深圳市龙华新区清泉路名翠大厦B506室 (518109)

网址：www.vecll.com