

# Vehicle Spy for Android

## 平板电脑上的车载网络软件

Vehicle Spy for Android作为一款便捷的手机及平板电脑应用，它可以让您与Intrepid车载测试接口及数据记录工具进行无线交互。

### 应用

- 监控网络
- 诊断
- 数据采集和记录
- 节点模拟
- 自动化测试

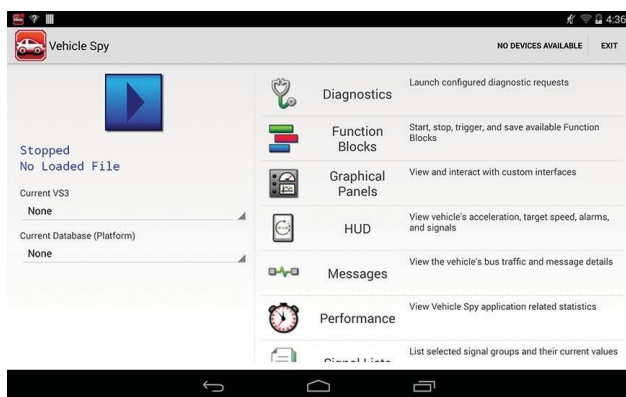
该Android应用程序包含Vehicle Spy的核心功能，比如Messages view, Function Blocks, Graphical Panels, Signal Lists, Signal Plots及其他功能，相当于转换成一种便捷格式用于车载平视显示器或在缺少运行Vehicle Spy桌面的Windows PC情况下进行快速诊断。

### Message 设置及监控

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。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。

### Signal Plots 及 Signal Lists

实时绘制信号随时间变化图或X-Y轴图，堆叠或增加数据信号，在数字显示屏上显示实时信号值。



### Function Blocks

用户无需具备复杂的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。操作方式和Vehicle Spy Windows版本中的Function Blocks相同。

### Graphical Panels

以完全自定义数据显示创建图形面板。内含多种内置控件及对象可供选择，包括仪表盘，消息面板，旋钮，文本框，按钮等。也可导入自定义图片和Flash动画组件，全面控制图形面板的外观。

Line	Time	Tx	Er	Description	ArbId/Header	Len	DataBytes
1708	25.005 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$19D	19D	8	0000000000000015
1709	25.010 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$1A1	1A1	3	002040
1709	25.005 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$1F5	1F5	7	44040004000001
1899	20.332 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$280	280	8	07A078C07500790
1709	25.016 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$285	285	1	40
570	76.074 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$2F0	2F0	5	0000001000
430	99.982 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$300	300	8	048204EC00040000
428	95.679 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$308	308	8	00C90E012100AA00
439	99.527 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$320	320	8	040481150400004B
171	249.567 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$348	348	4	0833007E
2136	19.954 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$380	380	8	011A000E010000
2136	20.466 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$388	388	2	013B
428	95.679 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$410	410	5	0013491CE6
570	75.832 ms			HS CAN3 (neoV1 3G) \$420	420	3	000000

\*规格参数可能变化，请联系英特佩斯获取最新信息。

请联系Intrepid进行订购

Rev. 20180403



美国英特佩斯控制系统有限公司（中国）

上海：上海市浦东新区金海路1000号金领之都16号楼902室 电话：400-615-1011

北京：北京市朝阳区阜通东大街6号方恒国际D座216室 电话：+86 010 64790992

深圳：深圳市福田区香林路19号财富广场A座22-YZ室 电话：+86 0755 82723212

www.intrepidcs.com.cn

icschina@intrepidcs.com



www.aeta-rice.com