

序号：30

填写时间：2017/11/1 21:02:05 所用时间：82

来源 IP：223.104.7.143（天津-天津）

来源渠道：手机提交(微信)

1. 组号 *	5
2. 完成的内容为 *	Windows APP
3. 测试工具为 *	虚拟 CANTOOL 装置
4. 目前的项目进度为 *	进行中
5. 目前使用本装置进行过几次测试？ *	1
6. 本次测试的功能为 [多选题] *	与 CANTOOL 装置通过串口进行通信；信息内容的树状结构显示；CAN 信息的物理量解析
7. 与 CANTOOL 装置进行通信的结果为 *	能有效的与 CANTOOL 装置通过串口进行通信 能够选择串口、波特率、数据位与错误位，能够正常与 CANTOOL 装置通讯
9. 信息内容的树状结构显示 *	能正常显示 信息列表能够实时刷新并显示在界面上，点击具体信息会显示解析结果，
10. CAN 信息中的物理量解析 *	能正确解析物理量的数值 物理值解析正确，但是单位部分显示存在乱码的现象

本次测试使用的为摩托罗拉数据库，对应信息的快速输入，程序内置的缓冲区能够有效的处理数据。