

序号：31

填写时间：2017/11/4 20:38:57 所用时间：54

来源 IP：223.104.7.123（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 *	已完成
5. 目前使用本装置进行过几次测试？ *	2
6. 本次测试的功能为 [多选题] *	与 CANTOOL 装置通过串口进行通信；描述数据库文件的加载；信息内容的树状结构显示；CAN 信息的物理量解析；CAN 信息中单一物理量的显示；向 CANTOOL 装置发送命令；将用户组装的 CAN 信息发送的 CANTOOL
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
8. 描述数据库的加载情况 *	能正确加载描述数据库 能够让用户指定描述数据库并且进行替换
9. 信息内容的树状结构显示 *	能正常显示
10. CAN 信息中的物理量解析 *	能正确解析物理量的数值 单位的乱码情况已经修复
11. CAN 信息中单一物理量的显示 *	物理量的实时曲线和仪表盘显示均正常 目前暂不支持物理量的实时显示，但是可以将单一物理量显示在仪表盘上，实时曲线功能未实现
12. 向 CANTOOL 装置发送命令 *	发送命令正确 指令发送正确，通过设置相应的按钮是否和点击，保证用户不会存在误操作的可能性
13. 将用户组装的 CAN 信息发送的 CANTOOL *	信息封装正确、发送正确 能够向 CANTOOL 发送 CAN 信息，但是完全依赖于用户自身组装 CAN 信息，目前只能够发送