# USB-CAN总线适配器 (CANalyst-II分析仪)

开箱测试说明书

说明书版本: V2.03

更新日期: 2018.11.27

## 一、前述

首先感谢您购买和使用我公司的产品,我司将始终竭诚为您服务!

本说明文档在于指导第一次购买使用 USB-CAN 总线适配器/CANalyst-II 分析仪的用户测试所收到的 USB-CAN 总线适配器/CANalyst-II 分析仪是否能正常工作。

对于老用户或较为熟悉 USB-CAN 总线适配器/CANalyst-II 的操作方法的用户来说,可以忽略。

### 二、测试步骤

当您收到 USB-CAN 总线适配器/CANalyst-II 分析仪后,请按照下列所述步骤依次进行测试。

#### 1.为硬件安装驱动程序

用标准配置附件"USB 数据线"将 USB-CAN 总线适配器/CANalyst-II 分析仪连接到计算机任一个 USB 接口上,计算机将弹出"驱动程序安装向导"。

关于驱动程序安装的详细步骤介绍请参考《2.USB 驱动的安装与卸载说明书.pdf》。

#### 2. 安装测试软件

关于测试软件的安装的详细步骤介绍请参考《3.USB-CAN Tool 调试软件安装与使用说明书.pdf》。

#### 3.连接 USB-CAN 总线适配器的两个通道

#### 3.1 短接终端电阻

将 USBCAN 适配器的 CAN1 通道的 R+和 R-用导线短接, CAN2 通道的 R+和 R-用导线短接。将 CANalyst-II 分析仪左边 CAN1 通道蓝色拨码开关中的 R1、R2 都拨到上方 OFF 的位置; 右边 CAN2 通道红色拨码开关中的 R1、R2 都拨到下方 ON 的位置。

注意:一定需要配置好终端电阻后,再将设备通过 USB 连接线连接电脑的 USB 口,否则测试不过时,需要插拔 USB 重新测试。

#### 3.2 连接 CAN1 通道和 CAN2 通道的 CANH 和 CANL 信号线

将适配器的 CAN1 通道的 CANH 和 CAN2 通道的 CANH 用导线短接,CAN1 通道的 CANL 和 CAN2 通道的 CANL 用导线短接。短接后的示意图如下图所示:

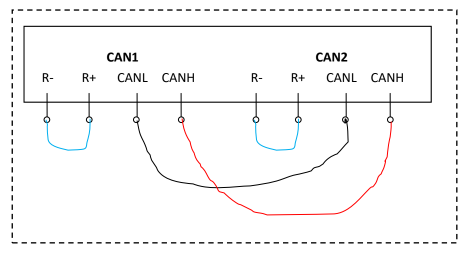


图 1 USBCAN 总线适配器测试接线图

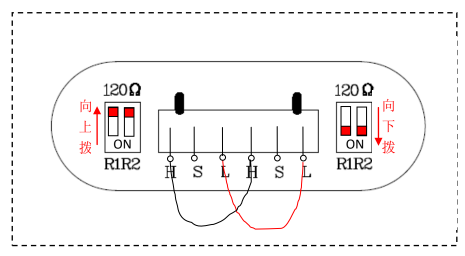


图 2 CANalsyt-II 分析仪测试接线图

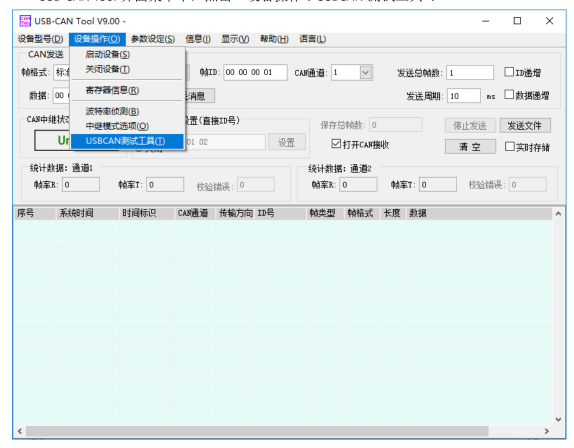
### 4.运行 USB-CAN Tool 测试工具

运行 USB-CAN Tool 调试软件,如果计算机中安装了防护软件,例如 360 安全卫士,可能会在打开 exe 程序后,弹出对话框提示该程序要修改注册表项,允许即可,这是 LabVIEW 运行引擎在运行程序时的一些操作:



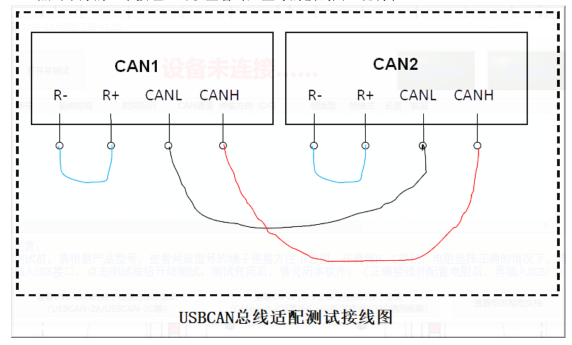
#### 4.1 USBCAN 测试工具自动测试

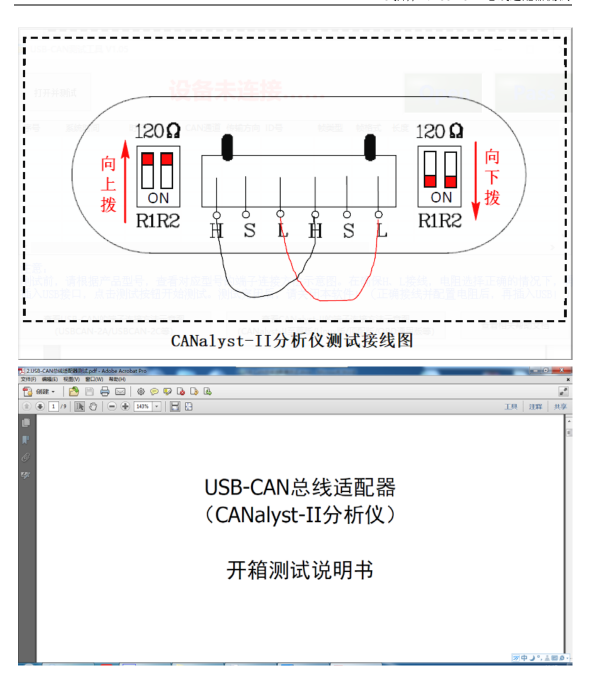
USB-CAN Tool 界面菜单中,点击"设备操作→USBCAN测试工具":





点击下方的三个按钮,可以查看对应型号的接线图、说明书。





按示意图接好线,插入设备,点击左上角的"打开并测试"按钮,软件会自动测试(依次打开设备->初始化 CAN1/CAN2 两个通道->CAN1 发送一个序列、CAN2 接收并校验->CAN2 发送一个序列、CAN1 接收并校验->关闭设备->结果显示):



如出现以下结果,表示测试通过:

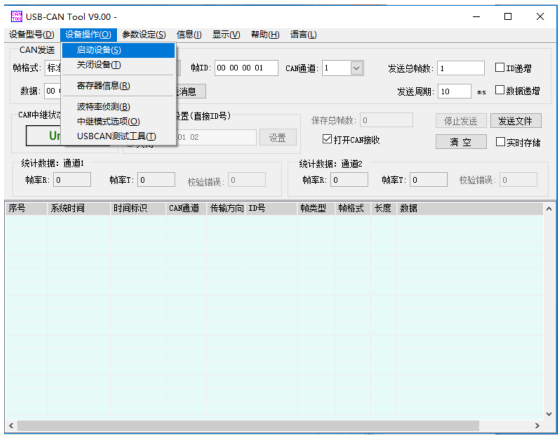


如果出现以下结果,请按提示检查接线、终端电阻配置,插拔 USB 重新测试:



#### 4.2 手动测试

在弹出的 USB-CAN Tool 界面菜单中,点击"设备操作→启动设备":

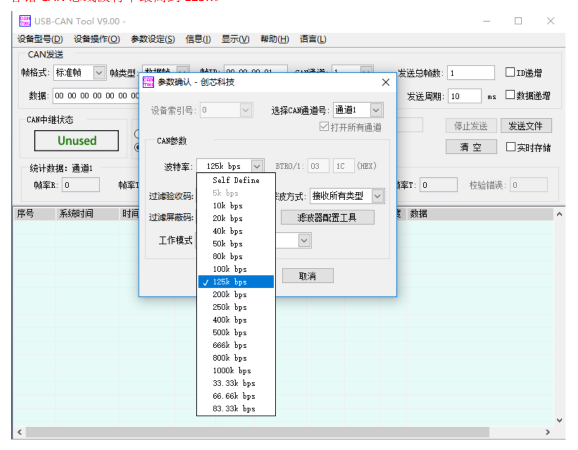


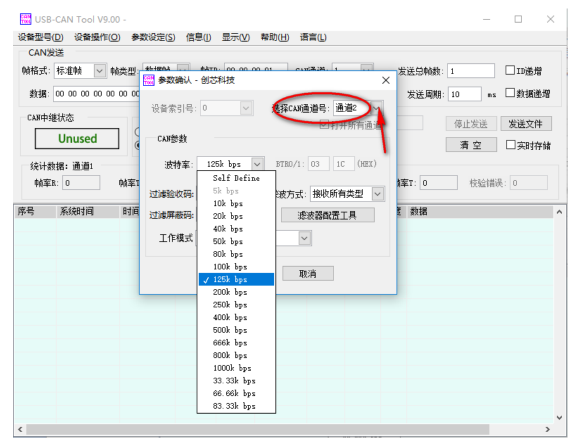
在接下来弹出的初始化参数对话框中,将 CAN1 通道和 CAN2 通道参数设置为相同波特率,这里将 CAN1 与 CAN2 的波特率配置为 125K,单击"确定"即可: 注意:

- 1、CAN2 通道的波特率需要将通道号切换为"通道 2"再配置
- 2、USBCAN-2A、USBCAN-2C、CANalyst-II 至尊版、Linux 版、OBD 通用版等,波特率可

以配置为 10K-1M。只要两个通道一致即可。

3、CANalyst-II 顶配版 带容错 CAN,只能将波特率配置为 10K-125K。因为 CAN2 通道为容错 CAN 总线波特率最高到 125K。

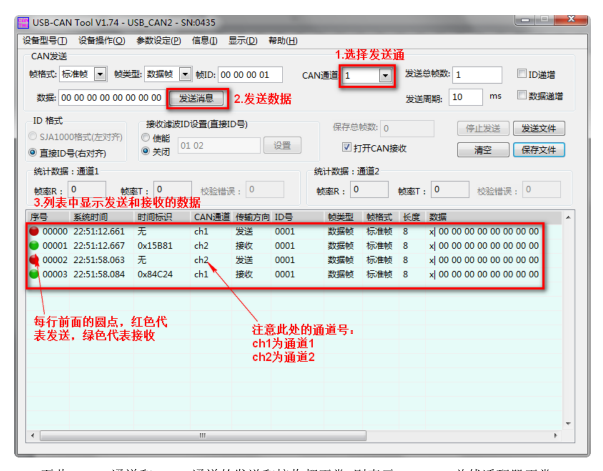




打开成功后,在界面上选择 CAN1 通道,点击"发送"按钮发送一帧数据,此时 CAN2 通道将接收一帧相同的数据,说明 CAN1 通道发送正常,CAN2 通道接收正常。

然后切换发送通道为 CAN2 通道,点击"发送"按钮发送一帧数据,此时 CAN1 通道将接收一帧相同的数据,说明 CAN2 通道发送正常,CAN1 通道接收正常。

注: 如果点击发送后,没有接收到数据,请检查端子接线是否牢固!



至此,CAN1 通道和 CAN2 通道的发送和接收都正常,则表示 USB-CAN 总线适配器正常。

#### 5.经上述方法测试正常,但接入总线后不能收发时的处理

经上述各步骤测试正常后,说明 USB-CAN 总线适配器内部没有问题,如果在接入总线后仍不能正常接收或发送数据,绝大多数因为物理接线、波特率不匹配引起,请进一步确认以下各节:

#### 5.1 物理接线

严格按上述步骤接线。 确保两通道的 H、L 对应连接可靠。 确保终端电阻连接正确。

#### 5.2 参数匹配错误

严格按上述步骤配置参数,如果第一次使用,直接使用默认值。如果配置被 修改,建议使用菜单"参数设定"->"恢复出厂配置参数"后,再按说明书操作。

目标设备波特率不确定时,可以参考《6.插件2:波特率侦测工具使用说明书.pdf》侦测一下总线波特率。