1 概述

CAN BUS Pro II 是双路隔离型 usb 转 can 设备,支持 CAN2.0 A 或 B 协议,具有防静电、放雷击等保护措施; USB、通道 1、通道 2 三者之间完全隔离,互不干扰,稳定可靠;适合连接汽车、新能源或其他 CAN 通讯类设备等长期联机工作。

2 主要性能指标

- 1. 内部可缓存 3000 帧 can 数据。
- 2. 每秒最多接收 20000, 发送 20000 帧 can 数据。
- 3. 设备间收发千万帧数据不丢失。
- 4. CAN 帧带微秒级别的硬件时间戳。
- 5. 内部带 120 欧匹配电阻,拨动开关可设置通断。
- 6. 可远程固件升级,便于功能扩展或定制。
- 7. 驱动带数字签名, Win8 和 win10 以上系统无需装驱动。

3 使用方法

3.1 安装驱动

将设备连接至电脑,Win8 及以上系统自带驱动,插入后自动设别设备,无需 安装,无需繁杂的高级重启禁用数字签名等操作。Win7 或 Winxp 需安装驱动,在 驱动目录下查找并安装。完成后,在设备管理器里面的"通用串行总线设备"下,可找到 CANBus Analyser 设备。如下图:



3.2 启动设备

启动 CANViewer 软件,选择 CAN 通道,配置 CAN 波特率等信息。点击"打开"按钮。设备开始工作。

3.3 指示灯状态

设备插入 USB 通电后,PWR 指示灯点亮;任意打开一个通道,SYS 指示灯闪烁; 当接收或发送数据的时候,对应通道的指示灯闪烁。

3.4 关闭移除设备

点击 CANViewer 软件"关闭"按钮,关闭设备。点击 windows 桌面右下角"安全删除硬件",然后拔出设备。

4 其他信息

1. 单个双通道 CAN 设备,可进行绘图实验:插入设备,同时打开软件文件夹里面的"曲线发送"和"CANViewer"软件,分别选择两个不同端口,在信号发生器中打开一个设备,会自动发送 CAN 数据。另一个设备接收这些数据,可使用绘图仪观察波形图(设置窗口中各项使用默认值)。

2. 注意事项: 一个 CAN 回路中至少要接入一个匹配电阻才能正常通讯; 在"硬件屏蔽"中至少要启用一个过滤器才能接收 CAN 数据。