中继功能、透明传输功能

说明书

说明书版本: V2.02

更新日期: 2016.06.01

目录

第一部分 概述	1
第二部分 中继、透明传输功能	
2.1 中继	2
2.2 透明传输	2
第三部分 中继软件使用说明	4
3.1 如何打开中继软件	4
3.2 CAN 中继参数设置	5
3.2.1 设备索引号	5
3.2.2 中继类型	6
3.2.3 波特率设置	6
3.3 操作流程	6
3.3.1 选择设备索引号	7
3.3.2 选择中继类型	7
3.3.3 设置 CAN1 通道参数	7
3.3.4 设置 CAN2 通道参数	7
3.3.5 打开设备	8
3.3.6 开启/关闭中继	8
3.3.7 关闭设备	8
3.3.8 关闭软件	8

第一部分 概述

我公司出品的所有**至尊**版产品均带有中继、透明传输功能。所谓中继,也就是将两个运行于不同(或相同)波特率的 CAN 总线网络,通过 CAN 适配器的两个通道连接到一起,实现数据共享,起到类似于"网络中继"的功能。

本文档主要讲述中继、透明传输的功能以及中继软件的使用方法。

第二部分 中继、透明传输功能

2.1 中继

我公司提供的 USB-CAN 适配器以及 CANalyst-II 分析仪产品的<u>**至尊版**</u>支持 CAN 中继功能,该功能具有以下特点:

- ①实现2路CAN通道的数据在相同或不同波特率下数据交换。(只需在PC机端配置好,即可脱离PC机,上电即运行)。
- ②双路 CAN 的最大好处就是使用他的中继功能,如果一个双路 CAN 不带中继器,那就和单路 CAN 没啥区别了。
- ③CAN 中继作用: 1、延长接收距离。2、信号隔离(把两个需要隔离的 CAN 总线连接起来)。3、把 CAN 网络接入 CAN 中继器,在不断开 CAN 网络的情况下,分析 CAN 网络的收发情况,以及进行协议分析。

2.2 透明传输

我公司提供的 USB-CAN 适配器以及 CANalyst-II 分析仪产品的<u>**至尊版**</u>支持透明传输功能。透明传输:在中继状态下,通过 PC 机软件,可以实时监控 CAN1、CAN2 数据交换,同时还能向总线发送数据。特点如下:

- ①中继过程,同样可以使用 PC 机端软件对设备通信进行监控,实现透明传输,同时还能向总线发送数据。(此时与 USBCAN 设备的操作与功能完全一样,同时实现中继功能、透明传输功能。)
- ②透明传输功能,能够在不脱离总线情况下,对单个节点或总线的数据收发情况进行 详细监控与分析。对协议分析与破解提供了便利,是其它 USBCAN 设备所不能完成的。

更多功能细节还需您在使用中挖掘。

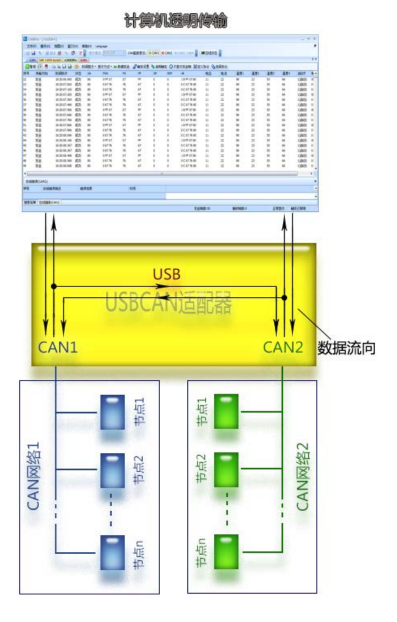
下图是关于 CAN 中继以及透明传输的数据流向示意图:

透明传输

中继状态下,通过PC 机软件,可以实时监控 CAN1、CAN2数据交 换,同时还能向总线发 送数据。

中继功能

无需PC机,CAN1 ,CAN2在硬件层 实现数据交换。

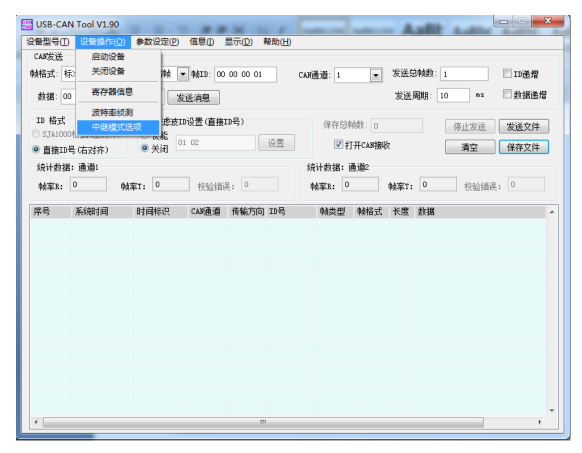


第三部分 中继软件使用说明

中继软件已集成在 USB CAN Tool 软件中,有关该软件的使用方法说明,请参见 USB CAN Tool 相关使用说明书。

3.1 如何打开中继软件

启动 USB-CAN Tool 调试工具,点击"设备操作"→"中继模式选项"菜单项,即可打开中继插件。



中继模式配置窗口如下图所示:



3.2 CAN 中继参数设置

在通过 USB-CAN TOOL 打开的 CAN 中继参数设置窗口中进行中继参数的设置。这些设置包括:选择设备索引号,选择中继类型,CAN1 通道波特率及工作方式设置,CAN2 通道波特率及工作方式设置等。

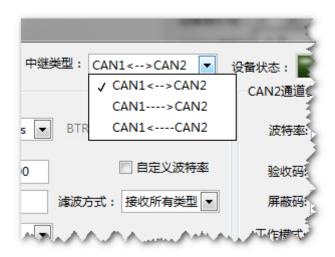
3.2.1 设备索引号

设备索引号,即 USB-CAN 适配器在计算机中的顺序号,从 0 开始,当计算机插入多台 USB CAN 适配器时,需要通过设备索引号来选择设备。大多数情况下,计算机中仅有一台 USB CAN 适配器,设备索引号选择 0 即可。



3.2.2 中继类型

中继类型包括 3 种:即 CAN1 与 CAN2 双通道互相转发,CAN1 转发至 CAN2,以及 CAN2 转发至 CAN1。



- 1、(CAN1<-->CAN2) CAN1 与 CAN2 双通道互发:即 USB CAN 适配器将接收来自 CAN1 通道的数据同时通过 CAN2 通道发送;接收来自 CAN2 通道的数据同时通过 CAN1 通道发送。
- **2、(CAN1--->CAN2) CAN1 转发至 CAN2**: 即 USB CAN 适配器将接收来自 CAN1 通道的数据通过 CAN2 通道发送,但不会将来自 CAN2 通道的数据通过 CAN1 通道发送。
- **3、(CAN1<---CAN2) CAN2 转发至 CAN1**: 即 USB CAN 适配器将接收来自 CAN2 通道的数据通过 CAN1 通道发送,但不会将来自 CAN1 通道的数据通过 CAN2 通道发送。

3.2.3 波特率设置

波特率设置包括两个通道: CAN1 和 CAN2。每个通道独立设置,可进行的操作包括常规 波特率设置、自定义波特率、滤波方式、工作方式等。

这些设置与 USB CAN TOOL 中的 CAN 参数设置基本相同,本文不再赘述,请参见 USB CAN Tool 相关说明书。

3.3 操作流程

操作流程如下图序号所示:

注意:开启中继流程:配置参数——打开设备——开启中继——关闭设备——关闭软件。 关闭中继流程:打开设备——关闭中继——关闭设备——关闭软件。



3.3.1 选择设备索引号

根据需要设置中继功能的 USB CAN 适配器在计算机中的顺序号,选择该序号。序号从 0 开始,若计算机中只连接了一台适配器,则序号为 0。

图中所示序号1。

3.3.2 选择中继类型

根据现场需求选择中继类型。

图中所示序号 2。

3.3.3 设置 CAN1 通道参数

设置连接至适配器 CAN1 通道的总线参数,其中波特率参数必须与该总线现有波特率匹配,滤波参数可根据实际需要设置,工作模式一般选"正常工作"即可。

图中所示序号3。

3.3.4 设置 CAN2 通道参数

设置连接至适配器 CAN2 通道的总线参数,其中波特率参数必须与该总线现有波特率匹配,滤波参数可根据实际需要设置,工作模式一般选"正常工作"即可。

图中所示序号 4。

注: 以上 3.3.1~3.3.4 共 4 个步骤, 顺序可互换, 并非要求绝对按照上述顺序进行设置。

3.3.5 打开设备

点击打开设备按钮,打开已选择的设备。打开成功后,软件将自动读取设备的中继开启 状态。

界面右上角有 3 个"LED"指示灯,其中:

设备状态: 灯亮表示设备已成功打开;

CAN1 中继: 灯亮表示 CAN1 通道的中继功能已打开。(CAN1--->CAN2)

CAN2 中继: 灯亮表示 CAN2 通道的中继功能已打开。(CAN1<---CAN2)

如果两个灯同时亮起,表示:(CAN1<-->CAN2)。

图中所示序号5。

3.3.6 开启/关闭中继

在设备成功打开后,点击"开启中继"或"关闭中继"来打开或关闭对应通道的中继功能。 其中如果点击关闭中继按钮,则 CAN1 和 CAN2 通道的中继功能均将关闭。

图中所示序号6和7。

3.3.7 关闭设备

中继功能设置完毕后,点击"关闭设备"按钮来关闭设备即可。

图中所示序号8。

3.3.8 关闭软件

需要关闭软件时,请单击窗口右上角的"X"按钮。

图中所示序号9。

注:中继功能配置后,所有配置参数都会保存在适配器内部,下次上电直接运行。此时监控软件的所有配置操作全部失效,只是读取显示或发送数据。故,作为调试工具使用时,务必用"CAN中继参数设置软件"关闭 CAN 中继模式。