# 波特率侦测工具

使用说明书

说明书版本: V2.03

更新日期: 2017.06.30

## 目录

第一部分	分 概述	1
	分操作流程	
	操作流程	
	列表项目	
	常规波特率侦测	
	范围波特率侦测	
	侦测结果	
	<b>侦测结果应用</b>	- 5

## 第一部分 概述

波特率侦测工具用来实现在未知 CAN 总线波特率的情况下,通过 USB-CAN 适配器按照一定规律扫描总线波特率,并最终确定总线工作的波特率的实用工具。

本工具目前支持 USB-CAN 和 CANalyst-II 系列各类型的适配器 (CANalyst-II 分析仪在选择 设备型号时选择 USB-CAN2.0)!

要侦测到总线波特率,要满足以下条件:

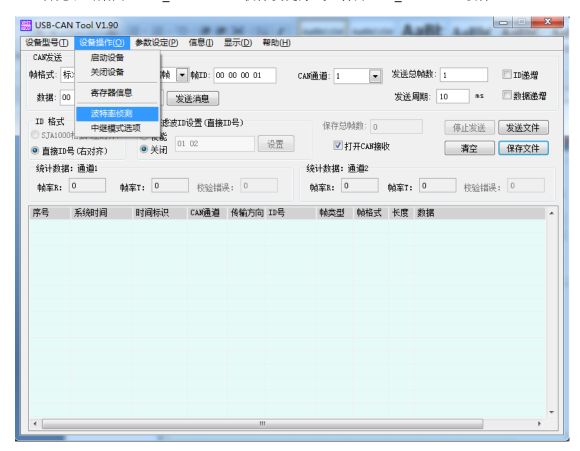
- 1、CAN 总线上如果存在多个节点,这些节点必须工作于同一波特率下。即总线工作正常:
- 2、CAN 总线上至少有一个节点处于工作状态,即这个节点要在波特率侦测期间向总线连续发送 CAN 消息。

## 第二部分 操作流程

#### 2.1 操作流程

波特率侦测之前,请确保 USB-CAN 适配器已经正确连接到被侦测的 CAN 总线上,插入计算机 USB 端口,并且成功安装了硬件驱动程序; 计算机中已经安装了 USB-CAN Tool 软件。

首先双击桌面"USB CAN TOOL"软件快捷方式,打开 USB CAN TOOL 软件。



打开波特率侦测工具,您将看到如下图所示的界面,1、选择设备类型、设备索引和 CAN 通道号;2、点击"启动设备"来打开设备;3、开始快速侦测或者范围侦测。

在侦测过程中,如果需要中止,请点击界面右下角的"停止"按钮!



#### 2.2 列表项目

软件界面中,列表显示区域,罗列了波特率的详细参数,解释如下:

- 1、波特率:探测的波特率的实际值
- 2、状态:显示当前的侦测状态
- 3、TimingO(BTRO): 兼容 SJA1000 控制器的 BTRO 寄存器值
- 4、TimingO(BTR1): 兼容 SJA1000 控制器的 BTR1 寄存器值
- 5、同步跳转宽度:我公司所用适配器的波特率参数,在随机软件的 USBCAN TOOL 中的参数设置中,有对应选项。
- 6、预分频: 我公司所用适配器的波特率参数,在随机软件的 USBCAN TOOL 中的参数设置中,有对应选项。
- 7、采样点:我公司所用适配器的波特率参数,在随机软件的 USBCAN TOOL 中的参数 设置中,有对应选项。
- 8、同步段: 我公司所用适配器的波特率参数,在随机软件的 USBCAN TOOL 中的参数设置中,有对应选项。
- 9、传播时间段: 我公司所用适配器的波特率参数,在随机软件的 USBCAN TOOL 中的参数设置中,有对应选项。
- 10、 相位缓冲段 1: 我公司所用适配器的波特率参数,在随机软件的 USBCAN TOOL 中的参数设置中,有对应选项。
- 11、 相位缓冲段 2: 我公司所用适配器的波特率参数,在随机软件的 USBCAN TOOL

中的参数设置中,有对应选项。

注:关于我公司所用适配器的波特率参数的详细介绍,请参见相关使用说明书,您可以在成功侦测到总线波特率后,在 USB CAN TOOL 中或者二次开发时,使用侦测到的波特率详细参数来设置 CAN 适配器参数,以达到匹配总线波特率的效果!

#### 2.3 常规波特率侦测

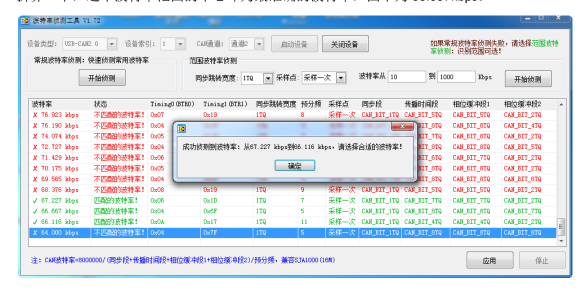
侦测常用的波特率,例如 10kbps、50kbps、125kbps、250kbps、500kbps、1000kbps 等, 速度较快。

### 2.4 范围波特率侦测

指定波特率侦测范围,在该指定范围内,对波特率进行详细侦测,适用于常规波特率不能侦测到的情况,速度慢,但成功率高!

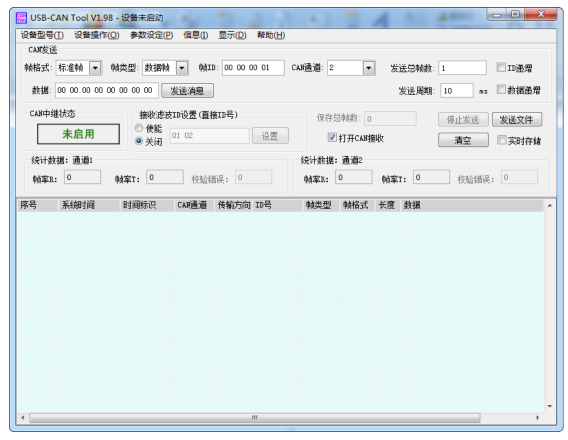
#### 2.5 侦测结果

一般成功侦测到波特率后,会显示侦测结果。侦测结果一般是一个波特率范围(因为波特率容许有1%误差,也即只要波特率接近时,也可以正常通信),如下图所示。这时,可以折算一下,这个波特率范围的中心即为最准确的波特率,图中为66.667kbps。

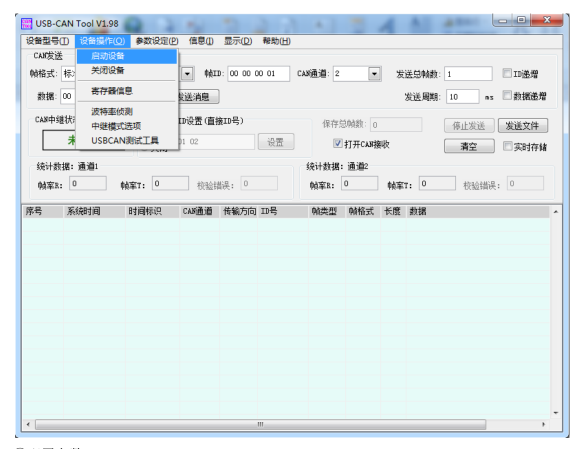


### 2.6 侦测结果应用

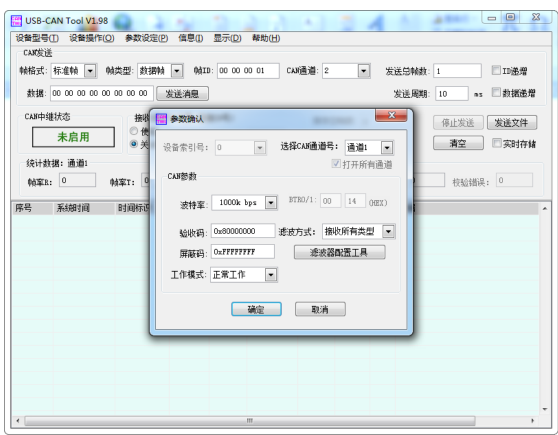
- 一般成功侦测到波特率后,会显示侦测结果,我们需要将帧测到的结果应用到 USB\_CAN TOOL 软件上,以监控总线数据。如上面举的例子,侦测到最佳波特率 66.667kbps,对应的 参数列表中显示:
  - 1, TimingO(BTRO): 0x04
  - 2 TimingO(BTR1): 0x6F
- ①启动 USB CAN TOOL 软件



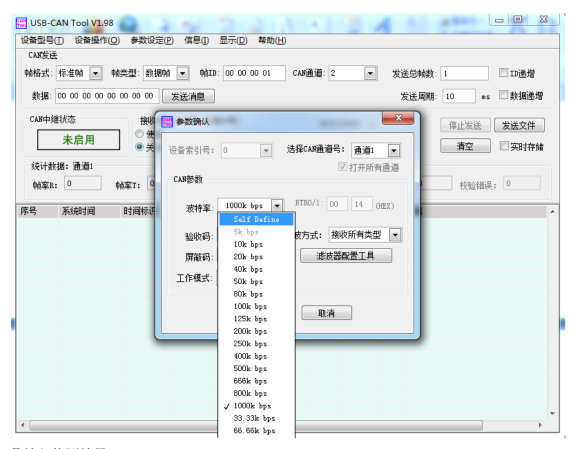
②设备操作->启动设备



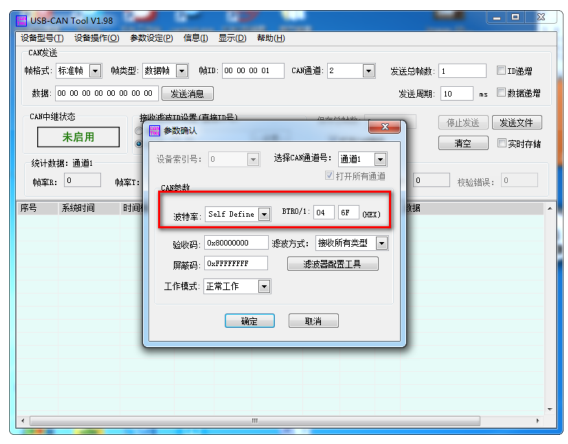
#### ③配置参数



④自定义波特率



#### ⑤填入侦测结果



⑥点击确定按钮, 启动设备即可。

#### ⑦可以查看当前波特率

