附件4: CAN滤波设置

使用说明书

说明书版本: V2.03

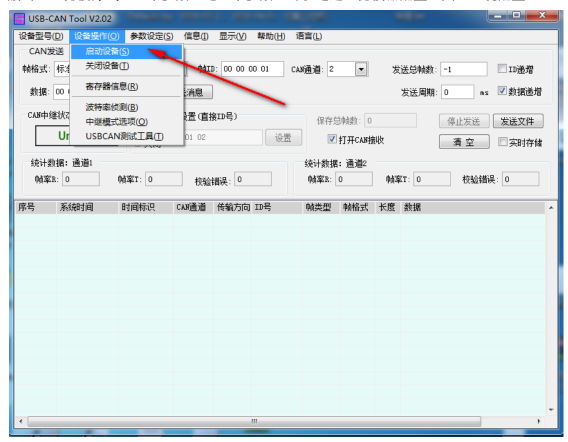
更新日期: 2017.06.30

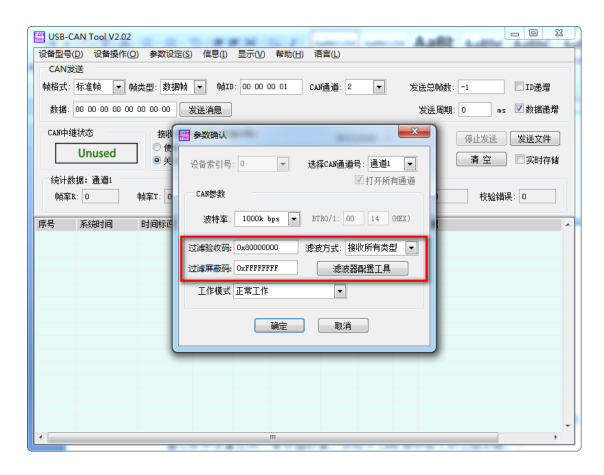
# 一、滤波器的配置

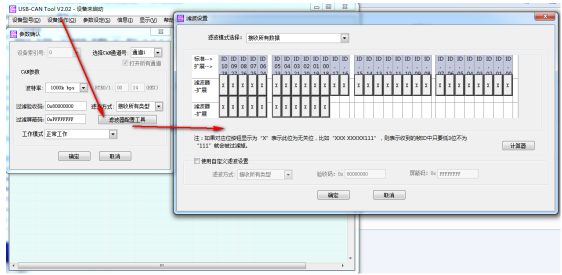
# 1 各调试软件中滤波的配置

#### 1.1 原厂调试工具 USB\_CAN TOOL 软件的配置

设备操作->启动设备,在弹出的参数配置界面,有三个参数:"过滤验收码"、"过滤屏蔽码"、"滤波方式"三个参数。这三个参数,可以通过"滤波器配置工具"直观配置。



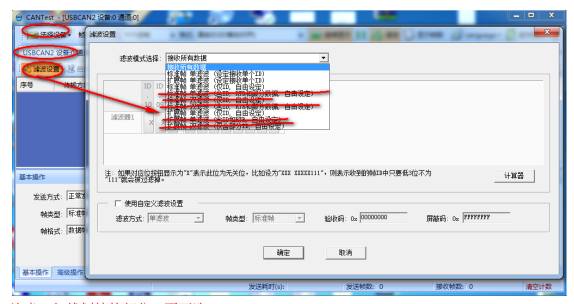




#### 1.2 周立功调试软件 CANtest 软件(型号 USBCAN、USBCAN2)

选择设备->USBCAN、USBCAN2,在弹出的参数配置界面配置波特率等参数后,启动设备。 启动设备后,每个通道都有对应的滤波设置项。有四个参数:"滤波方式"、"帧类型"、"验 收码"、"屏蔽码"四个参数。这四个参数,可以通过"滤波设置界面"直观配置。





注意:红线划掉的部分,不可选。

## 1.3 周立功调试软件 CANtest 软件(型号 USBCAN-E-U、USBCAN-2E-U)

选择设备->USBCAN-E-U、USBCAN-2E-U,在弹出的参数配置界面配置波特率等参数后,启动设备。启动设备后,每个通道都有对应的滤波设置项(都是同一个插件,在一个通道界面下,可以同时配置两个通道的滤波器)。有四个参数:"模式"、"通道"、"起始 ID"、"结束 ID"四个参数。这四个参数,可以通过"滤波设置界面"直观配置。





## 1.4 周立功调试软件 CANPro 软件

操作->启动系统,在弹出的参数配置界面,有三个参数:"过滤验收码"、"过滤屏蔽码"、 "滤波方式"三个参数。"滤波方式"只能选择单滤波。



综上所述: 原厂调试工具 USB\_CAN TOOL 软件的配置,兼容性最好。周立功调试软件 CANtest 软件(型号 USBCAN、USBCAN2)与周立功调试软件 CANPro 软件,存在兼容性问题。<mark>周立功调试软件 CANtest 软件(型号 USBCAN-E-U、USBCAN-2E-U)滤波配置最为直观方便,建议使用。</mark>

#### 2 二次开发函数库中滤波的配置

#### 2.1 二次开发(型号 USBCAN、USBCAN2)

设置过滤验收滤波器时,用VCI\_InitCan函数的AccCode参数传递;设置过滤屏蔽寄存器时,用VCI\_InitCan函数的AccMask参数传递;设置滤波方式时,用VCI\_InitCan函数的Filter参数传递;具体应用可参考《接口函数库(二次开发库)使用说明书.pdf》。

## 2.1 二次开发(型号 USBCAN-E-U、USBCAN-2E-U)

VCI SetReference

VCI\_SetReference(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANIndex, DWORD RefType, PVOID pData);

#### 二、滤波器的配置详解

#### 1 滤波寄存器

滤波寄存器包括 2 个 32 位的寄存器: 过滤验收滤波器(ACR)和过滤屏蔽寄存器(AMR), 通过软件设置这两个寄存器的值,实现对 CAN 接收报文的过滤功能。

在 CAN 模块接收到报文时,会将报文标识符与过滤器中的相应位进行比较。如果标识符与用户配置的过滤器匹配,报文会被存储到 CAN 控制器相应的接收缓存队列中。

接收屏蔽器可用于在接收时忽略标识符的选定位。在接收报文时,这些位将不与过滤器中的位进行比较。例如,如果用户希望接收带有标识符 0、1、2 和 3 的所有报文,用户需要屏蔽掉标识符的低 2 位。屏蔽寄存器的某一位等于 1 时,表示忽略对该位对应 ID 位的滤波,如屏蔽寄存器值=FFFFFFFF,则可接收所有消息。

验收滤波器ACR,验收屏蔽器AMR都是32bits(4bytes)。对于需要验收滤波的ID值,ID的最高位(标准帧ID最高位为Bit10,扩展帧为Bit28)与ACR/AMR的最高位(Bit31)位对齐,即左对齐方式。

注:关于ID格式的详细说明,请参照:《*附件1:ID对齐方式.pdf*》说明文档。 **示例:** 

(1).标准帧举例:若要接收标准帧,则滤波方式需要选择为"接收所有类型"或"只接收标准帧",ACR=任意值,AMR= 0xFFFFFFF,适配器能接收任意ID的CAN消息;ACR=0x6F000000,AMR=0x00FFFFF,适配器可接收ID为0x378到0x37F的帧。如下图所示:



(2).扩展帧举例: 若要接收扩展帧,则滤波方式需要选择为"接收所有类型"或"只接收扩展帧",ACR=任意值,AMR= 0xFFFFFFFF,适配器能接收任意ID的CAN消息;ACR=0x00001BC0,AMR=0x0000003F,则可接收ID=0x000000378到0x00000037F的CAN消息帧。如下图所示:



# 2 滤波模式

USB-CAN适配器提供3种滤波模式:接收所有类型、只接收标准帧、只接收扩展帧。下表为滤波模式取值对照表:

值 名称	说明
------	----

值	名称	说明
0/1	接收所有类型	滤波器同时对标准帧与扩展帧过滤!
2	只接收标准帧	滤波器只对标准帧过滤,扩展帧将直接被滤除。
3	只接收扩展帧	滤波器只对扩展帧过滤,标准帧将直接被滤除。

在设置滤波模式时,VCI\_SetReference2函数的RefType参数须传递1,具体应用可参考本小节后的示例代码。

#### 2.1 接收所有类型

当滤波模式设置为"接收所有类型"时,过滤验收寄存器和屏蔽寄存器的设置对标准帧 ID和扩展帧ID同时有效,映射方式为左对齐。

例如,在此滤波模式下,验收码值=0xF8000000,屏蔽码值=0x01FFFFFF,则根据左对齐的映射方式,接收到扩展帧时,将忽略其ID的低22位,高7位必须与验收码高7位匹配才会被接收;同样,接收到标准帧时,将忽略其ID的低4位,高7位必须与验收码高7位匹配才会被接收。如下图所示:



#### 2.2 只接收标准帧

当滤波模式设置为"只接收标准帧"时,过滤验收寄存器和屏蔽寄存器的设置对标准帧 ID有效,对于接收到的扩展帧则直接被忽略,映射方式为左对齐。

例如,在此滤波模式下,验收码值=0x3F000000,屏蔽码值=0x00FFFFF,则根据左对齐的映射方式,接收到标准帧时,将忽略其ID的低3位,高8位必须与验收码高8位匹配才会被接收;对于在该滤波模式下接收到的任意扩展帧,均被滤波器直接阻止。如下图所示:



#### 2.3 只接收扩展帧

当滤波模式设置为"只接收扩展帧"时,过滤验收寄存器和屏蔽寄存器的设置对扩展帧 ID有效,对于接收到的标准帧则直接被忽略,映射方式为左对齐。

例如,在此滤波模式下,验收码值=0xFFF40000,屏蔽码值=0x0003FFFF,则根据左对齐的映射方式,接收到扩展帧时,将忽略其ID的低15位,高14位必须与验收码高14位匹配才会被接收;对于在该滤波模式下接收到的任意标准帧,均被滤波器直接阻止。如下图所示:



#### 注意:

CAN 总线在正常收发数据的时候,尽量不要通过 USBCAN 适配器修改 CAN 总线参数或关闭 CAN 总线,应等数据收发停止或将 USBCAN 适配器脱离 CAN 总线再进行相应操作。