# 广成科技 USB CAN 接口函数库 (ECanVci.dll) 使用手册 V5.2



# 修订历史

版本	日期	原因
V5.1	2013/6/16	创建文档
V5.2	2015/9/10	添加部分参数



# 目 录

1	接口函	6数库说明及其使用	1
	1.1	接口卡设备类型定义	1
	1.2	错误码定义	1
	1.3	接口库函数结构体	2
		1.3.1 BOARD_INFO	2
		1.3.2 CAN_OBJ	3
		1. 3. 3 CAN_STATUS	4
		1.3.4 ERR_INFO	5
		1.3.5 INIT_CONFIG	6
		1.3.6 FILTER_RECORD	8
	1.4	接口库函数说明	9
		1.4.1 OpenDevice	9
		1.4.2 CloseDevice	10
		1.4.3 InitCan	11
		1.4.4 ReadBoardInfo	12
		1.4.5 ReadErrInfo	13
		1.4.6 ReadCanStatus	17
		1.4.7 GetReference	18
		1.4.8 SetReference	19
		1.4.9 GetReceiveNum	20
		1.4.10 ClearBuffer	21
		1.4.11 StartCAN	22
		1.4.12 Transmit	23
		1.4.13 Receive	24
		1.4.14 ResetCAN	25
	1.5	接口库函数使用方法	26
		1.5.1 VC 调用动态库的方法	26
		1.5.2 VB 调用动态库的方法	26
	1.6	接口库函数	27
销	i售与服	3务	28



# 1 接口函数库说明及其使用

# 1.1 接口卡设备类型定义

各个接口卡的类型定义如下:

设备名称	设备类型号
USBCAN-I	3
USBCAN-II	4

# 1.2 错误码定义

名称	值	描述
ERR_CAN_OVERFLOW	0x00000001	CAN控制器内部FIFO溢出
ERR_CAN_ERRALARM	0x00000002	CAN控制器错误报警
ERR_CAN_PASSIVE	0x00000004	CAN控制器消极错误
ERR_CAN_LOSE	0x00000008	CAN控制器仲裁丢失
ERR_CAN_BUSERR	0x00000010	CAN控制器总线错误
ERR_CAN_REG_FULL	0x00000020	CAN接收寄存器满
ERR_CAN_REC_OVER	0x00000040	CAN接收寄存器溢出
ERR_CAN_ACTIVE	0x00000080	CAN控制器主动错误
ERR_DEVICEOPENED	0x00000100	设备已经打开
ERR_DEVICEOPEN	0x00000200	打开设备错误
ERR_DEVICENOTOPEN	0x00000400	设备没有打开
ERR_BUFFEROVERFLOW	0x00000800	缓冲区溢出
ERR_DEVICENOTEXIST	0x00001000	此设备不存在
ERR_LOADKERNELDLL	0x00002000	装载动态库失败
ERR_CMDFAILED	0x00004000	执行命令失败错误码
ERR_BUFFERCREATE	0x00008000	内存不足

# 1.3 接口库函数结构体

# 1.3.1 BOARD\_INFO

# 描述

BOARD\_INFO 结构体包含ECAN系列接口卡的设备信息。结构体将在ReadBoardInfo函数中被填充。

```
typedef struct _BOARD_INFO {
  USHORT hw_Version;
  USHORT fw Version;
  USHORT dr Version;
  USHORT in_Version;
  USHORT irq_Num;
  BYTE
       can Num;
  CHAR
        str Serial Num[20];
  CHAR
         str_hw_Type[40];
  USHORT Reserved[4];
} BOARD_INFO, *P_BOARD_INFO;
成员
   hw Version
      硬件版本号,用16进制表示。
   fw Version
      固件版本号,用16进制表示。
   dr Version
      驱动程序版本号,用16进制表示。
   in Version
      接口库版本号,用16进制表示。
   irq Num
      板卡所使用的中断号。
   can Num
      表示有几路CAN通道。
   str Serial Num
      此板卡的序列号。
   str hw Type
      硬件类型。
```

Reserved

系统保留。



# **1.3.2 CAN OBJ**

#### 描述

CAN OBJ结构体表示帧的数据结构。在发送函数Transmit和接收函数Receive 中被用来传送CAN信息帧。

```
typedef struct _CAN_OBJ {
   UINT ID;
   UINT TimeStamp;
   BYTE TimeFlag;
   BYTE SendType;
   BYTE RemoteFlag;
   BYTE ExternFlag:
   BYTE DataLen;
   BYTE Data[8];
   BYTE Reserved[3];
} CAN_OBJ, *P_CAN_OBJ;
```

# 成员

#### ID

报文帧ID。

# **TimeStamp**

接收到信息帧时的时间标识,从CAN控制器初始化开始计时,单位微秒。

#### **TimeFlag**

是否使用时间标识,为1时TimeStamp有效,TimeFlag和TimeStamp只在 此帧为接收帧时有意义。

# **SendType**

发送帧类型。=0时为正常发送,=1时为单次发送(不自动重发),=2时 为自发自收(用于测试CAN卡是否损坏),=3时为单次自发自收(只发送一 次,用于自测试),只在此帧为发送帧时有意义。

#### RemoteFlag

是否是远程帧。=0时为数据帧,=1时为远程帧。

#### ExternFlag

是否是扩展帧。=0时为标准帧(11位帧ID),=1时为扩展帧(29位帧ID)。

#### **DataLen**

数据长度DLC(<=8),即Data的长度。

#### Data

CAN报文的数据。空间受DataLen的约束。

#### Reserved

系统保留。



# 1.3.3 CAN\_STATUS

# 描述

CAN STATUS结构体包含CAN控制器状态信息。结构体将在ReadCanStatus 函数中被填充。

```
typedef struct _CAN_STATUS {
  UCHAR ErrInterrupt;
  UCHAR regMode;
  UCHAR regStatus;
  UCHAR regALCapture;
  UCHAR regECCapture;
  UCHAR regEWLimit;
  UCHAR regRECounter;
  UCHAR regTECounter;
  DWORD Reserved:
} CAN STATUS, *P CAN STATUS;
成员
   ErrInterrupt
      中断记录,读操作会清除。
   regMode
      CAN控制器模式寄存器。
   regStatus
      CAN控制器状态寄存器。
   regALCapture
      CAN控制器仲裁丢失寄存器。
   regECCapture
      CAN控制器错误寄存器。
   regEWLimit
     CAN控制器错误警告限制寄存器。
   regRECounter
      CAN控制器接收错误寄存器。
   regTECounter
```

CAN控制器发送错误寄存器。

Reserved

系统保留。



# **1.3.4 ERR\_INFO**

# 描述

ERR INFO结构体用于装载VCI库运行时产生的错误信息。结构体将在 ReadErrInfo函数中被填充。

```
typedef struct _ERR_INFO {
   UINT ErrCode;
   BYTE Passive_ErrData[3];
   BYTE ArLost_ErrData;
} ERR_INFO, *P_ERR_INFO;
```

# 成员

#### **ErrCode**

错误码。对应1.2 中的错误码定义。

#### Passive ErrData

当产生的错误中有消极错误时表示为消极错误的错误标识数据。

# ArLost ErrData

当产生的错误中有仲裁丢失错误时表示为仲裁丢失错误的错误标识数 据。



# 1.3.5 INIT\_CONFIG

#### 描述

INIT CONFIG结构体定义了初始化CAN的配置。结构体将在InitCan函数中被 填充。在初始化之前,要先填好这个结构体变量。

```
typedef struct _INIT_CONFIG {
   DWORD AccCode;
   DWORD AccMask;
   DWORD Reserved;
   UCHAR Filter:
   UCHAR Timing0;
   UCHAR Timing1;
   UCHAR Mode;
} INIT_CONFIG, *P_INIT_CONFIG;
```

# 成员

#### AccCode

验收码。SJA1000的帧过滤验收码。

#### **AccMask**

屏蔽码。SJA1000的帧过滤屏蔽码。屏蔽码推荐设置为0xFFFF FFFF,即 全部接收。

#### Reserved

保留。

#### **Filter**

滤波使能。0=不使能,1=使能。使能时,请参照SJA1000验收滤波器设置 验收码和屏蔽码。

#### Timing0

波特率定时器0(BTR0)。设置值见下表。

# Timing1

波特率定时器1(BTR1)。设置值见下表。

#### Mode

模式。



# 备注

Timing0和Timing1用来设置CAN波特率,以下是几种常见的波特率。如果要 使用表中没有列出的波特率,请联系广成科技技术支持。

CAN波特率	定时器0	定时器1
5Kbps	0xBF	0xFF
10Kbps	0x31	0x1C
20Kbps	0x18	0x1C
40Kbps	0x87	0xFF
50Kbps	0x09	0x1C
80Kbps	0x83	0XFF
100Kbps	0x04	0x1C
125Kbps	0x03	0x1C
200Kbps	0x81	0xFA
250Kbps	0x01	0x1C
400Kbps	0x80	0xFA
500Kbps	0x00	0x1C
666Kbps	0x80	0xB6
800Kbps	0x00	0x16
1000Kbps	0x00	0x14



# 1.3.6 FILTER\_RECORD

# 描述

FILTER RECORD结构体定义了CAN滤波器的滤波范围。结构体将在 SetReference函数中被填充。

```
typedef struct _FILTER_RECORD{
   DWORD ExtFrame;
   DWORD Start:
   DWORD End;
} FILTER_RECORD, *P_FILTER_RECORD;
```

# 成员

# **ExtFrame**

过滤的帧类型标志,为1代表要过滤的为扩展帧,为0代表要过滤的为标 准帧。

#### Start

滤波范围的起始帧ID。

# End

滤波范围的结束帧ID。



# 1.4 接口库函数说明

# 1.4.1 OpenDevice

# 描述

此函数用以打开设备。

DWORD \_\_stdcall OpenDevice(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD
Reserved);

# 参数

*DevType* 

设备类型号。USBCAN I 选择3, USBCAN II 选择4。

**DevIndex** 

设备索引号,比如当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0或1。

Reserved

参数无意义。

# 返回值

为1表示操作成功,0表示操作失败。

```
#include "ECanVci.h"
int nDeviceType = 3; /* USBCAN-I */
int nDeviceInd = 0;
int nReserved =0;
DWORD dwRel;

dwRel = OpenDevice(nDeviceType, nDeviceInd, nReserved);

if (dwRel != STATUS_OK)
{
    MessageBox(_T("打开设备失败!"),_T("警告"), MB_OK|MB_ICONQUESTION);
    return FALSE;
}
```



# 1.4.2 CloseDevice

# 描述

此函数用于关闭设备。

DWORD stdcall CloseDevice(DWORD DevType, DWORD DevIndex);

# 参数

*DevType* 

设备类型号。

*DevIndex* 

设备索引号。比如,当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0 或1。

# 返回值

为1表示操作成功,0表示操作失败。

# 示例

```
#include "ECanVci.h"
int nDeviceType = 3; // USBCAN-I
int nDeviceInd = 0; // 索引号0
BOOL bRe1:
```

bRel = CloseDevice(nDeviceType, nDeviceInd);



#### 1.4.3 InitCan

#### 描述

此函数用以初始化指定的CAN通道。

DWORD stdcall InitCan(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANINdex, P INIT CONFIG pInitConfig);

# 参数

*DevType* 

设备类型号。

**DevIndex** 

设备索引号,比如当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0或1。

**CANIndex** 

第几路CAN。即对应卡的CAN通道号,CAN0为0,CAN1为1。

pInitConfig

初始化参数结构

成员	功能描述
pInitConfig->AccCode	AccCode对应SJA1000中的四个寄存器ACR0, ACR1,
	ACR2, ACR3, 其中高字节对应ACR0, 低字节对应
pInitConfig->AccMask	ACR3;AccMask对应SJA1000中的四个寄存器AMR0,
printeoning / neemask	AMR1,AMR2,AMR3,其中高字节对应AMR0,低字
	节对应AMR3。(请看表后说明)
pInitConfig->Reserved	保留
pInitConfig->Filter	滤波使能,0为不使能,1为使能
pInitConfig->Timing0	波特率定时器0
pInitConfig->Timing1	波特率定时器1
pInitConfig->Mode	模式,0表示正常模式,1表示只听模式

#### 返回值

为1表示操作成功,0表示操作失败。

```
#include "ECanVci.h"
int nDeviceType = 3; // USBCAN-I
int nDeviceInd = 0; // 索引号为0
int nCANInd = 0;
int nReserved = 0;
DWORD dwRel;
dwRe1 = OpenDevice(nDeviceType, nDeviceInd, nReserved);
if (dwRe1 != STATUS_OK)
MessageBox(_T("打开设备失败!"), _T("警告"), MB_OK MB_ICONQUESTION);
```



#### 1.4.4 ReadBoardInfo

#### 描述

此函数用以获取设备信息。

DWORD stdcall ReadBoardInfo(DWORD DevType, DWORD DevIndex, P\_BOARD\_INFO pInfo);

#### 参数

*DevType* 设备类型号。

*DevIndex* 

设备索引号,比如当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0或1。

用来存储设备信息的BOARD INFO结构指针。

#### 返回值

为1表示操作成功,0表示操作失败。

# 示例

```
#include "ECanVci.h"
int nDeviceType = 3; // USBCAN-I
int nDeviceInd = 0;
int nCANInd = 0;
INIT_CONFIG vic;
BOARD INFO vbi;
DWORD dwRel;
```

dwRel = ReadBoardInfo(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd, &vbi);



#### 1.4.5 ReadErrInfo

# 描述

此函数用以获取USBCAN分析仪最后一次错误信息。

DWORD stdcall ReadErrInfo(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANIndex, P\_ERR\_INFO pErrInfo);

#### 参数

*DevType* 

设备类型号。

*DevIndex* 

设备索引号,比如当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0或1。

**CANIndex** 

第几路CAN通道。

# *pErrInfo*

用来存储错误信息的ERR INFO结构指针。pErrInfo->ErrCode可能为下 列各个错误码的多种组合之一:

ErrCode	Passive_ErrData	ArLost_ErrData	错误描述
0x0100	无	无	设备已经打开
0x0200	无	无	打开设备错误
0x0400	无	无	设备没有打开
0x0800	无	无	缓冲区溢出
0x1000	无	无	此设备不存在
0x2000	无	无	装载动态库失败
0x4000	无	无	表示为执行命令失败错误
0x8000	无	无	内存不足
0x0001	无	无	CAN控制器内部FIFO溢出
0x0002	无	无	CAN控制器错误报警
0x0004	有,具体值见表后	无	CAN控制器消极错误
0x0008	无	有,具体值见表后	CAN控制器仲裁丢失
0x0010	无	无	CAN控制器总线错误
0x0020			CAN接收寄存器满
0x0040			CAN接收寄存器溢出
0x0080		有,具体值见表后	CAN控制器主动错误

# 返回值

为1表示操作成功,0表示操作失败。

# 备注

当(PErrInfo->ErrCode&0x0004)==0x0004时,存在CAN控制器消极错误。



# PErrInfo->Passive\_ErrData[0]错误代码捕捉位功能表示

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
错误代码类型		错误属性		:	错误段表	示	

# 错误代码类型功能说明

位 ECC.7	位 ECC.6	功能
0	0	位错
0	1	格式错
1	0	填充错
1	1	其它错误

# 错误属性

bit5 =0; 表示发送时发生的错误。 bit5 =1; 表示接收时发生的错误。

# 错误段表示功能说明

bit4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0	功能
0	0	0	1	1	帧开始
0	0	0	1	0	ID.28-ID.21
0	0	1	1	0	ID.20-ID.18
0	0	1	0	0	SRTR 位
0	0	1	0	1	IDE 位
0	0	1	1	1	ID.17-ID.13
0	1	1	1	1	ID.12-ID.5
0	1	1	1	0	ID.4-ID.0
0	1	1	0	0	RTR 位
0	1	1	0	1	保留位1
0	1	0	0	1	保留位0
0	1	0	1	1	数据长度代码
0	1	0	1	0	数据区
0	1	0	0	0	CRC 序列
1	1	0	0	0	CRC 定义符
1	1	0	0	1	应答通道
1	1	0	1	1	应答定义符
1	1	0	1	0	帧结束
1	0	0	1	0	中止
1	0	0	0	1	活动错误标志
1	0	1	1	0	消极错误标志
1	0	0	1	1	支配(控制)位误差
1	0	1	1	1	错误定义符
1	1	1	0	0	溢出标志

PErrInfo->Passive\_ErrData[1] 表示接收错误计数器



PErrInfo->Passive\_ErrData[2] 表示发送错误计数器

当(PErrInfo->ErrCode&0x0008)==0x0008时,表示存在CAN控制器仲裁丢失 错误。

PErrInfo->ArLost\_ErrData 仲裁丢失代码捕捉位功能表示

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
				年	昔误段表示	Ť	

		位		1.244		
ALC.	ALC.	ALC.	ALC.	ALC.	十进 制值	位功能
4	3	2	1	0	TELL CAL	
0	0	0	0	0	0	仲裁丢失在识别码的bit1
0	0	0	0	1	1	仲裁丢失在识别码的bit2
0	0	0	1	0	2	仲裁丢失在识别码的bit3
0	0	0	1	1	3	仲裁丢失在识别码的bit4
0	0	1	0	0	4	仲裁丢失在识别码的bit5
0	0	1	0	1	5	仲裁丢失在识别码的bit6
0	0	1	1	0	6	仲裁丢失在识别码的bit7
0	0	1	1	1	7	仲裁丢失在识别码的bit8
0	1	0	0	0	8	仲裁丢失在识别码的bit9
0	1	0	0	1	9	仲裁丢失在识别码的bit10
0	1	0	1	0	10	仲裁丢失在识别码的bit11
0	1	0	1	1	11	仲裁丢失在SRTR位
0	1	1	0	0	12	仲裁丢失在IDE位
0	1	1	0	1	13	仲裁丢失在识别码的bit12
0	1	1	1	0	14	仲裁丢失在识别码的bit13
0	1	1	1	1	15	仲裁丢失在识别码的bit14
1	0	0	0	0	16	仲裁丢失在识别码的bit15
1	0	0	0	1	17	仲裁丢失在识别码的bit16
1	0	0	1	0	18	仲裁丢失在识别码的bit17
1	0	0	1	1	19	仲裁丢失在识别码的bit18
1	0	1	0	0	20	仲裁丢失在识别码的bit19
1	0	1	0	1	21	仲裁丢失在识别码的bit20
1	0	1	1	0	22	仲裁丢失在识别码的bit21
1	0	1	1	1	23	仲裁丢失在识别码的bit22
1	1	0	0	0	24	仲裁丢失在识别码的bit23
1	1	0	0	1	25	仲裁丢失在识别码的bit24
1	1	0	1	0	26	仲裁丢失在识别码的bit25
1	1	0	1	1	27	仲裁丢失在识别码的bit26
1	1	1	0	0	28	仲裁丢失在识别码的bit27
1	1	1	0	1	29	仲裁丢失在识别码的bit28
1	1	1	1	0	30	仲裁丢失在识别码的bit29
1	1	1	1	1	31	仲裁丢失在ERTR位
立口信用		-	-		-	

产品使用手册

Shenyang Guangcheng Technology CO.LTD.



```
#include "ECanVci.h"
int nDeviceType =3; // USBCAN-I
int nDeviceInd = 0;
int nCANInd = 0;
ERR_INFO vei;
DWORD dwRel;
dwRel = ReadErrInfo(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd, &vei);
```



#### 1.4.6 ReadCanStatus

#### 描述

此函数用以获取CAN状态。

DWORD stdcall ReadCanStatus(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANIndex, P\_CAN\_STATUS pCANStatus);

#### 参数

```
DevType
   设备类型号。
DevIndex
```

设备索引号,比如当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0或1。

**CANIndex** 

第几路CAN。

*pCANStatus* 

用来存储CAN状态的CAN\_STATUS结构指针。

#### 返回值

为1表示操作成功,0表示操作失败。

```
#include "ECanVci.h"
int nDeviceType = 4; // USBCAN-II
int nDeviceInd = 0;
int nCANInd = 0;
INIT CONFIG vic;
CAN_STATUS vcs;
DWORD dwRel;
dwRel = ReadCanStatus(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd, &vcs);
```

# 1.4.7 GetReference

# 描述

此函数用以获取设备的相应参数。

DWORD \_\_stdcall GetReference(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANIndex, DWORD RefType, PVOID pData);

#### 参数

```
DevType<br/>设备类型号。DevIndex<br/>设备索引号,比如当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0或1。CANIndex<br/>第几路CAN。RefType<br/>参数类型。pData<br/>用来存储参数有关数据缓冲区地址首指针。
```

# 返回值

为1表示操作成功,0表示操作失败。

```
#include "ECanVci.h"
int nDeviceType = 4; // USBCAN-II
int nDeviceInd = 0;
int nCANInd = 0;
BYTE info[14];
DWORD dwRel;
info[0] = 1;
dwRel = GetReference(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd, 1, (PVOID)info);
```



#### 1.4.8 SetReference

#### 描述

此函数用以设置设备的相应参数,主要处理不同设备的特定操作。

DWORD stdcall SetReference(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANIndex, DWORD RefType, PVOID pData);

# 参数

```
DevType
  设备类型号。
DevIndex
  设备索引号,比如当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0或1。
CANIndex
  第几路CAN。
RefType
  参数类型。
pData
  用来存储参数有关数据缓冲区地址首指针。
```

# 返回值

为1表示操作成功,0表示操作失败。

```
#include "ECanVci.h"
int nDeviceType = 3; // USBCAN-I
int nDeviceInd = 0;
int nCANInd = 0;
BYTE baud;
DWORD dwRe1;
baud = 0;
dwRel = SetReference(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd, 1, (PVOID) baud);
```



# 1.4.9 GetReceiveNum

# 描述

此函数用以获取指定接收缓冲区中接收到但尚未被读取的帧数量。

ULONG stdcall GetReceiveNum(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANIndex);

#### 参数

```
DevType
  设备类型号。
```

*DevIndex* 

设备索引号,比如当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0或1。 **CANIndex** 

第几路CAN。

# 返回值

返回尚未被读取的帧数。

```
#include "ECanVci.h"
int nDeviceType =3; // USBCAN-I
int nDeviceInd = 0;
int nCANInd = 0;
DWORD dwRel;
dwRel = GetReceiveNum(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd);
```



# 1.4.10 ClearBuffer

#### 描述

此函数用以清空指定CAN通道的缓冲区。

DWORD stdcall ClearBuffer(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANIndex);

# 参数

*DevType* 

设备类型号。

*DevIndex* 

设备索引号,比如当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0或1。

**CANIndex** 

第几路CAN。

# 返回值

为1表示操作成功,0表示操作失败。

```
#include "ECanVci.h"
int nDeviceType = 3; // USBCAN-I
int nDeviceInd = 0;
int nCANInd = 0;
DWORD dwRel;
dwRel = ClearBuffer(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd);
```

# 1.4.11 StartCAN

#### 描述

此函数用以启动USBCAN设备的某一个CAN通道。如有多个CAN通道时,需要多次调用。

DWORD stdcall StartCAN(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANIndex);

```
参数
```

```
DevType
设备类型号。
DevIndex
设备索引号,比如当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0或1。
CANIndex
第几路CAN。
```

#### 返回值

为1表示操作成功,0表示操作失败。

```
#include "ECanVci.h"
int nDeviceType =3; // USBCAN-I
int nDeviceInd = 0;
int nCANInd = 0;
int nReserved = 0;
INIT CONFIG vic;
DWORD dwRe1;
dwRel = OpenDevice(nDeviceType, nDeviceInd, nReserved);
if (dwRel != STATUS OK)
MessageBox(_T("打开设备失败!"), _T("警告"), MB_OK | MB_ICONQUESTION);
   return FALSE;
dwRel = InitCAN(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd, &vic);
if (dwRe1 == STATUS ERR)
   CloseDevice(nDeviceType, nDeviceInd);
MessageBox(_T("初始化设备失败!"), _T("警告"), MB_OK | MB_ICONQUESTION);
   return FALSE;
dwRe1 = StartCAN(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd);
if (dwRe1 == STATUS ERR)
   CloseDevice(nDeviceType, nDeviceInd);
MessageBox(T("启动设备失败!"), T("警告"), MB OK MB ICONQUESTION);
   return FALSE;
```



#### 1.4.12 Transmit

#### 描述

返回实际发送成功的帧数量。

ULONG \_\_stdcall Transmit(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANINdex, P CAN OBJ pSend, ULONG Len);

# 参数

```
DevType
  设备类型号。
DevIndex
  设备索引号,比如当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0或1。
CANIndex
  第几路CAN。
pSend
  要发送的数据帧数组的首指针。
Len
```

要发送的数据帧数组的长度。

#### 返回值

返回实际发送的帧数。

```
#include "ECanVci.h"
#include <string.h>
int nDeviceType = 3; // USBCAN-I
int nDeviceInd = 0;
int nCANInd = 0;
DWORD dwRe1;
CAN_OBJ vco;
ZeroMemory(&vco, sizeof (CAN_OBJ));
vco. ID = 0x000000000;
vco. SendType = 0;
vco.RemoteFlag = 0;
vco.ExternFlag = 0;
vco. DataLen = 8;
dwRel = Transmit(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd, &vco, i);
```



#### **1.4.13 Receive**

#### 描述

此函数从指定的设备CAN通道的缓冲区里读取数据。

ULONG stdcall Receive (DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANINdex, P\_CAN\_OBJ pReceive, ULONG Len, INT WaitTime=-1);

#### 参数

*DevType* 

设备类型号。

**DevIndex** 

设备索引号,比如当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0或1。

**CANIndex** 

第几路CAN。

pReceive

用来接收的数据帧数组的首指针。

Len

用来接收的数据帧数组的长度。

*WaitTime* 

等待超时时间,以毫秒为单位。

# 返回值

返回实际读取到的帧数。如果返回值为0xFFFFFFF,则表示读取数据失败, 有错误发生,请调用ReadErrInfo函数来获取错误码。

```
#include "ECanVci.h"
#include <string.h>
int nDeviceType = 3; // USBCAN-I
int nDeviceInd = 0;
int nCANInd = 0;
DWORD dwRel;
CAN_OBJ \ vco[100];
dwRel = Receive(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd, vco, 100, 10);
```



# 1.4.14 ResetCAN

#### 描述

此函数用以复位CAN。如当USBCAN分析仪进入总线关闭状态时,可以调用这 个函数。

DWORD \_\_stdcall ResetCAN(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANINdex);

#### 参数

*DevType* 

设备类型号。

*DevIndex* 

设备索引号,比如当只有一个设备时,索引号为0,有两个时可以为0或1。

**CANIndex** 

第几路CAN。

#### 返回值

为1表示操作成功,0表示操作失败。

```
#include "ECanVci.h"
int nDeviceType = 4;// USBCAN-II
int nDeviceInd = 0;
int nCANInd = 0;
DWORD dwRel;
dwRe1 = ResetCAN(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd);
```

# 1.5 接口库函数使用方法

首先,把库函数文件都放在工作目录下。库函数文件总共有三个文件: ECanVci.h、ECanVci.lib、ECanVci.dll。

# 1.5.1 VC 调用动态库的方法

- (1) 在扩展名为.CPP 的文件中包含 ECANVCI.h 头文件。
- 如: #include "ECANVci.h"
- (2) 在工程的连接器设置中连接到 ECANVCI.lib 文件。

如:在 VC7 环境下,在项目属性页里的配置属性→连接器→输入→附加依赖项中添加 ECANVCI.lib

在 VC6 环境下,在 CPP 文件中加入静态库调用:

#pragma comment(lib,"ECANVCI")

#### 1.5.2 VB 调用动态库的方法

通过以下方法进行声明后就可以调用了。

#### 语法:

[Public | Private] Declare Function name Lib "libname" [Alias "aliasname"] [([arglist])] [As type]

Declare 语句的语法包含下面部分:

Public (可选)

用于声明在所有模块中的所有过程都可以使用的函数。

Private (可选)

用于声明只能在包含该声明的模块中使用的函数。

Name (必选)

任何合法的函数名。动态链接库的入口处(entry points)区分大小写。

Libname (必选)

包含所声明的函数动态链接库名或代码资源名。

#### Alias (可选)

表示将被调用的函数在动态链接库 (DLL) 中还有另外的名称。当外部函数 名与某个函数重名时,就可以使用这个参数。当动态链接库的函数与同一范 围内的公用变量、常数或任何其它过程的名称相同时,也可以使用 Alias。如果该动态链接库函数中的某个字符不符合动态链接库的命名约定时,也可以使用 Alias。

#### Aliasname(可选)

动态链接库。如果首字符不是数字符号 (#),则 aliasname 是动态链接库中该函数入口处的名称。如果首字符是 (#),则随后的字符必须指定该函数入口处的顺序号。

#### Arglist(可选)

代表调用该函数时需要传递参数的变量表。

#### Type(可选)

Function返回值的数据类型;可以是 Byte、Boolean、Integer、Long、Currency、

产品使用手册

Shenyang Guangcheng Technology CO.LTD.



Single、Double、Decimal(目前尚不支持)、Date、String(只支持变长)或 Variant, 用户定义类型, 或对象类型。

arglist 参数的语法如下:

[Optional] [ByVal | ByRef] [ParamArray] varname[()] [As type]

#### 部分描述:

# Optional(可选)

表示参数不是必需的。如果使用该选项,则 arglist 中的后续参数都必需是可选 的,而且必须都使用Optional 关键字声明。如果使用了 ParamArray,则任何参 数都不能使用 Optional。

ByVal(可选)

表示该参数按值传递。

ByRef(可选)

表示该参数按地址传递。

#### 例如:

Public Declare Function OpenDevice Lib "ECANVCI" (BvVal devicetype As Long, ByVal deviceind As Long, ByVal reserved As Long) As Long

# 1.6 接口库函数

OpenDevice(DWORD DeviceType,DWORD DeviceInd,DWORD Reserved);

CloseDevice(DWORD DeviceType,DWORD DeviceInd);

InitCAN(DWORD DeviceType, DWORD DeviceInd, DWORD CANInd, P\_INIT\_CONFIG pInitConfig);

ReadBoardInfo(DWORD DeviceType,DWORD DeviceInd,P\_BOARD\_INFO pInfo);

ReadErrInfo(DWORD DeviceType,DWORD DeviceInd,DWORD CANInd,P\_ERR\_INFO pErrInfo);

ReadCANStatus(DWORD DeviceType, DWORD DeviceInd, DWORD CANInd, P\_CAN\_STATUS pCANStatus);

GetReference(DWORD DeviceType,DWORD DeviceInd,DWORD CANInd,DWORD RefType,PVOID pData);

SetReference(DWORD DeviceType, DWORD DeviceInd, DWORD CANInd, DWORD RefType, PVOID pData);

GetReceiveNum(DWORD DeviceType,DWORD DeviceInd,DWORD CANInd);

ClearBuffer(DWORD DeviceType,DWORD DeviceInd,DWORD CANInd);

StartCAN(DWORD DeviceType,DWORD DeviceInd,DWORD CANInd);

ResetCAN(DWORD DeviceType,DWORD DeviceInd,DWORD CANInd);

Transmit(DWORD DeviceType,DWORD DeviceInd,DWORD CANInd,P\_CAN\_OBJ pSend,ULONG Len);

Receive(DWORD DeviceType,DWORD DeviceInd,DWORD CANInd,P\_CAN\_OBJ pReceive,ULONG Len,INT WaitTime);

# 销售与服务

# 沈阳广成科技有限公司

地址:辽宁省沈阳市皇姑区宁山中路 102 号

邮编: 110000

电话: 024-31230060 传真: 024-31230070 网址: www.gcgd.net

全国销售与服务电话: 400-6655-220



全国服务电话: 400-6655-220