# USBCAN-UC12 用户手册

#### 1 功能概述

USBCAN-UC12 是一款双通道 USBCAN 设备,内置 USB2.0 全速接口和双通道 CAN 总线。PC 通过 USBCAN-UC12 可以连接到两个不同的 CAN 网络,完成数据采集、设备控制等功能。

与市面上其他 USBCAN 产品相比,USBCAN-UC12 体积非常小巧,在内置了双通道 CAN 前提下体积仅仅相当于一个普通 U 盘,同时接线采用 2.54 排针和杜邦插头,省去拧线的麻烦,内置 120 欧终端电阻,避免了丢失外接终端电阻的尴尬。

软件方面 USBCAN-UC12 完全兼容 CANTest 通用测试软件,无需替换 DLL。功能上可完全替换 ZLG 经典型号 USBCAN-II, 性能更强、功耗更低、价格更实惠,降低了用户的学习成本和使用成本。

对于熟悉命令行的高级用户,USBCAN-UC12 同样提供了基于命令行的 VCOMCAN 固件,该固件基于虚拟串口,无需 PC 端的专用驱动和应用程序。

#### 1.1主要特性

- ◆ 小巧便携,仅优盘大小,重量不足8克。
- ◆ 双通道 CAN 接口,兼容 ZLG USBCAN-II。
- ◆ ARM Cortex M4 架构相比 8051 架构更强大。
- ◆ 支持 CANTest 通用测试软件无需替换 DLL。
- ◆ 支持虚拟串口 UARTCAN 模式。
- ◆ 支持 Windows、Linux 驱动。
- ◆ 杜邦线接线更方便无需到处寻找螺丝刀。
- ◆ 内置 120 欧终端电阻。
- ◆ 内置 500mA 自恢复保险丝。
- ◆ 内置双固件支持固件升级。

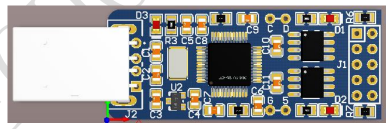


图 1 USBCAN-UC12 正面外观外观

# 1.2接口定义

USBCAN-UC12 接口使用 2x5 PIN 2.54 排针,排针定义见背面丝印图 2。



图 22x5PIN 接口定义

使用短路帽连接两个 120R0 管脚接入 CANO 的 120 欧终端电阻。使用短路帽连接两个 120R1 管脚接入 CAN1 的 120 欧终端电阻。通常每个通道只需连接 CANH 和 CANL 两个信号,无需连接 GND。KEY 管脚仅用来选择引导模式。

#### 1.3 LED 指示灯

USBCAN-UC12 有 3 个 LED 指示灯,分别指示 CAN0、CAN1、USB 三个接口的状态。 D1 和 D2 分别指示 CAN0 和 CAN1 接口的状态。

- 熄灭:对应接口未打开。
- 常亮:对应接口打开,无数据通讯。
- 慢闪:对应接口有数据通讯,频率约 2Hz。
- 快闪:对应接口有错误,频率约 16Hz,持续 0.5 秒。

D3 指示 USB 接口的状态, USB 枚举成功之前约 10Hz 快速闪烁, USB 枚举成功以后常亮。

# 2 CANTest 简介

#### 2.1打开 CAN 通道

运行 CANTest 软件,选择设备->USBCAN2,如图 3 所示。



图 3 选择设备 USBCAN2

在弹出的对话框图 4 中选择设备索引、通道号、波特率、工作模式等。然后点击"确定并启动 CAN"按钮,如果不想启动也可以直接点击"确定"按钮,进入 CANTest 主界面图 5 以后再启动 CAN 通道。



图 4 CAN 设备设置

使用同样的方法可以打开另外一个 CAN 通道,也可以勾选"同时打开全部 CAN 通道",同时打开两个 CAN 通道。

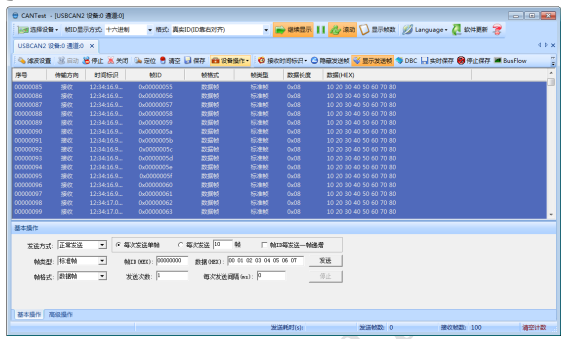


图 5 CANTest 用户界面

USBCAN-UC12 支持的波特率见表 1,表中带\*的波特率需要使用自定义波特率直接设置 BTR0 和 BTR1。 表 1 USBCAN-UC12 支持的波特率

序号	波特率/kbps	BTR0	BTR1		
0	1000	00	14		
1	800	00	16		
2	666*	80	В6		
3	500	00	1C		
4	400*	80	FA		
5	250	01	1C		
6	200*	81	FA		
7	125	03	1C		
8	100	04	1C		
9	80*	83	FF		
10	50	09	1C		
11	40*	87	FF		

# 2.2滤波设置

进入 CANTest 主界面以后,可以点击"滤波设置"按钮,在弹出的对话框图 6 中进行滤波设置。可以根据帧 ID 对 CAN 报文进行过滤,减少无关信息干扰。

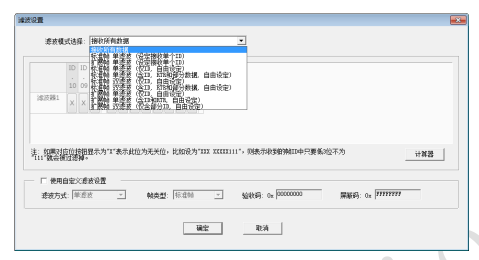


图 6 滤波设置

#### 2.3 其它文档

CANTest 使用相对比较简单,没有复杂的设置功能,文档也比较丰富,USBCAN-UC12 在使用上兼容 ZLG USBCAN-II,用户可参考本文档附带的其它文档进一步了解。

### 3 与 USBCAN-II 主要差异

USBCAN-UC12 的设计目标是兼容 ZLG USBCAN-II。由于实际采用的 CAN 控制器和接口芯片不同,功能上存在一些细微的差异,本节对这些差异进行描述。

# 3.1波特率下限

USBCAN-UC12 的波特率下限为 40kbps。

USBCAN-UC12 的 CAN 接口芯片采用 TJA1050/SIT1050 芯片。该芯片内置"显性超时功能",可以防止 MCU 的 TXD 管脚长时间处于低电平拖死整个 CAN 网络,显性超时时间最小值为 300us,如图 7。

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
传播延时 (低到高)	tPLH	S=0V,图 4	25	65	120	ns
传播延时 (高到低)	tPHL		25	45	90	ns
差分输出上升延时间	tr			25		ns
差分输出下降延时间	tf			50		ns
从侦听模式到显性的 使能时间	$t_{\rm EN}$	图 7			1	us
显性超时时间	t <sub>dom</sub>	图 10	300	450	700	us

图 7 显性超时时间

由于 CAN 网络最多允许 11 个连续的显性位,最低波特率为:

$$\frac{11}{300us} = 36.7kbps$$

取整以后即 40kbps, 低于 40kbps 通讯也是可能的, 但性能无法得到保证。

ZLG USBCAN-II 使用的 82C250 CAN 接口芯片无"显性超时功能",可以支持更低的波特率。常用的波特率都不低于 40kbps,因此该差异并不会对大多数用户造成使用上的困扰。

#### 3.2滤波设置

USBCAN-UC12 的滤波设置**不支持使用"部分数据"进行滤波**, 部分支持 RTR 滤波, 完全支持使用帧 ID 进行滤波, 如图 8。对于 RTR 位滤波, 只支持扩展帧单滤波和标准帧双滤波时设置。

通常滤波只针对帧 ID, 因此该差异并不会对用户造成使用上的困扰。

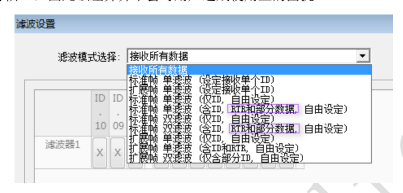


图 8 CANTest 滤波设置

#### 3.3 电气隔离

USBCAN-UC12 不具备电气隔离功能。

电气隔离需要隔离电源、数字隔离器和更大的 PCB 面积,与 USBCAN-UC12 小而美的设计目标冲突。而且 CAN 网络本身具备很强的抗干扰能力,接口芯片 SIT1050 提供了±12V 的共模电压和±40V 的接口耐压,足以应付大多数应用场合。极端恶劣的工业环境是少数,这些场合更推荐使用具备电气隔离功能的产品,对于大多数不是那么恶劣的应用场合,USBCAN-UC12 是更合适的选择。

# 4 固件相关

#### 4.1 固件更新

使用短路帽短接 USBCAN-UC12 输出端子上的 KEY 和 GND, 然后插入 PC, 安装驱动以后,设备管理器中会出现一个虚拟串口,使用"超级终端"连接该串口更新固件。可参考 UIMeter 使用 XBOOT 更新固件的视频:

#### https://www.bilibili.com/video/av83660645

注: 执行 ymodem 命令会自动擦除固件,如果没有写入新固件导致设备无响应,重新执行 ymodem 命令写入固件即可。

如果您的设备使用正常,不建议进行固件升级操作。

#### 4.2 固件切换

USBCAN-UC12 支持双固件: 默认固件 USBCAN 支持 CANTest 软件兼容 ZLG USBCAN-II,入口地址 0x08004000: VCOMCAN 固件为虚拟串口固件,入口地址 0x08008000。

使用短路帽短接 USBCAN-UC12 输出端子上的 KEY 和 GND, 插入 PC 进入 XBOOT。

- 使用 entry 命令查看当前 APP 的入口地址。
- 使用 entry 8004000 命令将 APP 设定为 USBCAN 固件。
- 使用 entry 8008000 命令将 APP 设定为 VCOMCAN 固件。

设置完成重新插拔 USB 接口即可。

# 5 技术指标

表 2 技术指标

<b>从 2 汉</b> 尔语···					
指标	说明	备注			
接口形式	2x5 排针 2.54 间距	使用杜邦线连接			
CAN 路数	2				
USB 版本	2.0 全速				
供电形式	USB	USB-A 公口直插 PC 无需数据线			
典型工作电流	25mA				
CAN 接口共模电压	±12V	非隔离			
CAN 接口耐压	±40V	非隔离			
CANCOLLEGIE	40k-1000kbps	下限受总线收发器			
CAN 波特率范围		显性超时时间限制			
*************************************	突发 20000 帧/秒	*** ** *******************************			
数据接收能力	持续 11000 帧/秒	单通道、标准远程帧			
数据发送能力	约 3000 帧/秒	受 USB 驱动限制			
Windows 系统驱动	支持	A			
Linux 系统驱动	支持				
120 欧终端电阻	内置	使用短路帽接入			
外壳	透明塑封				
兼容型号 USBCAN-II		CANTest 软件选择设备 USBCAN2			
体积 59x18x10mm		包含 USB-A 插头和 2.54 排针高度			
重量	7.2g				

# 6 更新记录

更新日期	更新类型	更新人	更新内容
2020/8/4	А	Echo	新建文档

注:

M-->修改

A -->添加

ECHO Studio 保留本文档最终解释权.

请使用 PDF 书签阅读本文档,快速定位所需内容! 项目主页: <a href="https://github.com/xjtuecho/USBCAN">https://github.com/xjtuecho/USBCAN</a> 国内镜像: <a href="https://gitee.com/xjtuecho/USBCAN">https://gitee.com/xjtuecho/USBCAN</a>