



扫码关注

申请免费试用硬件
获取软件下载链接

TC1013

双通道CAN (FD) 总线接口



典型应用:

- ECU数据采集
- 各类测试台架
- ECU刷写
- ECU标定

功能概述

TC1013 是同星智能推出的便携式、易安装的2路CANFD 总线转 USB 接口的设备,最高速率 8 Mbps,产品采用高速 USB2.0 接口与 PC 连接,Windows 系统免驱设计使得设备具备系统兼容性。

配合功能强大的TSMaster软件,支持加载DBC和ARXML 数据库文件,可以很方便地监控、分析、仿真CAN FD总线数据,也可以支持 UDS 诊断、ECU 刷写、CCP/XCP 标定等功能。

可用于 Windows 和 Linux 的二次开发 API,可支持各类开发环境,如 C++、C#、LabView、Python 等,方便集成到各种测试系统中,高效易用。

产品特性

- us(微秒)级硬件报文时间戳,满足高阶需求
- 便携式设计,独特设计的安装孔,便于集成到各种设备中或仪表面板上
- 高速 USB2.0 接口,Windows, Linux 系统免驱设计,具备系统兼容性
- CAN 通道 DC2500V 隔离
- 汽车级设计,支持 dbc 文件、a2l 文件、blf 文件、asc 文件
- CAN 通道波特率 125Kbps—8Mbps 可调
- 支持 blf, asc 格式数据记录和离线/在线回放
- 可支持 UDS 诊断及 CCP 标定
- 支持基于 UDS 的 Flash Bootloader
- 支持 Windows、Linux 系统二次开发接口
- 内置 120 欧终端电阻可软件配置
- 可加载 TSMaster 所有收费 license

硬件技术参数

通道	2 *CAN FD
PC端	高速USB2.0接口
CAN端	DB9接口
驱动	Windows, Linux 系统免驱设计, 具备系统兼容性
缓存	硬件缓存, 每个通道发送缓冲支持到 1000 帧 CAN/CANFD
CAN	支持CAN2.0A、B协议, 符合ISO11898-1规范, 波特率5Kbps-1Mbps
CAN FD	支持 ISO 和非 ISO 标准的 CAN FD, 波特率 125Kbps-8Mbps
时间戳精度	1us, 硬件报文时间戳, 满足高阶需求
终端电阻	内置120欧终端电阻可软件配置
每秒发送报文*	最大 20000 帧/秒
每秒接收报文*	最大 20000 帧/秒
隔离	CAN通道DC2500V隔离, 静电等级接触放电±8KV
供电	USB供电
外壳材质	塑料
工作温度	-40°C ~ 85°C
工作湿度	10% ~ 90% (无凝露)
工作环境	远离腐蚀性气体

*单通道 1Mbps, 0 字节数据域情况

订购信息

产品名称	型号	功能描述
总线接口设备	TC1013	2路CAN FD转USB接口

发货清单

- TC1013主机

引脚定义

