CANalyst-II(Linux版)分析仪 产品规格书

规格书版本: V2.07

更新日期: 2020.10.12

Ι

型号: CANalyst-II 分析仪(Linux 版)

性能与技术指标

- USB 与 CAN 总线的协议转换;
- 具备 2 个 CAN 接口;
- USB 接口支持 USB2.0, 兼容 USB1.1;
- 支持 CAN2. OA 和 CAN2. OB 协议,支持标准帧和扩展帧;
- 支持双向传输, CAN 发送、CAN 接收;
- 支持数据帧, 远程帧格式;
- CAN 控制器波特率在 10Kbps-1Mbps 之间可选,可以软件配置;
- CANalyst-II 分析仪(至尊版): CAN 总线接口采用高速磁藕隔离、隔离 DC-DC 电源; 三端全隔离(USB 总线与 CAN 总线隔离、CAN1 与 CAN2 间隔离);
- ●支持中继功能,透明传输功能,CAN1与CAN2间 2500V隔离;
- ●流量:两个 CAN 通道(同时运行时)分别达到接收 8500 帧/s, 发送 8500 帧/s (两通道同时接收 8500 帧/s, USB 速度可达 17000 帧/s 的速度, 不丢帧);
- ●USB 总线直接供电, 无需外部电源;
- ●隔离模块绝缘电压: 2500V;
- ●工作温度: -40~85℃;
- 外壳尺寸: 104*70*25mm:
- ●产品兼容性:函数库兼容广州周立功公司 ZLG-USBCAN 接口适配器;
- ●系统支持: 支持 win10/win8/win7/xp (64bit/32bit) 、Linux (64bit/32bit)。

可以利用提供的 USBCANTools 工具软件,直接进行 CAN 总线的配置,发送和接收。用户也可以参考提供的 DLL 动态连接库、VC/VB 等例程编写自己的应用程序,方便的开发出 CAN 系统应用软件产品。

进行二次软件开发时,您完全不需要了解复杂的 USB 接口通讯协议。

执行技术标准

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

产品外观与尺寸











