

UBus-3240 汽车总线测试仪

产品规格说明书

产品描述

UBus-3240 是一款汽车总线测试仪,设备整体采用紧凑型、小型化设计,主机可以通过以太网或者 USB 实现 F1exRay 和 CAN/CANFD 的所有通讯功能,非常适合于汽车总线的网络开发、仿真、ECU 测试等场景。

我们为用户提供基于 windows 平台的汽车总线测试工具 UBusStudio,支持 FIBEX、AUTOSAR、DBC 数据库文件解析,支持 FlexRay 和 CAN 的 UDS 诊断功能,可用于总线测试、消息记录和数据分析。提供 windows 平台的二次开发包和丰富的例程,用户可快速编写自己的测试系统。

技术特点

■ 自带双冷启动节点

支持2路独立的FlexRay总线,每路含A,B通道;可独立进行FlexRay总线通讯,可与非冷启动节点的产品进行点对点测试;

■ 多种速率支持

支持 10、8、5 和 2.5Mbps 速率;符合 FlexRay 协议规范 2.1;

■ 精准时间戳

每一条接收的 FlexRay、CANFD 消息都提供精确的微秒级时间戳;

■ 支持所有 FlexRay 消息类型

支持静态时隙、动态时隙、符号窗、唤醒符号的发送和接收,可设定周期过滤条件;

■ 支持 FIBEX、AUTOSAR、DBC

支持总线信号定义数据库文件(XML、ARXML 和 DBC)解析,在 UBusStudio 中可直接使用,同时支持二次开发解析;

■ 支持 UDS 诊断

支持 FlexRay 和 CAN 总线的 UDS 诊断功能,提供测试软件和二次开发库;

■ 支持节点 Halt 重启

支持 FlexRay 节点在线缆断开或其他原因引起的 Halt 状态后,可自动重启并尝试加入总线;





技术指标

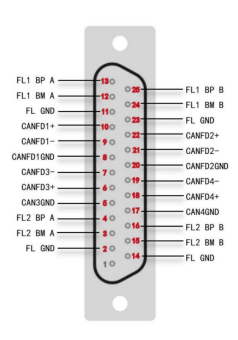
技术参数	配置			
FlexRay 接口	2 路 (每路含 A, B 通道), 带隔离, 支持 2 个 KeyS1ot 配置 速率支持 2.5, 5, 8, 10Mbps 最大有效负载 254Bytes			
CAN/CANFD 接口	4路,速率最大支持 5Mbps 最大有效负载 64Bytes			
终端电阻	FlexRay 和 CANFD 接口提供软件可配置的终端电阻,支持状态保存			
PC 接口	USB-typeC、以太网 RJ45			
温度范围	运行温度: -40 到+70℃ 存储温度: -45 到+85℃			
电源	DC9~36V,或 USB-typeC			
功耗	3W			
尺寸(长 x 宽 x 高)	110 x 82 x 24 mm (不含防护件)			
操作系统支持	Win7, win8, win10, win11, Linux、国产化操作系统			
桌面软件支持	UBusStudio (支持在线升级)			
二次开发库	支持 VS C++、C#、QT C++、LabView、Python 开发,提供例程			
附件	220V 转 DC12V 电源适配器,通讯转接线缆,以太网线,USB-typeC 线缆			



引脚定义

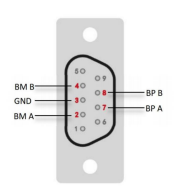
■ 产品 DB25 端口信号引脚定义

引脚	信号定义	引脚	信号定义
1	Not connected	14	FlexRay_GND
2	FlexRay_GND	15	FlexRay2 BM B
3	FlexRay2 BM A	16	FlexRay2 BP B
4	FlexRay2 BP A	17	CANFD4GND
5	CANFD3GND	18	CANFD4+
6	CANFD3+	19	CANFD4-
7	CANFD3-	20	CANFD2GND
8	CANFD1GND	21	CANFD2-
9	CANFD1-	22	CANFD2+
10	CANFD1+	23	FlexRay GND
11	FlexRay GND	24	FlexRay1 BM B
12	FlexRay1 BM A	25	FlexRay1 BP B
13	FlexRay1 BP A		



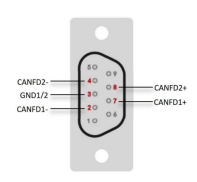
■ 转接线缆 FlexRay 信号引脚定义

引脚	信号定义	
1	Not connected	
2	FlexRay BM A	
3	FlexRay GND	
4	FlexRay BM B	
5	Not connected	
6	Not connected	
7	FlexRay BP A	
8	FlexRay BP B	
9	Not connected	



■ 转接线缆 CANFD 信号引脚定义

引脚	信号定义		
1	Not connected		
2	CANFD1-		
3	GND1/2		
4	CANFD2-		
5	Not connected		
6	Not connected		
7	CANFD1+		
8	CANFD2+		
9	Not connected		

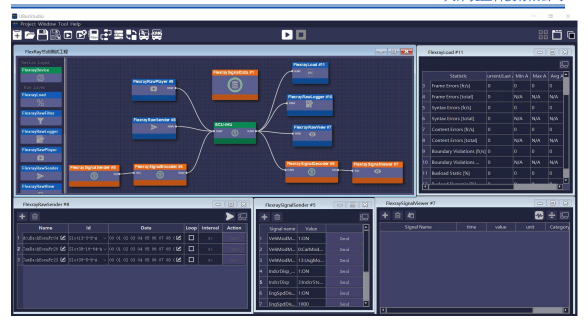




UBusStudio 软件功能

特点	描述				
操作简便、直观	软件采用拖拽组件方式实现测试系统的设计,操作简便,易学易用				
配置灵活、全面	 支持手工配置 FlexRay 的 Cluster 和 Node 参数; 支持通过 FIBEX 文件获取总线参数,包括协议参数和时隙参数; 支持 A,B 通道冗余通讯、单通道通讯和双通道独立通讯配置,可实现最高速率 20Mbps。 				
支持 FIBEX 数据 文件解析	支持 FIBEX 数据文件获得总线参数、节点参数、时隙配置参数支持消息帧和信号解析,可通过帧名或信号名进行测试工程设计自动完成信号物理值和原始数据的转换				
支持 AUTOSAR 数据文件解析	支持 AUTOSAR 数据文件获得总线参数、节点参数、时隙配置参数支持消息帧和信号解析,可通过帧名或信号名进行测试工程设计自动完成信号物理值和原始数据的转换				
信号波形显示	提供 Graphic 组件图形化显示解析后的总线物理信号灵活显示模式设置,支持信号之间关系分析				
支持 UDS 诊断	• 支持 FlexRay 和 CAN 总线的 UDS 诊断功能				
总线负载分析	支持总线数据的帧率、负载百分比等特征统计				
发送、接收数据 功能全面	支持原始帧数据的手工编辑,可用于芯片级功能测试支持物理信号的数值发送和接收,软件自动完成信号数值转换				
总线数据记录	可将总线数据保存为 BLF 格式和文本文件格式				
支持数据回放	可回放、查看总线数据消息的发送接收情况,可用于数据分析				





■ UBusStudio 软件详细介绍

在线视频教程

Part1: 4分钟让你学会使用 Fibex 文件创建 FlexRay 测试工程

Part2: 4分钟让你学会创建一个简单的 FlexRay 测试工程

Part3: 3分钟让你学会 FlexRay 总线协议信号的发送和接收

Part4: 4分钟让你学会记录总线实时数据和回放历史数据

更多教程点击浏览...

资料下载

UBus-3240 产品规格书

UBus-3240 硬件使用手册

UBusStudio 软件使用说明书

UBusStudio 软件安装包

二次开发库及例程

采购信息

产品名称	产品型号	配置	单位
汽车总线测试仪	UBus-3240	2路 FlexRay,4路 CANFD	台

5