

软件界面



OBd 诊断

SAE J1939-3 协议

OBd (ISO 15031) 协议

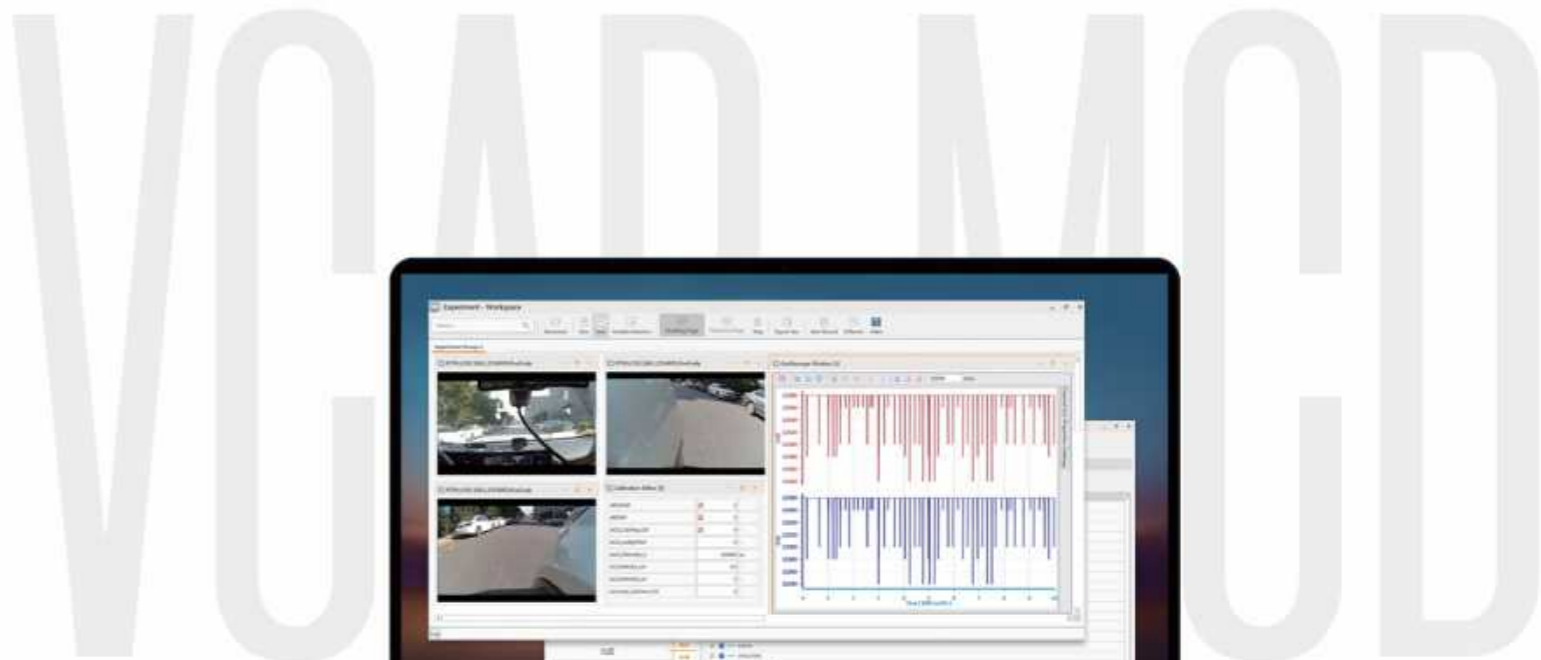
WWH-OBd (ISO 27145) 协议

支持自动探测总线通道

支持数据快照及数据记录, 文件以 CSV 格式保存

支持通信监控, 并可以将记录的通信报文信息以文本文件在本地存储

支持发送报文, 在已连接的 CAN 总线上进行自定义 CAN 报文的发送



地址: 上海市奉贤区金海公路 6055 号 9 号楼

上海市奉贤区金海公路 6055 号 36 号楼 7 楼

云南省昆明市盘龙区北京路 1222 号国际友联 25 楼

湖北省武汉市洪山区中建科技产业园 G3 写字楼 A 座 9 楼

浙江省杭州市滨江区聚才路 500 号华星创业大厦 A405 室

电话: 400-811-8930

邮箱: service@vcarsystem.com

网址: www.vcarsystem.com



官网



公众号

V CAR MCD

控制器分析标定软件

VCAR MCD

控制器分析标定软件

VCAR MCD 是一款用于 ECU 开发、标定、测量、刷写、诊断的解决方案软件。通过 VCAR MCD 用户可以直接访问 ECU，进行 ECU 标定、数据测量以及标定数据管理功能。此外通过个性化开发工具来满足多层次用户需求，同时可以进行多个工作和试验项目。

VCAR MCD 通过提供标准、丰富的接口可以无缝的集成到整个产品开发过程中。友好的用户界面，可靠的系统性能，以让研发变得更简单为开发理念，使得该产品被多家公司广泛应用于产品开发中。

- 全栈自研**
 全栈自主研发,可定制开发,成本可控
- 本地化支持**
 本地化的研发团队和技术支持,快速相应客户需求
- 功能优化**
 示波器使用 GPU 绘图,流畅性高,对 CPU, GPU 占用低
 实验环境支持分组,可以灵活分组标定量、测量量
 可以灵活配置需要记录的信号

软件界面



- 易上手**
 学习曲线平坦,五分钟可快速上手
- 高效率**
 同时标定和测量多个控制器,同步数据更快

CCP / XCP 标定和测量

支持 CCP on CAN / CANFD

XCP 传输层支持 on CAN / on CANFD / on ETH

支持 CCP / XCP 解锁

支持脚本 Python 脚本调用 CCP 刷写

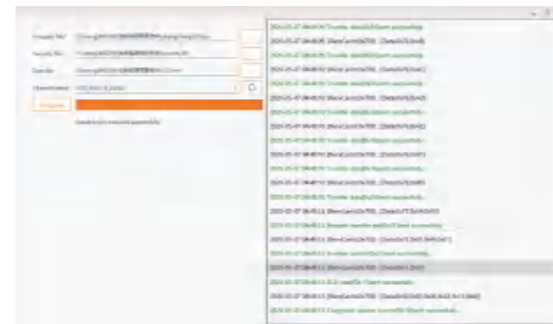
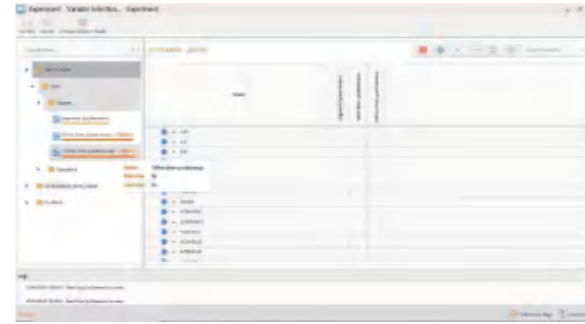
支持 hex, S19 数据文件

支持 Polling 模式读取测量量,周期可灵活配置

支持通过示波器显示测量数据值

VCAR MCD

软件界面



标定和测量记录

支持 mdf 格式的记录文件

支持灵活配置需要保存的信号、保存到多个文件

支持多条件同时触发

支持预触发、后触发

UDS 刷写

支持自由编写 Python 脚本来实现刷写

提供读取 hex、S19 文件的接口



ASAM3

支持 ASAP3 远程标定和测量

支持通过 ASAP3 传输数据,实现自动化控制