

仪器设备和数据处理

IDIADA拥有全球化、规模化和灵活的技术平台，可为全球客户采集和记录车辆相关的内外部变量数据，还能提供多种不同的数据处理工具，如检查数据质量、驾驶员跟进分析、统计分析、定制报告等，为测试结果提供说明并进行有效管理。



主要数据处理和仪器设备服务：

- 采集全球数据
- 备份全部测试数据

仪器设备：

- 根据定制应用要求准备线束
- 配置和安装完整的数据采集系统，包括服务器、数据记录仪、移动网络、GPS、传感器、信号转换器和线束等
- 处理不同数据采集系统，满足客户需求
- 提供外部传感器说明，进行安装，用于验证和开发
- 更换或安装ECU，根据客户要求修改标定参数

数据处理：

- 灵活系统，可根据要求提供汇总或数据预分析

Arplus⁺

IDIADA

- 分析和统计预先定义的用例
- 根据客户规范汇报
- 数据格式转换，兼容其他系统