

汽车行走性能实验

在开发新车的时候，要对整车进行行走，操作，运转等等试验。

需要使用各种传感器，测试仪器。

采用轻小传感器和测试仪器，才能使测试精不受影响。

下面是测试的简单说明。

使用仪器

汽车试验用各种传感器

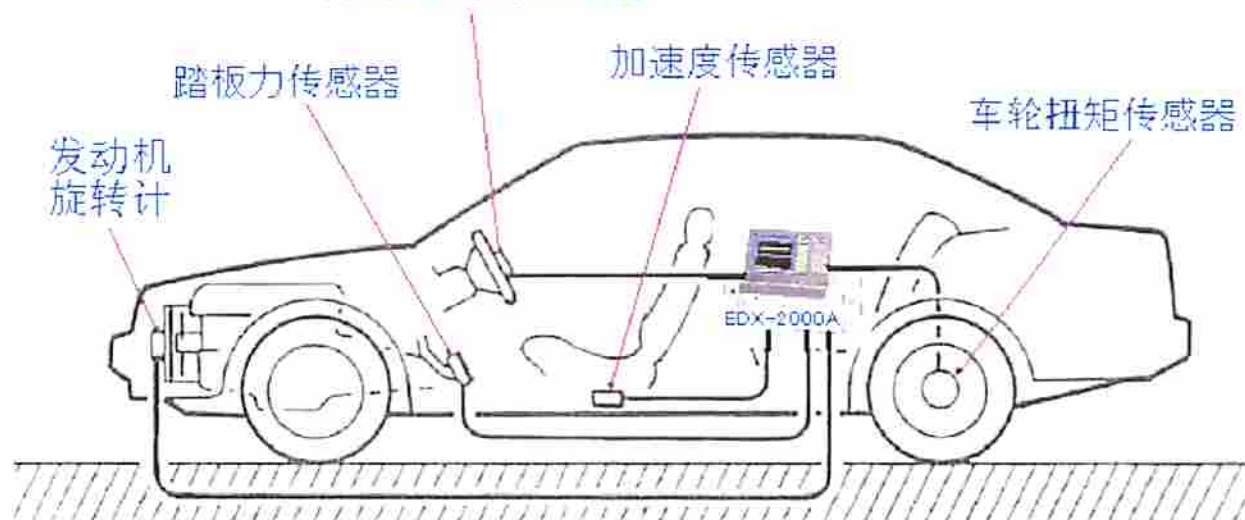
动态数据采集仪 EDX-2000A

CDV-40A 放大器卡

或者小型记录器 EDS-400A(包含放大器)

示意图

方向盘转向力/角度传感器
方向盘3分力传感器



- 发动机指压计
- 吸排气传感器
- 踏板力传感器
- 方向盘转向力/角度传感器
- 手刹传感器
- 转向3分力计
- 加速度传感器
- 车轮扭矩传感器
- 体压分布传感器



数据采集分析仪 EDX-2000A