

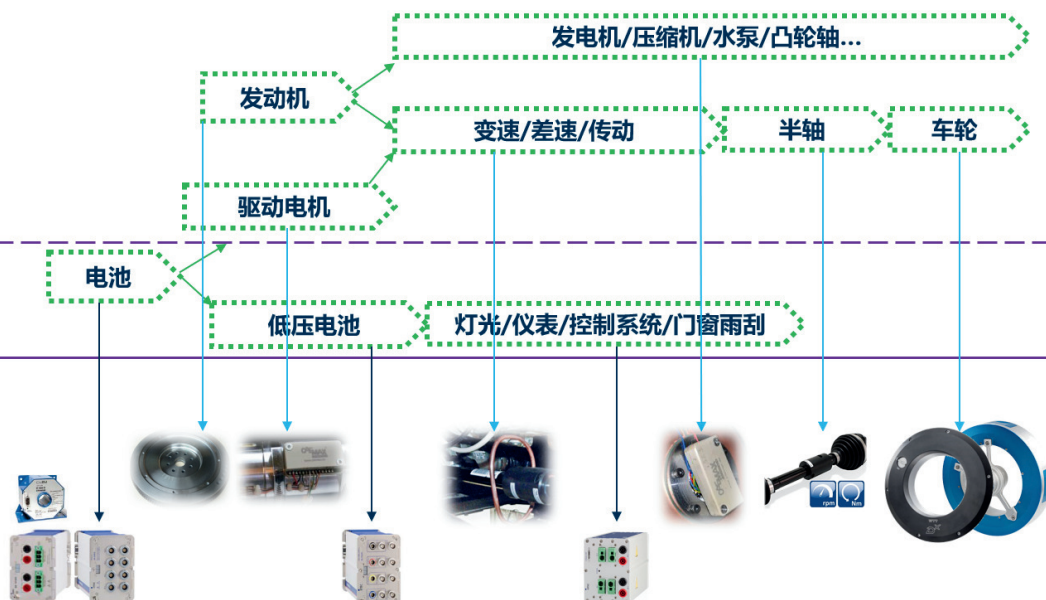
电动车能量流测试解决方案



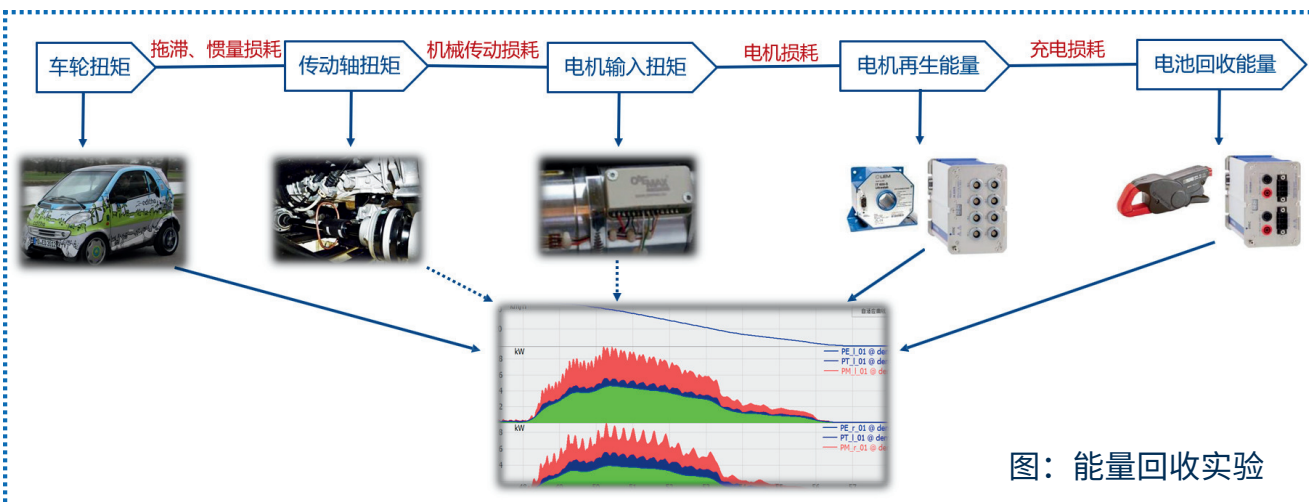
An Axiometrix Solutions Brand

机械功率流

电功率流



随着现代车辆的不断发展，能量流测试的地位正在变得愈来愈重要：制造商和供应商需要全面了解车型电耗的分布情况，从而大幅减少验证的周期和成本；定量地找到样车与标杆车型之间的能量消耗差异，然后确定改善电耗水平的最佳着手点。此外，还需要根据能量流测试得到的相关数据，搭建、校准整车仿真模型，以便制定不同的改进措施，提高整车的能源利用效率。



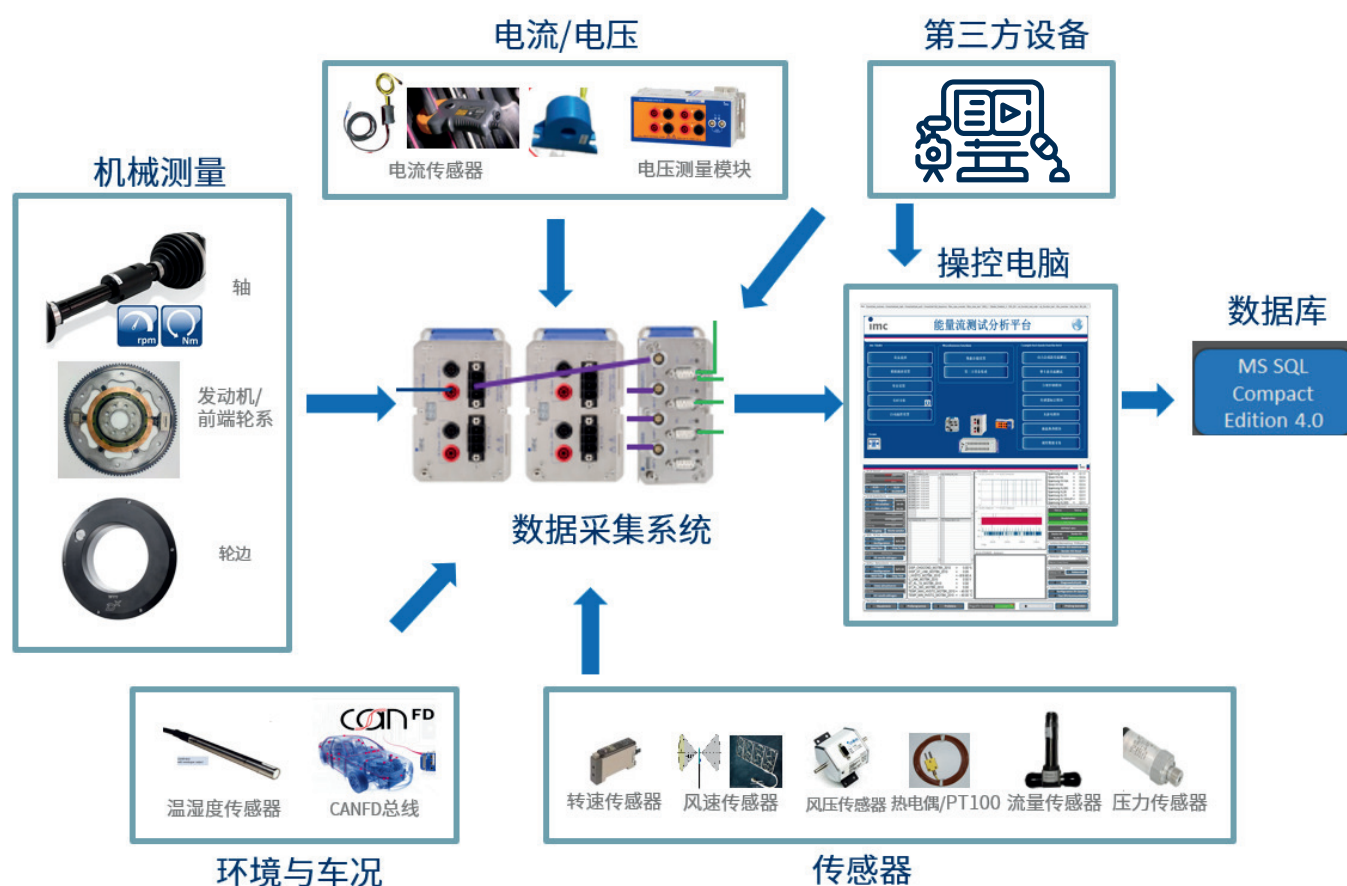
适用范围

- ✔ 高低温环境舱
- ✔ 转毂试验台
- ✔ 部件试验台
- ✔ 道路试验



官方微信公众号

整车能量流测试	部件能量流测试
-整车道路测试；阻力分解测试、整车道路测试 -部件台架测试：阻力分解测试、工况循环测试	-电池、冷却循环、空调、电机 -动力传动系统、低压电气系统



方案特点:

- 提供无线遥测方案，传输可靠，可用于整车测试，无需拆装部件
- 多种信号同步采集：CAN、模拟、数字、第三方设备
- 宽温工作：-40℃~+85℃ (CANFT:-40℃~+125℃)
- 所有信号汇总在STUDIO平台，面板人性化
- 实时出结果，一键生成报告（可按需定制）
- 可选配数据库套件，如：大数据上传
- 耐高压，抗干扰性强



免费下载产品目录