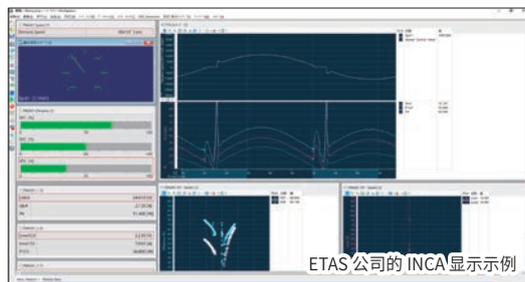
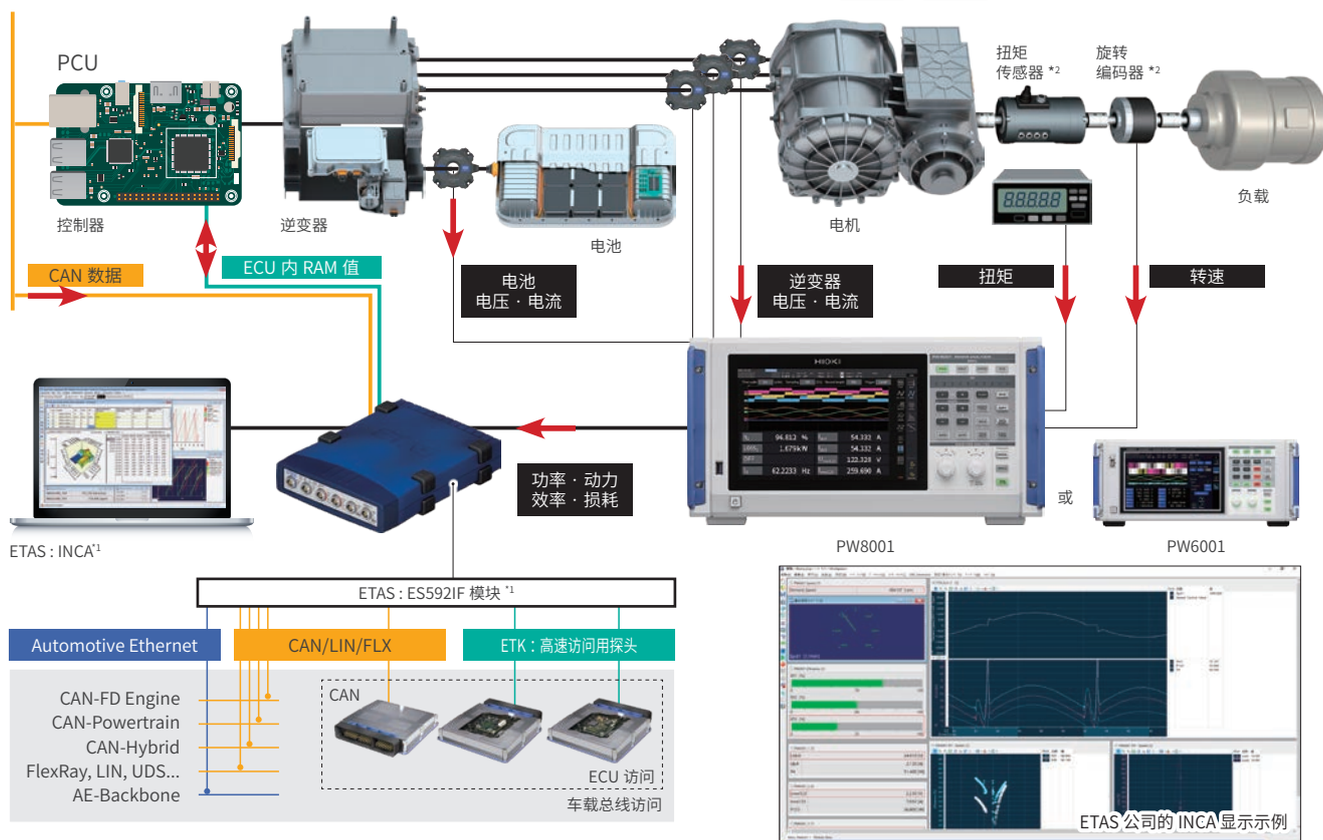
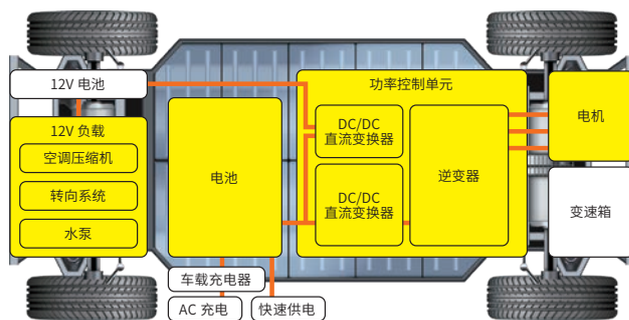


变频电机ECU的测量和调整

通过功率分析仪PW8001或PW6001和INCA¹的链接功能，利用PW8001准确的功率·动力测量值，迅速实施PCU的调整作业。可同时监测CAN总线数据和ECU的RAM值。



从功率分析仪 PW8001 或 PW6001 获取的测量值与 CAN 数据、ECU 内 RAM 值的比较

调整·测量实验的高效化测量·调整·诊断工具INCA¹

- 运行中可改写控制参数
- 将多个测量系统·总线的数据集成为一体
- 微型计算机RAM的高速/大容量监测

使用的设备



功率分析仪
PW8001

功率分析仪
PW6001

AC/DC 电流传感器
CT6904A

AC/DC 电流传感器
CT6876A

- 功率分析仪 PW8001
- 准确评估 GaN/SiC 逆变器和电机的功率转换效率
- 一台仪器最多可测量 8 通道的功率
- 同时分析4台电机(选件)

- 功率分析仪PW6001
- 1台6ch, 连接2台最多可进行12ch的功率测量
- 功率基本精度±0.05%
- 无需示波器即可进行的波形分析、电机分析专用触发

- AC/DC电流传感器 CT6904A, CT6904A-1, CT6904A-2, CT6904A-3
- AC/DC 500 A, DC ~ 4 MHz (CT6904A, CT6904A-1)
- AC/DC 800 A, DC ~ 4 MHz (CT6904A-2), DC ~ 2 MHz (CT6904A-3)

- AC/DC电流传感器 CT6876A
- AC/DC 1000 A, DC ~ 1.5 MHz

ETAS ¹ETAS 公司的产品。
相关咨询请联系 sales.cn@etas.com。
²扭矩传感器、旋转编码器请另外准备。