

全自动气弹簧检测机—介绍

• 关键词：力检测 / 汽车零部件检测 / 气弹簧检测

项目背景

- 行业：汽车
- 应用：气弹簧力检测/回弹检测等
- 解决问题：高速采集(1ms)力值，数值分析，资料库保存

解决方案

- 难点：高速采集与数据分析
- 方案：E2-M316C + ECAT远程模块
- 组成：E2-M316Cx1套 / 2. ECAT总线模块x1套 / 3. ECAT伺服*6套 / 4. 控制软件*1套

方案效益

- 具备进料 / 检测 / 分类 / 出料等功能
- 最多四模组同时检测，有效提升检测时间
- 最高采集速度可达1ms，采样点数可随客户定义
- 采用总线技术，获得终端用户青睐

