

发动机悬置系统

悬置系统运行数据采集与匹配优化分析

解决的问题

- 发动机悬置系统在试验场的耐久载荷获取
- 发动机悬置系统在用户使用条件下的运行载荷获取
- 发动机悬置系统试验失效问题及售后失效问题原因分析

我们可以提供

- 针对试验目的制定试验方案
- 发动机悬置结构贴片标定
- 发动机悬置结构三分力改制
- 通过虚拟台架获得发动机悬置系统载荷
- 发动机悬置系统匹配优化设计
- 悬置系统台架疲劳试验方案设计

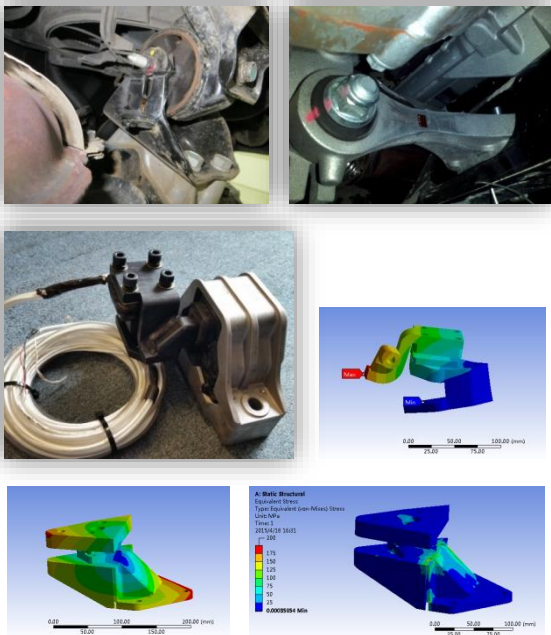


图 1 - 发动机悬置支架改制

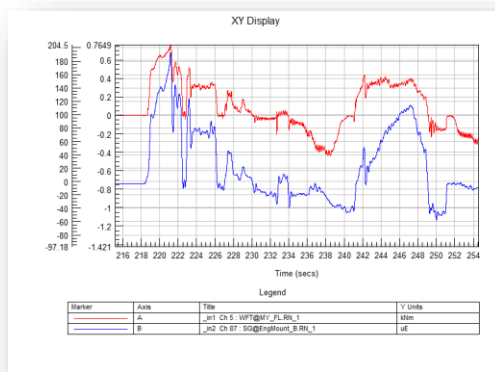
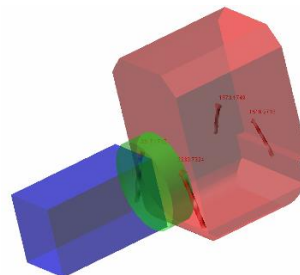


图 2 - 发动机悬置系统仿真分析与台架试验方案设计