

摩托车及电动车

结构疲劳优化及乘坐舒适性优化分析

解决的问题

- 车架减重及结构抗疲劳设计
- 乘坐舒适性优化

我们可以提供

- 针对结构问题制定试验方案
- 摩托车及电动车车架结构运行数据采集
- 摩托车及电动车车架结构疲劳仿真分析
- 摩托车及电动车车架结构减重及抗疲劳设计
- 摩托车及电动车车架结构试验方案制定
- 摩托车及电动车乘坐舒适性优化

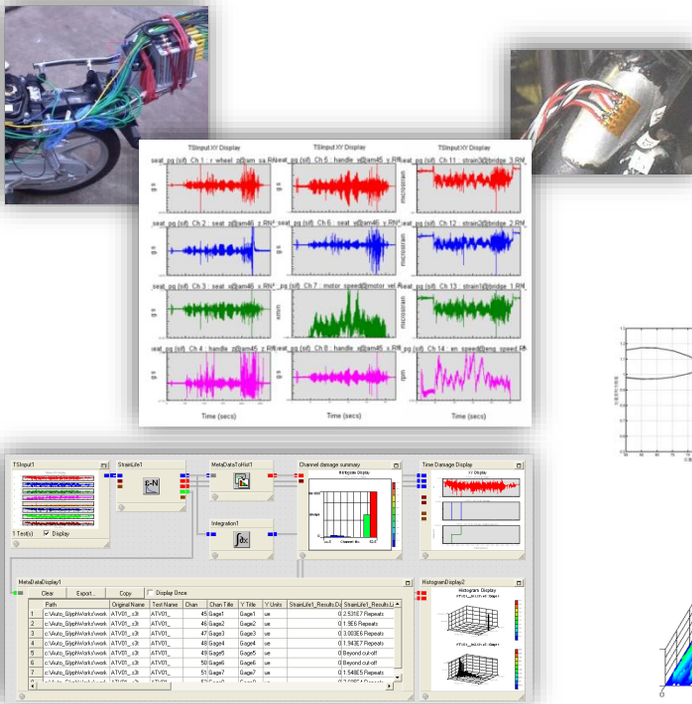
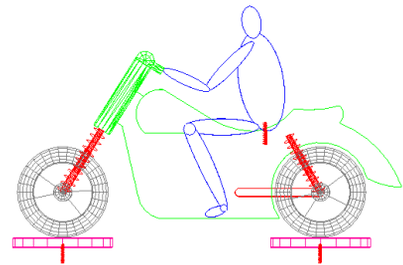


图 1 - 摩托车车架结构运行数据采集与分析

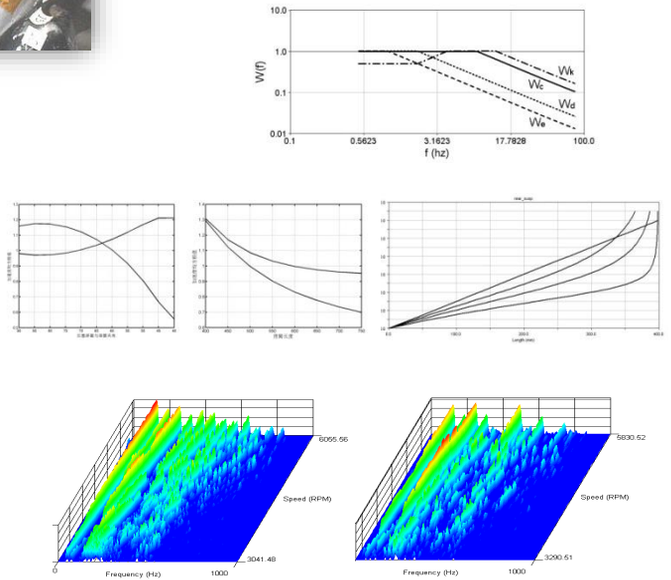


图 2 - 摩托车乘坐舒适性分析及结构优化

www.swins-china.com / info@swins-china.com

上海山外山机电工程科技有限公司
 地址：上海市徐汇区宜山路425号光启城2004室
 邮编：200235
 电话：+86 21 33676236
 传真：+86 21 33676239

