

汽车弹簧疲劳试验

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 汽车弹簧疲劳试验 |
| 公司名称 | 深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 19168505613 19168505613 |

产品详情

汽车弹簧疲劳试验

汽车钢板弹簧,又称叶片弹簧,是汽车悬架的重要组成部件,主要用于载重汽车及大客车的前后悬架上。汽车行驶的平顺及操纵稳定性均受到钢板弹簧的影响。钢板弹簧在汽车行驶时受交变应力的作用,疲劳断裂是常见的失效形式。

汽车弹簧疲劳试验范围

各类汽车钢板弹簧、汽车弹簧

应力分类：高周疲劳，低周疲劳；

温度分类：室温疲劳，低温疲劳，高温疲劳，热疲劳；

环境分类：腐蚀疲劳，接触疲劳，微动磨损疲劳；

加载方式：抗压疲劳，弯曲疲劳，旋转疲劳，三点弯曲疲劳，四点弯曲疲劳，悬臂弯曲疲劳，扭曲疲劳，复合应力疲劳；

汽车弹簧疲劳试验检测项目：拉伸强度，弯曲强度，抗折强度，压缩强度，硬度，外观，刚度，冲击，摩擦等。