

弹簧疲劳测试检测机构

产品名称	弹簧疲劳测试检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

弹簧的疲劳测试是评估弹簧材料或制品在长期使用过程中的疲劳性能的关键指标。通过对弹簧进行循环加载和卸载，可以模拟出实际使用条件下的应力和变形情况，从而判断弹簧的疲劳寿命和可靠性。

弹簧疲劳测试周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

弹簧疲劳测试范围

螺旋弹簧、悬架弹簧、气门弹簧、缓冲弹簧、按键弹簧、座椅弹簧、减震弹簧、车钩弹簧等。

弹簧疲劳测试项目

加速疲劳测试、弹力测试、疲劳测试、耐久性测试、拉力强度、盐雾试验、综合环境疲劳测试、耐候性、可靠性、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

弹簧疲劳测试标准（部分）

1、SAE J2800-2007 车辆悬架螺旋弹簧的实验室腐蚀/疲劳测试

2、SAE J2800-2016 车辆悬架螺旋弹簧的实验室腐蚀/疲劳测试

- 3、 GME L-3A-10-2007 前桥弹簧座疲劳试验
- 4、 GB/T 16947-1997 螺旋弹簧疲劳试验规范
- 5、 GB/T 16947-2009 螺旋弹簧疲劳试验规范
- 6、 TB/T 2212-1991 机车车辆板弹簧疲劳试验
- 7、 TB/T 2211-1991 机车车辆圆柱螺旋弹簧疲劳试验
- 8、 GOST R 54326-2011 铁路车辆悬置弹簧.疲劳寿命试验方法

弹簧疲劳测试流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构、具有CMA、CNAS等资质，弹簧疲劳测试服务面向全国、包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。