

弹簧疲劳寿命测试

产品名称	弹簧疲劳寿命测试
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	所产地:深圳 报告模式:中英文可选 服务能力:双资质
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3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

弹簧疲劳寿命检测

相关介绍 圆柱体螺旋式拉伸与扭力弹簧设备在负载影响下受到地应力为带弯曲型扭曲切应力。圆柱体螺旋式扭扭簧在负载影响下受到地应力为带扭曲型应力。扭力弹簧在负载影响下受到地应力为单边应力。疲劳破坏主要是因为表面裂纹(图上箭头符号所显示)所形成的疲惫源而导致的。

检验项目：

疲劳强度检测、不断弯曲疲劳寿命检测、耐老化检测、可靠性检测等。

应用领域：拉伸弹簧、扭簧、板簧、扭力弹簧等。

检验周期时间：7-15个工作日

检验项目：指标值检验、功能测试、物理性能、成分检测等。

测试标准

GB/T 16947-2009 压缩弹簧疲劳测试标准

GOST 32208-2013 铁路机车车辆的悬架弹簧. 疲劳强度测试方法

GOST R 54326-2011 机车车辆悬置扭簧.疲劳强度测试方法

SAE J 2800-2007 车辆悬架压缩弹簧的试验室浸蚀/疲劳试验

ASTM B593-1996(2009)e1 合金材料弹簧材料弯曲疲劳试验的要求测试方法

TB/T 2211-1991 铁路车辆圆柱螺旋弹簧疲劳测试

TB/T 2212-1991 铁路车辆扭力弹簧疲劳测试