

螺旋弹簧测试第三方检测机构

产品名称	螺旋弹簧测试第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

螺旋弹簧只是个蓄能器，它有储存能量的功能，但不能慢慢地把能量释放出来，要实现慢慢释放这一功能应该靠弹簧+大传动比机构实现，常见于机械表。螺旋弹簧很早很早之前就有应用了，古代的弓和弩就是两种广义上的螺旋弹簧。弹疲劳试验范围

按受力性质：可分为拉伸弹簧、压缩弹簧、扭转弹簧和弯曲弹簧等：

按形状：可分为碟形单簧、环形单簧、板簧、螺旋弹簧、截锥蜗卷簧以及扭杆簧等等：

弹簧疲劳试验项目

分析项目：成分分析、未知物分析、材质鉴定、失效诊断分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析、回料分析、分子量分析等：

性能检测：难燃性、阻燃性、防锈性、抗老化性、气密性、耐膨胀性、耐腐蚀性、耐冲击性、耐候性、耐磨性、尺寸稳定性、耐化学性、耐负压性、工艺性（冷、热成型性能，切削加工性能，淬透性等等；其他：载荷（径向载荷、轴向载荷等）、整体、结构、寿命、拆卸、清洗、压缩强度、溶胀度、硬度、质量检测等；弹簧疲劳试验标准（部分）GB/T16947-2009螺旋弹簧疲劳试验规范

TB/T 2212-1991机车车辆板簧疲劳试验