

南京钢筋疲劳测试螺纹钢高频率疲劳检测

产品名称	南京钢筋疲劳测试螺纹钢高频率疲劳检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

疲劳破坏是机械零部件早期失的主要形式，疲劳研究的主要目的是地估算材料结构的零部件的疲劳寿命保证在服役期内零部件不会发生疲劳失。其包括以下项目对称应力下的疲劳、非对称循环应力下的疲劳、应变疲劳（低周疲劳）、疲劳裂纹扩展速率、热疲劳试验、腐蚀疲劳试验、接触疲劳试验、高温疲劳试验、低温疲劳试验。

测试标准：

ISO 12108、GB/T 15248、GB/T 10622、ASTM E647等。

产品的常规检测项目

1.试验应力（应变）和寿命（循环周次）：高周疲劳 低周疲劳 室温疲劳 低温疲劳 高温疲劳 热疲劳 试验环境 腐蚀疲劳 接触疲劳 微动磨损疲劳等；

2.加载方式：拉压疲劳 弯曲疲劳（旋转弯曲疲劳、三点弯曲疲劳、四点弯曲疲劳、悬臂弯曲疲劳） 扭曲疲劳 复合应力疲劳等；

检测方法

扩展速率试验 S-N曲线的测定 旋转弯曲方法