

# 疲劳试验检测机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 疲劳试验检测机构                 |
| 公司名称 | 江苏容大材料腐蚀检验有限公司天津分公司      |
| 价格   | 500.00/组                 |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 天津市南开区二纬路聚英里2号楼1门501     |
| 联系电话 | 022-58710757 13102238283 |

## 产品详情

疲劳试验检测机构

王工：13102238283，QQ：3144667033 微信：1826097966

邮箱：182@rd-test.com

疲劳试验是可靠性测试一种，其利用橡胶、塑料试样或模拟机件在各种环境下，经受交变载荷而测定其疲劳性能判据，并研究其断裂过程的试验。

利用金属试样或模拟机件在各种环境下，经受交变载荷循环作用而测定其疲劳性能判据，并研究其断裂过程的试验，即为金属疲劳试验。

金属疲劳试验种类很多，通常可分为高周疲劳、低周疲劳、热疲劳、冲击疲劳、腐蚀疲劳、接触疲劳、声致疲劳、真空疲劳、高温疲劳、常温疲劳、低温疲劳、旋转弯曲疲劳、平面弯曲疲劳、轴向加载疲劳、扭转疲劳、复合应力疲劳等。应根据金属制件的服役（工作）条件来选择适宜的疲劳试验方法，测试条件要尽量接近服役条件。进行金属疲劳试验的目的在于测定金属的疲劳强度（抗力），由于试验条件不同，表征金属疲劳强度的判据（指标）也不一样。