

喷丸强度测试机构

产品名称	喷丸强度测试机构
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

喷丸处理也称喷丸强化，是减少零件疲劳，提高寿命的有效方法之一，喷丸处理就是将高速弹丸流喷射到零件表面，使零件表层发生塑性变形，而形成一定厚度的强化层，强化层内形成较高的残余应力，由于零件表面压应力的存在，当零件承受载荷时可以抵消一部分应力，从而提高零件的疲劳强度。

喷丸强度检测项目

抛丸强度测试、喷丸强度测试、喷丸附着力测试、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）

喷丸强度检测范围

航空零件、渗碳硬化齿轮钢、弹簧、金属、覆盖层
电镀镍层、自催化镀镍层、电镀铬层、金属涂层、硬塑料、汽车构件、机械构件等。

喷丸强度检测标准（部分）

- 1、 IS 7377-1974 螺旋弹簧和层压弹簧（铁路车辆）的喷丸强度规范
- 2、 ESDU 92015-1992 喷丸强化对疲劳强度影响的指南
- 3、 UNI 5394-1972 用于改善钢机械构件的疲劳强度的喷丸处理

- 4、 98FTM3-1998 表面硬化齿轮钢疲劳强度的基础研究 喷丸和/或滚轧工艺的影响
- 5、 JB/T 11552-2013 抛喷丸强化 技术条件
- 6、 HB/Z 26-2011 航空零件喷丸强化工艺
- 7、 AGMA 98FTM3-1998 渗碳硬化齿轮钢疲劳强度的基础研究.喷丸硬化和/或滚光加工的作用
- 8、 JB/T 10802-2007 弹簧喷丸强化.技术规范
- 9、 938-A05-2005 齿轮喷丸强化

喷丸强度检测流程

- 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，喷丸强度检测服务面向全国，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。