

纳米压痕测试检测机构

产品名称	纳米压痕测试检测机构
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

纳米压痕，纳米尺度下的物理力学性能测试 可对包括有机高分子材料在内的固体材料和薄膜材料进行连续动态载荷下纳米硬度、弹性模量、纳米划痕、摩擦系数、屈服强度以及界面结合力的测试。

检测样品：感光薄膜、彩绘釉漆、光学薄膜、微电子镀膜、保护性薄膜、装饰性薄膜等。

检测项目：纳米压痕测试。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、JB/T 12721-2016 固体材料原位纳米压痕/划痕测试仪 技术规范
- 2、GB/T 21838.1-2008 金属材料 硬度和材料参数的仪器化压痕试验 第1部分：试验方法
- 3、GB/T 21838.2-2008 金属材料 硬度和材料参数的仪器化压痕试验 第2部分：试验机的检验和校准
- 4、GB/T 21838.3 金属材料 硬度和材料参数的仪器化压痕试验 第3部分：标准块的标定材

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、对样品进行初步检测，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；

以上是有关纳米压痕测试检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。