

材料表面粗糙度性能测试中心

产品名称	材料表面粗糙度性能测试中心
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

表面粗糙度是指加工表面具有的较小间距和微小峰谷的不平度。其两波峰或两波谷之间的距离（波距）很小（在1mm以下），它属于微观几何形状误差。表面粗糙度越小，则表面越光滑。

检测范围：橡胶制品、零件等。

检测项目：耐磨性、配合的稳定性、疲劳强度、耐腐蚀性、密封性、接触刚度、测量精度、此外，表面粗糙度对零件的镀涂层、导热性和接触电阻等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 11357-2020 带轮的材质、表面粗糙度及平衡
- 2、GB/T 13841-1992 电子陶瓷件表面粗糙度
- 3、GB/T 15056-2017 铸造表面粗糙度 评定方法
- 4、GB/T 14234-1993 塑料件表面粗糙度

- 5、GB/T 29505-2013 硅片平坦表面的表面粗糙度测量方法
- 6、GB/T 30860-2014 太阳能电池用硅片表面粗糙度及切割线痕测试方法
- 7、GB/T 1031-2009 产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值
- 8、GB/T 2523-2008 冷轧金属薄板(带)表面粗糙度和峰值数的测量方法
- 9、GB/T 6060.1-2018 表面粗糙度比较样块 第1部分：铸造表面

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；

以上是有关表面粗糙度检测的相关介绍，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。