

悬臂梁冲击试验机构

产品名称	悬臂梁冲击试验机构
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

悬臂梁冲击强度是指用悬臂梁形式测定的受试材料冲击强度。用于研究具有规定尺寸的缺口试样在规定冲击力下的行为，估计硬质材料在规定条件下的脆性或韧性的程度。

悬臂梁冲击试验检测标准（部分）

- 1、 JB/T 8761-1998 塑料悬臂梁冲击试验机
- 2、 GB/T 1843-1996 塑料悬臂梁冲击试验方法
- 3、 GB/T 1843-2008 塑料 悬臂梁冲击强度的测定
- 4、 IS 1598-1977 金属悬臂梁冲击试验方法
- 5、 ISO 180:2023 塑料 悬臂梁冲击强度的测定
- 6、 KS M 3055-2009 硬质塑料悬臂梁冲击试验方法
- 7、 STAS 7310-1987 硬质塑料，悬臂梁冲击强度测定
- 8、 KS M 3055-1982 硬质塑料悬臂梁冲击试验方法

9、BS EN 2003-2:2023 航空航天系列 钢 测试方法-悬臂梁冲击试验

悬臂梁冲击试验检测范围

金属材料、合金材料、塑料、硬质塑料、汽车零件、pp聚丙烯、pvc、abs塑料、树脂、尼龙材料、聚合物、表盘等。

悬臂梁冲击试验检测项目

悬臂梁冲击试验、悬臂梁无缺口冲击强度、悬臂梁缺口冲击试验、悬臂梁冲击强度测试、弯曲冲击测试、缺口冲击测试、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

悬臂梁冲击试验检测流程

- 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；

客户为什么选择上海复达检测呢？

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案

4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，悬臂梁冲击试验检测服务面向全国，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。