

扭转疲劳试验机构

产品名称	扭转疲劳试验机构
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

扭转疲劳试验是考察圆柱形试样以一定曲率半径，在一定回转频率扭转变形过程中，试样温度上升和破坏程度的试验。

扭转疲劳试验范围

汽车部件、机车部件、滑板车部件、电动车部件、传动轴、线材、曲轴、管材、弹簧、车轮、钻杆、皮带轮、万向节、螺栓、橡胶、衬套、叶片、钢丝绳、离合器、后桥、半轴、飞轮、制动器、多连杆、车架、不锈钢、凸轮轴、花键轴、联轴器、风机叶片连接螺栓等。

扭转疲劳试验项目

扭转、扭矩性能测试、扭转疲劳试验、扭转疲劳寿命试验、扭转弯曲疲劳试验、扭转高温疲劳试验、扭转振动疲劳试验、扭转冲击疲劳试验、扭转疲劳强度试验、动态扭转疲劳试验、液压扭转疲劳试验、扭转疲劳耐久试验、扭转断裂疲劳试验、高周扭转疲劳试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

扭转疲劳试验周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

扭转疲劳试验标准（部分）

1、JJG 1136-2017 扭转疲劳试验机

- 2、 JB/T 12662-2016 内燃机 曲轴 扭转疲劳试验方法
- 3、 DB35/T 1150-2011 土方机械驱动桥 桥壳扭转疲劳试验方法
- 4、 ASTM E2207-15 带有薄壁管状试样的应力控制轴向扭转疲劳试验的标准实施规程
- 5、 KS B ISO 1352-2002(2012 钢扭转应力疲劳试验
- 6、 SIS SS 11 23 73-1979 金属材料 . 扭转应力疲劳试验 . 试样设计
- 7、 QC/T 1096-2018 乘用车用扭转梁后桥疲劳寿命台架试验方法
- 8、 GB/T 41154-2021 金属材料 多轴疲劳试验 轴向-扭转应变控制热机械疲劳试验方法
- 9、 GB/T 40410-2021 金属材料 多轴疲劳试验 轴向-扭转应变控制方法

扭转疲劳试验流程

- 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；

以上是有关扭转疲劳试验的相关介绍，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、光学薄膜、性能测试等服务。