

扭矩检测机构

产品名称	扭矩检测机构
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

扭矩是使物体发生转动的一种特殊的力矩。发动机的扭矩就是指发动机从曲轴端输出的力矩。在功率固定的条件下它与发动机转速成反比关系，转速越快扭矩越小，反之越大，它反映了汽车在一定范围内的负载能力。

扭矩检测范围

膨胀螺栓、高强螺栓、弹簧、阀门、螺钉、扳手、金属、插座、凸轮轴、喉箍、扣件等。

扭矩检测项目

扭矩系数、破坏扭矩试验、扭转疲劳试验、摩擦扭矩试验、扭矩冲击试验、紧固扭矩、螺纹扭矩、支撑面摩擦扭矩、夹紧力、转角、摩擦系数、总摩擦系数、螺纹摩擦系数、支承面摩擦系数、屈服夹紧力、屈服紧固扭矩、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

扭矩检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

扭矩检测标准（部分）

- 1、 ASME B107.300-2021 手动扭矩工具和扭矩测试仪
- 2、 ASME B107.300-2010 扭矩仪

- 3、 JIS B 4650:2002 扭矩扳手
- 4、 ANSI/ASME B107.300-2010 扭矩工具
- 5、 JB/T 12935-2016 扭矩传感器
- 6、 CSN 35 8071 Cast.5-1986 可变电阻器 . 操作扭矩和开关扭矩 . 测量方法
- 7、 GM GM9064P-1989 扭矩张力试验
- 8、 JJG 995-2005 静态扭矩测量仪
- 9、 NAVISTAR MPAPS F-0-2020 紧固件扭矩要求

扭矩检测流程

- 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；

以上是有关扭矩检测的相关介绍、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、光学薄膜、性能测试等服务。