

齿轮啮合测试检测机构

产品名称	齿轮啮合测试检测机构
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

齿轮啮合仪是一种用于测试齿轮啮合的仪器。其工作原理是通过对被测试齿轮的啮合情况进行观察和分析,来确定其啮合状态的好坏程度。

齿轮啮合测试检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

齿轮啮合测试检测标准（部分）

- 1、 GME GMI L-7B01D-14-1998 FWD 输出齿轮啮合疲劳测试
- 2、 GB/T 26093-2010 齿轮双面啮合综合测量仪
- 3、 DIN 3966-2:1978 图纸上齿轮啮合信息 第2部分:直齿伞齿轮啮合信息
- 4、 JB/T 10025-1999 齿轮双面啮合综合测量仪
- 5、 AGMA 98FTM2-1998 齿轮的啮合摩擦
- 6、 T/SXJD 19-2023 液压内啮合齿轮泵
- 7、 ONORM M 6723-1989 齿轮 . 外啮合圆柱齿轮传动的齿顶修正

8、DIN 3966-1:1978 图纸上齿轮啮合信息 第1部分:圆柱齿轮渐开线啮合信息

齿轮啮合测试检测范围

斜齿轮、直齿轮、正时齿轮、圆柱齿轮、圆弧齿轮、塑料齿轮、风机齿轮、高精度齿轮、高可靠性齿轮、铸造齿轮、切制齿轮、轧制齿轮、烧结齿轮、渐开线齿轮等。

齿轮啮合测试检测项目

外观质量、规格尺寸、齿轮啮合精度测试、啮合分析、单齿径向综合偏差、全齿径向综合偏差、测试半径、齿圈跳动、侧隙、接触斑点、齿厚偏差、公法线长度偏差、齿轮径向跳动、齿轮齿距偏差、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

齿轮啮合测试检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，齿轮啮合测试检测服务面向全国，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。