

蜗轮探伤测试，山东蜗轮检测机构

产品名称	蜗轮探伤测试，山东蜗轮检测机构
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

蜗轮蜗杆机构常用来传递两交错轴之间的运动和动力。蜗轮与蜗杆在其中间平面内相当于齿轮与齿条，蜗杆又与螺杆形状相似。蜗轮的齿轮减速比一般为3:1~100:1。

检测范围：蜗轮蜗杆、减速机蜗轮、传动蜗轮、蝶阀蜗轮、升降机蜗轮、球阀蜗轮、齿轮蜗轮、铝合金蜗轮、蜗轮传动装置等。

检测项目：磨损量检测、模数检测、精度检测、探伤检测、压力角检测、齿侧间隙检测、啮合检测、同心度检测、中心距检测、气密性检测、残余应力检测、屈服效应检测、传动效率检测、加速磨损检测、传动比检测、轴向力检测、扭矩检测、啮合力检测、负载力检测、变速比检测、径向振摆检测、超声波探伤检测、磁粉探伤检测等。

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 3374.2-2011 齿轮术语和定义 第2部分：蜗轮几何学定义
- 2、GB/T 10086-2018 圆柱蜗杆、蜗轮代号
- 3、GB/T 10089-2018 圆柱蜗杆、蜗轮精度

- 4、GB/T 10227-1988 小模数圆柱蜗杆、蜗轮精度
- 5、GB/T 12760-2018 圆柱蜗杆、蜗轮图样上应注明的尺寸数据
- 6、GB/T 16848-1997 直廓环面蜗杆、蜗轮精度
- 7、JB/T 8361.1-2013 高精度蜗轮滚齿机 第1部分：精度检验
- 8、JB/T 8361.2-2013 高精度蜗轮滚齿机 第2部分：技术条件
- 9、SH 0094-1991蜗轮蜗杆油

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；

以上是有关蜗轮检测的相关介绍，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。