

径向跳动检测机构

产品名称	径向跳动检测机构
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

齿圈径向跳动是在齿轮一转范围内，测头在齿槽内或在轮齿上与齿高中部双面接触，测头相对于齿轮轴心线的*大变动量。它主要反映齿轮运动误差中因基圆的几何偏心所引起的径向误差分量。

径向跳动检测范围

齿轮、圆柱齿轮、渐开线圆柱齿轮、粘结磨料产品、旋转轴承、磨削机、机床主轴测试等。

径向跳动检测项目

径向综合偏差、径向跳动公差、径向跳动测量、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

径向跳动检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

径向跳动检测标准（部分）

- 1、 JJG 88-1983 齿轮径向跳动检查仪检定规程
- 2、 JJG 90-1983 齿轮齿向及径向跳动仪检定规程

- 3、 AGMA 93FTM6-1993 径向跳动对元件测量的影响
- 4、 STAS 6679/15-1985 金属切割机床 . 径向跳动实验
- 5、 NF E75-215:2001 粘结磨料产品.极限偏差和径向跳动公差
- 6、 JJG(轻工) 44-1989 自行车车铃轴径向跳动量测试仪检定规程
- 7、 GB/T 10095.2-2008 圆柱齿轮.精度制.第2部分:径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值
- 8、 GB/T 10095.2-2001 渐开线圆柱齿轮 精度 第2部分;径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值
- 9、 GB/Z 18620.2-2002 圆柱齿轮 检验实施规范 第2部分;径向综合偏差、 径向跳动、 齿厚和侧隙的检验

径向跳动检测流程

- 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；

以上是有关径向跳动检测的相关介绍、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。