

机油泵无损检测，机油泵质量第三方检测机构

产品名称	机油泵无损检测，机油泵质量第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

机油泵:将机油提高到一定压力后，强制地压送到发动机各零件的运动表面上。机油泵结构形式可以分为齿轮式和转子式两类。

机油泵检测项目

外观质量、工作油压、流量、吸油压力、配合间隙、耐磨性能、耐高低温性能、使用寿命评估、耐腐蚀性能、抗冲击性能、应力腐蚀试验、标准检测、出厂检测、老化试验、无损探伤、耐久性等。

机油泵检测范围

齿轮式机油泵、转子式机油泵、内接齿轮室机油泵、外接齿轮式机油泵、内燃机机油泵等。

机油泵检测标准

- 1、 QC/T 289-2001 汽车发动机机油泵技术条件
- 2、 QC/T 229-2013 摩托车和轻便摩托车转子机油泵技术条件
- 3、 JB/T 8886-1999 内燃机.机油泵.试验方法

- 4、 JB/T 5090-1991 内燃机油泵粉末冶金转子.技术条件
- 5、 QC/T 229-1997 摩托车和轻便摩托车转子机油泵技术条件
- 6、 JB/T 5964-1991 JZS系列粉末冶金机油泵转子.型式、尺寸与参数
- 7、 JB/T 5091-1991 内燃机油泵粉末冶金齿轮.技术条件
- 8、 T/ZZB 2508-2021 内燃机转子机油泵

机油泵检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是机油泵检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。