

汽车助力泵失效分析，助力泵失效分析检测机构

产品名称	汽车助力泵失效分析，助力泵失效分析检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

助力泵主要分为转向助力泵和刹车助力泵，其中，转向助力泵作为汽车转向的动力源，是转向系统的“心脏”部位。而刹车助力泵是一个直径较大的真空腔体，内部有一个中部装有推杆的膜片（或活塞），将腔体隔成两部份，一部份与大气相通，另一部份通过管道与发动机进气管相连。

助力泵失效分析检测范围

汽车助力泵、助力真空泵、汽配助力泵、刹车助力泵、制动助力泵、电子助力泵、液压助力泵、方向机助力泵、离合器助力泵等。

助力泵失效分析检测项目

油压检测、转矩检测、泄压检测、耐压力检测、漏油分析、真空度检测、液压强度检测、输出压力检测、传感器检测、清洁度检测、漏气性检测、冲击振动检测、油液渗漏检测、工作压力检测等。

助力泵失效分析检测标准

- 1、JB/T 13066-2017 车用转向助力泵烧结转子、定子和配油盘技术条件
- 2、QC/T 299.1-2014 汽车液压转向助力泵 第1部分:技术要求
- 3、QC/T 299.2-2014 汽车液压转向助力泵 第2部分:试验方法

4、CSN 10 7065-1973 扩散真空泵，喷射真空泵和真空助力泵的性能特点测量方法．体积流率的测量

助力泵失效分析检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关助力泵失效分析检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。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、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。