

取力器齿轮间隙检测，电控取力器第三方检测机构

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 取力器齿轮间隙检测，电控取力器第三方检测机构 |
| 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

取力器:一组或多组变速齿轮，又称功率输出器，一般是由齿轮箱、离合器、控制器组合而成，与变速箱低档齿轮或副箱输出轴连接，将动力输出至外部工作装置，如举升泵等。

取力器检测项目

外观质量、气密性、齿轮间隙、噪音、强度、耐腐蚀性、金相分析、无损检测、输出功率、老化试验、疲劳试验、盐雾测试、压力测试等。

取力器检测范围

变速器侧部动力输出取力器、变速器前部动力输出取力器、变速器后部动力输出取力器、发动机前部动力输出取力器、机械控制取力器、液压控制取力器、气控取力器、真空源控制取力器、电控取力器等。

取力器检测标准

- 1、QC/T 319-2011 专用汽车取力器
- 2、T/ZZB 1404-2019 专用汽车取力器
- 3、QC/T 319-1999 自卸汽车取力器技术条件

- 4、 IRAM 8003-1954 农业拖拉机的取力器
- 5、 T/CAMS /CICEIA34-2020 往复式内燃机 取力器
- 6、 UNE 68-001-1988 农用拖拉机的后部取力器及其保护
- 7、 UNE 68-056-1984 农用车拖拉机及器械的取力器的万向节的传导轴

取力器检测流程

- 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）；

以上是取力器检测的相关介绍，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。