

转向器检测机构

产品名称	转向器检测机构
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

转向器的作用是把来自转向盘的转向力矩和转向角进行适当的变换（主要是减速增矩），再输出给转向拉杆机构，从而使汽车转向，所以转向器本质上就是减速传动装置。

转向器检测标准

- 1、 T/ZZB 0213-2017 汽车转向器
- 2、 T/ZZB 0085-2016 汽车转向器用四点接触球轴承
- 3、 JB/T 7152.1-1993 轮胎式装载机 全液压式动力转向器技术条件
- 4、 JB/T 6683-1993 液压转向器配套用组合阀块
- 5、 JB 5120-1991 摆线转阀式全液压转向器
- 6、 T/CRRA 0803-2017 可再制造汽车零部件分类分级转向器
- 7、 T/JSJTQX 13-2020 桥梁体外预应力束转向器制作及质量要求
- 8、 JB/T 5120-2010 全液压转向器 摆线转阀式开心无反应型

9、QC/T 29096-2014 汽车转向器总成台架试验方法

10、GB/T 23930-2009 三轮汽车和低速货车 转向器

转向器检测范围

齿条转向器、助力转向器、十字转向器、汽车转向器、液压转向器、动力转向器、电动转向器等。

转向器检测项目

疲劳试验、老化试验检测、机械性能、耐高温性能、力学性能、振动试验等。

转向器检测流程

- 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）；

以上是转向器检测的相关介绍，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。