

# 电子差速锁强度试验，差速锁第三方检测机构

产品名称	电子差速锁强度试验，差速锁第三方检测机构
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

差速锁是自动锁止功能的差速器，其作用是为了提高汽车在坏路面上的通过能力，即当汽车的一个驱动桥空转时，能迅速锁死差速器，使两驱动桥变为刚性联接。

### 差速锁检测标准（部分）

- 1、GB 24544-2009 坠落防护.速差自控器
- 2、JB/T 11099-2011 螺旋卸料离心机用差速器.摆线针轮差速器
- 3、JB/T 11100-2011 螺旋卸料离心机用差速器.渐开线行星齿轮差速器
- 4、JB/T 9826-1999 拖拉机差速器.试验方法
- 5、JB/T 11715-2013 螺旋卸料离心机用差速器 性能测试方法
- 6、HBm 66.14-1988 微型货车 主减速器、差速器技术条件
- 7、HBm 66.38-1990 微型货车 差速器行星及半轴齿轮技术条件

### 差速锁检测范围

电子差速锁、后桥差速锁、机械差速锁、牙嵌式差速锁、四驱差速锁、卡车差速锁、轮间差速锁等。

## 差速锁检测项目

静扭强度试验、功能台架试验、电磁致动器仿真验证试验、齿套强度试验、冲击耐久试验、端面齿强度试验、气缸磨损试验、感应淬火试验等。

## 差速锁检测流程

- 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）；

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。