

合肥汽车疲劳测试机构，车辆疲劳测试检测中心

产品名称	合肥汽车疲劳测试机构，车辆疲劳测试检测中心
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

工程中很多机件和构件都是在变动载荷下工作，如曲轴、连杆、齿轮、弹簧、辊子、叶片及桥梁等，其失效形式主要是疲劳断裂。疲劳是指机件和构件在服役过程中，由于承受变动载荷而导致裂纹萌生和扩展以致断裂失效的全过程。变动载荷是引起疲劳破坏的外力，是指载荷大小甚至方向均随时间变化的载荷，其在单位面积上的平均值为变动应力。

疲劳测试常用试验方法

单点疲劳试验法、升降法疲劳试验、升降法疲劳试验、超声波疲劳试验

汽车疲劳测试检测标准

- 1、QC/T 483-1999 汽车前轴疲劳寿命限值
- 2、GB/T 11545-1996 汽车V带疲劳试验方法
- 3、NBN E 24-016-1986 通过传送带进行的同步传送，用于汽车制造的梯形窄传送带，疲劳测试
- 4、QC/T 637-2000 汽车发动机曲轴弯曲疲劳强度试验方法
- 5、GB/T 11545-2008 带传动.汽车工业用V带.疲劳试验

6、QC/T 316-1999 汽车行车制动器疲劳强度台架试验方法

7、GB/T 18183-2000 汽车同步带疲劳试验方法

汽车疲劳测试检测流程

- 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）；

以上是有关汽车疲劳测试检测的相关介绍，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。