

飞轮动平衡检测，内燃机飞轮第三方检测机构

产品名称	飞轮动平衡检测，内燃机飞轮第三方检测机构
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

飞轮:转动惯量很大的盘形零件，其作用如同一个能量存储器。对于四冲程发动机来说，每四个活塞行程做功一次，即只有做功行程做功，而排气、进气和压缩三个行程都要消耗功。

飞轮检测项目

外观质量、平面度测试、动平衡测试、转动惯量测试、间隙测试、热处理测试、断面跳动量测试、硬度测试、金相分析、扭振测试、高速破坏性测试、宏观组织检测、显微组织分析、形貌测试、力矩测试、耐磨性测试、磨损测试、转速测试、扭转刚度测试、尺寸精度、可靠性等。

飞轮检测范围

汽车飞轮、自行车飞轮、发动机飞轮、曲轴飞轮、油锯飞轮、冲床飞轮等。

飞轮检测标准

- 1、QB/T 1887-1993 自行车.飞轮
- 2、T/CNESA 1202-2020 飞轮储能系统通用技术条件
- 3、QB/T 2177-1995 自行车.飞轮后轴

- 4、 GB/T 24748-2009 往复式内燃机.飞轮.技术条件
- 5、 JB/T 9765.2-1999 内燃机.飞轮螺栓.技术条件
- 6、 JB/T 8894-1999 往复式内燃机飞轮.离合器用安装尺寸
- 7、 T/CEA 3013-2020 自动扶梯和自动人行道的制动系统与飞轮 技术规范
- 8、 QC/T 551-1999 汽车发动机 飞轮壳安装尺寸

飞轮检测流程

- 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）；

以上是飞轮检测的相关介绍，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。