

# 机油滤清器检测-冷启动模拟和液压脉冲耐久测试-百检网

产品名称	机油滤清器检测-冷启动模拟和液压脉冲耐久测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第5部分：冷启动模拟和液压脉冲耐久试验 GSO ISO 4548-5:2015 冷启动模拟和液压脉冲耐久试验

2 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第5部分：冷启动模拟和液压脉冲耐久试验 ISO 4548-5:2013 冷启动模拟和液压脉冲耐久试验

3 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第1部分：压差-流量特性 GSO ISO 4548-1:2002 压差-流量特性

- 4 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第1部分：压差-流量特性 ISO 4548-1:1997 压差-流量特性
- 5 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第12部分采用颗粒计数法测定滤清效率和容灰量 ISO 4548-12:2017 采用颗粒计数法测定滤清效率和容灰量
- 6 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第12部分采用颗粒计数法测定滤清效率和容灰量 GSO ISO 4548-12:2013 采用颗粒计数法测定滤清效率和容灰量
- 7 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第6部分：静压耐破度试 GSO ISO 4548-6:2016 静压耐破度试验
- 8 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第6部分：静压耐破度试 ISO 4548-6:2012 静压耐破度试验
- 9 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第1部分：压差-流量特性 GB/T 8243.1-2003 压力降-流量特性试验
- 10 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第1部分：压差-流量特性 ISO4548-1:1997 压力降-流量特性试验
- 11 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第5部分：冷起动模拟和液压脉冲耐久试验 GB/T 8243.5-2018 液压 脉冲耐久 试验
- 12 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第5部分：液压脉冲耐久试验 ISO4548-5:2020 液压 脉冲耐久 试验
- 13 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第12部分：采用颗粒计数法测定滤清效率和容灰量 GB/T 8243.12-2007 滤清效率及纳污量试验
- 14 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第12部分：采用颗粒计数法测定滤清效率和容灰量 ISO4548-12:2017 滤清效率及纳污量试验
- 15 盐雾（喷雾）标准操作规范 ASTM B117-19 盐雾试验