

# 气缸套检测机构，气缸套质量检测

产品名称	气缸套检测机构，气缸套质量检测
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

气缸套是一个圆筒形零件，置于机体的气缸体孔中，上由气缸盖压紧固定。活塞在其内孔作往复运动，其外有冷却水冷却。

### 气缸套检测项目

尺寸精度、形位公差、表面粗糙度、硬度、热处理深度、外观质量检测、无损检测、渗陶试验、抗拉强度等。

### 气缸套检测标准

- 1、JB/T 5082.4-2008 内燃机.气缸套.第4部分:风冷气缸套技术条件
- 2、JB/T 5082.6-2014 内燃机 气缸套 第6部分:激光淬火气缸套技术条件
- 3、JB/T 5082.5-2018 内燃机 气缸套 第5部分：钢质镀铬气缸套技术条件
- 4、TS 482-1967 内燃机气缸套
- 5、JB/T 5082.3-2016 内燃机 气缸套 第3部分:干式铸铁气缸套 技术条件

6、KS R 3002-2019 汽车发动机气缸套

7、IS 6750-1985 气缸套规范 内燃机

8、TCVN 5737-1993 内燃机.气缸套.技术要求

### 气缸套检测范围

气缸套、柴油机用气缸套、钢质镀铬气缸套、风冷气缸套、铸入式铸铁气缸套、硼铸铁气缸套、高磷铸铁气缸套、激光淬火气缸套、干式铸铁气缸套等。

### 气缸套检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），会根据样品及其检测项目/方法有所变动，具体需咨询工程师。

### 气缸套检测流程

- 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）；

以上是气缸套检测的相关介绍，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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。