

# 内燃机飞轮螺栓检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	内燃机飞轮螺栓检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供内燃机飞轮螺栓检测-材料分析及检测、内燃机飞轮螺栓检测检验、内燃机飞轮螺栓检测第三方检测、内燃机飞轮螺栓检测质检报告、内燃机飞轮螺栓检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 产品几何量技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009  
A.3 头部支承面表面粗糙度

2 产品几何量技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009  
A.3 定位螺栓杆部表面粗糙度

3 紧固件机械性能 螺栓，螺钉和螺柱 GB/T3098.1-2010 8 机械性能

4 产品几何量技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009  
A.3 杆部表面表面粗糙度

5 紧固件机械性能 螺栓，螺钉和螺柱 GB/T3098.1-2010 8 硬度

6 紧固件机械性能 螺栓，螺钉和螺柱 GB/T3098.1-2010 8 硬度差

7 内燃机 螺栓与螺母 第6部分：飞轮螺栓 技术条件 JB/T7293.6-2015

4.5 螺栓杆部轴线对螺纹轴线的同轴度

8 产品几何量技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009

A.3 螺纹表面表面粗糙度

9 内燃机 连杆螺栓 金相检验 JB/T7293.3-2014 4,5,6,7 金相显微组织

10 紧固件机械性能 螺栓，螺钉和螺柱 GB/T3098.1-2010 硬度差

11 紧固件机械性能 螺栓，螺钉和螺柱 GB/T3098.1-2010 机械性能

12 内燃机 螺栓和螺母 第3部分：连杆螺栓 金相检验 JB/T7293.3-2014 金相显微组织

13 产品几何量技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 头部支承面表面粗糙度

14 产品几何量技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 杆部表面表面粗糙度

15 产品几何量技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 螺纹表面表面粗糙度