

# 离合器-从动盘总成轴向压缩耐久性试验测试-百检网

产品名称	离合器-从动盘总成轴向压缩耐久性试验测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 汽车干摩擦式离合器总成台架试验方法 QC/T 27-2014 5.2.3 从动盘总成拖曳分离特性试验

2 汽车干摩擦式离合器总成台架试验方法 QC/T 27-2014  
5.2.1 从动盘总成轴向压缩特性,厚度偏差及平行度试验

3 汽车干摩擦式离合器总成台架试验方法 QC/T 27-2014 5.2.5.3 滑动摩擦力矩试验

4 汽车干摩擦式离合器总成台架试验方法 QC/T 27-2014  
5.1.1 盖总成分离指（杆）安装高度及分离指（杆）端面跳动量试验

5 汽车干摩擦式离合器总成台架试验方法 QC/T 27-2014 5.1.3 盖总成负荷特性试验

6 汽车干摩擦式离合器总成台架试验方法 QC/T 27-2014 5.2.5.2 离合器摩擦力矩试验

7 汽车干摩擦式离合器台架试验方法 QC/T27-2014 5.2.4 从动盘总成不平衡量试验

8 汽车干摩擦式离合器台架试验方法 QC/T27-2014 5.2.2 从动盘总成扭转特性测定

9 汽车干摩擦式离合器台架试验方法 QC/T27-2014 5.3.5 从动盘总成扭转耐久性试验

10 汽车干摩擦式离合器台架试验方法 QC/T27-2014 5.2.3 从动盘总成拖曳分离特性测定

11 汽车干摩擦式离合器台架试验方法 QC/T27-2014

5.2.1 从动盘总成轴向压缩特性、夹紧厚度、平行度测定

12 汽车干摩擦式离合器台架试验方法 QC/T27-2014 5.3.4 从动盘总成轴向压缩耐久性试验

13 汽车干摩擦式离合器台架试验方法 QC/T27-2014 5.1.4 盖总成不平衡量试验

14 汽车干摩擦式离合器台架试验方法 QC/T27-2014

5.1.1 盖总成分离指（杆）安装高度及分离指（杆）端面跳动量测定

15 汽车干摩擦式离合器台架试验方法 QC/T27-2014 5.1.2 盖总成分离特性测定