

第三方检测汽车进气系统管路性能检测

产品名称	第三方检测汽车进气系统管路性能检测
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼
联系电话	18026248720 13699796815

产品详情

常做产品：进气管、涡轮增压冷却管、中冷器管、中冷器、进气歧管、空滤

汽车进气系统零部件：脏空气管，干净空气管，集成MAF的空滤盒，废气涡轮增压管，增压空气管（热端），增压空气管（冷端），中冷器、进气歧管

检测项目

气密性 Tightness

耐压性能 Pressure resistant performance

耐负压 Negative pressure

耐热空气老化试验 Heat Air Aging Test

耐低温性能 Low Temperature Test

耐冷热循环冲击性能 Cold and Heat Cycle Impact Test

振动耐久性 Vibration Durability

部分检测标准：

橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法 GB/T 5563-2013

橡胶和塑料软管及软管组合件 耐真空性能的测定 GB/T 5567-2013

橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型 规范 GB/T 7.8.2

橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型 规范 GB/T 7.8.3

道路车辆 液压回路元件的清洁 第3部分:通过压力冲洗的污染物提取法 BS ISO 16232.3:2007

道路车辆 液压回路元件的清洁 第5部分:在功能试验台上的污染物提取法 BS ISO 16232.5:200

道路车辆 液压回路元件的清洁 第6部分:用重量分析法测定微粒质量 BS ISO 16232.6:2007

道路车辆 液压回路元件的清洁 第7部分:用显微分析测定微粒大小和总数 BS ISO 16232.7:200

道路车辆 液压回路元件的清洁 第9部分:用自动消光微粒计数器测定微粒大小和总数 BS ISO 16232.9:2007

使用非石油基制动液的道路车辆 液压制动系统用制动软管组合件 GB/T 7

汽车空气制动软管和软管组合件 GB/T 7128-2008

汽车用输水橡胶软管和纯胶管 HG/T 2491-2009

道路车辆——气制动系统用尼龙(聚酰胺)管 QC/T 80-2011

汽车空调(HFC-134a)用软管及软管组合件 QC/T 664-2000

汽车空调(HFC-134a)用软管及软管组合件 QC/T .11