

# 南通轮毂轴承轴向载荷检测 工业诊断分析检测

产品名称	南通轮毂轴承轴向载荷检测 工业诊断分析检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

轴承（Bearing）是当代机械设备中一种重要零部件。它的主要功能是支撑机械旋转体，降低其运动过程中的摩擦系数（friction coefficient），并保证其回转精度（accuracy）。“起支撑作用。轴承是当代机械设备中一种重要零部件。它的主要功能是支撑机械旋转体，降低其在运动过程中的摩擦系数，并保证其回转精度。轴承也是在机械传动过程中起固定和减小载荷摩擦系数的部件。”

### 检测内容

#### 轴承检测范围

陶瓷轴承，滚针轴承，关节轴承，直线轴承，耐高温轴承，自润滑轴承，电机轴承，风机轴承，轮毂轴承，滑动轴承等。

### 轴承检测项目

游隙检测，加速寿命试验，温度检测，磨损量检测，内孔检测，金相组织检测，外观检测，冲击强度测试，耐热温度检测，裂纹检测，强化试验（载荷），温升试验，振动测试，材质分析，金属牌号鉴定，零部件检测，模拟环境试验（高温、低温、温度冲击（气态及液态）、浸渍、温度循环、低气压、高温低气压、恒定湿热、交变湿热、高压蒸煮、沙尘、耐爆炸、盐雾腐蚀、气体腐蚀、霉菌、淋雨、太阳辐射、光老化），转速检测，轴向载荷检测，径向载荷检测，润滑性检测，极限高低温检测，防尘测试，防脂漏性能检测，疲劳寿命检测，硬度检测，表面质量（磨伤、损伤、划伤、烧伤、锈蚀），残磁强度检测，旋转灵活性检测，化学成分检测，成分分析，工业诊断分析，失效分析，原因分析等。

### 检测标准

产品名称	检测标准	检测项目
轴承	GB/T 38191-2019	质量