

密封垫圈检测

产品名称	密封垫圈检测
公司名称	四川纳卡检测服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:纳卡检测 检测周期:3~5个工作日 报告形式:纸质+电子报告
公司地址	成都市郫都区成都现代工业港南片区清马路1059号
联系电话	028-61548998 15680666890

产品详情

密封垫圈检测

密封垫圈是由一个或几个零件组成的环形罩，固定在轴承的一个圈或垫圈上并与另一套圈或垫圈接触或形成窄的迷宫间隙，防止润滑油漏出及外物侵入。

按性质的分类

根据密封圈所用材质不同，性质上就产生不同的分类:

- 1、耐高温密封圈
- 2、耐高压密封圈
- 3、耐腐蚀密封圈
- 4、耐磨损密封圈

按材料分类

- 1、金属垫圈，比如金属环垫，紫铜垫圈等；
- 2、半金属垫圈，缠绕垫，齿形垫等；
- 3、非金属垫圈，无石棉纤维垫，改性四氟垫，橡胶垫等。

检测范围主要包括：

垫圈力学性能检测

拉伸强度、弯曲强度、冲击性能（缺口冲击强度、无缺口冲击强度）、压缩性能、耐撕裂性能等。

垫圈耐燃性能检测

垂直燃烧、氧指数、烟密度及各类材料燃烧等级评价。

垫圈材质特性分析

色差、光泽度、透光率、雾度、邵氏硬度、洛氏硬度、碳黑含量、碳黑分散性度、玻纤含量等。

垫圈耐候性质检测

紫外老化、**灯老化、**弧灯老化测试、碳弧灯老化测试、臭氧老化、热空气老化、盐雾试验等。

垫圈低温性能测试

垫圈脆性温度、垫圈耐寒系数（压缩、拉伸）、吉门扭转、玻璃化转变温度、温度-回缩试验（TR试验）、熔融流动指数、熔融粘度、热变形温度、维卡软化温度、热失重温度、熔点、脆化温度、热传导系数、结晶温度。

垫圈电气性能检测

表面电阻、体积电阻、介电强度、介电常数、耐电压试验、击穿电压、防霉菌试验、静电试验。