

# 密封条拉伸强度 老化性能测试

产品名称	密封条拉伸强度 老化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 项目简介

密封条/带/圈通常是由高分子材料制备成的环形或者条形制品，用于阻止空气、水或者油等异物的进出。

### 检测范围

防水密封圈、耐高温密封圈、蒸压釜密封圈、轴承密封圈、氟橡胶密封圈、聚氨酯密封圈、弹簧蓄密封圈、o型密封圈等。

### 检测项目

外观、气密性、回弹性、硬度、拉伸强度、延伸率、撕裂性能、压缩变形性、尺寸稳定性、耐腐蚀性、耐高温性、耐水性、耐候性、泄露测试、热老化试验等。

### 检测标准

GB/T 3452.1-2005 液压气动用O形橡胶密封圈 第1部分：尺寸系列及公差

GB/T 3452.4-2020 液压气动用O形橡胶密封圈 第4部分：抗挤压环(挡环)

GB/T 5720-2008 O形橡胶密封圈试验方法

GB/T 10708.1-2000 往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列 第1部分：单向密封橡胶密封圈

GB/T 10708.2-2000 往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列 第2部分：双向密封橡胶密封圈

GB/T 10708.3-2000 往复运动橡胶密封圈结构尺寸 第3部分：橡胶防尘密封圈

GB/T 13871.3-2008 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第3部分：贮存、搬运和安装

GB/T 13871.4-2007 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第4部分：性能试验程序

GB/T 13871.5-2015 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第5部分：外观缺陷的识别

GB/T 15325-1994 往复运动橡胶密封圈外观质量

GB/T 15326-1994 旋转轴唇形密封圈外观质量

GB/T 19228.3-2012 不锈钢卡压式管件组件 第3部分：O形橡胶密封圈

GB/T 21283.6-2015 密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈  
第6部分：热塑性材料与弹性体包覆材料的性能要求

GB/T 29334-2012 用于非石油基液压制动液的汽车液压制动缸用的弹性体皮碗和密封圈

GB/T 30911-2014 汽车齿轮齿条式动力转向器唇形密封圈性能试验方法

ASTM C771-2014 预制密封带受热老化后重量损失的标准试验方法

EN 3660-019-2009 航空航天系列 圆形和矩形光电连接器的电缆引出端附件  
第019部分：电缆引出端A型45°非密封带尼龙扎带应变消除 产品标准

AECMA PREN 2298-1988 航空航天系列经溶液沉积处理抗热镍基合金 Ni-P96HT Rm 1080MPa

密封圈用棒材 第1版

AECMA PREN 2308-1980 镍基铝合金 NI-P91-HT用于密封圈的软化处理棒材和板材 第1版