

金华市O型密封圈耐老化实验 橡胶成分检测

产品名称	金华市O型密封圈耐老化实验 橡胶成分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

橡胶是指具有可逆形变的高弹性聚合物材料，橡胶制品广泛应用于工业或生活各方面。橡胶材料及制品都有严格的质量要求，如拉伸强度、弹性模量、延伸率、耐老化等。

橡胶密封制品是指防止流体介质从被密封装置中泄漏，也防止外界灰尘、泥沙和空气进入被密封装置内部的橡胶制品。

橡胶密封制品分为四类：

密封圈：O型密封圈、耐酸碱密封圈、硅胶密封圈、旋转唇形密封圈、耐油密封圈、塑料密封圈、耐高温密封圈、包覆密封圈、汽车液压盘式制动缸用橡胶密封圈、往复运动橡胶密封圈、燃油用O型密封圈、弹性体旋转唇形型密封圈等

密封胶：建筑密封胶、汽车用密封胶、电器绝缘密封胶、包装用密封胶等

密封件：轴用密封、孔用密封、防尘密封、固定密封、回转密封、车辆门窗橡胶密封条、橡胶密封件、排水管以及污水管用密封件、食品容器密封件、泵用密封、液压密封、法兰密封、设备密封、结合面密封、辅助密封等

密封条：门窗密封条、车用密封条、集装箱密封条、塑料密封条、防火膨胀密封条等

密封制品检测项目：

适用性能：耐液压、脉冲试验、导电性能、水密性、气密性等

力学性能：硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能、摩擦系数和磨损性能、拉伸剪切强度、剥离强度、扯离强度、橡胶与单根钢丝粘合强度、硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度等

燃烧性能：垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、极限氧指数、火焰蔓延速率等

电学性能：表面电阻、表面电阻率、体积电阻、体积电阻率、击穿电压、介电强度、介电损耗、静电性能等

耐候性测试：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧）、耐油等液体测试、温度冲击等

密封制品检测标准：

HG/T 2579-2008 普通液压系统用O型密封圈

QC/T 639-2004 汽车用橡胶密封条

HG/T 3088-1999 车辆门窗橡胶密封条

GB/T 21873-2008 给、排水管及污水管道用接口密封圈

HG/T 3092-1997 燃气输送管及配件用橡胶密封圈

HG/T 2021-2014 耐高温滑油O型橡胶密封圈

GB/T 建筑用密封材料试验方法

HG/T 3089-2001 燃油用O型橡胶密封圈

HG/T 2811-1996 旋转轴唇形密封圈

GB/T 硅酮建筑密封胶