

# 宁波密封制品动静刚度检测 密封胶压缩剪切强度检测

产品名称	宁波密封制品动静刚度检测 密封胶压缩剪切强度检测
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

橡胶密封制品是以橡胶及其他各种配合剂原料、混练、半制品制造。密封制品检测主要包括:密封圈:O型密封圈、Y型密封圈等密封条:汽车密封条、机械密封条、门窗密封条密封件:轴用密封、孔用密封、防尘密封、导向环等。

### 检测内容

测试类别	测试项目	测试标准
密封材料	物理性能:密度、硬度、拉伸强度、拉断伸长率、扯断强度、屈挠龟裂、耐磨性能 电学性能:击穿电压强度、介电损耗因数、电阻率、电磁屏蔽 环境可靠性:热空气老化、低温试验、恒定湿热试验、交变湿热试验、高低温交变试验、高低温冲击试验、紫外老化试验、氙灯老化试验、紫外碳弧灯老化试验、阳光碳弧灯老化试验、金属卤素灯老化、臭氧老化试验、盐雾腐蚀试验、气体腐蚀试验 耐液体性能:耐油、耐酸碱腐蚀、耐化学试剂腐蚀 燃烧性能:氧指数、垂直燃烧、45°角燃烧 特色项目:隔声性能、寿命评估、有限元、疲劳耐久、振动试验、蠕变、应力松弛、静刚度、扭转刚度、锥向刚度、动静刚度、防尘防水、有毒有害	GB/T 528硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定GB/T 531.1硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)GB/T 1682硫化橡胶低温脆性的测定单试样法GB/T 3138机车车辆用材料阻燃技术要求GB/T 1690硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法GB/T 3512硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验GB/T 2423.1电工电子产品环境试验第2部分:试验方法 试验A:低温GB/T 2423.22环境试验 第2部分:试验方法 试验N:温度变化GB/T 16422.3塑料实验室光源暴露试验方法第3部分:荧光紫外灯GB/T 16422.2塑料实验室光源暴露试验方法第2部分:氙弧灯GB/T 10125人造气氛腐蚀试验 盐雾试验GB/T

密封条 耐臭氧、耐气体、耐热空气老化、低温脆、污染性、拉伸试验、硬度、表观密度、压缩变形试验

14683硅酮和改性硅酮建筑密封胶JC/T 482聚氨酯建筑密封胶JC/T 483聚硫建筑

密封胶 **物理性能**：拉伸剪切强度、180°剥离强度、T剥离强度、拉伸强度、压缩剪切强度、粘度、密度、挤出性、表干时间、流动性、低温柔性、拉伸粘结性-拉伸模量、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、压缩特性、弹性恢复率、剥离粘结性、体积损失、污染性

抗老化、温度性能：同一温度下拉伸—压缩循环后粘结性、冷拉—热压后粘结性、浸水后拉伸压缩循环、浸水后拉伸粘结性、经过热、透过玻璃的人工光源后水曝露后粘结性、适用期

### 检测标准

产品名称	检测标准	检测项目
密封制品检测	JC/T 483聚硫建筑密封胶	物理性，电学性，环境