

# 珠海橡胶燃烧氧指数检测

产品名称	珠海橡胶燃烧氧指数检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

橡胶

荧光紫外灯老化

硫化橡胶人工气候老化（荧光紫外灯）试验方法 GB/T

热空气老化

硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验GB/T3512-2001

耐臭氧老化静态拉伸

硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验GB/T7762-2003

耐臭氧老化动态拉伸

硫化橡胶耐臭氧老化试验动态拉伸试验法GB/T

表面龟裂

橡胶老化试验表面龟裂法 GB/T 11206-2009

拉伸应力

硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定GB/T528-2009

硫化橡胶和热塑性塑料.拉伸应力-应变特性的测定ISO 37：2011

硫化或热塑性橡胶.拉伸应力应变特性的测定JISK6251-ERRATUM1-2010

软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定GB/T 6344-2008

## 硬度

硫化橡胶压入硬度试验方法：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T531.1-2008

## 撕裂强度

硫化橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T529-2008

常规硫化橡胶和热塑性弹性体抗撕裂强度的试验方法 AS D624-00(2012)

硫化橡胶或热塑橡胶撕裂强度的测定: 裤形, 角形和新月形试片ISO 34-1:2010

## 耐候性

硫化橡胶或热塑性橡胶 耐候性GB/T3511-2008

## 推算寿命和使用温度

硫化橡胶或热塑性橡胶 应用阿累尼乌斯图推算寿命和使用温度

## 耐臭氧老化

硫化橡胶或热塑橡胶耐臭氧龟裂性.第1部分:静态应变试验ISO1431-1:2012

橡胶老化的试验方法：在受控环境的臭氧龟裂性AS D1149-07（2012）

## 压缩变形

硫化橡胶、热塑性橡胶常温、高温和低温下压缩变形测定GB/T 7759-1996

橡胶压缩变形特性的试验方法AS D395-03（2008）

热塑性橡胶.压缩变形的测定.第1部分:室温或更高温度ISO 815-1:2008

## 回弹性

硫化橡胶回弹性的测定GB/T1681-2009

软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定 GB/T 6670-2008

## 压缩应力

硫化橡胶或热塑性橡胶压缩应力应变性能的测定GB/T7757-2009

## 粘附性及腐蚀作用

硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘附性及金属腐蚀作用的测定GB/T

贮存性能

热空气老化法测定硫化橡胶贮存性能导则 部分：试验规程GJB92.1-1986

热空气老化法测定硫化橡胶贮存性能导则 第二部分：统计方法GJB92.2-1986

击穿电压

硫化橡胶工频击穿电压强度和耐电压的测定方法GB/T 1695-2005

低温脆性

硫化橡胶低温脆性的测定单试样法GB/T1682-1994

粘合强度

硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定GB/T 532-2008

橡胶鉴定

橡胶鉴定 红外光谱法GB/T 7764-2001

湿热老化

硫化橡胶湿热老化试验方法GB/T

燃烧性能

橡胶燃烧性能的测定GB/T 10707-2008

绝缘电阻率

硫化橡胶绝缘电阻率测定GB/T 1692-2008

防老化剂

橡胶.利用气相色谱法/质谱分析法鉴定防老化性ISO 10638-2010

游离硫的测定

橡胶 游离硫的测定GB/T