

# 太仓橡胶板表面电阻率、击穿电压检测

产品名称	太仓橡胶板表面电阻率、击穿电压检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

## 产品详情

- 1、橡胶力学性能检测项目：硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能、剥离强度、扯离强度、粘合强度等
- 2、橡胶环境可靠性检测项目：寿命评估、老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧）、盐雾试验、耐油等液体测试、高低温冲击、高低温循环试验等
- 3、橡胶燃烧性能检测项目：防火等级、垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、氧指数、火焰蔓延速率等
- 4、橡胶原料电学性能检测项目：表面电阻率、体积电阻率、击穿电压、介电常数、损耗角正切等
- 5、橡胶理化指标检测项目：挥发份、灰分、门尼粘度、热稳定性、剪切稳定性、硫化曲线、门尼焦烧时间、橡胶导热率、橡胶蒸汽透过速率、橡胶溶胀指数、橡胶化学金属、硫以及聚合物等。

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

### 橡胶板材

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）、耐液体测试、冷热冲击等

检测标准：

GB/T 5574 工业用橡胶板

GB/T 528 硫化橡胶板和热塑性橡胶板拉伸性能的测定

GB/T 1690 硫化橡胶板耐液体试验方法

GB/T 3512 橡胶板热空气老化试验方法

GB/T 7759 硫化橡胶板在常温和高温下恒定形变压缩\*\*变形的测定。

GB/T 7762 硫化橡胶板耐臭氧老化试验 静态拉伸实验法。

GB 11176 电绝缘橡胶板

HG/T 2180 磷酸储罐衬里用自然硫化橡胶板