

# 丁腈橡胶丙稀腈含量检测物理力学性能检验抗静电性能测试

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 丁腈橡胶丙稀腈含量检测物理力学性能检验抗静电性能测试            |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部                       |
| 价格   | 500.00/件                              |
| 规格参数 | 丁腈橡胶丙稀:物理力学性能检验<br>周期:3-5天<br>检测范围:全国 |
| 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 | 0512-65587132 13906137644             |

## 产品详情

### 检测项目

耐臭氧能力、物理力学性能、耐磨性、丙稀腈含量、气密性、低温柔性、抗静电性能、增塑效果、相容性、自粘性、耐油性等。

### 适用范围

丁腈橡胶、极高两煤腈橡胶、高丙稀腈橡胶、中高丙炼腊橡胶、中两稀腈橡胶、低丙稀腈橡胶等。

### 相关检测标准

ASTM 3187-06(2021) 丁腈橡胶(-丁二烯橡胶)橡胶评价的标准试验方法

KS M ISO 24698-2-2021 生橡胶.丁腈橡胶(NBR)中结合含量的测定.第2部分:凯氏法

ISO 24698-2:2018 生橡胶.丁腈橡胶(NBR)中结合含量的测定.第2部分:凯氏法

KS M ISO 14558-2017(2022) 橡胶.用红外光谱法测定氢化丁腈橡胶(HNBR)的残余不饱和度

KS M 6514-2016(2021) 丁腈橡胶胶乳的试验方法

JIS K6451-2-2016 生橡胶. 丁腈橡胶(NBR)中结合含量的测定. 第2部分: 凯氏法

JIS K6384-2016 丁腈橡胶(NBR).评定程序

JIS K6451-1-2016 生橡胶. 丁腈橡胶(NBR)中结合含量的测定. 第1部分: 燃烧(杜马斯)方法

ISO 橡胶.用红外光谱法测定氢化丁腈橡胶的残留不饱和物

DIN EN 3698-2013 航空航天系列. 丁腈橡胶 (NBR). 低温耐性. 硬度70 IRHD

SAE AMS 3229J-2013 热耐油、低膨胀、75-85丁腈橡胶(NBR)