

# 橡胶法兰密封垫 橡胶法兰垫 丁腈法兰密封垫 石油管道法兰垫

产品名称	橡胶法兰密封垫 橡胶法兰垫 丁腈法兰密封垫 石油管道法兰垫
公司名称	东莞瀚翔橡胶制品有限公司
价格	1.68/个
规格参数	形状:O型密封圈 型号:直径150*4 适用范围:泵,化工管道,轴承
公司地址	广东省东莞市大朗镇沙步第二工业区沙园路123号
联系电话	86-076983698306 13431276593

## 产品详情

### 1、产品规格:

直径150\*5厚,单位:毫米(mm) 2、胶料物理性能:见下表

序号	项目	标准	测量数据	测量工具	执行标准
1	硬度	70±3	71a	邵式硬度计	按gb/t 531.1-2008(硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度实验方法)执行

2	扯断强度	》 8mpa	10.88mpa	拉力试验机	按gb/t 531.1-2008（硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能测定）执行
3	扯断伸长率	》 300%	335.60%		
4	撕裂强度	》 8kn/m	11.6kn/m	拉力试验机	按gb/t 529-2008（硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度测定）执行
5	热空气老化(扯断强度化率《40 70 × 70h) %		-6.50%	拉力试验机热空气老化箱	按gb/t 3512-2001（硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热实验）执行
		伸长率变化率《40 %	-10.12%		
		硬度变化-15 ~ +15 a	+3a		

6	冲击弹性	》20%	24%	回弹性实验仪	按gb/t 1681-2009（硫化橡胶或热塑性橡胶回弹性实验）执行
---	------	------	-----	--------	------------------------------------

3、主要功能：装饰，高弹性，高拉力，高撕裂，防滑，防震，防撞等

4、用途：

用于家具，音响等的脚垫，起到防滑、防潮和装饰的作用；

用在有油场合的机械的垫片；

可以切割成各种形状的垫片，垫圈，供工业使用。

5、包装方式：内pe膜，外纸箱

6、类似规格形状产品订做详情：

(1)、打样费用2000-3100元（人民币），其中包含样品模具费用；

(2)、打样时间：7-10个工作日；

(3)、量产模具费用：3000-4000元（人民币），视模具大小和结构复杂程度而定。

7、工艺流程图

8、类似规格产品推荐：

9、丁腈橡胶的品种及性能介绍：

丁腈橡胶是以丁二烯和丙烯腈为单体共聚而得的高分子聚合物。丁腈橡胶是非结晶性无定形聚合物，本身强度较低，必须经过补强后才有适用价值。

丁腈橡胶的弹性低于天然橡胶和丁苯橡胶，但优于丁基橡胶，其弹性随丙烯腈含量的增大而降低，但耐磨性随丙烯腈含量的增大而增大，特别是表面用润滑剂润滑时，这种效应更为显著。

丁腈橡胶对非极性和弱极性油类和溶剂类有优异的抗耐性，丙烯腈含量越高，耐油性越好。丁腈橡胶对汽油、脂肪族油、植物油、脂肪酸等有良好的耐性，但芳香族溶剂、卤代烃、酮及酯类等极性较

大的溶剂对其有溶胀作用。

丁腈橡胶的耐寒性比其他通用橡胶差，丙烯腈含量增加，其耐寒性越差；可用耐寒增塑剂或耐寒性良好的橡胶等并用来改善。

丁腈橡胶的耐热性较天然橡胶等通用橡胶较好，耐热油性能极佳。丁腈橡胶的耐氧化老化优于天然橡胶，水蒸气能加速丁腈橡胶热氧老化作用。丁腈橡胶的耐臭氧性能较差，和聚氯乙烯并用能有效改进其耐臭氧性能。

丁腈橡胶的透气率低，这一性能对其用作油封和耐油胶管十分有利。

丁腈橡胶的耐水性和电绝缘性较差。

10、公司资质：

11、其他产品展示：

12、联系方式：

本产品的形状是O型密封圈，型号是直径150\*4，适用范围是泵,化工管道,轴承，是否标准件是非标准件，性质是耐磨损,耐腐蚀，用途是油封,回转密封，规格是150\*4，或定做，产品等级是A级，材质是NBR（丁腈橡胶），颜色是黑色