

# 平垫圈-----丁腈，硅胶，氟胶，三元乙丙。

产品名称	平垫圈-----丁腈，硅胶，氟胶，三元乙丙。
公司名称	上海鹰超机电贸易商行
价格	.00/件
规格参数	材质:橡胶 截面形状:矩形 作用:固定密封
公司地址	中国 上海市 松江区茸龙路257号26幢201室
联系电话	86 021 37628769/37628335 15002188697

## 产品详情

材质	橡胶	截面形状	矩形
作用	固定密封	适用范围	汽车、电器、泵、气缸、 化工管道、阀门
性质	耐油	品牌	鹰超
型号	各种规格	厚度	1--20 ( mm )
内径	1-700 ( mm )	外径	1-850 ( mm )
样品或现货	现货	是否标准件	标准件
是否进口	否	使用温度	80-100 ( )

### 一、品名:

平垫圈(橡胶o形平垫圈)

### 二、材料:

丁腈胶,硅胶,氟胶,三元乙丙等材质,可开模定做.

## 丁腈橡胶—>性能介绍：

丁腈橡胶o型圈是丙烯腈(acn)和丁二烯的共聚物.丁腈橡胶的性能主要取决于其中的can部分(一般占18%-50%),can含量高于50%则具有很强的耐矿物油与燃油的能力,但其在低温时的弹性,压缩永久变形率就变差了;丁二烯较高的配方(如达到78%),则具有良好的耐低温性能,但同时也牺牲了在高温时的耐油性能。

## 硅橡胶—>性能介绍：

硅橡胶(q)为主链含有硅、氧原子的特种橡胶,其中起主要作用的是硅元素。其主要特点是既耐高温(最高300 )又耐低温(最低 - 100 ),是目前最好托艾寒、耐高温橡胶;同时电绝缘性优良,对热氧化和臭氧的稳定性很高,化学惰性大。缺点是机械强度较低,耐油、耐溶剂和耐酸碱性差,较难硫化,价格较贵。使用温度: - 60 ~ + 250 。

## 氟橡胶—>性能介绍：

氟橡胶(fpm)是由含氟单体共聚而成的有机弹性体。其特点耐温高可达300 ,耐酸碱,耐油性是耐油橡胶中最好的,抗辐射、耐高真空性能好;电绝缘性、机械性能、耐化学腐蚀性、耐臭氧、耐大气老化性均优良。缺点是加工性差,价格昂贵耐寒性差,弹性透气性较低。使用温度范围: - 40 ~ + 300 。

## 三、产品用途

主要用途：电器、汽摩配件、气缸、油压机、油泵、卫浴、轴承、天线防水、打火机等要求有耐摩擦性

能、耐油性能、耐非极性溶剂、气密性能好等的密封材料，其适用于脂肪族烃(丙烷,己烷,矿物油及油脂,燃料油)、植物油和动物油，硅油，硅脂、化学灭火剂、低温下稀释的酸碱盐溶液，以及120 以下的介质中。如：丁睛胶圈、丁睛胶管、丁睛胶条，丁睛胶板或其它丁睛胶类零件及工业品