

三元乙丙垫片 氟橡胶垫片 O型圈 密封件

产品名称	三元乙丙垫片 氟橡胶垫片 O型圈 密封件
公司名称	菲氟高分子材料（上海）有限公司
价格	.50/个
规格参数	加工定制:是 类型:机械密封件 材质:橡胶
公司地址	上海浦东孙桥横沔江路615号
联系电话	86-02168456963/22062660 18621562585

产品详情

橡胶制品基本特性:

- 1.橡胶制品成型时，经过大压力压制，其因弹性体所具备之内聚力无法消除，在成型离模时，往往产生极不稳定的收缩(橡胶的收缩率，因胶种不同而有差异)，必需经过一段时间后，才能和缓稳定。所以，当一橡胶制品设计之初，不论配方或模具，都需谨慎计算配合，若否，则容易产生制品尺寸不稳定，造成制品品质低落。
- 2.橡胶属热溶热固性之弹性体，塑料则属于热溶冷固性。橡胶因硫化物种类主体不同，其成型固化的温度范围，亦有相当的差距，甚至可因气候改变，室内温湿度所影响。因此橡胶制成品的生产条件，需随时做适度的调整，若无，则可能产生制品品质的差异。

产品分类

- 1.通用橡胶:是指部分或全部代替天然橡胶使用的胶种，如丁苯橡胶、顺丁橡胶、异戊橡胶等，主要用于制造轮胎和一般工业橡胶制品。通用橡胶的需求量大，是合成橡胶的主要品种。
- 2.丁苯橡胶:丁苯橡胶是由丁二烯和苯乙烯共聚制得的，是产量最大的通用合成橡胶，有乳聚丁苯橡胶、溶聚丁苯橡胶和热塑性橡胶（sbs）。
- 3.顺丁橡胶:是丁二烯经溶液聚合制得的，顺丁橡胶具有特别优异的耐寒性、耐磨性和弹性，还具有较好的耐老化性能。顺丁橡胶绝大部分用于生产轮胎，少部分用于制造耐寒制品、缓冲材料以及胶带、胶鞋等。顺丁橡胶的缺点是抗撕裂性能交差，抗湿滑性能不好。
- 4.异戊橡胶:异戊橡胶是聚异戊二烯橡胶的简称，采用溶液聚合法生产。异戊橡胶与天然橡胶一样，具有良好的弹性和耐磨性，优良的耐热性和较好的化学稳定性。异戊橡胶生胶（未加工前）强度显著低于天然橡胶，但质量均一性、加工性能等优于天然橡胶。异戊橡胶可以代替天然橡胶制造载重轮胎和越野轮

胎还可以用于生产各种橡胶制品。

5.乙丙橡胶:乙丙橡胶以乙烯和丙烯为主要原料合成,耐老化、电绝缘性能和耐臭氧性能突出。乙丙橡胶可大量充油和填充碳黑,制品价格较低,乙丙橡胶化学稳定性好,耐磨性、弹性、耐油性和丁苯橡胶接近。乙丙橡胶的用途十分广泛,可以作为轮胎胎侧、胶条和内胎以及汽车的零部件,还可作电线、电缆包皮及高压、超高压绝缘材料。还可制造胶鞋、卫生用品等浅色制品。

6.氯丁橡胶:它是以氯丁二烯为主要原料,通过均聚或少量其它单体共聚而成的。如抗张强度高,耐热、耐光、耐老化性能优良,耐油性能均优于天然橡胶、丁苯橡胶、顺丁橡胶。具有较强的耐燃性和优异的抗延燃性,其化学稳定性较高,耐水性良好。氯丁橡胶的缺点是电绝缘性能,耐寒性能较差,生胶在贮存时不稳定。氯丁橡胶用途广泛,如用来制作运输皮带和传动带,电线、电缆的包皮材料,制造耐油胶管、垫圈以及耐化学腐蚀的设备衬里。

材质和用途

1.o型密封圈系列:

拥有氟橡胶,丁晴胶,硅胶等多种材质的产品,广泛应用于各种机械,耐各类石油基油及多种化学介质:运用不胶种可满足-60 +300 的温度区域,使用压力范围:<10mpa(液压),<1mpa(气动)<16mpa(静密封)的丁晴胶及耐汽油配(90,93,97)膨胀率为0。

2.y型密封圈:

拥有氟胶、丁晴胶,氯橡胶等多种材质的产品,广泛应用于液压、机械、气动等行业。耐种石油基油个有极佳耐磨性,选用不同胶种可满足-60 +300 的温度区域。3.硅橡胶系列:配备先进的检测设备,洁净的无尘车间。产品广泛应用于电子、医疗器械、食品等行业。胶种选用多种国产、进口硅胶,使用温度可满足-60 °—+300 °c,产品可满足耐油、耐蒸汽,医用、食用全透明,高强度,阻燃、导电硅橡胶等。4.氟橡胶系列产品:本公司生产的氟橡胶系列产品,广泛应用于汽车、造船、军工、电子电器等行业,工作温度-40 +300 ,能耐燃料油,耐高温,氟利昂,耐过热水,蒸汽和极好的耐化学腐蚀性,欢迎广大客户选购定制。5.聚四氟乙烯系列产品:聚四氟乙烯垫片具有耐高温、抗腐蚀性,即便在高温下与浓酸、碱或强氧化剂也不发生作用,它已被广泛地应用作为密封材料,适用于管道、法兰、反应釜、阀门及容器上的密封装置。异型件根据用户设计图纸生产。6.各种异形杂件:材质选用丁晴、天然、氟胶、硅胶等,广泛应用于汽车、机械、阀门等行业,选用不同的胶种可满足-50 +250 的温度区域。产品耐磨、屈挠性能好,可根据需要要求制作设计

本产品的加工定制是是,类型是机械密封件,材质是橡胶,作用是多种用途,品牌是机械密封件,型号是多款,样品或现货是现货,是否标准件是非标准件,使用温度是300(),使用压力是1-15(MPa),是否进口是是,适用范围是汽车,门窗,电器,轴承,泵,釜,油缸,性质是耐腐蚀,耐高温,耐高压,耐磨损,属性是属性值