

汽车配件 耐油橡胶管 车用燃油管

产品名称	汽车配件 耐油橡胶管 车用燃油管
公司名称	海宁市马桥恒顺橡胶厂
价格	面议
规格参数	分类:车用燃油管 材质:天然胶/乙丙胶/丁晴胶 厂家(产地):浙江海宁
公司地址	中国 浙江 杭州市 海宁市马桥镇南500米（新塘村沈家53号）
联系电话	86-0573-87857680 13806724813

产品详情

公司简介

海宁市马桥恒顺橡胶厂座落于美丽的杭州湾，著名的观潮胜地海宁。我厂是集科研、生产、销售为一体的综合型企业。高薪聘请国家级橡胶工程师武可迁作为技术顾问，技术、设备均领先与同行业水平。拥有独立的产品生产体系。我们提供来样加工，来图加工，根据客户要求，本着对客户负责的使命，产品以高质量，优越的性能赢得广大客户的亲睐。我们在竞争激烈的市场中稳步前进。公司领导高瞻远瞩，对公司进行了大胆的改革，从生产工艺、管理体制、产品的质量、市场的定位，销售政策等方面都制定了科学而详尽的方案。始终将提高产品质量，满足客户要求为首要任务，在原材料采供，工艺加工上严格把关，从而取得了卓越的成效，公司本着“以质量求生存，以信誉求竞争，以创新求发展”的宗旨，开发新产品，引进新设备，以优质的产品，优惠的价格，服务于广大新老客户。

主营产品

各种橡胶密封圈，密封垫！工农业用塑料制品、工业用橡胶制品、农业用橡胶制品其他橡胶制品，具体包括：橡胶塞子；各类橡胶杂件；橡胶O型圈；橡胶垫圈；管道密封圈；橡胶条；橡胶块；橡胶无毒垫片；各类硅胶制品；各类氟橡胶制品；缓冲橡胶件；橡胶套等。提供来样加工，来图加工。

原料选择

丁晴胶 nbr

(nitrile rubber) 由丙烯晴与丁二烯共聚合而成，丙烯晴含量由 18%~50%，丙烯晴含量愈高，对石化油品碳氢燃料油之抵抗性愈好，但低温性能则变差，一般使用温度范围为 -25~100。丁晴胶为目前油封及 o 型圈最常用之橡胶之一。

优点：

- 具有良好的抗油、抗水、抗溶剂及抗高压油的特性。
- 具有良好的压缩歪，抗磨及伸长力。

缺点：

- 不适合用于极性溶剂之中，例如酮类、臭氧、硝基烃，mek 和氯仿。
- 用于制作燃油箱、润滑油箱以及在石油系液压油、汽油、水、硅润滑脂、硅油、二酯系润滑油、甘醇系液压油等流体介质中使用的橡胶零件，特别是密封零件。可说是目前用途最广、成本最低的橡胶密封件。

氟橡胶fpm

(fluoro carbon rubber) 分子内含氟之橡胶，依氟含量 (即单体构造) 而有各种类型。目前广用的六氟化系氟橡胶最早由杜邦公司以 " viton " 商品名上市。耐高温性优于硅橡胶，有极佳的耐化学性、耐大部分油及溶剂 (酮、酯类除外) 、耐候性及耐臭氧性；耐寒性则较不良，一般使用温度范围为 -20~250 。特殊配方可耐低温至 -40 。 优点：

- 可抗热至 250
- 对于大部份油品及溶剂都具有抵抗的能力，尤其是所有的酸类、脂族烃、芳香烃及动植物油

缺点：

- 不建议使用于酮类，低分子量的酯类及含硝的混合物。
- 汽车、机车、柴油发动机及燃料系统。

- 化工厂的密封件。

硅橡胶 sil

(silicone rubber) 硅胶主链由硅 (-si-o-si) 结合而成。具有极佳的耐热、耐寒、耐臭氧、耐大气老化。有很好的电绝缘性能。抗拉力强度较一般橡胶差且不具耐油性。优点：

- 经调制配方后抗张强度可达 1500psi 及抗撕裂性可达 88lbs

- 弹性良好及具有良好的压缩歪

- 对中性溶剂具有良好的抵抗性

- 具极佳的抗热性

- 具极佳的抗寒性

- 对于臭氧及氧化物的侵蚀具极佳的抵抗性

- 极佳的电绝缘性能

- 隔热、散热性佳

缺点：

- 不建议使用于大部份浓缩的溶剂、油品、浓缩酸及经稀释后的氢氧化钠之中。 · 家用电器行业所使用的密封件或橡胶零件，如电热壶、电烫斗、微波炉内的橡胶零件。

- 电子行业的密封件或橡胶零件，如手机按键、dvd 内的减震垫、电缆线接头内的密封件等。
- 与人体有接触的各式用品上的密封件，如水壶、饮水机等。

三元乙丙胶 epdm

(ethylene propylene rubber) 由乙烯及丙烯共聚合而成主链不含双链，因此耐热性、耐老化性、耐臭氧性、安定性均非常优秀，但无法硫磺加硫。为解决此问题，在 ep 主链上导入少量有双链之第三成份而可硫磺加硫即成 epdm，一般使用温度范围为 -50~150。对极性溶剂如醇、酮、乙二醇及磷酸脂类液压油抵抗性极佳。

优点：

- 具良好抗候性及抗臭氧性
- 具极佳的抗水性及抗化学物
- 可使用醇类及酮类
- 耐高温蒸气，对气体具良好的不渗透性

缺点：

- 不建议用于食品用途或是暴露于芳香氢之中。 · 高温水蒸汽环境之密封件。
- 卫浴设备密封件或零件。

- 制动 (刹车) 系统中的橡胶零件。
- 散热器 (汽车水箱) 中的密封件。

氯丁胶 cr

氯丁胶 cr

(neoprene、 polychloroprene) 由氯丁烯单体聚合而成。硫化后的橡胶弹性耐磨性好，不怕阳光的直接照射，有特别好的耐大气老化性能，不怕激烈的扭曲，不怕二氯二氟甲烷和氨等制冷剂，耐稀酸、耐硅酯系润滑油，但不耐磷酸酯系液压油。在低温时易结晶、硬化，贮存稳定性差，在苯胺点低的矿物油中膨胀量大。一般使用温度范围为 -50~150

优点：

- 弹性良好及具良好的压缩变形。
- 配方内不含硫磺因此非常容易来制作
- 具抗动物及植物油的特性
- 不会因中性化学物，酯肪、油脂、多种油品，溶剂而影响物性
- 具防燃特性

缺点：

- 不建议使用强酸、硝基烃、酯类、氯仿及酮类的化学物之中。
- 耐 r12 制冷剂的密封件。
- 家电用品上的橡胶零件或密封件。

· 适合用来制作各种直接接触大气、阳光、臭氧的零件。

· 适用于各种耐燃、耐化学腐蚀的橡胶制品。

天然橡胶 nr

(natural rubber) 由橡胶树采集胶乳制成，是异戊二烯的聚合物。具有很好的耐磨性、很高的弹性、扯断强度及伸长率。在空气中易老化，遇热变黏，在矿物油或汽油中易膨胀和溶解，耐碱但不耐强酸。

· 是制作胶带、胶管、胶鞋的原料，并适用于制作减震零件、在汽车刹车油、乙醇等带氢氧根的液体中使用的制品。

氢化丁腈胶 hnbr

(hydrogenate nitrile) 氢化丁腈胶为丁腈胶中经由氢化后去除部份双链，经氢化后其耐温性、耐候性比一般丁腈橡胶提高很多，耐油性与一般丁腈胶相近。一般使用温度范围为 -25~150 。

优点：

- 较丁腈胶拥有较佳的抗磨性
- 具极佳的抗蚀、抗张、抗撕和压缩歪的特性
- 在臭氧、阳光及其它的大气状况下具良好的抵抗性

- 一般来说适用于洗衣或洗碗的清洗剂中

缺点：

- 不建议使用于醇类，酯类或是芳香族的溶液之中。
- 空调制冷业，广泛用于环保冷媒 r134a 系统中的密封件。
- 汽车发动机系统密封件。

丁基橡胶 iir

(butyl rubber) 为异丁烯与少量 isoprenes 聚合而成，保有少量不饱和基供加硫用，因甲基的立体障碍分子的运动比其它聚合物少，故气体透过性较少，对热、日光、臭氧之抵抗性大，电器绝缘性佳；对极性溶剂如醇、酮、酯等抵抗大，一般使用温度范围为 -54~110 。

优点：

- 对大部份一般气体具不渗透性
- 对阳光及臭氧具良好的抵抗性
- 可暴露于动物或植物油或是可氧化的化学物中

缺点：

- 不建义与石油溶剂，胶煤油和芳氢同时使用。
- 用于制作耐化学药品、真空设备的橡胶零件。

硅氟橡胶 fls(fluorinated silicone rubber) 硅氟橡胶为硅橡胶经氟化处理，其一般性能兼具有氟橡胶及硅橡胶的优点；其耐油、耐溶剂、耐燃料油及耐高低温性均佳，一般使用温度为 -50~200 。 优点：

- 适用于特别用途，如要求能抗含氧的化学物、含芳香氢的溶剂及含氯的溶剂的侵蚀。

缺点：

- 不建议暴露于煞车油，酮类及肼的溶液中 · 太空机件上。

我们的优势

1)我们可以提供许多不同种类的垫片,是作为配件及卫生热水供暖和洗浴产品,电子、电器、五金、机械、水占术的车辆和摩托车和气动。

2)材料包括:丁腈橡胶、天然橡胶、三元乙丙橡胶sbr,iir硅橡胶、丁腈橡胶,氟橡胶在客户的请求。3)橡胶制品有良好的耐水、油、腐蚀、高/低温度、拉伸、无毒和无异味。4)内部包装:pe塑料袋,外包装:箱。5)标准:iso9001 , rohs,wras,bs4504和bs2494标准,或在客户的要求标准。6)特殊橡胶垫片和o环可以根据客户的图纸或样品。7)广泛应用于密封空气、水、或化学物质在机器从灰尘和油8)具有优良的化学和物理性质

联系方式

电话：18358394832

qq:2306223547

邮箱：sales3@hengshuncn.com

本产品的分类是车用燃油管，材质是天然胶/乙丙胶/丁腈胶，厂家(产地)是浙江海宁，规格是按照客户要求