

《专业定制加工》密封垫圈 密封件 橡胶制品 橡胶密封制品

产品名称	《专业定制加工》密封垫圈 密封件 橡胶制品 橡胶密封制品
公司名称	永嘉县瓯北镇京宏橡胶制品加工场
价格	.00/件
规格参数	材质:聚氨酯 截面形状:u型 作用:轴用密封
公司地址	浙江省温州市永嘉县江北街道马岙村（经营场所）
联系电话	86 0577 67370582

产品详情

本公司成立与1998年 经过11年的努力 引进德国 日本等先进设备 在这一领域已成熟
本公司生产的橡胶制品 质量好 价格优惠 欢迎各位老板订购 如果量大我们的价格将更加优惠

丁腈橡胶

nitrile butadiene rubber 由丁二烯与丙烯腈共聚而制得的一种合成橡胶。是耐油(尤其是烷烃油)、耐老化性能较好的合成橡胶。丁腈橡胶中丙烯腈含量(%)有42~46、36~41、31~35、25~30、18~24等五种。丙烯腈含量越多，耐油性越好，但耐寒性则相应下降。它可以在120 的空气中或在150 的油中长期使用。此外，它还具有良好的耐水性、气密性及优良的粘结性能。广泛用于制各种耐油橡胶制品、多种耐油垫圈、垫片、套管、软包装、软胶管、印染胶辊、电缆胶材料等，在汽车、航空、石油、复印等行业中成为必不可少的弹性材料。基本性能

丁腈橡胶具有优良的耐油性,其耐油性仅次于聚硫橡胶和氟橡胶，并且具有的耐磨性和气密性。丁腈橡胶的缺点是不耐臭氧及芳香族、卤代烃、酮及酯类溶剂，不宜做绝缘材料。

氟橡胶主要性能

化学稳定性佳 氟橡胶具有高度的化学稳定性，是目前所有弹性体中耐介质性能最好的一种。26型氟橡胶耐石油基油类、双酯类油、硅醚类油、硅酸类油，耐无机酸，耐多数的有机、无机溶剂、药品等，仅不耐低分子的酮、醚、酯，不耐胺、氨、氢氟酸、氯磺酸、磷酸类液压油。23型氟胶的介质性能与26型相似，且更有独特之处，它耐强氧化性的无机酸如发烟硝酸、浓硫酸性能比26型好，在室温下98%的hno3中浸渍27天它的体积膨胀仅为13%~15%。耐高温性优异 氟橡胶的耐高温性能和硅橡胶一样，可以说是目前弹性体中最好的。26-41氟胶在250 下可长期使用，300 下短期使用；246氟胶耐热比26-41还好。在300 ×100小时空气热老化后的26-41的物性与300 ×100小时热空气老化后246型的性能相当，其扯断伸长率可保持在100%左右，硬度90~95度。246型在350 热空气老化16小时之后保持良好弹性，在40

0 热空气老化110分钟之后保持良好弹性，在400 热空气老化110分钟之后，含有喷雾炭黑、热裂法炭黑或碳纤维的胶料伸长率上升约1/2~1/3，强度下降1/2左右，仍保持良好的弹性。23-11型氟胶可以在200 下长期使用，250 下短期使用。耐老化性能好 氟橡胶具有极好的耐天候老化性能，耐臭氧性能。据报导，dupont开发的vitona在自然存放十年之后性能仍然令人满意，在臭氧浓度为0.01%的空气中经45天作用没有明显龟裂。23型氟橡胶的耐天候老化、耐臭氧性能也极好。真空性能极佳 26型氟橡胶具有极好的真空性能。246氟橡胶基本配方的硫化胶真空放气率仅为 37×10^{-6} 升/秒·厘米²。246型氟橡胶已成功应用在 10^{-9} 托的真空条件下。机械性能优良 氟橡胶具有优良的物理机械性能。26型氟橡胶一般配合的强力在10~20mpa之间，扯断伸长率在150~350%之间，抗撕裂强度在3~4kn/m之间。23型氟橡胶强力在15.0~25mpa之间，伸长率在200%~600%，抗撕裂强度在2~7mpa之间。一般地，氟橡胶在高温下的压缩永久变形大，但是如果以相同条件比较，如从150 下的同等时间的压缩永久变形来看，丁和氯丁橡胶均比26型氟胶要大，26型氟橡胶在200 ×24小时下的压缩变形相当于丁橡胶在150 ×24小时的压缩变形。电性能较好 23型氟橡胶的电性能较好，吸湿性比其他弹性体低，可作为较好的电绝缘材料。26型橡胶可在低频低压下使用。透气性小 氟橡胶对气体的溶解度比较大，但扩散速度却比较小，所以总体表现出来的透气性也小。据报导，26型氟橡胶在30 下对于氧、氮、氩、二氧化碳气体的透气性和丁基橡胶、丁橡胶相当，比氯丁胶、天然橡胶要好。低温性能不好 氟橡胶的低温性能不好，这是由于其本身的化学结构所致，如23-11型的 $t_g > 0$ 。实际使用的氟橡胶低温性能通常用脆性温度及压缩耐寒系数来表示。胶料的配方以及产品的形状（如厚度）对脆性温度影响都比较大，如配方中填料量增加则脆性温度敏感地变坏，制品的厚度增加，脆性混同度也敏感地变坏。耐辐射性能较差 氟橡胶的耐辐射性能是弹性体中比较差的一种，26型橡胶辐射作用后表现为交联效应，23型氟橡胶则表现为裂解效应。246型氟橡胶在空气中常温辐射在 5×10^7 仑的剂量下性能剧烈变化，在 1×10^7 仑条件下硬度增加1~3度，强度下降20%以下，伸长率下降30%~50%，所以一般认为246型氟橡胶可以耐 1×10^7 仑，极限为 5×10^7 仑

硅橡胶介绍

硅橡胶具有优异的耐热性、耐寒性、介电性、耐臭氧和耐大气老化等性能，硅橡胶突出的性能是使用温度宽广，能在-60 （或更低的温度）至+250 （或更高的温度）下长期使用。但硅橡胶的抗张强度和抗撕裂强度等机械性能较差，在常温下其物理机械性能不及大多数合成橡胶，且除腈硅、氟硅橡胶外，一般的硅橡胶耐油、耐溶剂性能欠佳，故硅橡胶不宜用于普通条件的场合，但非常适用于许多特定的场合。值得一提的是，在生物医学工程中，高分子材料具有十分重要的作用，而硅橡胶则是医用高分子材料中特别重要的一类，它具有优异的生理惰性，无毒、无味、无腐蚀、抗凝血、与机体的相容性好，能经受苛刻的消毒条件。根据需要可加工成管材、片材、薄膜及异形构件，可用做医疗器械、人工脏器。现今国内外都有专门的医用级硅橡胶。

"《专业定制加工》密封垫圈 密封件 橡胶制品 橡胶密封制品"的材质为聚氨酯，截面形状是U型，作用为轴用密封，适用范围是汽车,门窗,电器,轴承,泵,气缸,托辊，性质为耐腐蚀,耐高温,耐高压,耐磨损，品牌是京宏橡胶，型号为不限，厚度是3~18（mm），内径为8~1450（mm），外径是10~1500（mm），样品或现货为现货，是否标准件是标准件，是否进口为是，使用温度是-20~+300（ ），使用压力为1.6~50（MPa）