工业用 橡胶密封件 量大价优

产品名称	工业用 橡胶密封件 量大价优	
公司名称	海宁市建中橡胶有限公司大利分公司	
价格	.00/个	
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:密封件 材质:硅胶	
公司地址	马桥街道先锋村先锋小区	
联系电话	0086 0573 87766449 15988321207	

产品详情

是否提供加工定制	是	类型	密封件
材质	硅胶	作用	固定密封
品牌	大利	型号	根据你的要求
样品或现货	样品	是否标准件	非标准件
使用温度	-60-250 ()	是否讲口	否

汽车、门窗、电器、轴承 性质 适用范围 耐腐蚀、耐高温、耐高压

、泵、釜、油缸 、耐磨损

【价格,图片,产品属性,仅供参考,不作交易价格,具体以实物为准,欢迎来电咨询】

橡胶分为天然橡胶和合成橡胶。天然橡胶主要来源于三叶橡胶树,当这种橡胶树的表皮被割开时,就 会流出乳白色的汁液,称为胶乳,胶乳经凝聚、洗涤、成型、干燥即得天然橡胶。

合成橡胶是由人工合成方法而制得的,采用不同的原料(单体)可以合成出不同种类的橡胶。用型橡胶 的综合性能较好,应用广泛。主要有: 天然橡胶。从三叶橡胶树的乳胶制得,基本化学成分为顺-聚异 戊二烯。弹性好,强度高,综合性能好。 异戊橡胶。全名为顺-1,4-聚异戊二烯橡胶,由异戊二烯制 得的高顺式合成橡胶,因其结构和性能与天然橡胶近似,故又称合成天然橡胶。 丁苯橡胶。简称sbr, 由丁二烯和苯乙烯共聚制得。按生产方法分为乳液聚合丁苯橡胶和溶液聚合丁苯橡胶。其综合性能和化 学稳定性好。 顺丁橡胶。全名为顺式-1,4-聚丁二烯橡胶,简称br,由丁二烯聚合制得。与其他通用型 橡胶比,硫化后的顺丁橡胶的耐寒性、耐磨性和弹性特别优异,动负荷下发热少,耐老化性能好,易与 天然橡胶、氯丁橡胶、丁腈橡胶等并用。

特种型橡胶指具有某些特殊性能的橡胶。主要有: 氯丁橡胶。简称cr,由氯丁二烯聚合制得。具有 良好的综合性能,耐油、耐燃、耐氧化和耐臭氧。但其密度较大,常温下易结晶变硬,贮存性不好,耐 寒性差。 丁腈橡胶。简称nbr,由丁二烯和丙烯腈共聚制得。耐油、耐老化性能好,可在120 的空气

中或在150 的油中长期使用。此外,还具有耐水性、气密性及优良的粘结性能。 硅橡胶。主链由硅氧原子交替组成,在硅原子上带有有机基团。耐高低温,耐臭氧,电绝缘性好。 氟橡胶。分子结构中含有氟原子的合成橡胶。通常以共聚物中含氟单元的氟原子数目来表示,如氟橡胶23,是偏二氟乙烯同三氟氯乙烯的共聚物。氟橡胶耐高温、耐油、耐化学腐蚀。 聚硫橡胶。由二卤代烷与碱金属或碱土金属的多硫化物缩聚而成。有优异的耐油和耐溶剂性,但强度不高,耐老化性、加工性不好,有臭味,多与丁腈橡胶并用。此外,还有聚氨酯橡胶、氯醇橡胶、丙烯酸酯橡胶等。