

橡胶垫片 橡胶 O型 轴用密封

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 橡胶垫片 橡胶 O型 轴用密封 |
| 公司名称 | 廊坊米多化工产品有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 材质:橡胶 截面形状:O型 作用:轴用密封 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县广安镇东流河村 |
| 联系电话 | 18533652186 18533652186 |

产品详情

| | | | |
|-------|------|-------|-------------|
| 材质 | 橡胶 | 截面形状 | O型 |
| 作用 | 轴用密封 | 适用范围 | 轴承、泵、其他 |
| 性质 | 耐腐蚀 | 品牌 | BSM |
| 型号 | 1090 | 厚度 | 各种规格 (mm) |
| 样品或现货 | 样品 | 是否标准件 | 标准件 |
| 是否进口 | 否 | | |

橡胶密封垫片最早是有天然橡胶制造的，因其弹性高，组织致密，质地柔软、变形可逆、不渗透性，易剪切成各种形状而被广泛应用。但其耐高温、耐矿物油及耐腐蚀性差，故不能作为某些特殊用途的密封材料。近年来，合成橡胶的开发和生产弥补了天然橡胶的不足，它以聚合物加以硫化、添加填料、颜料及添加剂构成合成橡胶，适合安装于不平的法兰面达到密封的效果。

橡胶垫片性能与应用：

| | 名称、型号 | 名称、型号 | 名称、型号 | 名称、型号 | 名称、型号 |
|-----------------|---|-------|--------|-------|-------|
| 性能 | 丁腈橡胶 | 氯丁橡胶 | 三元乙丙橡胶 | 硅橡胶 | 氟橡胶 |
| 密度 (g/cm3) | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.8 |
| 最高温度 | 150 | 120 | 150 | 200 | 250 |
| 常用温度 | 120 | 80 | 120 | 120 | 200 |
| 气密性 | 良-优 | 良-优 | 良-优 | 一般 | 优 |
| 丁腈橡胶 (nbr) | 丁腈橡胶是由丁二烯和丙烯腈经乳液共聚而成的聚合物。丁腈橡胶以其优异的耐油性(但不和氯代烃等介质)而著称，同时还具有良好的耐磨性、耐老化性及气密性，因而在橡胶工业广泛。 | | | | |
| 氯丁橡胶 (cr) | 氯丁橡胶具有优良的抗氧、抗臭氧性，不易燃，着火后能自熄，耐油、耐溶剂、耐酸碱以及气密性好等优点；其物理机械性能也比天然橡胶好， | | | | |

| | |
|---------------|--|
| 三元乙丙橡胶 (epdm) | 三元乙丙橡胶具有高度的化学稳定性,优异的电绝缘性能和耐老化、防水性能。它既可广泛境条件要求不高的各类建筑和制冷、空调等行业中,也可广泛用于对环境要求更高的领域 |
| 硅橡胶 (sil) | 硅橡胶具有突出的耐高低温性能,在-70 —+200 的温度范围内保持良好的使用弹性,并、耐天候老化等优点,宜作热机械中的密封衬垫。因无任何毒性可制作绝热、绝缘制品及制品。同时具有防水、阻燃、耐高温、导电、耐磨、耐油等多种优良性能,广泛用于机械、水暖等多种行业, |
| 氟橡胶 (fpm) | 氟橡胶具有耐高温性,可在-30 - +250 环境中使用,耐强氧化剂、耐油、耐酸碱。通常,高真空及高压环境中,也适宜于油类环境。由于具有各种优异的性能,氟橡胶广泛地用于化工、航空、航天等部门。 |