

# 定做高品质法兰垫片 金属缠绕垫片

产品名称	定做高品质法兰垫片 金属缠绕垫片
公司名称	河间市金磊密封材料厂
价格	.40/个
规格参数	材质:金属缠绕垫 截面形状:O型 作用:轴用密封
公司地址	中国 河北 沧州 河间市 留古寺镇东石相
联系电话	86 0317 3671470 13785705481

## 产品详情

因为我们是厂家直销，给您带来最大利润！

因为我们是诚信经营，给您带来最大保障！

河北省河间市金磊密封材料厂，是一家专业生产、销售及开发密封材料的高新技术企业，公司位于河北省河间市米各庄工业区，是全国重要的密封材料生产批发基地；地处京津石经济圈中心地区，紧邻京九、朔黄两大铁路干线，物流运输极为便捷。

我厂是密封材料的专业生产厂家。主要生产石棉橡胶垫片、石棉橡胶垫、金属缠绕垫片、橡胶密封垫、石墨增强垫片、耐火滑板垫、石棉橡胶板、石墨盘根、无石棉橡胶板、耐油石棉橡胶垫、柱麻盘根垫、柱麻填料环、耐火陶瓷盘根等多种密封材料。多年来我厂是密封材料的生产历史。产品品种繁多，规格齐全；行销多个地区，广泛使用于汽车、轮船、石油、化工、冷藏、机械、电力、冶金等行业，以雄厚的实力和可靠的信誉赢得了各地区各行业客户的肯定。为了更进一步适应市场需求，进一步提高产品性能和质量，我公司投入巨资引进了具有国际先进水平的生产设备，采用先进工艺，严格控制产品质量，努力提高售后服务水平。力争让产品品质不断提升，获得更多用户的肯定。

河北省河间市金磊密封材料厂现竭诚欢迎广大新、老客户光临公司参观指导，洽谈业务、共谋发展，我们保证向您提供最优秀的产品和最满意的服务。

产品材质，规格，制作难易程度不同，价格不等，请谅解。具体价格请与我们联系。欢迎您的来电：李13785705481 qq：326062672

公司网址：<http://www.smxjdp.com/>

### 一. 金属垫片材料

1. 碳钢: 推荐最大工作温度不超过538 ，特别当介质具有氧化性时。优质薄碳钢板也不适合应用于制造无机酸、中性或酸性盐溶液的设备，如果碳钢受到在的应力，用于热水工况条件下的设备事故率非常高。碳钢垫片通常用于高浓度的酸和许多碱溶液。布氏硬度约120。
2. 304不锈钢 18-8 ( 铬18-20%、镍8-10% ) ，推荐最大工作温度不超过760 。在温度-196~538 区间内，易发生应力腐蚀和晶界腐蚀。布氏硬度160。
3. 304L 不锈钢含碳量不超过0. 03%。推荐最大工作温度不超过760 。耐腐蚀性能类似304不锈钢。低的含碳量减少了碳从晶格的析出，耐晶界腐蚀性能高于304不锈钢。布氏硬度约140。
4. 316不锈钢 18-12 ( 铬18%、镍12% ) ，在304不锈钢中增加约2%钼，当温度提高其强度和耐腐蚀性能提高。当温度提高时比其它普通不锈钢具有更高抗蠕变性能。推荐最大工作温度不超过760 。布氏硬度约160。
5. 316L不锈钢推荐最大连续工作温度不超过760 ~815 。碳含量不超过相对于316不锈钢具有更优秀的耐应力和晶界腐蚀。布氏硬度约140。
6. 20合金 45%铁、24%镍、20%铬和少量钼和铜。推荐最大工作温度不超过760 ~815 。特别适用于制造耐硫酸腐蚀的设备，布氏硬度约160。
7. 铝铝 ( 含量不低于99% ) 。铝具有优秀耐腐蚀性能和加工性能，适用于制造双夹垫片。布氏硬度约35。推荐最大连续工作温度不超过426 。
8. 紫铜紫铜的成分接近于纯铜，其含有微量的银以增加其连续工作温度。推荐最大连续工作温度不超过260 。布氏硬度约80。
9. 黄铜 ( 铜66%、锌34% ) ，在大多数工况条件下，具有良好耐腐蚀性能，但不适应醋酸、氨、盐和乙炔。推荐最大连续工作温度不超过260 。布氏硬度约58。
10. 哈氏b-2 ( 26-30%钼、62%镍和4-6%铁 ) 。推荐最大工作温度不超过1093 。具有优异的耐热浓度盐酸腐蚀性性能。也具有优异的耐湿氯化氢气体腐蚀、硫酸、磷酸和还原性盐溶液腐蚀的性能。在高温条件下具有高的强度。布氏硬度约230。
11. 哈氏c-276 16-18%钼、13-17.5%铬、3.7-5.3%钨、4.5-7%铁、其余均为镍 ) 。推荐最大工作温度不超过1093 。具有优异的耐腐蚀性能。对各种尝试的冷硝酸或浓度达到70%的沸腾硝酸具有优异的耐腐蚀性能，具有良好的耐盐酸和硫酸腐蚀性性能及优异的耐应力腐蚀性性能。布氏硬度约210。
12. 英科耐尔600 镍基合金 ( 77%镍、15%铬和7%铁 ) 。推荐最大工作温度不超过1093 。在高温条件下具有高的强度，通常用于需解决应力腐蚀问题的设备。在低温条件下，具有优异的同加工性能。布氏硬度约150。
13. 蒙乃尔400 ( 铜30%、镍推荐最大连续工作温度不超过815 。除强氧化性酸外，对大多数酸和碱具有优异耐腐蚀性能。在氟酸、氯化汞、汞介质中易产生应力腐蚀裂纹，因而，不应用于上述介质。被广泛用于制造氢氟酸的设备。布氏硬度约120。
14. 钛

推荐最大工作温度不超过1093 。在高温条件下，具有优异的耐腐蚀性能。众所周知耐氯离子的侵蚀，在较宽的温度和浓度区间，具有优异的耐硝酸腐蚀。钛材在大多数碱溶液用的很少，适应于氧化工况条件。布氏硬度约216。

## 二.非金属垫片材料

1. 天然橡胶nr 对弱酸和碱，盐和氯化物溶液具有良好的耐蚀性能，对油和溶剂耐蚀性能是差的，并不推荐用于臭氧介质。推荐工作温度-57 ~93 。

2. 氯丁橡胶cr 氯丁橡胶是一种合成橡胶，适应于耐中等腐蚀的酸，碱和盐溶液的腐蚀。对商业用油和燃料具有良好的耐腐蚀作用。但在强氧化性酸、芳香烃和氯化碳氢化合物其耐腐蚀性能是差的。推荐工作温度-51 ~121 。

3. 丁腈橡胶nbr 丁腈橡胶是一种合成橡胶，适应于在较宽温度范围内具有良好的耐油、溶剂、芳香烃、碱性碳氢化合物、石油和天然气的腐蚀性能。对氢氧化物、盐和接近中性的酸具有良好的耐腐蚀性能。但在强氧化性介质、氯化碳氢化合物，酮类和脂类其耐腐蚀性能是差的，推荐工作温度51 ~121 。

4. 氟橡胶氟橡胶胶料是由二元和三元氟生胶添加配合剂、硫化剂经混炼而成。除具有优异的耐热、耐介质、和良好物理机械性能外，还具有压缩永久变形低、弹性好和超长使用寿命。氟橡胶具有突出的耐热（200~250 ），耐油性能，可用于制造气缸套密封圈，胶碗和旋转唇形密封圈，能显著地提高使用时间。推荐工作温度-40 ~232 。

5. 氯磺酰化聚乙烯合成橡胶对酸、碱和盐物溶液具有良好的耐蚀性能，同时不受气候、光照、臭氧、商业燃料（如柴油和煤油等）影响。但不适应用于芳香烃、氯化碳氢化合物、铬酸和硝酸。推荐工作温度-45 ~135 。

6. 硅橡胶硅橡胶具有突出的耐高低温，可在150 下超长期使用而无性能变化；可在200 下连续使用10000小时，在-70~260 的工作温度范围内能保持其特有的使用弹性及耐臭氧，耐天候等优点，适宜制作热机构中所需的密封垫，如密封衬圈，阀垫、油封（适用于水介质）等，特种硅橡胶可制作油封。

7. 乙丙橡胶对强酸、强碱、盐和氯化物溶液具有良好的耐蚀性能。但不适应用于油类、溶剂、芳香烃和碳氢化合物。推荐工作温度-57 ~176。

8. 石墨该材料不含树脂或无机物的全石墨材料，可分为掺入金属或不掺入金属元素石墨材料。该材料可粘接以至可制造直径超过600mm管道垫片。对许多酸、碱、盐和有机化合物和传热溶液，甚至高温溶液具有非常优异的耐蚀性能。它不能熔化，但超过3316 时将升华。在高温条件下，在强氧化性介质中使用该材料应慎重。除用于垫片外，该材料也可制作填料和缠绕垫片中的非金属缠绕带。

9. 陶瓷纤维、成型于带材的陶瓷纤维是一种适用于高温和低压工况及轻型法兰条件下的优异垫片材料，推荐工作温度1093 ，可制作缠绕垫片中的非金属缠绕带。

10. 聚四氟乙烯集中了大多数塑料垫片材料的优点，包括耐温从-95 ~232 。除游离氟和碱金属外，对化学物品、溶剂、氢氧化物和酸具有优异的耐蚀性能。ptfe材料能充填玻璃，其目的是降低ptfe的冷流性和蠕变性。

本产品的材质是金属缠绕垫，截面形状是O型，作用是轴用密封，适用范围是汽车,电器,轴承,泵,气缸,托辊,水管,化工管道,阀门，性质是耐腐蚀,耐高温,耐高压,耐磨损，品牌是金磊，型号是可定制，厚度是m（mm），内径是订制尺寸（mm），外径是订制尺寸（mm），样品或现货是现货，是否标准件是标准件，是否进口是否，使用温度是-200-600（ ），使用压力是250（MPa）