

密封垫圈尺寸 虞丰化工设备 海南密封垫圈

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 密封垫圈尺寸 虞丰化工设备 海南密封垫圈 |
| 公司名称 | 无锡市钱桥虞丰化工设备配件厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市惠山区钱桥镇洋溪村 |
| 联系电话 | 13861475311 |

产品详情

密封垫片的拆卸方法

密封垫片拆卸顺序：卸除垫片上的预紧力、打开静密封装置、取出垫片、清除垫片残渣。

密封垫片拆卸有如下方法：

1.匀卸法

对称、均匀、轮流回松法兰螺栓1/4 ~ 1圈，然后正式卸下螺栓。

2.除锈法

螺纹处浸透煤油或除锈剂，清除锈物，增加润滑，便于零件的拆卸。

3.胀松法

用楔铁等工具插入法兰间，胀松待卸法兰

4.顶杆法

对锈死、粘接的垫片处，先卸下螺栓，后关闭阀门，密封垫圈尺寸，用阀杆顶开阀盖。

四氟包覆不锈钢波纹垫片

5.敲击法

利用铜棒、手锤等工具敲打阀体，海南密封垫圈，使零件和垫片振松后拆卸。

6.浸湿法

用溶剂、煤油等浸湿垫片，使其软化或剥离密封面后拆卸。

7.冲环法

自紧密封垫是用四开环固定的，环槽间隙小又无扳手位，当四开环腐蚀后拆卸很困难。可在阀外对槽钻拆卸孔，用平头样冲拆卸四开环。

8.铲刮法

利用铲刀斜刃紧贴密封面，铲除垫片及其残渣此法特别适于胶垫片和橡胶石棉垫片。

密封垫圈尺寸密封垫圈尺寸密封垫圈尺寸密封垫圈尺寸

密封垫片对“温度”的影响到底有大呢？

工作环境（场合）中的“温度”（包括高温、低温）对密封垫片所性能会有很明显的影晌，因为当温度的时候，密封告诉您一方面会降低密封材质的物理强度，而另一方面会使密封垫片产生变形、龟裂等影晌，以致使螺栓载荷发生变化。

这类数据也得到一些特性曲线。就令人满意的密封垫片密封材质而言，相对来说，随着温度的，变形的增加很小，这说明螺栓载荷的变化也很少。应该指出，在引起螺栓载荷减小的压缩载荷下，变形意味着厚度减小，从而也就减少了残余应力。例如，随温度而有较大变形的劣质密封垫片密封材质会表出较大的松弛，实际上在中等的内压和高温下，就会发生压坏或挤出现象。

温度变形曲线还表明密封材质可能变软或可塑的临界温度，在出现这种变化时，曲线会有一个明确的拐点。在达到拐点之前，性能可能一直是相当令人满意的，但这个拐点规定了作为密封垫片密封材质的g使用温度。在其他一些情况下，当接近密封材料的g使用温度的时候，变形量的降低可能是递减的，没有明显的急剧变化。这就是密封垫片的温度影响的所有资料了。

密封垫圈尺寸密封垫圈尺寸密封垫圈尺寸密封垫圈尺寸

一. 金属垫片材料

1. 碳钢:

推荐d工作温度不超过538，特别当介质具有氧化性时。薄碳钢板地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d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d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d工作温度不超过760 。布氏硬度约160。

5. 316L不锈钢

推荐d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y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z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，密封垫圈哪家好，布氏硬度约160。

7. 铝

铝 (含量不低于99%)。铝具有y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z大连续工作温度不超过426 。

8. 紫铜

紫铜的成份接近于纯铜，其含有微量的银以增加其连续工作温度。推荐z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y炔。推荐z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z大工作温度不超过1093 。具有优异的耐热浓度盐酸腐蚀性能。也具有优异的耐湿氯化q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z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s或浓度达到70%的沸腾硝s具有优异的耐腐蚀性能，具有良好的耐盐酸和硫酸腐蚀性能及优异的耐应力腐蚀性能。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z大工作温度不超过1093 。在高温条件下具有高的强度，密封垫圈找哪家，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z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f酸、氯化b、 b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f酸的设备。布氏硬度约120。

14．钛

推荐z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s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。

密封垫圈尺寸密封垫圈尺寸密封垫圈尺寸密封垫圈尺寸

密封垫圈尺寸-虞丰化工设备-海南密封垫圈由无锡市钱桥虞丰化工设备配件厂提供。无锡市钱桥虞丰化工设备配件厂有实力，信誉好，在江苏 无锡 的工业制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进虞丰化工设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！