

304内环316外环金属缠绕垫，超耐高温金属缠绕垫，不带环金属垫

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 304内环316外环金属缠绕垫，超耐高温金属缠绕垫，不带环金属垫 |
| 公司名称 | 廊坊通宁节能科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:通宁 材质:金属 河北:廊坊 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县广安镇郝家屯村 |
| 联系电话 | 18230346131 18230346131 |

产品详情

聚四氟乙烯烧瓶通常具有圆肚细颈的外观，与烧杯明显地不同。它的窄口是用来防止溶液溅出或是减少溶液的蒸发，并可配合橡皮塞的使用，来连接其它的聚四氟乙烯器材。当溶液需要长时间的反应或是加热回流时，一般都会选择使用聚四氟乙烯烧瓶作为容器。烧瓶的开口没有像烧杯般的突出缺口，倾倒溶液时更易沿外壁流下，所以通常都会用四氟搅拌棒轻触瓶口以防止溶液沿外壁流下。烧瓶因瓶口很窄，不适用四氟搅拌棒搅拌，若需要搅拌时，可以手握瓶口微转手腕即可顺利搅拌均匀。若加热回流时，则可於瓶内放入磁搅拌子，以加热搅拌器加以搅拌。烧瓶随著其外观的不同可分平底烧瓶和圆底烧瓶两种。如图所示。通常平底烧瓶用在室温下的反应，而圆底烧瓶则用在较高温的反应。这是因为圆底烧瓶的四氟材料厚薄较均匀，可承受较大的温度变化。

该垫片采用[???](#)盘丝与柔性石墨，内外环为[??](#)

组成，设计结构合理，符合标准制造，具有良好的密封性能和压缩回弹性能，适应于高温、高压、深冷、真空及操作参数急剧变化的腐蚀性介质，适应液化气储配站、石油、化工、炼油、贮罐顶部入孔等场合。

| 材料 | 温度 | 大工 作压力 | 适用介质 | 压缩率 | 回弹率% | 应力松弛率% |
|------------------------|------------|-----------|-------|---------------------|------|--------|
| 膨胀石墨 | -220--550 | 250 BAR | 腐蚀性介质 | 18--30 | 17 | 18 |
| 特制 石棉带 | -200---600 | | | 18--30 | 19 | 28 |
| 聚四氟乙烯 | -200-- 250 | 100 BAR | 腐蚀性介质 | 18--30 | 15 | 13 |
| 无石棉材料 | -100--250 | 100 BAR | 一般气密性 | 18--30 | 19 | 28 |

| | | | | | | |
|----|-----------|---------|-----|--------|--|--|
| 云母 | -150--800 | 100 BAR | 特高温 | 18--30 | | |
|----|-----------|---------|-----|--------|--|--|

3.??A3??????????

[????????](#)

??321,????[???](#),???,[????](#)

,??[??](#)????????????[??????](#)

??[?????](#)

?????:?????????.??