

金属缠绕垫片 耐高温垫片

产品名称	金属缠绕垫片 耐高温垫片
公司名称	淄博江岩机械制造有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:江岩 型号:PN16DN20 材质:不锈钢
公司地址	临淄区稷下街道办南安村北
联系电话	13805339505 13969365125

产品详情

缠绕垫片是专为高温、高压用而进行了合理化设计的高性能半金属密封垫片，有丰富的弹性，可以根据安装厚度限制紧固力的优点，不仅可以应用于火力发电站、核电站及汽轮机、船舶的蒸汽系统，还广泛应用于石油精炼、石油化学工业的处理管线及传热油管线。 所需垫片压缩率：原始厚度(mm)

2.5 3.2 4.5 7.2 压缩厚度(mm) 1.9 - 2.0 2.3 - 2.5

3.2 - 3.4 5.2 - 5.5 按照实际应用经验，缠绕式密封垫片推荐厚度为3.2mm和4.5mm。经压紧后的厚度保持在2.4mm和3.3mm通过变化缠绕钢带的拉紧力，可改变缠绕垫片的密度（硬度）来满足各个应用部位的需要。金属材料：碳钢（crs），304ss（304），304lss（304l），316lss（316l），蒙乃尔400（mon），钛（ti），镍200（ni），哈氏合金c（hast c），茵苛镍600（inc600）非金属填充材料：柔性石墨（f.g.）：650；聚四氟乙烯（ptfe）：260；无石棉（non-asb）：500；石棉（asb）：500；云母纸（m.c）：850；陶瓷纤维纸（cer）：1300 注：也可采用其他金属材料，但应在订货时说明用于氧化性介质时小于或等于450 适用压力420bar低应力缠绕垫片可同样提供与普通缠绕垫片一样完美的密封效果。只不过它被设计用于在只需较低拧紧力下就能达到一定的压缩量和理想的密封效果。低应力垫片通常用于诸如150磅压力等级的法兰连接处，在这种部位，传统的缠绕垫片由于考虑到其要求的拧紧应力或许已超过允许的设计应力而不再适用。整体冲制的内环和外环，更高的耐压可靠性 优质的非金属填充材料，更佳的密封性能 特殊设计的成型角度，更好的压缩回弹补偿性能 数控全自动垫片成型设备，具有根据垫片公称压力自动调节压紧力技术、垫片尺寸自动控制技术、自动焊接控制技术，保证了垫片的高品质水准特征和优点：

缠绕本体优点：作为密封元件，由v型钢带和软的非金属填充材料交替缠绕而成。回弹性优良，能够对管道系统的压力热循环和振动进行自动补偿 外环优点：保证垫片精确定位于法兰密封面中央，同时限制缠绕本体过分压缩 内环优点：防止缠绕本体因刚性不足发生向内屈曲，同时填补垫片与容器或管道法兰面之间的空隙，以避免此空隙干扰流体的流动以及由此引起流体对垫片的冲蚀 颜色标识和钢印标记优点：便于辨识尺寸、压力、材料 标准和非标尺寸优点：asme b16.20, api601, din2699,bs3381, jpi-7s-41, jis b2404,hg20610-97, hg20631-97,gb4622.2-93, sh3407-96, jb/t90 各种垫片类型优点：sw, swi, swc和swci型及按客户要求设计，各种类型的垫片可满足化学相容性和法兰类型 应用范围优点：高温高压，低温深冷以及操作参数急剧变化的蒸汽，油气，溶剂，气体，传热介质等接触的管道法兰、阀门、泵进出口、换热器、反应塔，观察孔，手孔，壳盖等部位的密封。

本产品的品牌是江岩，型号是PN16DN20，材质是不锈钢，截面形状是V型，性质是耐腐蚀,耐高温,耐高压，作用是孔用密封，是否进口是否，适用范围是泵,其他，厚度是3.2-4.5（mm），使用温度是0-200（），使用压力是1.6（MPa）