

金属缠绕垫B型 维斯克管道密封

产品名称	金属缠绕垫B型 维斯克管道密封
公司名称	温州维斯克管道密封制造有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:维斯克管道密封 型号:ABCD型 材质:A3304316600等
公司地址	温州市龙湾区永兴街道滨海四路198号
联系电话	0577-86939622

产品详情

温州维斯克



型号：g2120

金属缠绕垫片说明：金属缠绕垫片采用优质sus304、sus316（“v”形或“w”形）金属带及其它合金材料与石墨烯、无石棉等软性材料相互交替重迭螺旋缠绕而成，在开始及末端用点焊方式将金属带固定。金属缠绕垫片为最佳的垫片，金属缠绕垫片结构密度可依据不同的锁紧力要求来制作，并利用内外钢环来控制其最大压紧度，缠

的表面精度要求不高。金属缠绕垫片特别适用于负荷不均匀、接合力易松弛，温度与压力周期性变化、有冲击是阀门、泵、换热器、塔、人孔、手孔等法兰连接处理想的静密封原件缠绕垫片应用范围：石油、化工、冶金业的管道、阀门、压力容器、冷凝器、换热器、塔、人孔、手孔等法兰连接处密封。缠绕片垫片分四种形式：带内环型缠绕垫片（g2122）、带外环型缠绕垫片（g2123）、带内外环型缠绕垫片（g2124）。

金属缠绕垫片的种类：

种类	厚度(mm)	
基本型（g2121）缠绕垫片	3.2	4.5
带内环（g2122）缠绕垫片		4.5
带外环（g2123）缠绕垫片		4.5
带内外环（g2124）缠绕垫片		4.5

金属缠绕垫片的结构材料：

填充料	钢带	内环	外环
石棉缠绕	sus 304	碳钢	碳钢
石墨缠绕	sus 316	sus 304	sus 304
四氟缠绕	sus 316l	sus 316	sus 316
		sus 316l	sus 316l

填充料	温度(°c)	最大操作压力(kg/cm ²)
石墨缠绕	200~550	250
石棉缠绕	-150~450	100
四氟缠绕	240~260	100

下表用于对内环及缠绕金属的材质选择：

商品名	aisi	硬度(hb/hv)	温度(°c)
不锈钢 304	304	130~180	-250~+550
不锈钢 316	316	130~180	-100~+550
不锈钢 316l	316l	130~190	-100~+550

外环通常由经防腐处理的碳钢组成。法兰种类及缠绕垫片形式：

法兰种类	缠绕垫片形状
平面法兰	仅带外环缠绕垫片
	带内外环缠绕垫片
凸面法兰	仅带外环缠绕垫片
	带内外环缠绕垫片
凹凸法兰	基本型缠绕垫片
	仅带内环缠绕垫片
槽法兰	基本型缠绕垫片
	仅带内环缠绕垫片
平面和凹槽法兰	基本型缠绕垫片

仅带内环缠绕垫片

缠绕垫片厚度公差:

项目	厚度(mm)	公差(mm)
垫片厚度	4.5, 3.2	+0.2-0.1
环厚度	3.0	± 0.24

下表是缠绕垫片直径公差（即用于法兰的名义管道直径）：

	din (mm)	ansi b16.5bs1560 (mm)mss sp-44	api 605	公差
内环内径 垫片内径	<=600	<=24"	>=26" and <=34"	± 0.5
	>600 and <=800	>24" and <=34"	>=36" and <=60"	± 0.9
	>800 and <=1600	>34" and <=60"		± 1.3
	>1600	>60"		± 1.6
垫片外径	<=600	<=24"	<=24"	± 0.9
	>600 and <=160000	>24" and <=60"	>24" and <=60"	± 1.8
	1600	>60"		± 2.2
外环外径			>=1/2" and <=60"	± 0.9
	<=600	<=24"		0-1.0
	>600 and <=1000	>24" and <=34"		0-1.8
	>1000 and <=1600	>34" and <=60"		0-2.2

注：另外，我们也可以根据jis,jpi标准或客户要求生产金属缠绕垫片主要技术参数:

缠绕垫片系数	m=2.5-4
缠绕垫片使用压力	25mpa
缠绕垫片使用温度	-196 -700 （氧化性介质中不高于600 ）
缠绕垫片最小预紧比压	y=68mpa

实际应用工况不同，以上参数仅供参考不作任何保证要求。

温州维斯克

产品规格	
种类	断面形状
基本型a	
外环型b	
内外环型c	

最大加工尺寸：~2100mm；特殊规格或各类非标准产品可按客户要求制定。齿形垫的主要技术参数： 实际应
以上参数仅供参考不作任何保证要求。

本产品的品牌是维斯克管道密封，型号是ABCD型，材质是A3304316600等，截面形状是矩形，性质是耐
高温,耐高压,耐腐蚀,其他，作用是管道密封，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-200----800（ ），使用压力是26（MPa），是否标准件是标准件，样品或现货是样品