中华人民共和国化工行业标准



HG/T 20630—2009 代替 HG 20630—1997

钢制管法兰用金属包覆垫片

(Class 系列)

Metal jacketed gaskets for use with steel pipe flanges
(Class designated)

2009-02-05 发布

2009-07-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

联系人:李卫 手机:185-2156-4385 电话:021-31663854 邮箱:shhxmf@163.com

上海赫希密封材料有限公司 网站:http://www.heximf.com

目 次

1	范 围	(370)
	规范性引用文件	
	垫片使用条件	
	垫片型式和尺寸	
	技术要求	
U	标记和包装	(384)

联系人: 李卫 手机:185-2156-4385 电话:021-31663854 邮箱:shhxmf@163.com 上海赫希密封材料有限公司 网站:http://www.heximf.com

1 范 围

本标准规定了钢制管法兰(Class 系列)用金属包覆垫片的型式、尺寸、技术要求和标记。 本标准适用于 HG/T 20615 所规定的公称压力 Class300(PN50)~Class900(PN150)的突面钢制管法兰用金属包覆垫片。

注:含石棉材料的使用应遵守相关法律和法规的规定。当生产和使用含石棉材料垫片时,应采取防护措施,以确保不对人身健康构成危害。

379

联系人:李卫 手机:185-2156-4385 电话:021-31663854 邮箱:shhxmf@163.com 上海赫希密封材料有限公司 网站:http://www.heximf.com

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- 《金属材料弯曲试验方法》GB/T 232
- 《优质碳素结构钢热轧薄钢板和钢带》GB/T 710
- 《铜及铜合金板材》GB/T 2040
- 《连续热镀锌钢板及钢带》GB/T 2518
- 《不锈钢冷轧钢板和钢带》GB/T 3280
- 《一般工业用铝及铝合金板、带材》GB/T 3880
- 《石棉橡胶板》GB/T 3985
- 《管法兰用金属包覆垫片》GB/T 15601
- 《钢制管法兰(Class 系列)》HG/T 20615
- 《钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定(Class 系列)》HG/T 20635
- 《柔性石墨板 技术条件》JB/T 7758.2

380

联系人:李卫 手机:185-2156-4385 电话:021-31663854 邮箱:shhxmf@163.com 上海赫希密封材料有限公司 网站:http://www.heximf.com

3 垫片使用条件

3.0.1 包覆金属材料的最高工作温度应符合表 3.0.1 的规定。

表 3.0.1 包覆金属材料的最高工作温度

包覆金属材料	标准	代号	最高工作温度(℃)
纯铝板 L3	GB/T 3880	L3	200
纯铜板 T3	GB/T 2040	Т3	300
镀锌钢板	GB/T 2518	St(Zn)	400
08F	GB/T 710	St	
0Cr13	GB/T 3280	405	500
0Cr18Ni9		304	
0Cr18Ni10Ti	GB/T 3280	321	600
00Cr17Ni14Mo2		316L	000
00Cr19Ni13Mo3		317L	

注:包覆金属材料也可采用其他材料,但应在订货时注明。

3.0.2 填充材料的最高工作温度见表 3.0.2 的规定。

表 3.0.2 填充材料的最高工作温度

	填充材料		最高工作温度(℃)
柔性石鎣板		FG	650
			300
	有机纤维	NAS	200
非石棉纤维橡胶板	 无机纤维		290

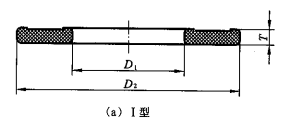
- 注:1 填充材料也可采用其他材料,但应在订货时注明。
 - 2 柔性石墨板用于氧化性介质时,最高使用温度为 450℃。
- 3.0.3 金属包覆垫片的最高工作温度应低于包覆金属材料和填充材料的最高工作温度的较低值。
- 3.0.4 垫片与法兰及紧固件的选配按 HG/T 20635 的规定。

381

联系人:李卫 手机:185-2156-4385 电话:021-31663854 邮箱:shhxmf@163.com 上海赫希密封材料有限公司 网站:http://www.heximf.com

4 垫片型式和尺寸

垫片的型式和尺寸按图 4 和表 4 的规定。



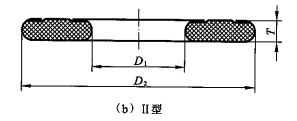


图 4 垫片的型式表 4 垫片的尺寸

(mm)

垫片厚度	墊片外径 D₂			径 垫片外径 D ₂	垫片内径	公称尺寸	
T	Class900	Class600	Class300	D_1	NPS	DN	
-10	60.5	50.5	50.5	22	1/2	15	
	67	64.5	64.5	29	3/4	20	
•	75.5	71	71	38	1	25	
	85	80, 5	80.5	48	11/4	32	
	94	92.5	92.5	54	1½	40	
	139	109	109	73	2	50	
	160.5	127	127	86	2½	65	
	164.5	146.5	146.5	108	3	80	
	202	190	178	132	4	100	
3	243.5	236.5	213	152	5	125	
	284.5	262	248	190	6	150	
	354.5	316	304	238	8	200	
	431	396	357, 5	286	10	250	
	494. 5	453	418	343	12	300	
	517	488	481.5	375	14	350	
	571	561	535.5	425	16	400	
	635	609	592.5	489	18	450	
	694.5	679	650	533	20	500	
	833. 5	787	771	641	24	600	

382

联系人:李卫 手机:185-2156-4385 电话:021-31663854 邮箱:shhxmf@163.com 上海赫希密封材料有限公司 网站:http://www.heximf.com

5 技术要求

5.0.1 包覆层金属材料应符合相应标准的规定,其硬度值按表 5.0.1 的规定。

	— — — —	
包覆层金属材料	代号	硬度(HB),最大
纯铝板 L3	L3	40
	T3	60
镀锌薄钢板	St(Zn)	90
08F	St	90
OCr13	405	183
0Cr18Ni9	304	
0Cr18Ni10Ti	321	187
00Cr17Ni14Mo2	316L	101
00Cr19Ni13Mo3	317L	

表 5.0.1 包覆层材料的硬度

5.0.2 包覆层金属材料的厚度为 0.3~0.5mm。

00Cr19Ni13Mo3

- 5.0.3 包覆层金属材料一般采用整张金属板制作。需拼接时,其拼接接头数不得超过3个,拼接处 板应切割成 45°,采用氩弧焊或气焊,拼接焊缝必须打磨与母材齐平。焊缝按 GB/T 232 的规定进行 冷弯试验,其弯曲半径为 1.5mm,弯曲度为 180°,冷弯曲试样的焊缝处不得出现裂纹。
- 5.0.4 填充材料采用石棉橡胶板时,其技术性能指标应符合 GB/T 3985 中 XB450 或 XB350 的规 定。采用柔性石墨板时,应符合 JB/T 7758.2 的规定,其中氯离子含量应小于或等于 50×10^{-6} 。
- 5.0.5 填充材料应采用同一厚度的材料,在整个截面上填充材料的厚度应均匀一致。
- 5.0.6 填充材料应完全包裹在金属包壳内部,金属包边的宽度应对称相等。
- 5.0.7 垫片尺寸的尺寸公差按表 5.0.7 的规定。

表 5.0.7 垫片的尺寸公差

(mm)

公称尺寸 DN	D ₁ 、D₂ 尺寸公差	T尺寸公差	
€600	+1.5	+0.75	

- 5.0.8 垫片表面应平整光滑,不得有影响密封性能的径向贯通划痕、裂纹等缺陷。
- 5.0.9 垫片的压缩率、回弹率、应力松弛率及密封泄漏率应符合 GB/T 15601 的规定。

383

联系人:李卫 手机:185-2156-4385 电话:021-31663854 邮箱:shhxmf@163.com QQ:942424529 上海赫希密封材料有限公司 网站:http://www.heximf.com

6 标记和包装

- 6.0.1 垫片应按规格、材料分别包装,交货时应附有产品质量检验合格证,且每个垫片应有标签标明第6.0.2条规定的内容。
- 6.0.2 标记内容:
 - 1 标准编号(HG/T 20630)。
 - 2 公称尺寸 DN。
 - 3 公称压力 Class。
 - 4 包覆层金属材料代号(见本标准表 3.0.1 的规定)。
 - 5 填充材料。
- 6.0.3 标记示例:

公称尺寸 DN500、公称压力 Class300、金属包覆层材料为 0Cr18Ni9 的金属包覆垫片,填充材料为柔性石墨,其标记为:

HG/T 20630 金属包覆垫片(a) 500-300 304/FG

384

联系人:李卫 手机:185-2156-4385 电话:021-31663854 邮箱:shhxmf@163.com QQ 上海赫希密封材料有限公司 网站:http://www.heximf.com