

中华人民共和国国家标准

GB/T 28712.3—2023 代替 GB/T 28712.3—2012

热交换器型式与基本参数 第 3 部分:U 形管式热交换器

Types and basic parameters of heat exchangers— Part 3: U-tube heat exchangers

2023-09-07 发布 2024-01-01 实施

目 次

前	言	\prod
引	言	V
1	范围]
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	型式]
5	基本参数	2

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 28712《热交换器型式与基本参数》的第 3 部分。GB/T 28712《热交换器型式与基本参数》已经发布了以下部分:

- ——第1部分:浮头式热交换器;
- ——第2部分:固定管板式热交换器;
- ---第3部分:U形管式热交换器;
- ---第4部分:热虹吸式重沸器;
- ——第5部分:螺旋板式热交换器;
- ---第6部分:空冷式热交换器。

本文件代替 GB/T 28712.3—2012《热交换器型式与基本参数 第 3 部分:U 形管式热交换器》,与 GB/T 28712.3—2012 相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a) 增加了 U 形管式热交换器公称直径范围,由 1 200 mm 扩展至 2 600 mm(见 5.1);
- b) 增加了 U 形管式热交换器公称压力范围,由 6.4 MPa 扩展至 10.0 MPa(见 5.1);
- c) 增加了 U 形管式热交换器公称直径范围 1 300 mm~2 600 mm 的换热管公称长度,由 6 000 mm 扩展至 9 000 mm(见 5.1);
- d) 增加了镍、锆等有色金属及其合金换热管参数(见 5. 2);
- e) 增加了 U 形管式热交换器公称直径范围 1 300 mm~2 600 mm 的折流板间距参数(见 5.3)。请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国锅炉压力容器标准化技术委员会(SAC/TC 262)提出并归口。

本文件起草单位:上海蓝滨石化设备有限责任公司、中石化广州工程有限公司、中国寰球工程有限公司北京分公司、中国石化工程建设有限公司、中石化宁波工程有限公司、湖北长江石化设备有限公司、甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司、中国特种设备检测研究院、机械工业兰州石油化工设备检测所有限公司、上海海关工业品与原材料检测技术中心。

本文件主要起草人:赵明明、李双权、李小梅、高莉萍、崔金栋、赵天波、张型波、苏畅、刘福录、张延丰、陈志伟、周文学、曹锦鋆、俞艳文。

本文件于2012年首次发布,本次为第一次修订。

引 言

GB/T 28712《热交换器型式与基本参数》旨在规范能源工业用热交换器典型结构型式,充分考虑装置大型化发展趋势,兼顾我国热交换器产品标准和建造水平,明确了参数适用范围及其配套尺寸。考虑不同热交换器的功能、结构、参数差异明显,由六个部分构成。

- ---第1部分:浮头式热交换器。
- ---第2部分:固定管板式热交换器。
- ---第3部分:U形管式热交换器。
- ---第 4 部分:热虹吸式重沸器。
- ---第5部分:螺旋板式热交换器。
- ——第6部分:空冷式热交换器。

热交换器型式与基本参数标准对实现我国热交换器的标准化、系列化、通用化、规模化具有重要意义。对量大面广的热交换器产品,其结构、参数标准化,首先能够促进产品建造标准化,提高设计质量、效率;其次能够节约制造、使用环节的工具、工装、材料消耗和积压;最后能够方便用户实现产品的选用、更换、维修与互换。近年来,我国大型炼化一体化项目建设进入高速发展时期,作为装置典型用能设备的热交换器用量显著增长;装置大型化促使热交换器结构尺寸迈向新高度,单体设备的大型化需求日益突出;大批工程项目的建设实施,为热交换器建造积累了丰富的设计、制造及工程应用经验。同时,GB/T 151《热交换器》也据此进行了修订,首次形成了全面覆盖热交换器典型结构的产品综合标准,并对适用参数进行了大幅调整。为此,需要对热交换器型式与基本参数标准进行修订,适应行业与标准发展需求。

本文件重点考虑了 U 形管式热交换器大型化发展需求,通过对产品设计、生产、使用及标准化等环节的调研与分析,大幅扩充了 U 形管式热交换器的型式与基本参数,促进了该类产品的高效选型、建造、维修与互换,对落实我国"节能减排"战略、推进"绿色设计"具有积极的意义。

热交换器型式与基本参数 第3部分:U形管式热交换器

1 范围

本文件规定了 U 形管式热交换器(以下简称"热交换器")的型式与基本参数。

本文件适用于公称直径范围为 300 mm~2 600 mm,公称压力不大于 10.0 MPa 的 U 形管式热交换器。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 151 热交换器

NB/T 47065.1 容器支座 第1部分:鞍式支座

3 术语和定义

GB/T 151 界定的术语和定义适用于本文件。

4 型式

4.1 热交换器

热交换器的型式见图 1。

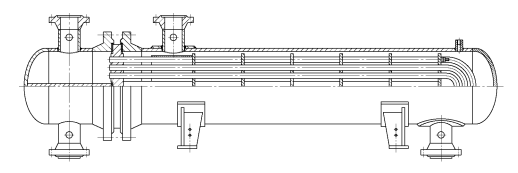


图 1 热交换器

4.2 重叠式热交换器

4.2.1 换热管公称长度小于 9 000 mm 的重叠式热交换器的型式见图 2。

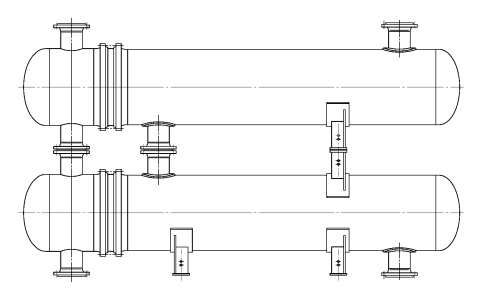


图 2 换热管公称长度小于 9 000 mm 的重叠式热交换器

4.2.2 换热管公称长度为 9 000 mm 的重叠式热交换器的型式见图 3。

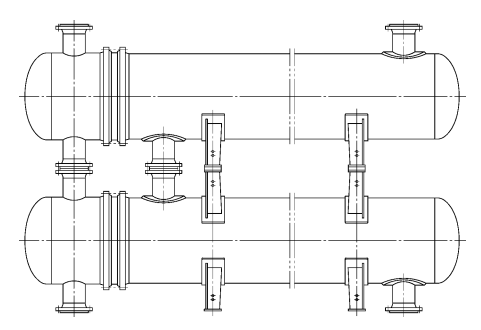


图 3 换热管公称长度为 9 000 mm 的重叠式热交换器

4.3 型号及零部件

型号及零部件应符合 GB/T 151 的规定。

5 基本参数

5.1 基本参数组合

热交换器的基本参数组合见表 1。

表 1 热交换器的基本参数组合

This part This															検対	1 售公	换热管公称长度(L)	美 (L)													
A																u	иш														
All		A						(.,	3 000														0 9	00							
$ \begin{tabular}{ l l l l l l l l l l l l l l l l l l l$		百程物													管程	是公務 №	:压力((IPa	(PN,													
		× 2	2.5		4.	0							10.	0		1.0	1.6				4.0				4			1	0.0		
															売	ē公称 №	(压力((IPa	(PNs.)													
1			2			-			2.	5 1.	10.	0 6.		2.	1.		1.6	2.	<u>-</u>		2.	1.6	6.4	-	5	9		4	.0 2.	5	1.6
1	2)	2		0											0					0	0	0	0	0	0	0	0		0 0		0
	_	4		0											0					0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
1	3	2		0											0					0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
The color The	_	4		0											0					0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
1		2													0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
The color The		4													0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
4 O		2					_				-					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6		4														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
4 0		2														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
2 4 0		4														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 0		0
4 1		2														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
5 4 0		4														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
4 0		2														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) 0	0
2 4 0		4														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 0		0
4 0		2														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 0		0
2 4 0		4														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
4 5 0		2														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2 0	>	4														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
4 0		2														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2 4 2 4 4 0 <t< td=""><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		4														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
4 2 4 0 <t< td=""><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		2														0	0	0	0	0	0	0									
4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	>	4														0	0	0	0	0	0	0									
4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2														0	0	0	0	0	0	0									
		4														0	0	0	0	0	0	0									

表 1 热交换器的基本参数组合(续)

												梅3	梅热管 公 称 长 度 (L)	新长 F	(T) 章												
													1 1	mm													
1	Ander					3.	3 000													000 9	0						
公直(声电率											讏	管程公称压力(PN,) MPa	新压力(MPa	(PN _t)												
(DN)	\$?	2.5		4.0		.9	4.			10	10.0		1.0	1.6	2.	2		4.0			6.4				10.0	0	
												机	壳程公称压力(PN。) MPa	%压力(MPa	(PNs)								_				
		2.5 1.6	3 4.0	2.5 1.6	6 6.4	1 4.0	2.5	1.6 10.0		6.4 4.	4.0 2.	5 1.	6 1.	1.6	2.5	1.6	4.0	2.5	1.6	6.4 4	4.0 2.	5 1.6	6 10.0	6.	4 4.0	2.5	1.6
-	2												0	0	0	0	0	0	0								
006 1	4												0	0	0	0	0	0	0								
-	2												0	0	0	0	0	0	0								
1 000	4												0	0	0	0	0	0	0								
-	2												0	0	0	0	0	0	0								
1	4												0	0	0	0	0	0	0								
0	2												0	0	0	0	0	0	0								
1 000	4												0	0	0	0	0	0	0								
-	2												0	0	0	0	0	0	0								
1 300	4												0	0	0	0	0	0	0								
6	2												0	0	0	0	0	0	0								
7	4												0	0	0	0	0	0	0								
0066	2												0	0	0	0											
	4												0	0	0	0											
001	2												0	0	0	0											
	4												0	0	0	0											
008.6	2												0	0	0	0											
	4												0	0	0	0											
卅 :	1. 括步	注1:括号内采用钢管作筒体的公称直径,此公称直、"○"十二"开一二"开一一"开	9管作作	新体的公 士二五公	称直径品	5,此公	、称直	经系指	径系指钢管外径。	外径。																	
Ħ	2:	"表示适用	, 空骨;	表示个证	。 田 田																						

表 1 热交换器的基本参数组合(续)

								换其	热管公司		(L)						
									m	m							
11 14	A-A-								9 (000							
公称	管和							管和	呈公称	医力(F	PN_t)						
直径	程								M	Pa							
(DN)	数	1.0	1.6	2	.5		4.0			6	.4				10.0		
mm	(N)	-			-			- 声彩	 星公称』								-
								764		Pa	1 \s /						
		1.0	1.6	2.5	1.6	4.0	2.5	1.6	6.4	4.0	2.5	1.6	10.0	6.4	4.0	2.5	1.6
(325)	2																
300	4																
(426)	2																
400	4																
500	2																
	4																
600	2																
	4																
700	2																
	4 2																
800	4																
	2																
900	4																
	2																
1 000	4																
	2																
1 100	4																
1 200	2																
1 200	4																
1 300	2	О	О	О	О	О	О	О									
1 000	4	О	О	О	О	О	О	O									
1 400	2	0	0	0	0	O	O	0									
	4	0	0	0	0	0	0	0									
1 500	2	0	0	0	0	0	0	0									
	4	0	0	0	0	0	0	0									
1 600	2 4	0	0	0	0	0	0	0									
	2	0	0	0	0	0	0	0									
1 700	4	0	0	0	0	0	0	0									
	2	0	0	0	0	0	0	0									
1 800	4	O	O	O	O	O	O	O									
1 000	2	О	О	О	О	О	О	О									
1 900	4	О	О	О	О	О	О	О									
2 000	2	О	О	О	О	О	О	О									
2 000	4	О	О	О	О	О	О	О									
2 200	2	О	О	О	О												
2 200	4	O	O	О	O												
2 400	2	0	0	0	0												
	4	0	0	0	0												
2 600	2	0	0	0	0	<u> </u>											
	4	O	О	О	О												

注 1:括号内采用钢管作筒体的公称直径,此公称直径系指钢管外径。

注 2:"O"表示适用,空格表示不适用。

5.2 换热管

换热管规格及排列形式见表 2。

表 2 换热管规格及排列形式

单位为毫米

护	A热管外直径×壁厚(d×δ)	,)		
碳素钢、低合金钢	不锈钢、铝及铝合金、 铜及铜合金、镍及镍合金	钛及钛合金、 锆及锆合金	排列形式	管心距
19×2	19×2	19×1.25	正三角形(30°) 转角正三角形(60°)	25
25×2.5	25×2	25×1.5	正方形(90°) 转角正方形(45°)	32

5.3 折流板(支持板)间距

折流板(支持板)间距见表 3。

表 3 折流板(支持板)间距

单位为毫米

公称直径 DN	换热管公称长度 L			护	「流板(支	持板)间距	į		
€600	3 000	150	200	_	_	_	_	_	_
€600		150	200	_	300	_	_	_	_
700~900		150	200	_	300	_	450	_	_
1 000~1 200	6 000	_	200	250	300	350	450	_	_
1 300~1 800	8 000	_	200	250	300	350	450	480	
1 900~2 000		_	_	250	300	350	450	480	
2 100~2 600		_	_	_	300	350	450	480	600
1 300~1 800	9 000	_	_	_	300	350	450	480	600
1 900~2 600	9 000	_	_	_	_	350	450	480	600

5.4 管箱

管箱结构型式宜符合下列规定:

- a) DN≤400 mm 采用平盖管箱;
- b) 500 mm≤DN≤800 mm 采用封头管箱,也可采用平盖管箱;
- c) DN≥900 mm 采用封头管箱。

5.5 工艺参数

5.5.1 计算换热面积

计算换热面积 A_1 按公式(1)确定:

式中:

d——换热管外径,单位为毫米(mm);

L---换热管公称长度,单位为毫米(mm);

δ——管板厚度,单位为毫米(mm);

l₁——换热管伸出管板长度(设定为 3 mm),单位为毫米(mm);

n-----换热管根数。

5.5.2 管程流通面积

管程流通面积 A₂ 按公式(2)确定:

式中:

 δ_t ——换热管壁厚,单位为毫米(mm);

N-----管程数。

5.5.3 热交换器的主要工艺参数

热交换器的主要工艺参数见表 4。

表 4 热交换器的主要工艺参数

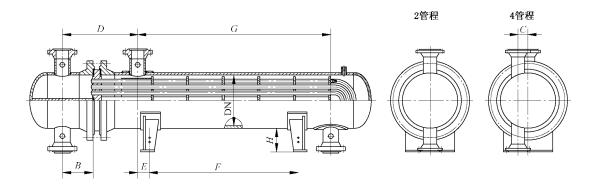
公本祭役	徐		弄根数)	中心排管数	:管数		6	管程流通面积 (A_2)	A_2)				计算换热面积(A ₁ m²	面积(A ₁)		
Ħ C	## X	_	`					Ħ			L = 3 00	000 mm	T = 0 00	=6 000 mm	T = 0.00	9 000 mm
(DIN)		 数	 執 管 外 を	换热管外径(d)/mm		操	热管外径×	. 换热管壁厚	换热管外径×换热管壁厚(d×δ _t)/mm	m		(T)	换热管外径(d)/mm	£(d)/mm	٦	
		19	25	19	25	19×1.25	19×2	25×1.5	25×2	25×2.5	19	25	19	25	19	25
(325)	2	38	13	11	9	0.0081	0.0067	0.0049	0.0045	0.0041	13.4	0.9	27.0	12.1		
300	4	30	12	2	2	0.0033	0.0027	0.0023	0.0021	0.0019	10.6	5.6	21.3	11.2		
(426)	2	2.2	32	15	8	0.0163	0.0136	0.0121	0.0111	0.0100	26.5	14.7	54.5	29.8		
400	4	89	28	8	7	0.0073	0.006 0	0.0053	0.0048	0.0044	23.8	12.9	48.2	26.1		
0	2	128	22	19	10	0.0275	0.0227	0.0216	0.0197	0.0179	44.6	26.1	90.5	53.0		
0000	4	114	56	10	6	0.0122	0.0101	0.0106	0.009 7	0.0088	39.7	25.7	80.5	52.1		
000	2	199	94	23	13	0.0426	0.0352	0.0357	0.0326	0.0295	69.1	42.9	140.3	87.2		
000	4	184	06	12	11	0.0197	0.0163	0.0169	0.0155	0.0141	63.9	41.1	129.7	83.5		
002	2	276	129	27	15	0.059 5	0.0492	0.0498	0.0453	0.0411			194.1	119.4		-
00	4	258	128	12	13	0.0276	0.0228	0.0242	0.0221	0.0201			181.4	118.4		
000	2	367	182	31	17	0.078 6	0.0650	6 890 0	0.0630	0.057 1	_		257.7	168.0		
0000	4	346	176	16	15	0.0370	0.0306	0.0333	0.0304	0.0276		_	242.8	162.5	_	
000	2	480	231	35	19	0.1028	0.0850	0.0876	0.080.0	0.0725			336.2	212.8		
0006	4	454	226	16	17	0.0486	0.0402	0.0428	0.0391	0.0355			317.8	208.2		
1 000	2	603	298	39	21	0.1291	0.1067	0.1130	0.1032	9 860 0	_	_	421.5	273.9		
7	4	576	292	20	19	0.0617	0.0210	0.0553	0.0505	0.0458	_		402.4	268.4		
1	2	738	363	43	24	0.1580	0.1306	0.1376	0.1257	0.1140			514.6	332.9		
001 1	4	902	356	20	21	0.0754	0.0625	0.0675	0.0616	0.055 9		_	492.2	326.5		
1 200	2	885	436	47	26	0.1895	0.1566	0.1653	0.1510	0.1369			615.8	399.0		
	4	852	428	24	21	0.0912	0.0754	0.0811	0.0741	0.0672			592.6	391.7		
1 200	2	901	519	35	27	0.1927	0.1592	0.1973	0.1798	0.1630			628.9	476.7	951.6	721.2
000 1	4	880	208	34	26	0.0941	0.0778	0.0966	0.0880	0.0798			614.3	466.6	929.4	706.0

表 4 热交换器的主要工艺参数(续)

公士	777 - 17	(n) (n)	(管根数	中心排管数	管数		— — 章	普程流通面积 (A_2)	4 2)			<i>*</i>	计算换热面积(A m²	[积(A ₁)		
直 (DIV)	可性数 (N)		``							•	$L = 3 \ 0$	000 mm	T = 6 000	mm 000 9	T = 0.00	000 mm
mm		17.)	负热管外 系	换热管外径(d)/mm	ı	敬	换热管外径×换热管壁厚(d×δ _t)/mm	换热管壁厚	$(d \times \delta_{\rm t})/m$	m)		, 汝)	换热管外径(d)/mm	mm/(p)		
		19	25	19	25	19×1.25	19×2	25×1.5	25×2	25×2.5	19	25	19	25	19	25
-	2	1 024	612	39	29	0.2190	0.181 0	0.2326	0.2120	0.1923			713.5	561.1	1 080.3	849.5
	4	1 002	602	38	28	0.1071	0.0885	0.1144	0.1043	0.0946			698.2	552.0	1 057.1	835.6
-	2	1 201	602	41	33	0.2568	0.2122	0.2695	0.2456	0.2227			835.5	648.9	1 265.6	983.1
006 1	4	1 174	700	40	32	0.1255	0.1037	0.1330	0.1212	0.1100			816.7	640.7	1 237.1	970.6
009	2	1 362	820	45	35	0.2912	0.2407	0.3117	0.2840	0.2576			945.8	749.3	1 433.6	1 135.7
000	4	1 334	908	42	34	0.1426	0.1179	0.1532	0.1396	0.1266			926.4	736.5	1 404.1	1 116.3
	2	1 558	929	47	37	0.3331	0.2753	0.3531	0.3218	0.2919			1 080.1	847.4	1 638.1	1 285.2
1 / 00	4	1 512	924	46	36	0.1617	0.1336	0.1756	0.1600	0.1451			1 048.2	842.8	1 589.7	1 278.3
	2	1 747	1 034	49	39	0.3736	0.3087	0.3931	0.3581	0.3248			1 209.0	941.6	1 834.7	1 428.8
1 800	4	1 694	1 018	48	38	0.1811	0.1497	0.1935	0.1763	0.1599			1 172.3	927.0	1 779.0	1 406.7
	2	1 946	1 175	53	41	0.4161	0.3439	0.4467	0.4070	0.3691			1 344.4 1	1 068.1	2 041.3	1 621.8
1 300	4	1 916	1 168	52	40	0.2048	0.1693	0.222 0	0.2023	0.1835			1 323.7 1	1 061.7	2 009.9	1 612.1
000	2	2 151	1 298	55	43	0.4599	0.3801	0.4934	0,4496	0.4078			1 483.5 1	1 177.9	2 253.8	1 789.5
	4	2 122	1 276	54	42	0.2269	0.187 5	0.2425	0.2210	0.2004		_	1 463.5 1	1 157.9	2 223.4	1 759.2
000	2	2 595	1 565	61	47	0.5549	0.4586	0.5949	0.5421	0.4917			1 783.5 1	1 415.2	2 712.9	2 152.7
	4	2 560	1 546	09	46	0.2737	0.2262	0.2938	0.2677	0.2428		_	1 759.4 1	1 398.1	2 676.3	2 126.6
00 4 00	2	3 083	1 853	29	53	0.6592	0.5448	0.7044	0.6418	0.5821			2 1111.5	1 669.9	3 215.7	2 543.1
000#	4	3 052	1 836	99	50	0.3263	0.2697	0.3490	0.3180	0.2884			2 090.3	1 654.5	3 183.3	2 519.7
008.6	2	3 611	2 166	73	57	0.7721	0.6381	0.8234	0.7502	0.6805			2 464.5	1 945.1	3 757.8	2 965.8
	4	3 538	2 156	72	56	0.3783	0.3126	0.4098	0.3734	0.3387	_		2 414.7	1 936.1	3 681.8	2 952.1
世:	注 1:公称直径小于 1 300 mm 的热交换器,外径 19	小于 1 304	0 mm 的表	%交换器,	外径 19 r	nm 的换热管	育排列形式为	为正三角形,	外径 25 mn	mm 的换热管排列形式为正三角形,外径 25 mm 的换热管排列形式为转角正方形(45°)	列形式为	1转角正方	行形(45°)。			
	2.公称直径大于或等于 1 300 mm 的热交换器,换热3. 始却每七米等 卷起的计值公验压力为 5 Mb。	大十四等字章 多	于 1 300 r :医计每分	nm 的数分表 を取ります	< 下 < 立 < ≥ < ≥ < ≥ < ≥ < ≥ < > < ≥ < ≥ < ≥ < ≥	注2:公称直径大于或等于 1 300 mm 的热交换器,换热管排列形式为转角正方形(45) 注 3 始执终为来僚 德斯的计值八轮压力为 2 5 Mp.	式为转角止	方形(45~)。								
: ` H	状だョク	九日・日ル	(四)11年7	1/ 1/ T/W	7. U 1V11.	40										

5.6 组装尺寸

热交换器的组装尺寸见图 4 和表 5。



标引符号说明:

- B ——管箱接管与管箱法兰端面距离,单位为毫米(mm);
- C ——管箱接管与管箱中心距离,单位为毫米(mm);
- dn ——接管公称直径,单位为毫米(mm);
- D ——管箱接管与壳体接管中心距离,单位为毫米(mm);
- DN——公称直径,对钢板卷制圆筒为内径(对钢管制圆筒为外径),单位为毫米(mm);
- E ——壳体接管与鞍座底板中心距离,单位为毫米(mm);
- F ——鞍座底板中心距离,单位为毫米(mm);
- G ——壳体接管间中心距离,单位为毫米(mm);
- H ——鞍座底板与壳体外壁距离,单位为毫米(mm)。

图 4 热交换器组装尺寸

表 5 热交换器组装尺寸

组装	换热管	公称压力				公	*称直径	(DN)/m	m			
尺寸 mm	公称长度 (L) mm	(PN) MPa	(325)	(426) 400	500	600	700	800	900	1 000	1 100	1 200
		2.5	-		2 (000						
	3 000	4.0		2 (000				_	_		
	3 000	6.4		2 000								
		10.0		2 000								
F		1.0~1.6		_		4 4	100					
		2.5	_	_		4 400				4 000		
	6 000	4.0			4 400					4 000		
		6.4			4 400							
		10.0		4 400					_			

表 5 热交换器组装尺寸(续)

4U XH:	换热管	八秒圧土				岔	称直径	(DN)/m	ım			
组装 尺寸 mm	公称长度 (L) mm	公称压力 (PN) MPa	(325)	(426) 400	500	600	700	800	900	1 000	1 100	1 200
		2.5	_	_	2 9	950			_	_		
	3 000	4.0		2 9	900							
	3 000	6.4		2 900					_			
		10.0		2 800								
G		1.0~1.6		_					6 000			
		2.5	_	_				5 9	950			
	6 000	4.0					5	900				
		6.4				5 900					5 800	
		10.0		5 800					_			
E	3 000	1.0~10.0		5	0				-	_		
E	6 000	1.0~10.0			325					400		
		2.5	_	_	3	10						
	3 000	4.0	20	80	33	30						
	3 000	6.4	20	50	380				_			
		10.0		400					_			
B		1.0~1.6		_		3	10	2.5	70	4	10	460
		2.5	_			310		3	70	4	40	500
	6 000	4.0	280		330		39	90	4	75	350	
		6.4	380		30	400	440	480	545	565	625	
		10.0	400						_			
		2.5	_		70	00						
	3 000	4.0	6.	35	7	60						
	3 000	6.4	0.	50	850				_			
		10.0		950					_			
D		1.0~1.6		_		68	80	8:	20	9	30	1 010
		2.5	_	_		700		8	70	1 (000	1 150
	6 000	4.0		35		760		9:	20	1	100	1 260
		6.4	0.	50	8	50	900	1 030	1 160	1 290	1 380	1 500
		10.0		950					_			
Н	2.000/						2	00				
dn	3 000/	1.0~10.0	10	00		150		21	00	9	50	300
С			75	100	125	15	50					300

表 5 热交换器组装尺寸(续)

组装 尺寸 mm	换热管 公称长度 (L) mm	公称压力 (PN) MPa	公称直径(DN)/mm										
			1 300	1 400	1 500	1 600	1 700	1 800	1 900	2 000	2 200	2 400	2 600
F	6 000	1.0~2.5	4 400			4 400			4 000			3 800	3 600
		4.0				4 000			-		_	_	
	9 000	1.0~1.6			7 000	6 400			6 000				
		2.5	7 000				6 400		6 000		000		
		4.0		7 (700		6 4	6 000		000	_		
G	6 000	1.0~2.5			5 950			5 700		5 600	5 500		
		4.0		5 900		5 500					_		
	9 000	1.0~1.6	8 850										
		2.5		8 850						8 500			
		4.0	8 850 8						8.5	500 —			
	6 000	1.0~1.6		400		300 400			00	0			
		2.5	250			15	150 250		U				
E		4.0		200		0					_		
	9 000	1.0~2.5				200				0			
	9 000	4.0		200				0		730 830 800 1 740 1 93			
В	6 000~	1.0~2.5	500		530	60	00	0 63		730	830	930	1 010
	9 000	4.0	530		590	70	00	730		800			
D	6 000~ 9 000	1.0~2.5	1 160		1 240	1 4	00	1 500		1 740	1 930	2 140	2 320
		4.0	1 260		1 400	1 6	1 650 1 7		740	1 900		_	
Н	2.000/	1.0~4.0	250										
dn	6 000/ 9 000		300 350		400		45	50	500	600	700	800	
С			300			400				500			

热交换器的支座按 NB/T 47065.1 选用。公称直径 DN≥1 800 mm、重叠式热交换器,宜根据地震力、管束抽芯等载荷条件对支座及地脚螺栓进行核算。

12