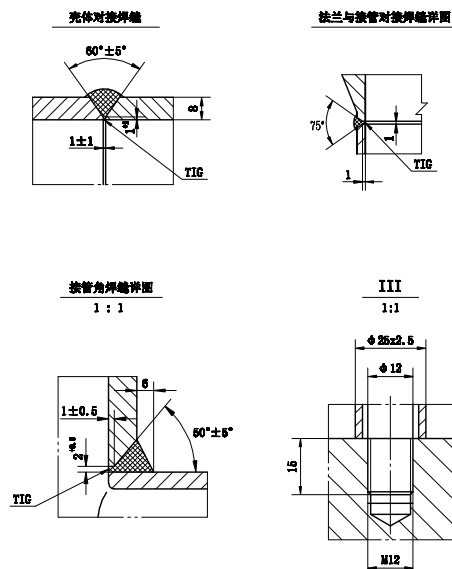


1. 热缩管的标称值应≥H03857-2-92, 其外径公差为 $\pm 0.15\text{mm}$ , 壁厚公差为 $\pm 0.05\text{mm}$ ;
2. 热缩管必须逐行在规定的性能生产的光亮面端处理;
3. 热缩管内外屏蔽进行规定的性能扁平处理;
4. 热缩管内壁不允许有其余量, 光亮处理达 $0.4\mu\text{m}$ ;
5. 管帽密封面与壳体接触面垂直公差为 $1\text{mm}$ ;
6. 屏蔽接头型式及尺寸除图中注明外, 其余按H030693-1998中规定, 法兰的屏蔽按附录B法兰标准中规定。

MARK 符号	NOM. SIZE 公称尺寸	FLANGE STD & PRESSURE, TYP 法兰标准和压力、典型	S.S. TYPE 材质类型	PROJECTION 凸出尺寸和位置	SEWING 缝制
A	160	H260592 P1.6 P1/S	XF	见图	尾气入口
B	26	H260592 P1.6 W	XF	见图	蒸馏出口
C	50	H260592 P1.6 W	XF	510	冷冻釜入口
D	50	H260592 P1.6 W	XF	510	冷冻釜出口
E	100	H260592 P1.6 P1/S	XF	560	气体出口
F	26	H260592 P1.6 W	XF	510	釜接口
G	26	H260592 P1.6 W	XF	510	排气口



24		定距管 $\phi 26 \times 2.6$ L=180	6	20	0.26	1.50	
23	KW1302-4	拉 杆 L=1140	2	Q235-A	1.01	2.02	
22	GB6664-1996	筒 体 DN700-8 H=1418	1	20R		197.7	
21	GB/T41-2000	螺 母 M12	16	6级	0.012	0.19	
20	KW1302-5	销 轴	1	组合件		4.82	
19	KW1302-2	上管箍	1	组合件		BL/42.1	
18	KW1302-3	上管板	1	20R/Q18R19		102/18	
17	KW1302-4	管 台 DN60	2	20II	2.66	5.32	
16	HG20692	法兰 WN80-1.6 RF S=4	2	20II	3.11	6.22	JB4730-2000
15	JR/T4702-92	耳 压 盖 S=6	4	Q235-A/F/20R	4.8	19.2	
14	KW1302-4	静电接地板	1	OC18R19		0.15	
13	KW1302-4	折流板 S=6	8	Q235-A-F	6.0	48.0	
12		定距管 $\phi 26 \times 2.6$ L=145	28	20	0.20	5.60	
11		定距管 $\phi 26 \times 2.6$ L=256	12	20	0.41	4.92	
10		定距管 $\phi 26 \times 2.6$ L=930	2	20	0.46	0.92	
9	HG20637-2-92	换热管 $\phi 25 \times 1.6$ L=1600	371	OC18R19	1.40	519.4	
8	KW1302-4	拉 杆 L=1290	6	Q235-A	1.15	6.90	
7	KW1302-4	抽 管 $\phi 32 \times 2.6$ L=119	2	20	0.29	0.58	
6	HG20692	法 兰 WN8-1.6 RF S=3.6	1	20II	1.26	2.52	JB4730-2000
5	KW1302-3	下管板	1	20R/Q18R19		102/18	
4		垫 片 $\phi 704/\phi 744$ S=3	2	聚四氟乙烯			
3	GB/T6170-2000	螺 母 M20	128	25	0.028	0.66	
2	JR/T4707-2000	端 柱 M20x180-A	64	35	0.333	21.31	
1	KW1302-9	下管箍	1	组合件		BL/18.6	
ITEM NO.	SPE. NO. OR STANDARD NO.	DESCRIPTION	Q'TY	MATERIAL	单重 (kg)	总重 (kg)	REMARKS
件号	图号	名 称	数量	材 料	单重 (kg)	备 注	

### 冷却器装配图