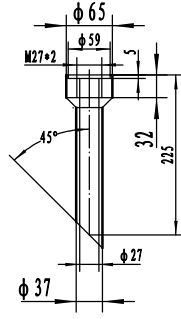
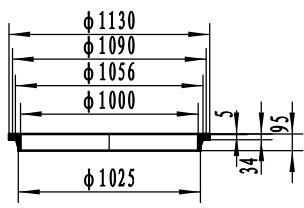
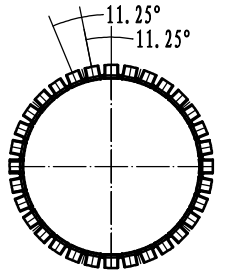


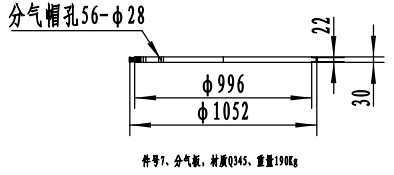
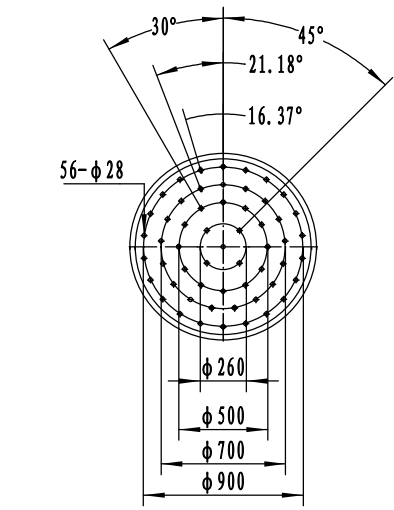
件号10, 凸面法兰, 材质Q235II, 重量79.6kg, 2件



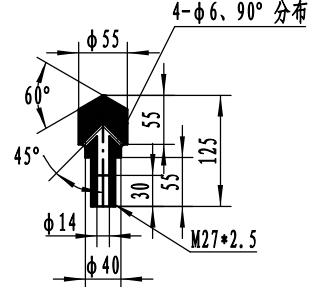
件号10, 6件, 材质Q345, 重量1.25kg



件号16, 材质Q345, 重量235kg



件号1, 分气板, 材质Q345, 重量190kg



件号6, 56件, 材质Q345, 重量0.8kg

技术性能表					
序号	名称	单位	数据或型号		备注
			壳程	管程	
1	工作压力	Mpa	0.15	0.1	
2	设计压力	Mpa	0.2	0.2	
3	工作温度	℃	350	110	
4	设计温度	℃	380	120	
5	工作介质		氯化氢	三氯氢硅	中度危害
6	换热面积	m <sup>2</sup>	39		
7	物料流量	m <sup>3</sup>	1150	50	
8	主要材质		Q345-B	16Mn	
9	焊接系数		1.0		
10	腐蚀裕度	mm	0.2		

管 口 表						
代号	公称直径	连接法兰			用途或名称	进出口温度
		标准号	代号及规格	密封面形式		
a	50	HG20592	PL50-1.6	FF	排渣口	30
b	25	HG20592	PL25-1.6	FF	测压差口	100
c	125	HG20592	WN125-1.6	FM	混合气出口	250
d	25	HG20592	PL25-1.6	FF	侧压差口	25
e	65	HG20592	PL65-1.6	FF	排气口	150
f	25	HG20592	PL25-1.6	FF	氮气进口	25
g	50	HG20592	PL50-1.6	FF	硅粉进口	90
h	50	HG20592	PL50-1.6	FF	硅渣出口	80
i	100	HG20592	WN100-1.6	FM	氯化氢进口	50

31		管束套管用户自备	32	16Mn	2600	总重	7100
30		垫片φ1056/1000*3	4	金属缠绕			
29		螺母M20	240	35CrMoA	0.06	14.4	8.8级
28		双头螺栓M20*110-140	120	35CrMoA	0.21	25.2	8.8级
27		接管φ76*4	1	20#		0.8	
26	HB20592	法兰DN65/1.6	1	20#		2.8	
25		法兰盖DN200	1	20#		8.6	
24	HB20592	法兰DN200*1.6	1	20#		8.2	
23		手孔短节φ219*6	1	20#		3.8	120
22	JB1154	椭圆封头DN1600*8	1	Q345		184	
21		接管φ133*10	1	16Mn		3.6	120
20	HG20592	带径法兰WN125	1	20#		6.9	
19		悬挂支座	4	Q235-A	9.2	36.8	
18		上筒体DN1600*8	1	Q345		1247	3930
17	JB4737-95	锥体封头DN1600*8	1	Q345		106	
16	本图	管箱DN1000*14/φ76	1	Q345		198	
15		环形上水管φ89*4	1	20#		40	
14		环形管支撑板	8	Q235-a	1	8	
13		环形回水管φ89*4	1	20#		33.1	
12	本图	凸面法兰	2	Q345II	79.6	159	
11	本图	凹面法兰	4	Q345II	79.6	318	
10	本图	测温管座	6	20#	1.2	7.2	
9		筒体DN1000*14	1	Q345		1421	4146
8	本图	分气板	1	Q345		196	
7	本图	分气帽	56	Q345	0.8	44.8	
6	本图	分气管φ108*4	1	20#		10	1050
5	HG20592	带径法兰WN100-1.6	1	16MnII		4.9	
4		筒体短节DN1000*10	1	Q345		47	L=190
3	JB1154	椭圆封头DN1000*10	1	Q345		97.2	
2		接管φ57*4 L=120	2	20#	0.6	1.2	
1	HG20592	法兰DN50/1.6	2	20#	2.1	4.2	
序号	代号	名称	数量	材质	单重	总重	备注

制图		合成器	1: 30
审核			4238
金友硅业		条件图	