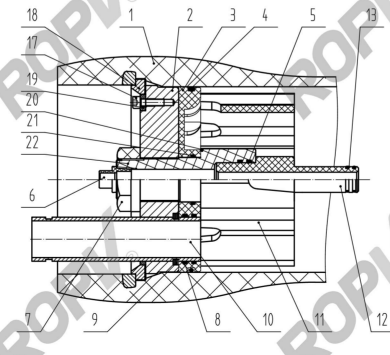


23	A8023.1 A8023.1C	垫片	0~4	工程塑料	
22	A8022.3	净水出口	2	工程塑料,带有316L不锈钢增强环	
21	47.5x3.55G GB/T3452.1	0型密封團	2	三元乙丙	
20	58x2.65G GB/T3452.1	①型密封圖	2	三元乙丙	
19	A8020	保安环	2	工程塑料	
18	A8018.2	挡块	2 套	316不锈钢	
17	GB/T70.1 M8x20	保安环螺栓	6	316不锈钢	
16	A8016	鞍座	2~3	橡胶	
15	GB/T 5780 M8x90	捆带螺栓	4~6	316不锈钢	
14	A8014.3-A	捆带	2~3	316不锈钢和黄铜、橡胶	
13	23.6x2.65G GB/T3452.1	0型密封團	4	三元乙丙	
12	A8012.3	适配器	2	工程重料	
11	A8011.4	止推环	1	工程重料	
10	E80120D	原/液水口	2	超级双相不锈钢	
09	A8009.1	領圈	4	316不锈钢	
08	47.5x3.55G GB/T3452.1	0.型密封圈	4	三元乙丙	
07	A8007	<b>聚固螺母</b>	2	工程塑料	
06	A8006	管堵	1	工程重料	
05	36.5x3.55G GB/T3452.1	①型密封圈	4	三元乙丙	
04	190x5.3G GB/T3452.1	①型密封團	2	三元乙丙	
03	A8003.1A	分体密封板	2	工程重料	
02	A8002.6	支承板	2	铝合金,表面硬质阳极化	
01	E8004.1-8	压力壳体	1	环氧玻璃钢,预埋316不锈钢环	
序号	代号	名称	数量	材料	备注



- 4 工作介质为苦咸水或海水,DH3~11;
- 5 尺寸单位为mm;
- 6 净水出口内部最大工作压力0.88MPa(125PSI);
- 7 项目11仅在浓水端处;
- 8 项目23仅在原水端处;
- 9 请按照说明书正确操作;
- 10 仅供参考,除非经过确认否则不能用于施工;
- 11 零部件形式仅供参考,具体形式以零部件图纸为准,变更不另行通知;
- 12 除壳体需专业回收外,其余均可循环利用

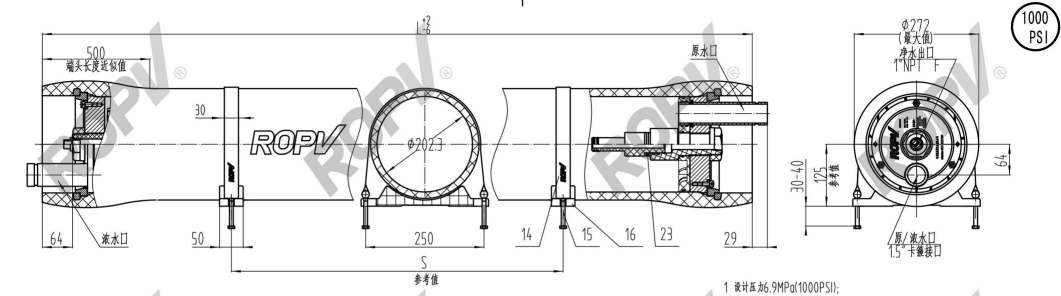
长度代码	壳体编号	L (MM)	S (MM)	近似重量 (KG)
1	E8004.1	1534	500	44
2	E8004.2	2550	1455	57
3	E8004.3	3566	2064	70
4	E8004.4	4582	1600x2	83
5	E8004.5	5598	2000x2	96
<b>⊗</b> 6	E8004.6	6614	2358x2	© 109
7	E8004.7	7630	2865x2	122
8	E8004.8	8646	3373x2	135



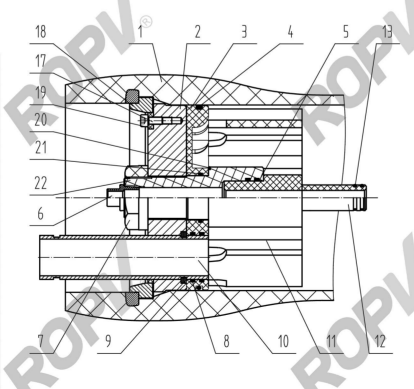
	哈尔滨乐普实业有限公司
b	· sh

名称 R8040B600E压力容器

R8040B600E-00 <sup>版次</sup> 10.2.3



23	A8023.1 A8023.1C	垫片	0~4	工程塑料	
22	A8022.3	净水出口	2	工程塑料,带有316L不锈钢增强环	
21	47.5x3.55G GB/T3452.1	①型密封圈	2	三元乙丙	
20	58x2.65G GB/T3452.1	①型密封圈	2	三元乙丙	
19	A8020	保安环	2	工程塑料	
18	A8018.2	挡块	2套	316不锈钢	
17	GB/T70.1 M8x20	保安环螺栓	6	316不锈钢	
16	A8016	鞍座	2~3	橡胶	
15	GB/T 5780 M8x90	捆带螺栓	4~6	316不锈钢	
14	A8014.3-B	捆带	2~3	316不锈钢和黄铜、橡胶	
13	23.6x2.65G GB/T3452.1	①型密封圈	4	三元乙丙	
12	A8012.3	适配器	2	工程塑料	
11	A8011.4	止推环	1	工程塑料	
10	E80120D	原/波水口	2	超级双相不锈钢	
09	A8009.1	锁圈	4	316不锈钢	
08	47.5x3.55G GB/T3452.1	①型密封圈	4	三元乙丙	
07	A8007	<b>※固螺母</b>	2	工程塑料	
06	A8006	管堵	1	工程塑料	
05	36.5x3.55G GB/T3452.1	①型密封圈	4	三元乙丙	
04	190x5.3G GB/T3452.1	①型密封圈	2	三元乙丙	
03	A8003.1A	分体密封板	2	工程塑料	
02	A8002.6	支承板	2	铝合金,表面硬质阳极化	
01	E8005.1-8	压力壳体	1	环氧玻璃钢,预埋316不锈钢环	
序号	代号	名称	数量	材料	备注



2 设计温度65°C(150°F);

3 最低允许温度-10°C(14°F);

4 工作介质为苦咸水或海水,pH3~11;

5 尺寸单位为mm;

6 净水出口内部最大工作压力0.88MPa(125PSI);

7 项目11仅在浓水端处:

8 项目23仅在原水端处:

9 请按照说明书正确操作;

10 仅供参考,除非经过确认否则不能用于施工:

11 零部件形式仅供参考,具体形式以零部件图纸为准,变更不另行通知;

12 除壳体需专业回收外,其余均可循环利用

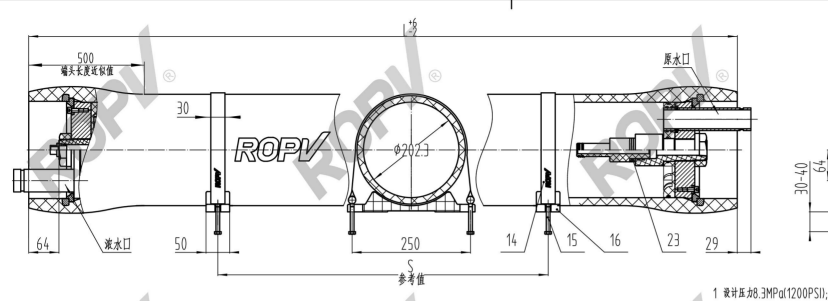
	长度代码	壳体编号	L (MM)	S (MM)	近似重量 (KG)
	1	E8005.1	1534	500	53
	2	E8005.2	2550	1455	70
	3	E8005.3	3566	2064	87
	4	E8005.4	4582	1600x2	104
	5	E8005.5	5598	2000x2	121
l	<b>&amp;</b>	E8005.6	6614	2358x2	
Ì	7	E8005.7	7630	2865x2	155
	8	E8005.8	8646	3373x2	172



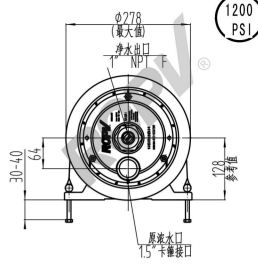
## 哈尔滨乐普实业有限公司

<sup>名称</sup> R8040B1000E压力容器

图号 R8040B1000E-00 版次10.2.3



18



- 2 设计温度65°C(150°F);
- 3 最低允许温度-10° C(14°F);
- 4 工作介质为苦咸水或海水,DH3~11;
- 5 尺寸单位为mm:
- 6 净水出口内部最大工作压力0.88MPa(125PSI)
- 7 项目11仅在浓水端处;
- 8 项目23仅在原水端处;
- 9 请按照说明书正确操作:
- 10 仅供参考,除非经过确认否则不能用于施工
- 11 零部件形式仅供参考,具体形式以零部件图纸为准,变更不另行通知:

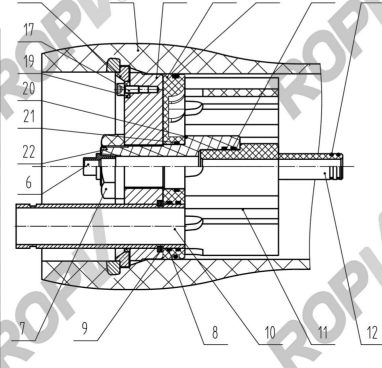
批准

12 除壳体需专业回收外,其余均可循环利用.

	长度代码		L	5	近似重量(KG)	
	7-2014	201 201	(MM)	(MM)	(Ku)	
	1	E8006.1	1534	500	60	
	2	E8006.2	2550	1455	82	
	3	E8006.3	3566	2064	104	
	4	E8006.4	4582	1600x2	126	
	_5	E8006.5	5598	2000x2	148	
	6	E8006.6	6614	2358x2	170	
2	7	E8006.7	7630	2865x2	192	
	8	E8006.8	8646	3373x2	214	
		设 计				

名称





ROPVE

## 哈尔滨乐普实业有限公司

R8040B1200E压力容器

R8040B1200E-00 版次10.2.3