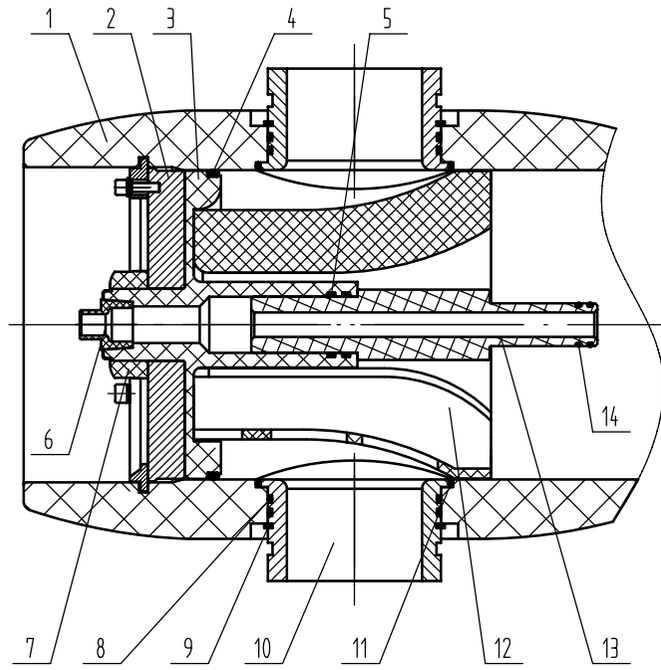


19	A8023.1	垫片	0~3	工程塑料	
18	A8018.4	挡块组合	6	304不锈钢挡块、螺栓及垫片	
17	A8016	鞍座	2~3	橡胶	
16	GB/T5782 M8x90	捆带螺栓	4~6	304不锈钢	
15	A8014.1	捆带	2~3	304不锈钢和橡胶	
14	23.6x2.65G GB/T3452.1	O型密封圈	4	三元乙丙	
13	A8012.5	适配器	2	工程塑料	
12	A8011.5	止推环	1	工程塑料	
11	125x3.55G GB/T3452.1	O型密封圈(4寸侧组)	2~4	三元乙丙	原/浓水口规格决定
	97.5x3.55G GB/T3452.1	O型密封圈(3寸侧组)			
10	S8030I<DZ>	4"原/浓水口	2~4	316L不锈钢	客户选择
	S8030G<DZ>	3"原/浓水口			
9	A8009.5	锁圈(4寸侧组)	2~4	304不锈钢	原/浓水口规格决定
	A8009.4	锁圈(3寸侧组)			
8	106x3.55G GB/T3452.1	O型密封圈(4寸侧组)	4~8	三元乙丙	原/浓水口规格决定
	82.5x3.55G GB/T3452.1	O型密封圈(3寸侧组)			
7	A8007	紧固螺母	2	工程塑料	
6	A8006	管堵	1	工程塑料	
5	36.5x3.55G GB/T3452.1	O型密封圈	4	三元乙丙	
4	190x5.3G GB/T3452.1	O型密封圈	2	三元乙丙	
3	A8003.4	密封板	2	工程塑料,带有304不锈钢增强环	
2	A8002.3	支承板	2	铝合金,表面硬质阳极化	ASME标准
	A8002.2				
1	S8012.9-16	压力壳体	1	环氧玻璃钢	
序号	代号	名称	数量	材料	备注



- 设计压力2.1MPa(300PSI);
- 设计温度66°C(150°F);
- 最低允许温度-7°C(20°F);
- 工作介质为PH值3~11的水;
- 尺寸单位为mm;
- 净水出口内部最大工作压力0.88MPa(125PSI);
- 项目8.9.10.11零部件数量由客户原浓水口数量选择决定;
- 项目12仅在浓水端处;
- 项目19仅在原水端处;
- 请按照说明书正确操作;
- 仅供参考,除非经过确认否则不能用于施工;
- 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;
- 除壳体需专业回收外,其余均可循环利用。

选用的原/浓水口尺寸	D	H
3寸口	272	160
4寸口	282	166

长度代码	壳体编号	L (MM)	P (MM)	S (MM)	近似重量(3"开口) (KG)
1	S8012.9	1630	1194	500	60.5
2	S8012.10	2646	2210	1455	67.5
3	S8012.11	3662	3226	2064	74.5
4	S8012.12	4678	4242	1600x2	81.5
5	S8012.13	5694	5258	2000x2	88.5
6	S8012.14	6710	6274	2358x2	95.5
7	S8012.15	7726	7290	2765x2	102.5
8	S8012.16	8742	8306	3373x2	109.5

**ROPV**

设计

校核

批准

**哈尔滨乐普实业发展中心**

名称 R8040B300S(大开口)型压力容器

图号 R8040B300S-00(3" 4")

版次 10.2.3