



13	GB/T70.1 M6×20	挡片螺栓	4	304 不锈钢	
12	28x2.65G GB/T3452.1	密封圈	2~4	三元乙丙	
11	4005	锁圈	2~4	304 不锈钢	
10	4004	原/浓水口	2~4	316L 不锈钢	
09	4013.1	管堵	1	工程塑料	
08	F4010	鞍座	2	工程塑料	
07	GB/T5782 M6x60	捆带螺栓	4	304 不锈钢	
06	F4008	捆带	2	304 不锈钢和黄铜、橡胶	
05	19x2.65G GB/T3452.1	O型密封圈	2	三元乙丙	
04	4011	挡片	2	304 不锈钢	
03	90x5.3G GB/T3452.1	O型密封圈	2	三元乙丙	
02	F4101	端板	2	工程塑料	
01	4012.1C-3C	压力壳体	1	环氧玻璃钢	
序号	代号	名称	数量	材料	备注

- 1 设计压力2.1MPa(300PSI)
- 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PH值3~11的水
- 5 净水出口内部最大工作压力0.88MPa(125PSI)
- 6 请按照说明书正确操作
- 7 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
- 8 除壳体需专业回收外,其余均可循环利用

膜元件数	壳体编号	L(MM)	P(MM)	S(MM)	近似重量(LB)
1	4012.1C	1183	1016	600	6.2
2	4012.2C	2199	2032	1200	8.5
3	4012.3C	3215	3048	2200	10.8

  

<b>ROPIV</b>	设计	<b>哈尔滨乐普实业有限公司</b>
	校核	
	批准	
名称		R4040C300S压力容器(1-3芯)
图号		R4040C300S-00 版次 14.2