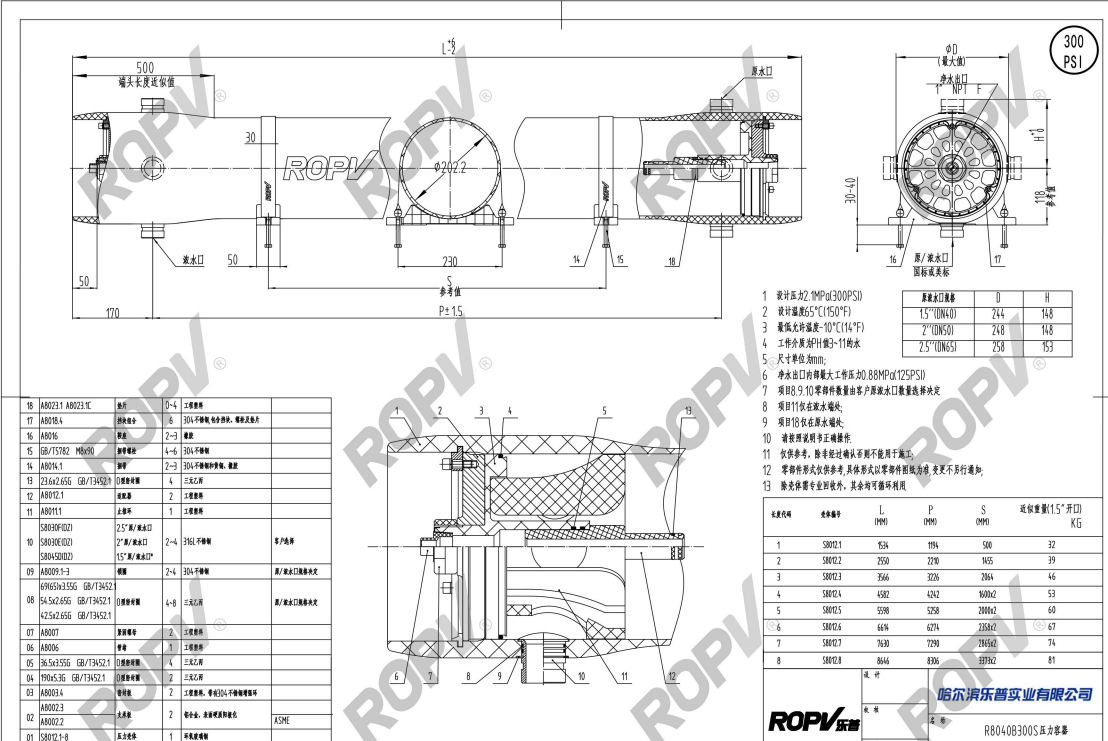
	+2	φD ₁ , 300
550	L-6	
550 端头长度近似值		
	®	
30		
	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	
	REF	
218	P±1.5	規格数量客户选择,不可90°相邻 原/浓水口
		1 设计压力2.1MPa(300PSI);
		2 设计温度65°C(150°F); 选用的原/波水囗尺寸 D H
		2 (利益(d) (1)0 +7, 3 最低允许温度-10°C(14°F); 3寸□ 272 160
		4 工作介质为PH值3~11的水; <u>3.4日 2.82</u> 166
œ	1 2 3 4	5 5 尺寸单位为mm; 4 4 1 202 100
19 A8023.1 A8023.1C 垫片 0~4 工程塑料		— 6 净水出口肉部最大工作压力0.88MPa(125PSI);
18 A8018.4 指块组合 6 304不锈钢指块、螺栓及垫片		7 项目8.9.10.11零部件数量由客户原液水口数量选择决定;
17 A8016 教産 2~3 橡胶		8 项目12仅在涑水端处;
16 GB/T5782 M8x90 抽帶螺栓 4~6 304不够和 15 A8014.1 抽帶 2~3 304不够和考知, 橡胶		9 项目19位在原水端处;
15 A8014.1 編巻 2~3 304 不锈钢和黄钢、橡胶 14 23.6x2.65G GB/T3452.1 0型密封圖 4 三元乙丙		10 请按照说明书正确操作; 11 仅供参考,除非经过确认否则不能用于施工;
13 A8012.5 送配器 2 工程重料		12 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 A8011.5 止維环 1 工程塑料		13 除壳体需专业回收外,其余均可循环利用
11 125x3.555 GB/T3452.1 0理密封護(4寸領性) 2~4 三元乙丙 原/液水口規格決		长度代码 壳体编号 L P S 近似重量(3"开口)
1 97.5x3.556 GB/T3452.1 0型密封閣(3寸例虹) 2~4 -ルロロ 単/ 株本山焼作先 x \$80451 0Z2 4″原/ 検水口 0.4		The first of the f
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
A80095 後期(ムナ創札)		<u>14</u> <u>2 \$8012.10 2646 2210 1455 67.5</u>
9 // 10007.5 原目 (11 K H P) 2~4 304不锈钢 原/液水口規格决计		<u>3</u> S8012.11 3662 3226 2064 74.5
10.6x3 555 5B/T34521 0.利務封留(人士側明)		4 S8012.12 4678 4242 1600x2 81.5
0 82.5x3.55G GB/T3452.1 0 型密封圖(3寸創現) 4~0 二元G内 厚/ 東示口規格突)		<u>5 S8012.13 5694 5258 2000x2 88.5</u> <u>6 S8012.14 6710 6274 2358x2 95.5</u>
7 A8007 寮囲爆母 2 工程豐料		<u>6 S8012.14 6710 6274 2358x2 95.5</u> 7 S8012.15 7726 7290 2765x2 102.5
6 A8006 修場 1 工程意料 5 36.5x3.55G GB/T3452.1 0型密封面 4 三元乙丙		8 S8012.16 8742 8306 3373x2 109.5
5 36.5x3.556 GB/T3452.1 0理密封関 4 三元乙丙 4 190x5.36 GB/T3452.1 0型密封関 2 三元乙丙		
4 170x3.30 0.011332.1 0.920336 2 二人の内 3 A8003.4 審封板 2 工程意料, 带有304不锈钢增速环		
48002 3		—————————————————————————————————————
2 A8002.2 文本家 2 第合金、衣首気原作数化 ASME 标准		ROPL伝書 R8040B300S(大开口)型压力容器
1 S8012.9-16 压力壳体 1 环氧玻璃钢	-	批 准
序号 代号 名称 数量 材料 备注		」



肟

代号

名称

数量

材料

备注

执准

图号

版次

10.2.3

R8040B300S-00

	1 ² 2 30 0 02022 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 tit tit tit tit tit tit tit tit tit ti
•		2 设计温度65°C(150°F) 选用的原/液水口尺寸 日 3 景低允许温度-10°C(14°F) 3寸口 272 160 4 工作介质为PH值3~11的水 4寸口 282 166 5 尺寸単位为mm; 2 2 166
19 A8023.1 基片 0-4 工程重料 18 A8018.4 当块组合 6 304不铸钢.包含挡块、螺栓和垫片 17 A8016 載慮 2~3 橡胶 16 GB/T5782 M8x90 御帶螺栓 4~6 304不铸钢.包含挡块、螺栓和垫片 15 A8014.2 御帶 2~3 304不铸钢和黄钢、橡胶 14 23.6x2.65G GB/T3452.1 0型密封圖 4 三元乙丙 13 A8012.5 适配器 2 工程重料		5 14 6 净水出口肉都最大工作压力0.88MPa(125PS1) 7 项目8.9.10.11零部件数量由客户原液水口数量选择决定; 8 项目12仅在液水端处; 9 项目19仅在原水端处; 10 请按照说明书正确操作; 11 仅供参考,除非经过确认否则不能用于施工; 12 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; 13 除壳体需专业回收外,其余如可循环利用;
12 A8011.5 止推环 1 工程重料 11 125x3.55G GB/T3452.1 0理密封爾(4寸倒组) 2~4 三元乙丙 10 88045I(CDZ) 4″原/激水口 2~4 316L不锈钢	原/並水口規帯決定	大皮代码 売体编号 L P S 近似重量(3"开口) (MM) (MM) (MM) (KG) 1 S8013.9 1630 1194 500 65
S8045G (DZ) 3" #/ 來水口 09 A8009.5 發展(4寸倒生) A8009.4 發展(3寸倒生) 2~4	客户选择 6	2 S8013.10 2646 2210 1455 75 3 S8013.11 3662 3226 2064 85 4 S8013.12 4678 4242 1600x2 95 5 S8013.13 5694 5258 2000x2 105
00 82.5x3.55G GB/T3452.1 0 型務封順(3 寸倒咀) 4~8 三元公内 07 A8007 繁眉蝶母 2 工程塑料	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	6 S8013.14 6710 6274 2358x2 914 7 S8013.15 7726 7290 2765x2 124
06 A8006 曹塔 1 工程重料 05 36.5x3.55G GB/T3452.1 0型密封欄 4 三元乙丙 04 190x5.3G GB/T3452.1 0型密封欄 2 三元乙丙 03 A8003.4 密封板 2 工程重料, 带有304不锈钢增强环		8 S8013.16 8742 8306 3373x2 134 11 12 13 世世 06
02 A8002.2 支承板 2 结合金,表面硬质阳极化 01 S8013.9-16 压力壳体 1 环氧液有钢	备注	た核 名称 R8040B450S(大开口)型圧力容器 批准 図号 版次
序号 代号 名称 数量 材料	背江	R8040B450S-00(3" 4") 10.2.3

