



“底座连接杆”长度根据不同的系统有各种不同尺寸，各尺寸见下表：

系统层数	1	2	3	4	5	6	7	8
长度/mm	113	202	291	380	469	558	647	736
电脑编号	20562	20563	20564	20565	20566	20567	20568	20569

名称	图号	代号	材料	规格	电脑编号
承压头	26100-03-04	KU	双相不锈钢	NPT 3/8" NPT 1/4"	20593
	26100-03-03	LV	双相不锈钢	G 3/8" G 1/4"	20592
	26100-03-02	IU	双相不锈钢	NPT 1/4" NPT 1/4"	20591
	26100-03-01	JV	双相不锈钢	G 1/4" G 1/4"	20590

注：2.5" 1000PSI压力膜壳的外形有多种规格，各尺寸见下表：

SHELL Length Code	L inch (mm)	S inch (mm)	EMPTY WEIGHT lb (kg)
2	83.19 (2113±1)	2@25.6 (2@650)	6.9
1	43.19 (1097±1)	1@19.7 (1@500)	4.1
B	24.17 (614±1)	1@7.8 (1@200)	2.6
A	17.2 (437±1)	1@6 (1@150)	2.1

序号	名称	图号	数量	材料与规格	电脑编号
11	膜壳标签		1	不干胶标签	41110
10	螺母垫圈		8	M6	20561
9	六角螺母		8	M6	20560
8	底座连接杆	26300-11	4	304不锈钢	见表
7	底座	26300-05	4	三元乙丙	10812
6	内六角螺栓		4	M6*12	20988
5	膜密封圈	22300-06	2	三元乙丙	10178
4	大密封圈	26300-04	2	三元乙丙	10450
3	承压头	见“承压头选型表”	2	双相不锈钢	见表
2	挡板	26100-02	4	304不锈钢	20518
1	2.5"膜壳(1000PSI)	26100-01	1	环氧+玻纤	

技术要求：

- 1、设计压力7.0MPa (1000PSI)
- 2、设计温度65°C (150°F)；
- 3、最低允许温度-7°C (20°F)；
- 4、工作介质为pH值3~10的水；
- 5、请按照说明书正确操作；
- 6、零件形式仅供参考，具体以零部件图纸为准；
- 7、设计变更不另行通知。

版本号	更改处描述	签名	日期
参考塑料收缩率 (如有必要)：			
尺寸仅供参考			
上海唯赛勃环保科技股份有限公司			
设计	姓名	日期	比例：1:2
审核			材料：型号：WAVE-1000E-2.5
批准			名称：1000E-2.5膜壳
本产品(图)在任何情况下未经唯赛勃公司书面许可不得进行复制或使用的		数量：	重量：
投影：		电脑编号：	图号：26100-00
		版本号：6	
本图中尺寸请勿量取		本图尺寸单位：毫米	共张第张