



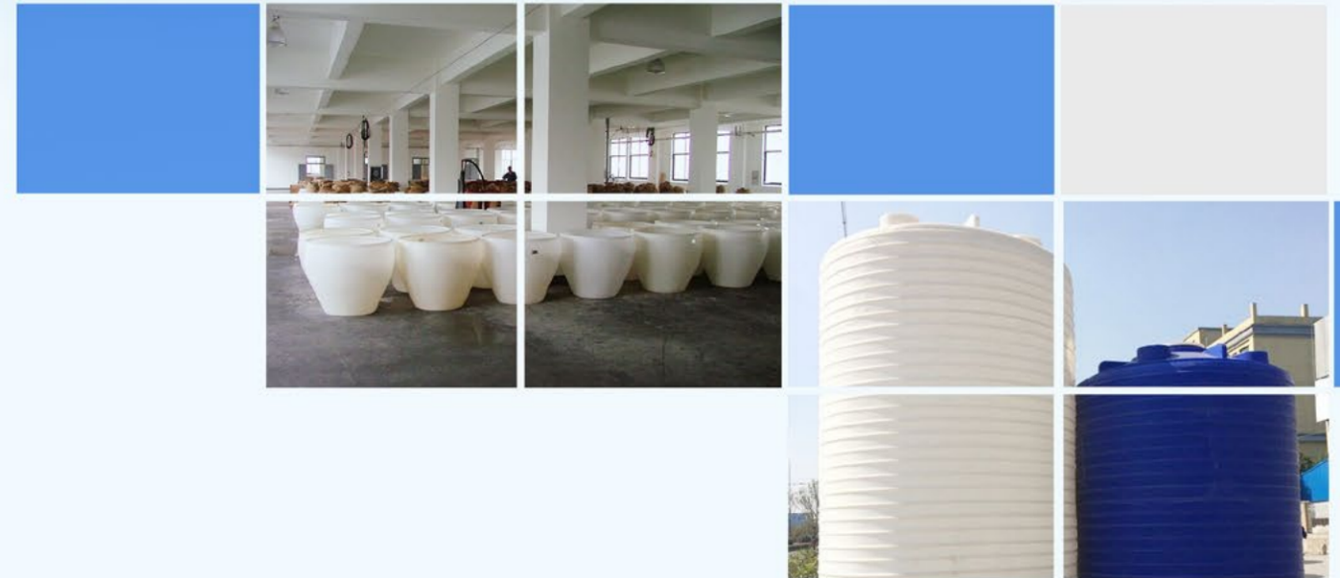
佳士德
JIA SHI DE

武汉佳士德塑料容器有限公司



威豪
WEI HAO CONTAINER

重庆市威豪塑胶容器有限公司



武汉市佳士德塑胶容器有限公司

地址：武汉市江夏区郑店工业园 107 国道和金龙大道十字路口（亿丰企业）

电话：027-87028779

手机：15857461116/13034651116

传真：027-87028779

网址：www.whjsdsl.com

重庆市威豪塑胶容器有限公司

地址：重庆市九龙坡区石板镇青龙村黄金堡

电话：023-68058063

手机：13777029663/18725648911

传真：023-68058063

网址：www.whsjrq.com



武汉市佳士德塑胶容器有限公司是一家经国家相关部门批准注册的企业。武汉市佳士德塑胶容器有限公司凭着良好的信用、优良的服务与多家企业建立了长期的合作关系。考察、洽谈业务。主营：PE 水箱；PE 水塔；方形加药箱；PE 储罐；PE 盐箱；锥底水箱；圆形水桶；方形水桶；圆形加药箱；塑料托盘；化工桶；不修钢储罐；本公司引进国外先进技术，采用进口食品 PE 原料，专业生产大型、超大型一次性成型塑胶容器，是中国大陆同行中产品质量最佳、门类全、品种多的优势企业。产品造型美观内外光滑，无焊无缝、无毒无味、耐酸、耐碱、耐冲击、耐高温（60 摄氏度）、耐冷冻（-30 摄氏度），不渗漏、不易老化、无需维修及清洗，安装运输方便。广泛用于高层建筑二次供水、储水、水处理、医药食品、电子化工、水产养殖、纺织印染、石油化学试剂、酸洗电镀、酿酒制糖、蔬菜腌制、冷冻冷藏、茶叶生产周转箱，环保卫生等多种行业中得到广泛应用。产品遍布中国大陆，其中水箱产品的使用寿命高达 25 年之久，并且不易结水垢等优点。在今后的岁月中本公司坚持“以质量求生存，以信誉求发展”的宗旨，将以更高的企业服务回馈朋友的支持与厚爱，并竭诚欢迎的惠顾！期待您为我们提供产品的技术和产品销售信息！期待您时刻关注我们的企业与产品。

Wuhan Jia Shide Plastic Container Co., Ltd is an Imperial by the relevant state registration of enterprises. Wuhan Jia Shide Plastic Container Co., Ltd With good credit , excellent service and a number of enterprises established long-term cooperative relationship . Ningbo Imperial Container Co., Ltd. warmly welcome all friends to visit, study , business negotiations. Main : PE tank ; PE towers ; square plus kits ; PE tanks ; PE salt box ; cone bottom tanks ; round buckets ; square buckets ; circle plus kits ; plastic tray ; chemical barrels ; does not repair steel storage tanks ; the introduction of foreign advanced technology, using imported food PE materials , specializing in the production of large , very large one-time molding plastic containers , counterparts in mainland China the best quality products , all categories , variety of competitive enterprises . Products, with beautiful smooth inside and outside , no welding seamless , non-toxic , tasteless , acid and alkali resistance, impact resistance , high temperature (60 degrees C) , resistance to freezing (-30 degrees C) , no leakage , not aging, no maintenance and cleaning, easy installation and transportation . Widely used in high-rise building secondary water supply, water storage , water treatment, medicine, food , electronic chemicals , aquaculture , textile, petroleum chemical reagents, electroplating pickling , brewing sugar, pickled vegetables , refrigerated, crates of tea production , environmental health and other industries widely used . Products throughout mainland China , where the tank product life of up to 25 years , and are not easily furring advantages. In the coming years the company adhere to the "quality of survival, reputation and development " purposes , will be higher corporate service to repay the support of friends and love and welcome your patronage ! We expect you to provide the technical and product sales information ! Follow us always look forward to your business and products.

【以质量求生存】
To the quality of survival

【以信誉求发展】
Reputation and development



Wuhan Jia Shide Plastic Container

【专业加工】

公司实力雄厚历史悠久全是实体生产销售。

【应用广泛】

产品广泛应用于环保、水处理、化工、钴镍、冶金、医药食品、电子、水产养殖、纺织印染等。

目录 CONTENT

- 03 安装说明
Installation Instruction
- 05 滚塑设备及模具
Equipment of Rotomoulding and mold
- 07 平底水箱
Rotomoulding Water Tank
- 13 加药箱
Medicine Tank
- 14 Pe 搅拌桶、搅拌机
PE Mixing bucket with a mixer
- 16 塑料酒缸
Plastic Jar
- 17 圆形桶
Round Tank
- 19 方形桶
Rectangular Tank
- 22 Pe 集装箱
PE Container Tank
- 23 Pe 卧式储罐
PE Horizontal Stacking Tank
- 25 化粪池
Septi
- 26 锥底水箱
Conical Bottom Tanks
- 29 溶盐箱
Salt Dissolving Tank
- 31 浮体
Float
- 32 外贸产品
Foreign Trade Products
- 33 专用附件
Spical Accessories
- 34 化学性能表
Chemical Performance Table

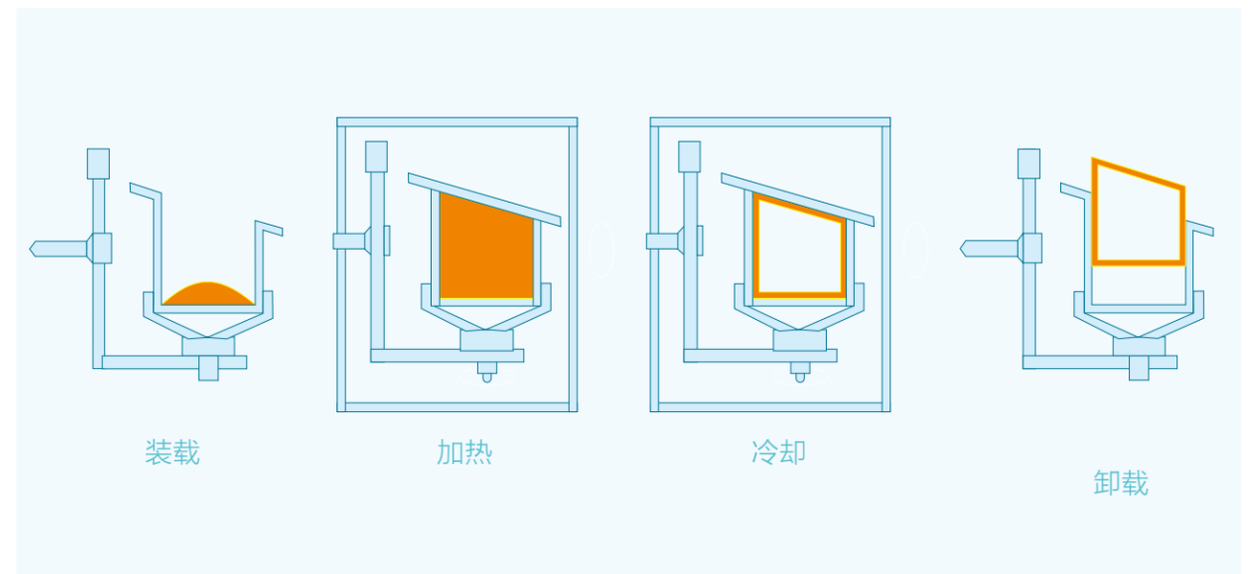
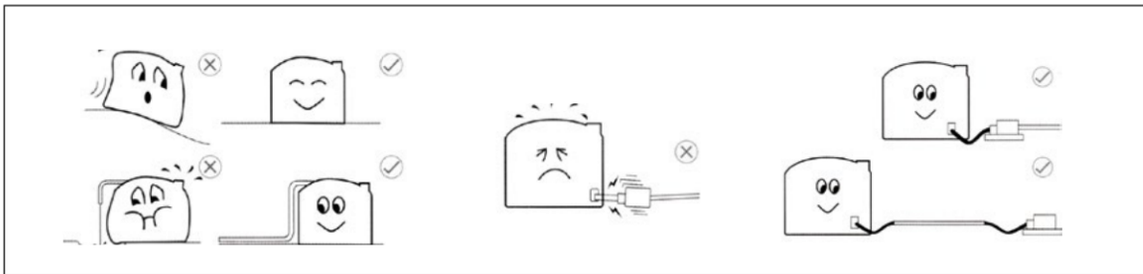
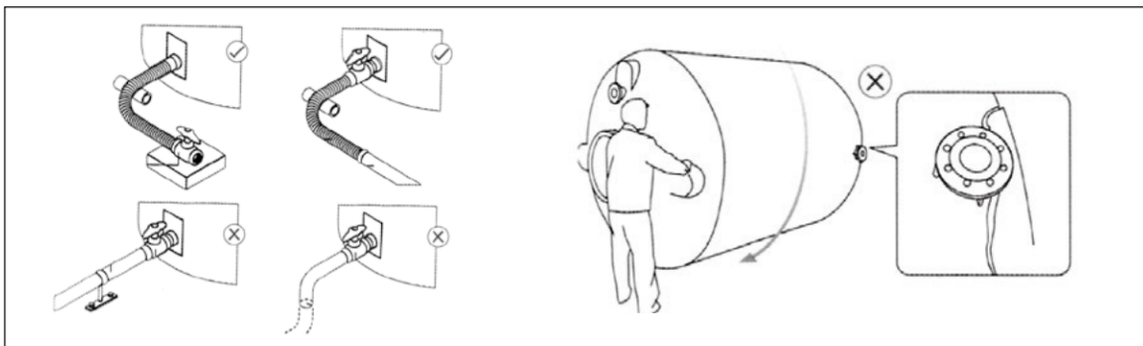
安装使用说明

Instlltion instruction

1. 安装储罐的基础要求平整，并能承受相应的压力。（图一）
2. 储罐放置处，请清除任何尖锐的物品或石块。
3. 储罐再出厂时已安装好了接头，强度是最佳的。但在运输、装卸时接头可能会引起松动，宜在安装时对接头密封性能进行检查，请注意：接头是以 PVC ABS 或尼龙之类的树脂制成的成品，若拧得太紧可能会将螺纹损坏。
4. 储罐外部连接必须正确。与储罐下部接头或法兰连接的管子要垂直度变化或膨胀，导致接头连接受损产品渗漏，严重时影响接头盒箱体使用寿命。（图二、图三）
5. 配管工作结束后，请务必实行满水试压，以确认有无漏水现象。若有漏水的情况，请再确认接头的密封部及螺纹布，是否有误，再另行调整。
6. 储罐内存溶液温度一般为 -20℃ ~ 60℃。若盛装液体温度高于 60℃时，应配置金属补强套，以防储罐软化变形。
7. 盛装化学物品时（比重大于 1:2）或 15 立方以上的储罐，可采用金属补强套来限制桶体的膨胀变形，从而避免桶体孔部开裂。
8. 本储罐为普力容器，请勿对储罐增加内压或外压。进液、排液流量较大时，应配置相应流量的排气孔。
9. 在变换盛装液体或不能确定可否盛装某种介质时，应及时向本公司咨询或参考网站。



性能		测试方法	GRADE/ 单位	旋转成型
熔融指数 (M1)		D1238	g/10min	LLDPE
密度 (D)		D1505	g/cm ³	0.932
熔点		HPC	℃	123
软化点		D1525	℃	110
伸长强度	屈服点	D638	kg/cm ²	140
	断裂点	D638	kg/cm ²	230
断裂伸长率		D638	%	900
肖氏硬度		D2240	DSCALE	62
伸长弹性率 (2% SECANT MODULUS)		D638	kg/cm ²	6400
弯曲弹性率 23℃		D747	kg/cm ²	4600
埃佐缺口冲击强度		D256	kg.cm/cm	65
耐环境应 (F50)		D1693		2) > 500
用途				水塔



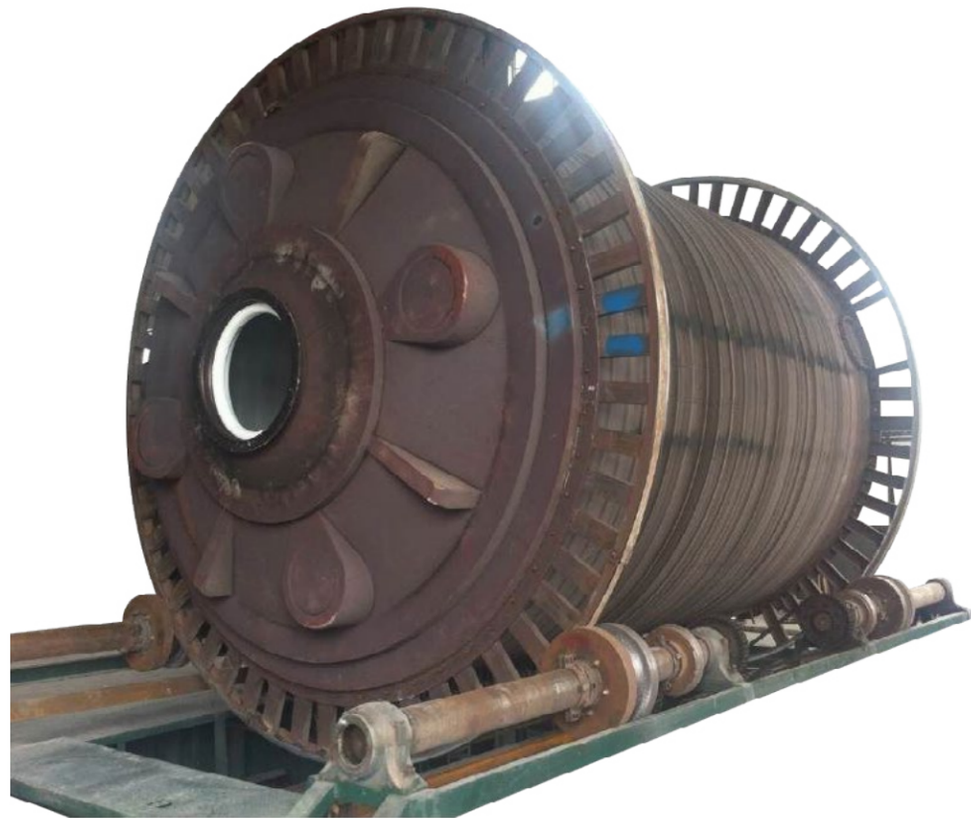
滚塑设备及模具

Equipment of Rotomoulding and mold

Development of Rotomoulding 滚塑的发展

滚塑是一种成型中空塑料制品的工艺方法，也称旋转成型或旋转模型。将塑料粉末加入模具中，然后加热模具并使之沿两相互垂直的轴连接旋转，模具内树脂在重力和热量的作用下逐渐均匀地涂面、熔融黏附于模具内表面上，形成所需要的形状。然后冷却模具，脱模得到制品。滚塑工艺相对于塑料成型经常采用的挤出、注塑和吹塑等工艺而言，具有设备和模具投资少、适合于大中型或形状复杂塑料制品的生产、产品几乎无内应力等优点。

Rotomoulding is the technique for producing hollow plastic products. The first step is to put plastic powder into molders, then heat the molder to make the powder revolve around two vertical axes. The resin within the molder starts to pave the surface evenly due to the weight and heat followed by melting on the inner surface of molder. The second step is to cool down the molders and remove from the molder to get the products. Compared with what the plastic forming always take such as extrusion, injection, and blowing, the rotomoulding enjoys the advantage of small investment, excellent application for medium-and-super sized plastic products in complicated structures, and no stress, etc. space for the vast number of customers.



Raw materials of Rotomoulding 滚塑原料

线性低密度聚乙烯 (LLDPE) 是最理想的滚塑原料。LLDPE 是乙烯与丁烯、乙稀等的共聚物，分子呈线型结构，密度为 0.93g/cm³。LLDPE 用于滚塑的优点在于流动性好、热稳定性好、耐环境应力开裂性好、抗冲击性能好、刚性好。

LLDPE (Low Linear Density Polyethylene) is the ideal raw materials for rotomoulding. LLDPE is the copolymer of polythene, butylenes and so on with the linear molecule and the density of 0.93g/cm³. The advantage of LLDPE is it is better in liquidity, thermal stabilization and ESCR < impact, and hardness.

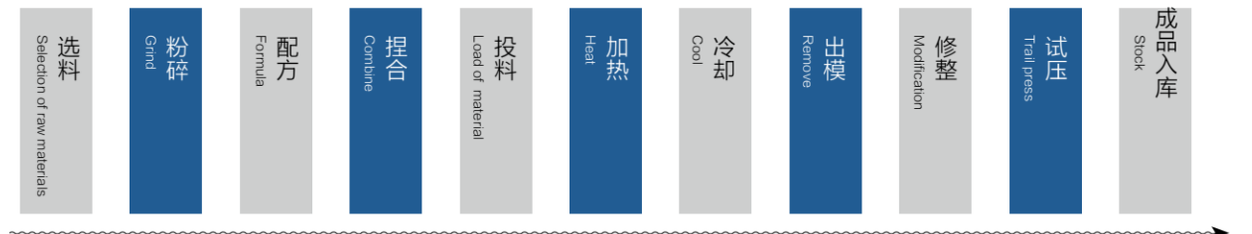


Equipment of Rotomoulding 滚塑设备

对滚塑设备的基本要求是能模具绕两个互相垂直的旋转，模具在旋转的同时还能被加热和冷却。滚塑设备一般包括转臂、热室和冷室三部分。按加热方式可分为直火加热式、热室空气加热式、夹套加热式、熔盐抛洒加热式、红外线加热式和电加热式。

The basic requirement for rotomoulding equipment is to make the molder revolve around the two vertical when the molder can also be heated or cooled. The equipment usually consist of the three parts of rotational arm, heating room and cooling room. According to the way of heating, it can be divided into open fire, air heat, molten salt spread, ultra red, and electronics.

Process of Rotomoulding 滚塑成型工艺流程



The main technical parameters 主要技术参数表

型号	>0.92g/cm ³
抗拉强度	>15.0MPa
抗弯强度	>28.0MPa
抗冲强度	>18.0kg/cm ³
维卡软化点	>65℃
使用温度	-65℃ -80℃
蒸气透过率	0.5MIL/90℃ ;0.01-0.05%
电阻性	3x10 ¹¹⁻¹³

Test results of the authority of the state-level testing unit materials performance 国家级权威测试单位材料性能检测结果

序号	检验项目	标准要求	检验结果	检验结论
1	密度 (g/cm ³)	0.92	0.93	合格
2	拉伸强度 (Mpa)	13	13.9	合格
3	断裂伸长率 (%)	290	320	合格
4	弯曲强度 (Mpa)	25	26	合格
5	冲击强度 (KJ/m ²)	16	17	合格
6	氧化诱导期 (min)	60	64	合格
7	耐低温	-20℃	-25℃	合格
8	跌落性能	标高 1 米和 0.5 米, 自由跌落 3 次, 无损坏		合格
9	外观质量	色泽均匀, 无毛刺、气泡、缺料		合格
10	规格尺寸	外形变化无超过基本尺寸的 ±5%		合格
11	重量	重量偏差再 ±2% 以内		合格

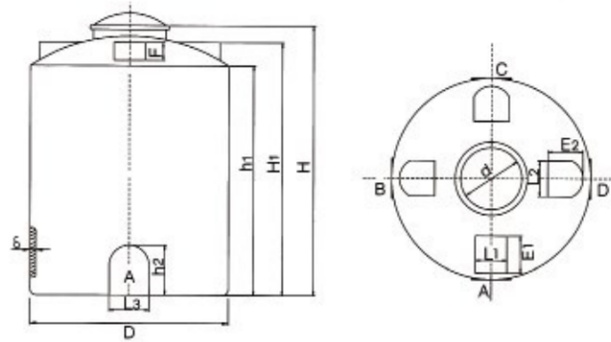


平底水箱

Flat-bottomed tanks



PT-5000L



采用进口食品级 PE 原料，滚塑一次成型。产品适用于水处理、环保、电子、化工、食品、医药、建筑等各行业。

It is one-shot rotomoulding tank which adopts imported food-level PE materials. It applies to various fields such as water treatment, environmental protection, electronics, chemical industry, food, medicine, construction, etc.

Parameters of PE Vertical Flat-bottomed Water Tank PE 立式平底水箱参数表

型号 Model	直径	垂直	总高	盖口
PT-250L	680	700	850	400
PT-300L	730	780	930	400
PT-400L	770	910	1130	400
PT-500L	860	910	1140	400
PT-500L	800	1000	1190	400
PT-800L	970	1010	1230	400
PT-1000L	1070	1100	1330	400
PT-1500L	1250	1260	1570	400
PT-2000L	1310	1500	1810	400
PT-2000L	1070	2220	2450	400
PT-2500L	1600	1300	1600	600
PT-3000L	1540	1590	1950	600
PT-4000L	1820	1650	2050	600
PT-5000L	1820	1860	2280	600
PT-6000L	1900	2060	2560	600
PT-8000L	2260	2060	2500	600
PT-10000L	2260	2450	2960	600
PT-15000L	2750	2830	3320	600
PT-20000L	2750	3200	3750	600
PT-20000L	2400	4000	4300	600
PT-25000L	3150	3300	3800	600
PT-30000L	3200	3650	4380	600
PT-30000L	2400	6700	7000	600
PT-40000L	3400	4400	4900	600
PT-50000L	3400	5400	5900	600



PT-20000L



PT-50000L



PT-25000L



法兰一次成型



平底水箱

Flat-bottomed tanks



PT-40000L



PT-30000L



PT-20000L



PT-25000L



平底水箱



PT-15000L



加药箱 (平底)

Medicine Tank(Flat-bottomed)

搅拌桶由全塑桶体与液体搅拌机组合而成。桶体采用进口 PE 原料，滚塑一次成型。产品质地坚韧，移动灵活，耐震耐冲击，抗腐蚀，使用寿命持久。与之配套的搅拌机分为正搅拌和侧搅拌两种，正搅拌式需用相应的加强板与桶体配套，来保证搅拌过程中的稳定性；侧搅拌式可另加设搅拌机固定架，以提高搅拌效率和桶体使用寿命。搅拌机采用的浆杆、浆叶材质可根据搅拌液体介质的不同分别选择：304、316L、钢衬塑三种。

The stirring tank is consisted of plastic tank and mixer for liquid. It is one-shot rotomoulding tank which adopts imported PE materials. The product is tough, flexible, anti-impact and corrosion-resistant. The accompanied mixer is divided of direct stir and side stir. The direct mixer requires matched strengthening board and tanks, while the side mixer can be set with fixation to improve its longevity. The types of stirrer include 304, 316L and steel-liner.



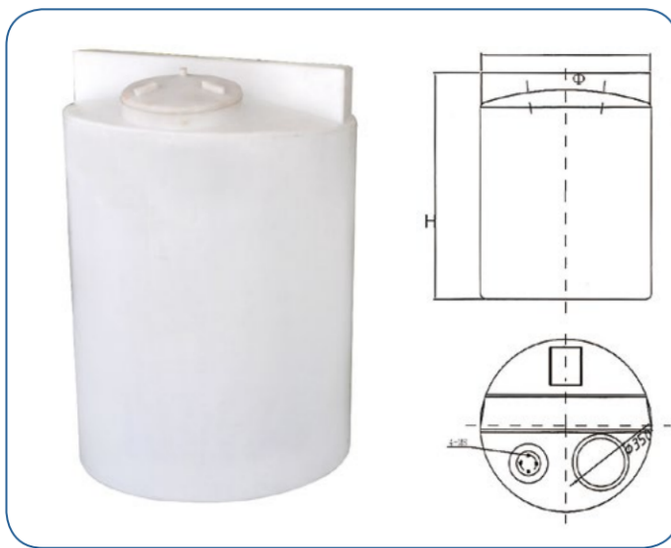
MC-1500L MC-2000L
MC-3000L MC-4000L
MC-5000L MC-6000L



Parameters of Medicine Tank
加药箱规格参数表

单位: mm

型号 Model	直径 Diameter	高度 Height	厚度 Thickness	口径 Caliber
MC-10000L	2220	2900	14	400
MC-8000L	2220	2450	13	400
MC-5000L	1820	2280	10	400
MC-4000L	1820	2050	9	400
MC-3000L	1530	1780	7.5	300
MC-2000L	1300	1700	6	300
MC-1500L	1250	1580	6	300
MC-1000L	990	1440	6	220
MC-500L	800	1160	7	220
MC-300L	710	980	7	150
MC-200L	560	930	6.5	150
MC-100L	460	740	5	150
MC-80L	460	600	5	150
MC-60L	460	460	5	150
MC-40L	360	410	5	150



俯视图

MC-10000L



MC-40

MC-60

MC-100

MC-1000L





KC-120L



KC-180L



KC-200L



KC-40L

Parameters of Medicine Tank
加药箱规格参数表

单位: mm

型号 Model	直径 Diameter	高度 Height	厚度 Thickness	口径 Caliber
KC-200L	570×570	790	6	150
KC-120L	380×450	730	5	150
KC-80L	340×340	760	5	150
KC-60L	340×340	540	5	150
KC-40L	390×340	360	4.5	150

加药箱 (锥底)

Medicine Tank(Conical Bottom)

Parameters of Medicine Tank
加药箱规格参数表

单位: mm

型号 Model	直径 Diameter	高度 Height	厚度 Thickness	口径 Caliber
MC-10000L	2220	2900	14	400
MC-8000L	2220	2450	13	400
MC-5000L	1820	2280	10	400
MC-4000L	1820	2050	9	400
MC-3000L	1530	1780	7.5	300
MC-2000L	1300	1700	6	300
MC-1500L	1250	1580	6	300
MC-1000L	990	1440	6	220
MC-500L	800	1160	7	220



CMC-1500L(带架)



CMC-1500L

PE 搅拌机 / 搅拌桶

PE Mixing bucket with a mixer



MC-1000L
配 1.5KW 搅拌机



· 摆线针轮搅拌机

· 进口摆线针轮搅拌机

· 35W 单相搅拌机

· 磁性翻板液位器



搅拌桶由全塑桶体与液体搅拌机组合而成。桶体采用进口 PE 原料，滚塑一次成型。产品质地坚韧，移动灵活，耐震耐冲击，抗腐蚀，使用寿命持久。与之配套的搅拌机分为正搅拌和侧搅拌两种，正搅拌式需用相应的加强板与桶体配套，来保证搅拌过程中的稳定性；侧搅拌式可另加设搅拌机固定架，以提高搅拌效率和桶体使用寿命。搅拌机采用的浆杆、浆叶材质可根据搅拌液体介质的不同分别选择：304、316L、钢衬塑三种。

The stirring tank is consisted of plastic tank and mixer for liquid. It is one-shot rotomoulding tank which adopts imported PE materials. The product is tough, flexible, anti-impact and corrosion-resistant. The accompanied mixer is divided of direct stir and side stir. The direct mixer requires matched strengthening board and tanks, while the side mixer can be set with fixation to improve its longevity. The types of stirrer include 304,316L and steel-liner.



搅拌机 + 计量泵配套示意图



塑料酒缸

Plastic Jar



SM-220L



SM-500L

Parameters of Jar
酒缸参数表

型号	上口直径	下口直径	高度	边宽
SM-220L	690	550	500	730
SM-500L	900	1040	580	820



酵素专用桶

Enzyme special barrel



1200L



圆形桶

Round Tank



M-60L



M-80L



M-1500L



M-180L



M-600L



桶体采用进口 PE 原料，滚塑一次成型，可配上推车支架，移动灵活方便。耐碰撞、耐腐蚀性极佳，且表面光滑、无死角易清洗。产品广泛应用于食品、养殖、酿造、印染、陶瓷等行业的储存和调和。

It is one-shot rotomoulding tank which adopts imported PE materials. Frame or wheels can be arranged on it. It is easy to move and clean, hard wearing and clash resistant, and good at corrosion-resistant. It is widely used in fields such as foods, cultivation, brewing, printing and dyeing, china, etc.



M-25L



M-45L



M-120L



M-300L



M-500L



M-2000L



M-3000L

Parameters of Round Tank
圆形桶参数表

单位: mm

型号	上部	下部	高度
M-25L	320	260	340
M-45L	390	340	400
M-120L	520	430	570
M-200L	630	540	700
M-300L	800	680	720
M-400L	940	785	705
M-500L	1000	910	760
M-600L	1100	950	790
M-800L	1100	1030	980
M-1000L	1270	1170	925
M-1200L	1380	1200	940
M-1500L	1550	1460	810
M-2000L	1480	1350	1380
M-3000L	2000	1900	1100



圆桶出模



实用现场



方形桶

Square Barrel

桶体采用进口 PE 原料，滚塑一次成型。可配上车架及轮子，移动灵活，具有较强的耐 撞击和耐磨性，较好的卫生性和耐腐蚀性。既可做为车间周转用、运输物流用，亦可做为储存整理箱。广泛应用于纺织、印染、服装、食品、化工、电子、五金、养殖、轻工、家居等行业。

The stirring tank is consisted of plastic tank and mixer for liquid. It is one-shot rotomoulding tank which adopts imported PE materials. The product is tough, flexible, anti-impact and corrosion-resistant. The accompanied mixer is divided of direct stir and side stir. The direct mixer requires matched strengthening board and tanks, while the side mixer can be set with fixation to improve its longevity. The types of stirrer include 304,316L and steel-liner.



Parameters of Reusing Tanking(stack-up) 周转箱规格参数表 (堆叠式)

单位: mm

型号	上部	下部	高度	边宽
K-30L	450*300	450*300	220	80
K-45L	400*330	390*320	345	60
K-50L	580*380	560*370	170	70
K-90L	600*400	590*380	390	70
K-150L	700*600	600*500	600	70
K-200L	790*550	750*510	540	80
K-300L	890*610	840*560	580	90
K-500L	1160*620	1110*600	620	100
K-600L	1310*960	1000*690	620	100
K-700L	1470*980	1310*910	500	120
K-1100L	1760*1000	1530*950	650	120
K-1500L	1910*1020	1840*980	790	120
K-2000L	2780*1170	2580*1060	600	100
K-2300L	3000*1200	2800*1050	650	100
K-2500L	3200*1200	3000*1050	660	100



方形桶

Square Barrel



K-45L



K-58L



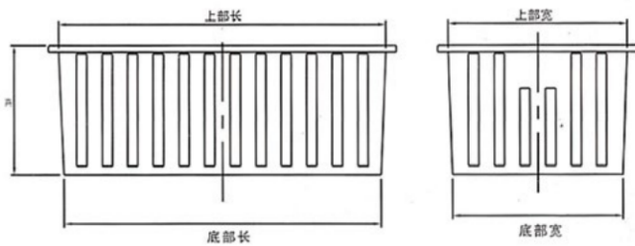
K-70L



K-90L



K-250L



方桶出模



化粪池

Septic

采用进口优质环保型聚乙烯 (PE) 为原理, 滚塑一次性成型。产品具有整体密封, 不渗漏, 强度高, 耐冲击, 抗压荷载大, 耐酸碱, 耐腐蚀, 轻便耐用, 安装简捷方便, 经济实惠, 污水处理效果好, 使用寿命长等特点。

Imported high-quality environmentally friendly polyethylene (PE) is the principle of one-time rotational molding. Products with integral seal, no leakage, high strength, impact resistance, compressive load large, acid, corrosion-resistant, lightweight and durable, simple installation convenient, affordable, good sewage treatment effect, long service life.



适用范围:

住宅社区、写字楼、宾馆饭店、学校、医院、公共厕所、人群居住建筑物等场所的生活污水处理, 食品加工企业的排水处理。

- 产品应用: 生活污水处理;
- 处理能力: 8-10 人 / 立方
- 产品颜色: 黑色、蓝色、绿色 (其他颜色可依据要求而定);
- 使用原料: 进口高密度食品级的聚乙烯;
- 技术工艺: 使用大型温控型滚塑机, 一次性滚塑成型;
- 安装运输: 安装方便, 简单易懂;
- 过滤及生物化理论处理能力强。

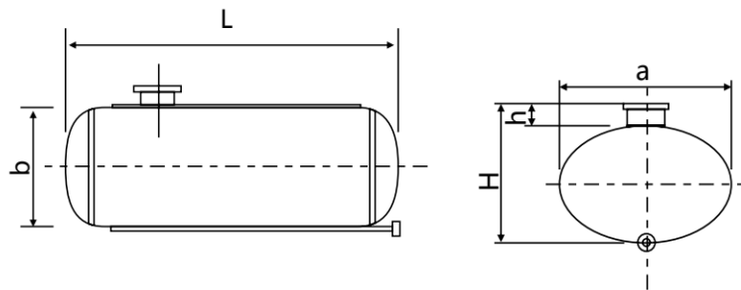


Pe 卧式储罐

PE Horizontal Stocking Tank

采用进口耐酸碱PE原料，滚塑一次成型。产品适用于化工、电子、稀土、钴镍、冶金、医药、环保、染料等行业，能储运绝大多数无机酸、碱、盐类溶液和部分有机溶剂。

It adopts imported PE material which is acid-and-alkali-resistant and is one-shot produced. The products apply to chemical industry, electronics, rare earth, metallurgy, medicine, environmental protection, dyeing, etc. It can stock majority of citric acid and alkali liquid and some organic solvent.



Parameters of PE Horizontal Stocking Tank

PE 卧式储罐规格参数表

单位: mm

规格型号	长度 (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)	口径 (mm)
LT-60L	510	410	460	180
LT-1000L	1400	1000	1000	400
LT-2000L	1680	1400	1230	400
LT-3000L	2000	1520	1400	400
LT-5000L	3200	1800	1200	400
LT-8000L	4600	2000	1300	400
LT-10000L	5200	2000	1300	400
LT-11000L	5160	2000	1560	600
LT-12000L	5650	2000	1560	600
LT-13000L	6050	2000	1560	600
LT-15000L	6800	2000	1560	400



LT-1000L



LT-2000L



LT-3000L



LT-5000L



LT-10000L



LT-2000L



PE 集装箱

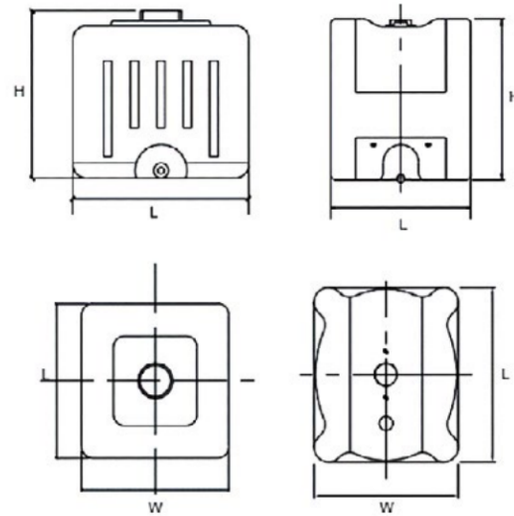
PE Container Tank



HT-1000L

采用进口耐酸碱 PE 原料，滚塑一次成型。产品适用于化工、电子、稀土、钴镍、冶金、医药、环保、染料等行业，能储运绝大多数无机酸、碱、盐类溶液和部分有机溶剂。

It adopts imported PE material which is acid-and-alkali-resistant and is one-shot produced. The products apply to chemical industry, electronics, rare earth, metallurgy, medicine, environmental protection, dyeing, etc. It can stock majority of citric acid and alkali liquid and some organic solvent.



Parameters of PE Container Tank PE 集装箱规格参数表

型号	长度	宽度	总高	口径
HT-1000L	1200	1000	1150	160



锥底水箱

Septic

采用进口食品级 PE 原料，滚塑一次成型。桶体底部为倾斜锥底，碳钢底座整体配套，桶内液体可一次排净，无残留物，易清洗。产品适用于水处理、环保、电子、化工、食品、医药、建筑等各行业。

It is one-shot rotomoulding tank which adopts imported food-level PE materials. With the sloping conical bottom accompanied with carbon-steel base, the liquid within tank is easy to be discharged at one time without any residue, and it is easy to clean. The products apply to various fields such as water treatment, environmental protection, electronics, chemical industry, food, medicine, construction, etc.



CPT-5000L



CPT-3000L



CPT-5000L



CPT-3000L



CPT-250L



Parameters of Cone bottom Water Tank
锥底水箱参数表

单位: mm

型号 Model	直径	垂高	总高	厚度 (mm)	重量 (kg)
CPT-30000L	3200	4100	4500	13.5	1000
CPT-20000L	2750	3810	4520	13.5	530
CPT-15000L	2750	2760	3820	13.5	475
CPT-10000L	2305	2500	3580	12	290
CPT-8000L	2150	2610	3210	13	240
CPT-6000L	1900	2505	2980	10	205
CPT-5000L	1900	1740	2450	8.2	144
CPT-3000L	1580	2000	2350	7	93
CPT-2000L	1320	1740	2050	6.7	55
CPT-1000L	1070	1320	1610	4.2	22
CPT-500L	796	1320	1500	3.5	14
CPT-400L	770	1120	1430	3.5	12
CPT-250L	650	750	1150	3.5	9



锥底底部

锥底架子

锥底架子

锥底架子



溶盐箱

Salt Dissolving Tank

采用进口PE原料，滚塑一次成型。内外光滑，不渗漏、不生青苔、不结垢，桶内易清洗，具有良好的卫生性和耐腐蚀性，且轻便易移。盐箱内配有盐板、盐井，实用且外形美观，属软水处理设备中的首选配套产品。

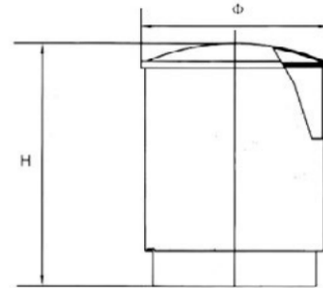
It is one-shot rotomoulding tank which adopts imported PE materials. It is easy to clean and good at corrosion-resistant. It is portable and has beautiful shape, is the first to be selected as assorted products for soft water treatment equipments.



MC-500L



MC-1000L



Parameters of Medicine Tank
溶盐箱规格参数表

单位: mm

型号	直径	高度 / 总高
MC-15L 白, 蓝	210	420/460
MC-25L 白, 蓝	240	460/500
MC-60L 白, 蓝	340	630/690
MC-100L 白, 蓝	390	790/850
MC-150L 白, 蓝	500	820/880
MC-200L 白, 蓝	500	930/1020
MC-300L 白, 蓝	580	1070/1200
MC-500L 白, 蓝	730	1150/1310
MC-800L 白	875	1170/1350
MC-1000L 白	990	1220/1400
MC-1500L 白	1280	1120/1310
MC-2000L 白	1280	1420/1600
MC-3000L 白	1490	2150/2300



浮体

Float

滚塑工艺，特别适合加工形状复杂、体积较大的浮体。一次成型，可制作较厚的壁厚，材料耐老化能力强，抗海水腐蚀，可加工各种比较特殊的颜色。浮体内部为中空，可根据使用条件来决定是否需要填充防水型 PU 发泡。

Rotomolding, especially for machining complex shapes, larger float. Forming can be made thicker wall thickness, material resistant to aging ability, anti-seawater corrosion, process a variety of special colors. Float inside a hollow, according to the conditions of use to determine whether you need to fill waterproof PU foam.



Float



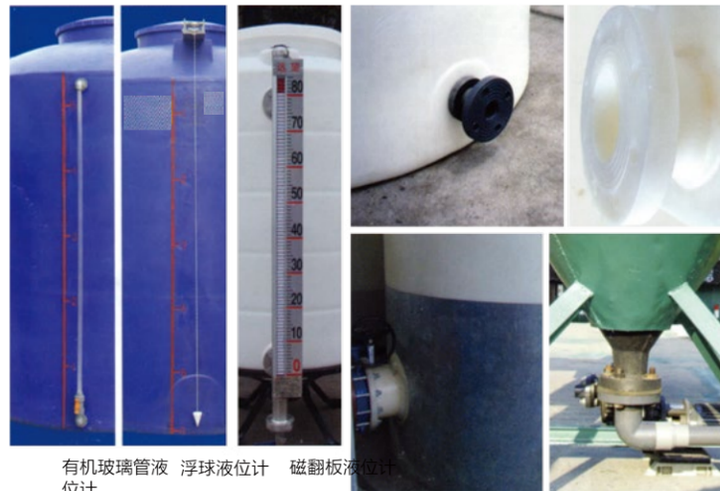
外贸产品

Foreign Trade Products



专用附件

Special Accessories



有机玻璃管液 浮球液位计 磁翻板液位计

化学性能表

Chemical Performance Table

聚乙烯化学性能表

药品名	化学式	浓度 %	温度		备注	药品名	化学式	浓度 %	温度		备注	药品名	化学式	浓度 %	温度		备注
			20℃	60℃					20℃	60℃					20℃	60℃	
酸 类						有机化合物						盐 类					
亚硫酸	H ₂ SO ₃		○	○		氢氧化钾	KOH	30	○	○		甲醇	CH ₃ OH		○	○	
硫酸	H ₂ SO ₄	70	○	△		氢氧化钙	Ca(OH) ₂	100	○	○		可塑剂	D.O.P		○	△	
硫酸	H ₂ SO ₄	80	○	×		氢氧化钠	NaOH	48	○	○							
硫酸	H ₂ SO ₄	95	△	×		乙醛	CH ₃ CHO	100	△	×		氯化铵	NHCl ₄	100	○	○	
乙酸	CH ₃ COOH	60	○	△		丙酮	CH ₃ COCH ₃	100	△	×		氯化铝	AlCl ₃	100	○	○	
甲酸	HCOOH	80	○	○		戊醇	C ₅ H ₁₁ OH	100	○	○		氯化钙	CaCl ₂	50	○	○	
硝酸	HNO ₃	25	○	△		苯胺	C ₆ H ₅ NH ₂	100	○	○		氯化铜	CuCl ₂	100	○	○	
硝酸	HNO ₃	50	△	×		醚	(CH ₃ CH ₂) ₂ O	100	×	×		高锰酸钾	KMnO ₄	20	○	○	
氢氟酸	HF(af)	75	○	○		乙醇	C ₂ H ₅ OH		○	○		次氯酸钠	NaClO ₃	15	○	○	
硼酸	H ₃ BO ₃	100	○	○		乙二醇	C ₂ H ₄ (OH) ₂		○	○		溴化钾	Kor		○	○	
甲酸	H ₂ ASO ₄	100	○	○		汽油	C ₈ H ₁₂		×	×		碳酸钠	Na ₂ CO ₃	100	○	○	
酒石酸	CH(OH)COOH	10	○	○		橄榄油			○	○		亚硫酸钠	Na ₂ SO ₃		○	○	
磷酸	H ₃ PO ₄	85	○	○		二甲苯	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂		×	×		硫酸铵	(NH ₄) ₂ SO ₄		○	○	
铬酸	H ₂ CrO ₄	100	○	○		甘油	C ₃ H ₅ (OH) ₃		○	○		硫酸铜	CuSO ₄	粉状	○	○	
铬酸						醋酸乙酯	CH ₃ COOC ₂ H ₅		○	○		硝化胺	NH ₄ NO ₃	100	○	○	
双氧水	H ₂ O ₂	35	○	○		醋酸丁酯	CH ₃ COOC ₄ H ₉		×	×		硝酸银	AgNO ₃	100	○	○	
丹宁酸			○	○		甲苯	C ₆ H ₅ CH ₃		×	×		硝酸钾	KNO ₃	90	○	○	
乳酸		75	○	○		灯油			×	×		硫酸钠	Na ₂ SO ₄	90	○	○	
苯磺酸	C ₆ H ₅ SO ₃ H		○	○		尿素			○	○		氯化亚铁	FeCl ₂	37	○	△	
盐酸			○	○		酚	C ₆ H ₅ OH	90	○	○		氯化钠	NaCl	90	○	○	
碱 类						乙醇	C ₂ H ₅ OH	100	○	○		氯化镁	MgCl ₂	90	○	○	
阿摩尼亚	NH ₄ OH·8	28	○	○		甲烷	CH ₄	100	×	×		硝酸铜	CuNO ₃		○	○	

备注: 1. 列表中“○”表示可以使用 “△”表示勉强可以使用 “×”表示不可以使用 2. 上述列表中为记载之药品请接洽本公司; 3. 本表仅供参考, 根据实际使用条件, 可先做实验, 确认其安全性。

1. PE 塑料储罐采用滚塑工艺成型。
2. 公司出品的塑料储罐的材质为进口滚塑专用料——线性低密度聚乙烯 (LLDPE) 或线性中密度聚乙烯 (LLDPE)。它可以盛装常温下的无机酸、碱、盐大部分物质及许多有机物。
3. 所用塑料的最小软化点为 108℃, 最大碎裂点为 -70℃ 所以一般可用于盛装温度 -40℃ 至 60℃ 的液体。若盛装液体温度高于 60℃ 时, 配置金属补强度, 以防储罐软化变形。若储罐用于化学反应或稀释, 事先应做相应的试验, 测定反应或稀释最高温度。
4. 配件根据客户提供的用途进行配置, 有 PP、PVC、ABS 接头, PP、PVC、PE 法兰可供选择。在盛装酸碱物质时, 要配置 PVC、PP 或 PE 配件及耐酸碱垫圈。在盛装有机物 (特别是有机溶剂) 时, 配置不易溶解的橡胶垫圈。
5. 本产品不适合盛装强氧化剂 (如温度 60℃ 时, 浓度 50% 以上的浓硫酸, 30% 以上的浓硝酸等) 及良好的有机溶剂 (丙酮、环己酮、甲醇) 等。
6. 在不能确定可否盛装某种物质时, 请及时向本公司咨询。

