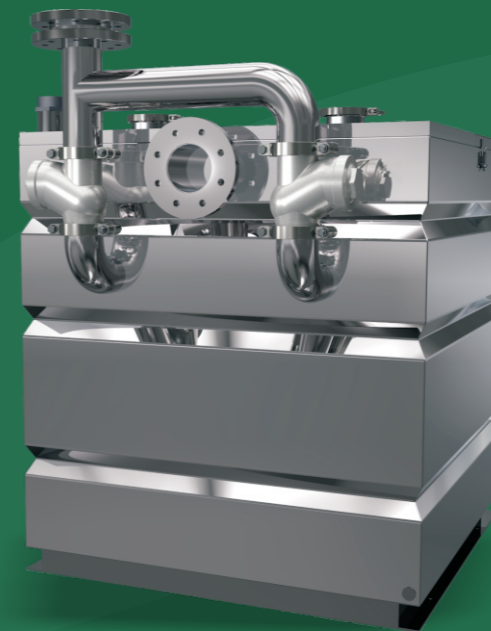


由于我们在不断努力改进产品，我们保留样本数据更改的权利，敬主谅解。



**▶ HYWT系列  
污水提升设备**  
HYWT Series of sewage lifting equipment



Shanghai Sea  
Pump & Valve Mfg Co., Ltd

**上海海洋泵阀制造有限公司**

地址：上海市金山区山阳镇山富东路365号  
电话：(0086)-021-63546554 63803848  
传真：(0086)-021-33550508  
网址：www.sea-pump.com  
邮箱：seapump@foxmail.com

ADD: No.365,east Shanfu road,Shanyang town,Jinshan district,Shanghai  
TEL: (0086)-021-63546554 63803848  
FAX: (0086)-021-33550508  
Http://www.sea-pump.com  
E-mail:seapump@foxmail.com

**SEAPUMP**

**上海海洋泵阀制造有限公司**  
SHANGHAI SEA PUMP & VALVE MFG CO.,LTD



www.sea-pump.com



## 企业简介+ ABOUTUS

在离心泵制造领域,上海海洋泵阀制造有限公司是中国大型的制造商之一,是专业生产水泵、生活消防成套智能控制给水设备及水泵智能电气控制设备的大型企业,下设十六大分公司及二十几个售后服务中心,遍布全国各大中城市,为海洋创造快速的售后服务打下坚实的基础。

海洋泵阀始终致力于科技和管理的创新,开发出适用于工矿企业、城市供水、城市污水处理、农田排灌、石油化工、高层建筑供水消防、空调供暖等各行各业的用泵。产品发往东南亚和欧洲等地区,以可靠的性能和合理的价格受到国内外用户的青睐。

海洋泵阀现有员工800多名,其中工程技术人员50余名,占地面积80余亩,固定资产2亿元,拥有现代化的微机控制的测试设备,保证了每一台产品合格出厂,年生产各类水泵90000台,“上海海洋泵阀制造有限公司”已成为以水泵生产为龙头,集科、工、贸于一体的多门类,管理现代化的大型企业。

海洋泵阀目前能生产30多个系列,上万种规格,适用于工矿企业、城市供水、城市污水处理、石油化工、农业排灌等行业的用泵。主导产品DL、LG、GDL、CDL、TWSA系列高层建筑给水水泵被国家建设部批准为工程建设推荐产品。

海洋泵阀秉承“产品决定前途、质量决定命运、效益决定兴衰、素质决定成败”的经营理念,不断开拓进取,铸就客户百分之百满意工程:ISO9001-2008质量体系品质保证,以及快速反应售后服务和定期咨询双重服务保障。

海洋泵阀以人为本,以诚待人,以国际质量管理体系为管理标准不断拓展相关领域--承揽环保工程、提供成套生活供水和消防设施,制造出优质、高效、节能的国际产品,服务于人类建设美好家园!

In the centrifugal pump manufacturing field, Shanghai Sea Pump & Valve Manufacturing Co.,Ltd. is one of the biggest manufacturers in China and a big joint-stock enterprise specializing in producing water pumps, domestic and fire intelligent control water supply systems and intelligent electric control devices for water pumps. It has 16 branches and over 20 after service centers throughout middle and big cities of China, laying a solid foundation for Sea's fast after service.

Sea pump & valve has all along been committed to innovation in technology and management to develop pumps applicable for all industries, like industrial and mining enterprises, urban water supply, urban sewage treatment, farmland irrigation and drainage, petrochemical industry, water supply and fire control for high-rise buildings, air conditioning and heating. Its products are exported to Southeast Asia, Europe and so on, which have won favor of both domestic and foreign users on the strength of their reliable performance and fair price.

Sea pump & valve now has more than 800 employees, including more than 50 engineers and technicians. It covers a floor area of 80-plus mu and has fixed assets exceeding RMB200 million. Boasting modern testing equipment with microcomputer control, it guarantees acceptability of every product to be delivered. With an annual production capacity of 90000 sets of water pumps of different kinds, Shanghai Sea Pump & Valve Manufacturing Co., Ltd. has become a big and diversified enterprise with modern management, which is led by production of water pumps and integrates scientific research, industry and trade.

At present Sea Pump & Valve is able to produce more than 30 pump lines with more than tens of thousands of specifications, applicable for such industries as industrial and mining enterprises, urban water supply, urban sewage treatment, petrochemical industry and agricultural irrigation and drainage. Its main products, DL, LG, GDL, CDL and TWSA high-rise water supply pump lines, have been approved as Recommended Product for Engineering Construction by the Ministry of Construction.

Upholding this operational concept: products tell the prospect, quality tells the fate, benefits tell ups or downs while accomplishments tell success or failure. Sea Pump & Valve has been opening up and advancing continually to make project satisfying customers 100%: quality assurance by ISO9001-2008 plus double service guarantee: quick-response after service and periodical consultations.

Being people-friendly and treating others sincerely, Sea Pump & Valve has been extending towards relevant fields with the management standard of international Quality Management System—undertaking environmental protection projects, providing domestic water supply and fire fighting systems, manufacturing high-quality, high-efficiency and energy-saving international products and serving the mankind to build a beautiful home!

# 目录 Contents

## HYPE 系列污水提升器

设计背景.....	01
应用范围.....	01
产品图片.....	03
产品概述.....	03
型号释义.....	04
产品示意图.....	04
HYPE/110性能参数.....	05
HYPE/180性能参数.....	06
HYPE/300性能参数.....	07
HYPE/450性能参数.....	08

## HWY T-N系列内置式反冲洗不锈钢污水提升设备

产品概述.....	09
型号释义.....	09
产品特点.....	10
产品结构图.....	10
HWY T-N规格参数.....	11-12

## HWY T-K系列内置式切割不锈钢污水提升设备

产品概述.....	13
型号释义.....	13
产品特点.....	14
产品结构图.....	14
HWY T-K规格参数.....	15-16





### 设计背景

当人们正在享受着城市带来的方便与快捷，欣赏着美丽的城市夜景时却全然不知道危险与我们同在。

城市，人口高发密集生活场所。由于土地资源的缺乏，一座座高楼拔地而起的同时地下建筑物由然而生，如地下车库、商场、地铁、人防等等地下建筑工事。特别近十年来城镇化进程飞速的发展，地下建筑工事的排水系统成为了老大难的社会现象。

由于原来两泵一坑的排水系统存在着很多问题。如：渗漏现象造成地表水及地下水资源污染；灰水、黑水、引发鼠、蚊、蟑的繁生，潜在着疾病传播途径。释放出来的恶臭及有毒有害易爆、易燃气体潜在的危险。污水提升器的出现，很好地杜绝了渗、漏、跑、堵等现象，完善了地下建筑工事排水系统问题。

### 应用于各类建筑物地下室污水的排出：

- 民用地下室厨房、卫生间、雨水等污水的排出；
- 商用地下室、地下商场、餐厅、浴池、雨水等污水的排出；
- 地铁站、地下通道的污水排出；
- 人防工程改建后的污水排出。



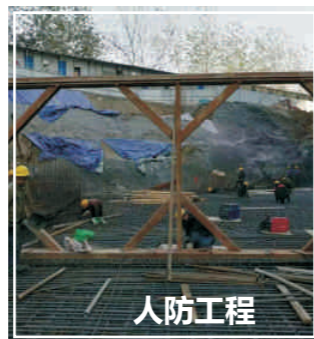
厨房



地铁站



商场



人防工程



### 依据要求

- 《建筑给水排水设计规范》 GB50015-2015
- 《国家污水综合排放标准》 GB8978-1996
- 《上海市污水综合排放标准》 DB31/199-2•009
- 《污水提升装置技术条件》 CJ/380-2011

### 选型标准

附表：卫生器具排水的流量、当量和排水管的管径最小坡度

卫生器具名称	排水流量 (L/S)	当量	排水管	
			管径(mm)	最小坡度
污水盆(池)	0.33	1.0	50	0.025
单格洗涤盆(池)	0.67	2.0	50	0.025
双格洗涤盆(池)	1.00	3.0	50	0.025
洗手盆、洗脸盆(无塞)	0.10	0.3	32-50	0.020
洗脸盆(有塞)	0.25	0.75	32-50	0.020
浴盆	1.00	3.0	50	0.020
淋浴器	0.15	0.45	50	0.020
大便器(高水箱)	1.50	4.5	100	0.012
大便器(低水箱)	2.00	6.0	100	0.012
大便器(自闭式冲洗阀)	1.50	4.5	100	0.012

卫生器具名称	排水流量 (L/S)	当量	排水管	
			管径(mm)	最小坡度
小便器(手动冲洗阀)	0.05	0.15	40-50	0.020
小便器(自闭式冲洗阀)	0.10	0.3	40-50	0.020
小便器(自动冲洗水箱)	0.17	0.5	40-50	0.020
小便槽/米(手动冲洗阀)	0.05	0.15	--	--
小便槽/米(自动冲洗水箱)	0.17	0.5	--	--
化验盆(无塞)	0.20	0.6	40-50	0.025
净身器	0.10	0.3	40-50	0.020
饮水器	0.05	0.15	25-50	0.01-0.02
家用洗衣机	0.05	1.50	50	--

### 进水要求

住宅、集体宿舍、旅馆、宾馆、幼儿园、办公楼和学校等建筑生活污水设计秒流量按下式计算： $q_u = 0.12a \sqrt{N_p} + q_{max}$

式中 $q_u$ ——计算管段污水设计秒流量(L/S)；

$N_p$ ——设计管段卫生器具的排水当量总数；

$q_{max}$ ——计算管段上最大的一个卫生器具的排水流量(L/S)；

$a$ ——集体宿舍、旅馆和其它公共建筑的公共洗室和厕所取1.5；住宅、旅馆、医院、疗养院、休养所的卫生间取2.0-2.5。

当计算的 $q_u$ 大于该管段上按卫生器具排水流量累加值时，应按卫生器具排水流量累加值计算。

工业企业生活空间、体育场等建筑的生活污水设计秒流量按下式计算： $q_u = \sum q_p \times n_o \times b$

式中 $q_u$ ——计算管段污水设计秒流量(L/S)；

$q_p$ ——同类型的一个卫生器具的排水流量(L/S)；

$n_o$ ——同类型卫生器具数；

$b$ ——卫生器具的同时排水百分数，冲洗水箱、大箱、大便器的同时排水百分数按12%计；

当计算的 $q_u$ 小于一个大便器的排水流量时，按一个大便器的排水流量计。



### 产品图片



HYPE110



HYPE180



HYPE300



HYPE450

### 产品概述

HYPE污水提升器是上海海洋为别墅，会所，酒店等小、中型建筑设计的集污水收集、存储和提升为一体的专用的污水处理系统。可用于收集厕所排泄物，淋浴，洗手盆，洗衣机等污水的收集和提升，也可用于空调冷凝水的收集和提升。

采用进口优质PE材料打造的箱体，具有耐腐蚀，结构坚固，承压能力强，经久耐用的特点。

配置具有先进水平的切割型排污泵，可以有效地将长纤维状杂质切碎后提升到主排污管道。

控制器采用HYK系列智能控制器，全面保护污水提升系统；液位控制器采用双液位浮球控制系统，液位控制点更精准。

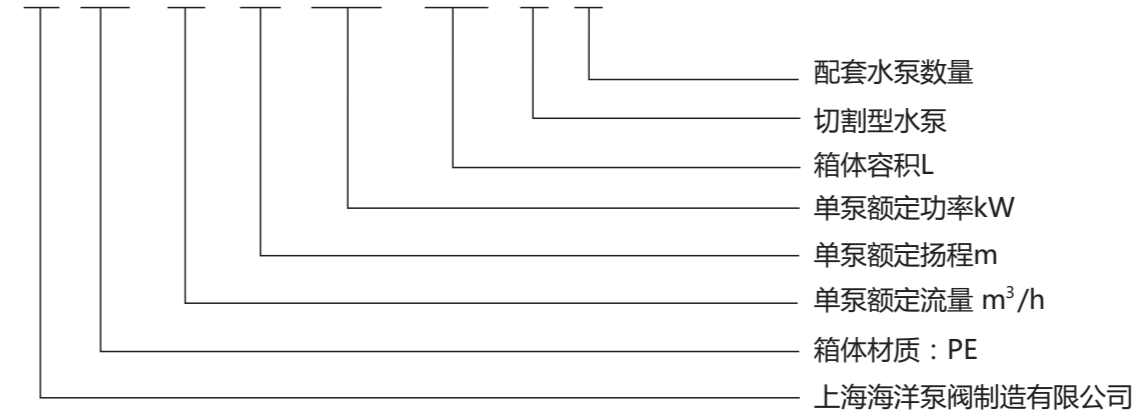
防护等级IP68，完全防水设计。

自动耦合安装，方便水泵维修、保养。预装配的系统，内部管路附件、水泵全部预先装配完成，用户根据现场情况确定进水口，大大降低安装成本。



### 型号释义

HY PE - 10 - 10 - 0.75 - 300 - K 1



### 产品示意图





海洋泵阀

SEA PUMP & VALVE

HYPE 系列污水提升器

一体化污水设备整体解决方案

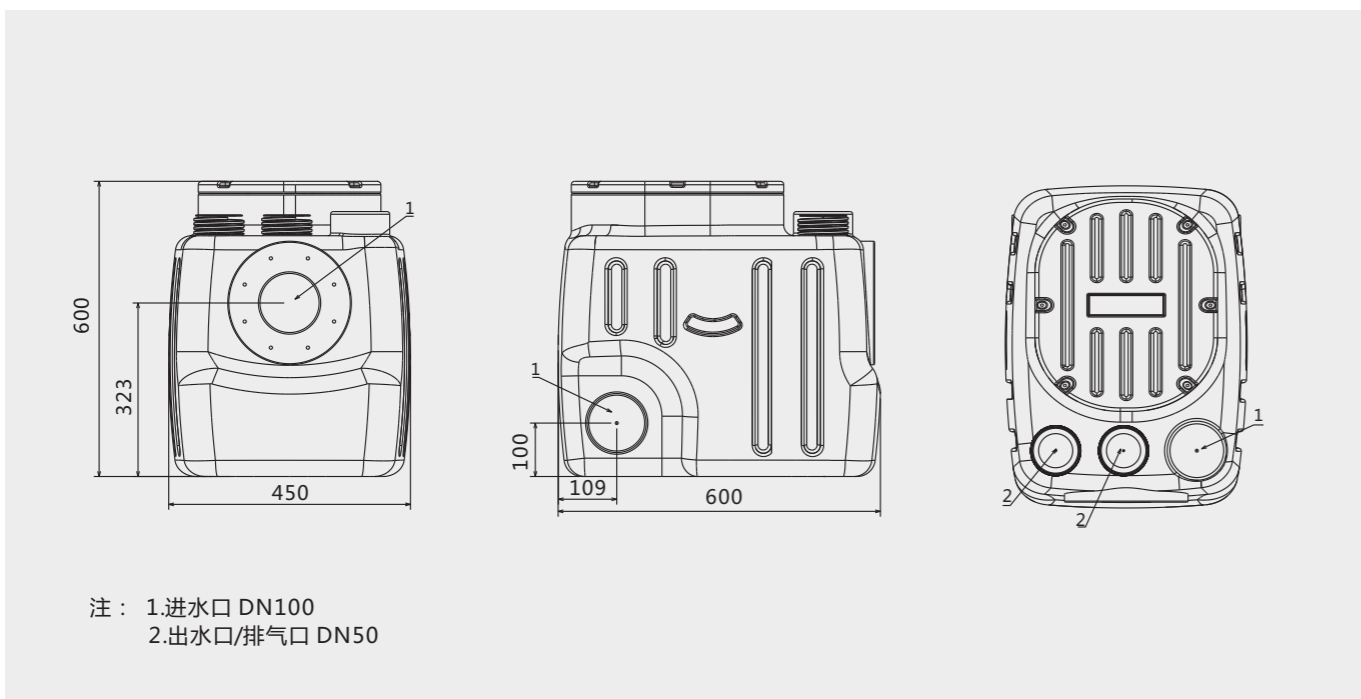


HYPE/110

HYPE/110性能参数

设备型号	单泵流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	单泵功率 (KW)	水泵数量 (台)	电压 (V)	容积 (L)
HYPE-7-12-0.75K2	7	12	0.75	2	380/220	110
HYPE-10-10-0.75K2	10	10	0.75	2	380/220	110

HYPE/110尺寸图



海洋泵阀

SEA PUMP & VALVE

HYPE 系列污水提升器

一体化污水设备整体解决方案

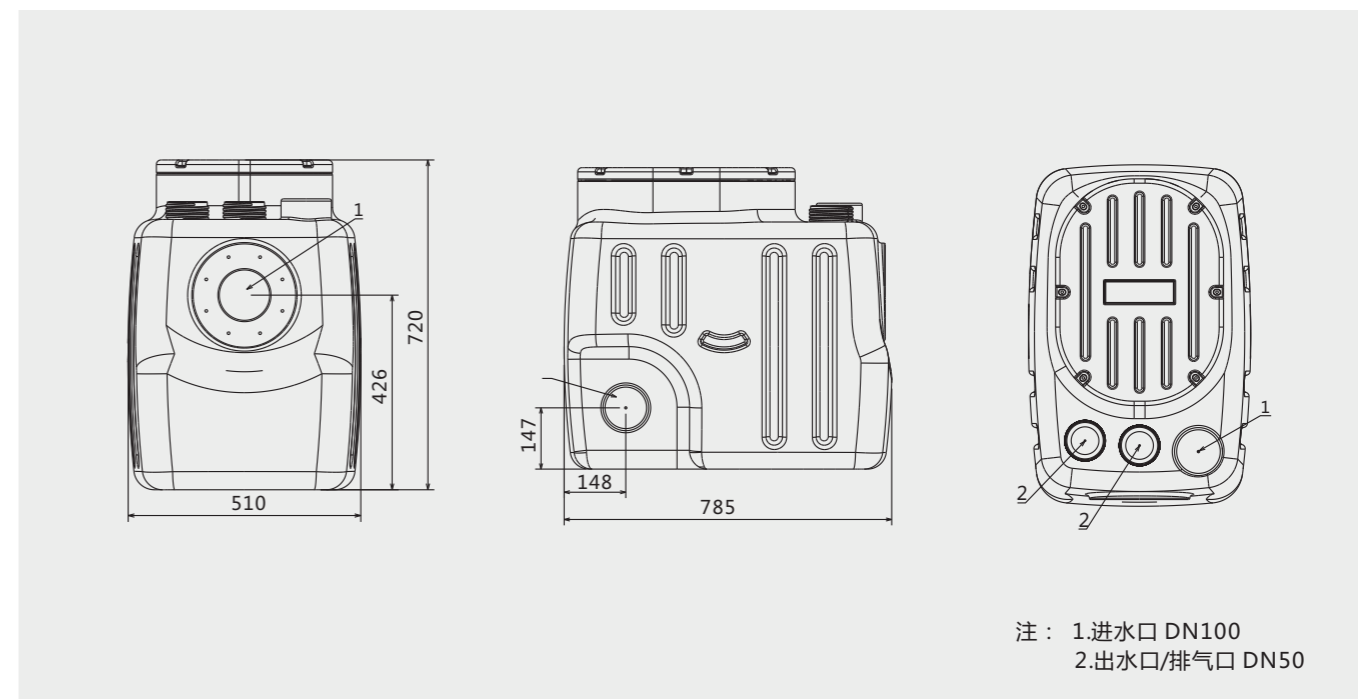


HYPE/180

HYPE/180性能参数

设备型号	单泵流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	单泵功率 (KW)	水泵数量 (台)	电压 (V)	容积 (L)
HYPE-7-12-0.75K1	7	12	0.75	1	380/220	180
HYPE-10-10-0.75K1	10	10	0.75	1	380/220	180
HYPE-15-15-1.5K1	15	15	1.5	1	380	180
HYPE-20-10-1.5K1	20	10	1.5	1	380	180
HYPE-15-20-2.2K1	15	20	2.2	1	380	180
HYPE-20-15-2.2K1	20	15	2.2	1	380	180

HYPE/180尺寸图





海洋泵阀

SEA PUMP & VALVE

HYPE 系列污水提升器

一体化污水设备整体解决方案

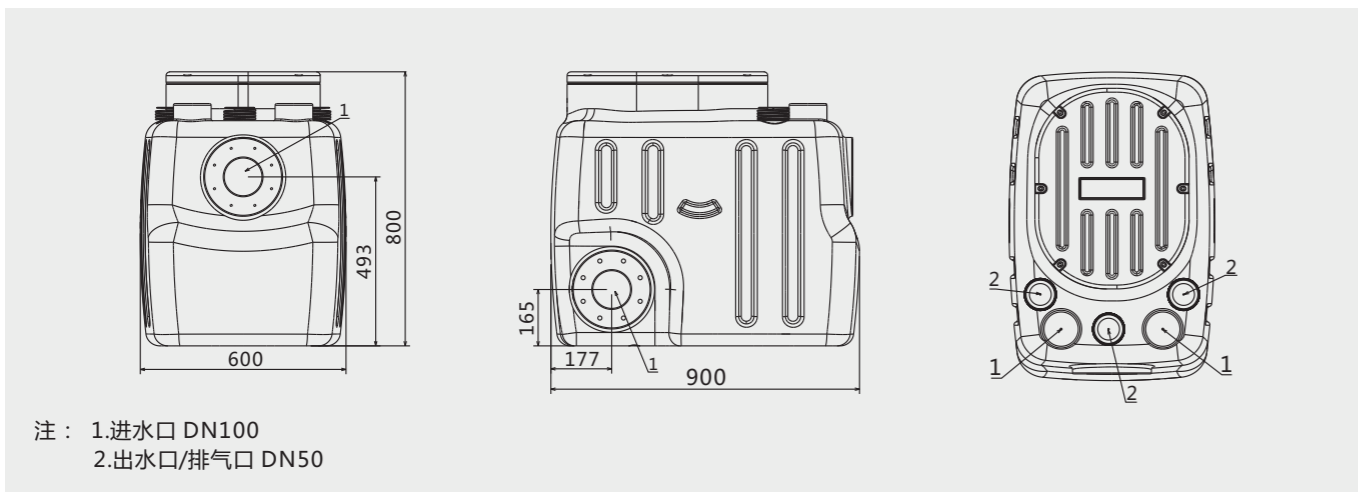


HYPE/300

HYPE/300性能参数

设备型号	单泵流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	单泵功率 (KW)	水泵数量 (台)	电压 (V)	容积 (L)
HYPE-7-12-0.75K1	7	12	0.75	1	380/220	300
HYPE-10-10-0.75K1	10	10	0.75	1	380/220	300
HYPE-15-15-1.5K1	15	15	1.5	1	380	300
HYPE-20-10-1.5K1	20	10	1.5	1	380	300
HYPE-15-20-2.2K1	15	20	2.2	1	380	300
HYPE-20-15-2.2K1	20	15	2.2	1	380	300
HYPE-7-12-0.75K2	7	12	0.75	2	380/220	300
HYPE-10-10-0.75K2	10	10	0.75	2	380/220	300
HYPE-15-15-1.5K2	15	15	1.5	2	380	300
HYPE-20-10-1.5K2	20	10	1.5	2	380	300
HYPE-15-20-2.2K2	15	20	2.2	2	380	300
HYPE-20-15-2.2K2	20	15	2.2	2	380	300

HYPE/300尺寸图



海洋泵阀

SEA PUMP & VALVE

HYPE 系列污水提升器

一体化污水设备整体解决方案

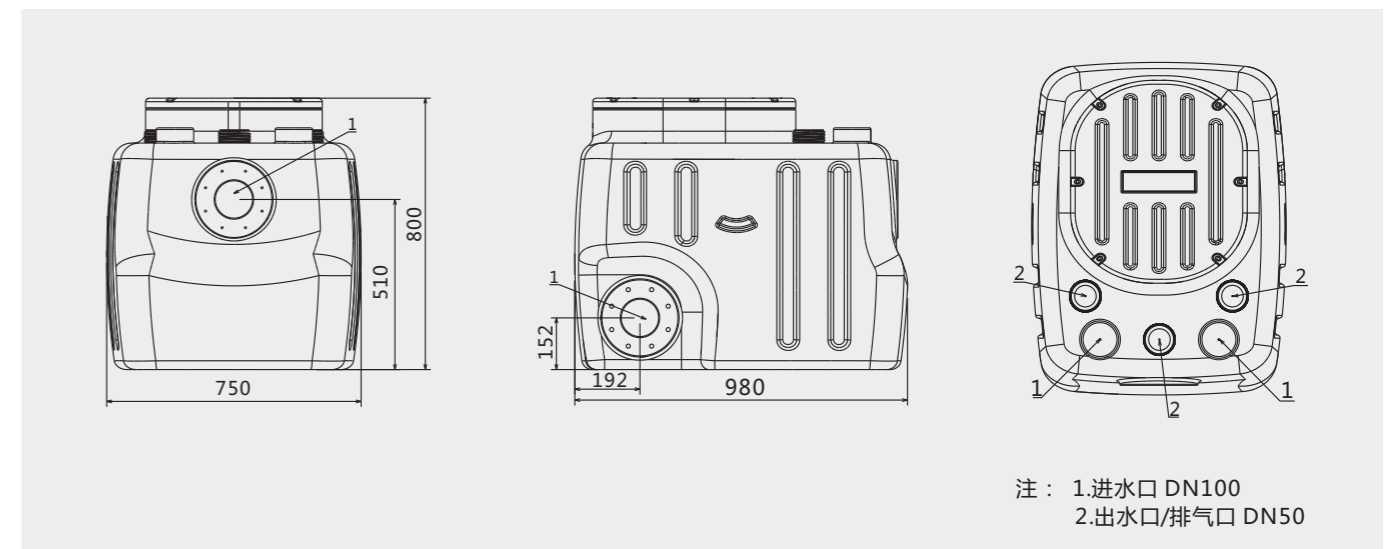


HYPE/450

HYPE/450性能参数

设备型号	单泵流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	单泵功率 (KW)	水泵数量 (台)	电压 (V)	容积 (L)
HYPE-7-12-0.75K2	7	12	0.75	2	380/220	450
HYPE-10-10-0.75K2	10	10	0.75	2	380/220	450
HYPE-15-15-1.5K2	15	15	1.5	2	380	450
HYPE-20-10-1.5K2	20	10	1.5	2	380	450
HYPE-15-20-2.2K2	15	20	2.2	2	380	450
HYPE-20-15-2.2K2	20	15	2.2	2	380	450

HYPE/450尺寸图



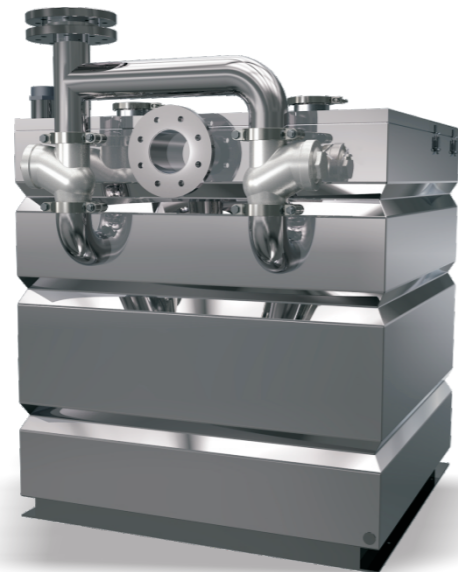


# 海洋泵阀

SEA PUMP & VALVE

## HYW T-N系列内置式反冲洗不锈钢污水提升设备

一体化污水设备整体解决方案



HYWT-N

### 产品概述

HYWT-N系列内置式反冲洗不锈钢污水提升器采用反冲洗式设计，反冲洗结构全部安装在箱体内部，节省空间。

### 产品适用于

地下室 • 船舶 • 别墅 • 船屋 • 房车 • 移动厕所

### 型号释义

HY WT - 15 - 15 - 1.5 - N 2

- 水泵数量
- 管路内置式反冲洗结构
- 单泵额定功率kW
- 单泵额定扬程m
- 单泵额定流量 m<sup>3</sup>/h
- 污水提升设备
- 上海海洋泵阀制造有限公司



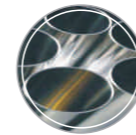
# 海洋泵阀

SEA PUMP & VALVE

## HYW T-N系列内置式反冲洗不锈钢污水提升设备

一体化污水设备整体解决方案

### 产品特点



采用SUS304不锈钢材质，耐腐蚀，耐压，结构坚固，经久耐用。



合理的反冲洗结构；污水能够顺利进入到箱体内，污物则被拦截在反冲洗仓内，随着水泵的排水，污物随水排出到污水管网中。



控制器采用HYK系列智能控制器，全面保护污水提升系统。



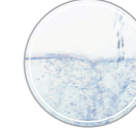
液位控制器采用双液位浮球控制系统，液位控制点更精准。



水泵采用大通道叶轮，大大提高污物的通过能力，电机采用全铜材质，马力强。



箱体内部冲洗自洁功能；水泵运转时，在排水同时，对箱内进行自清洁冲洗，对水泵底部进行冲洗，使箱底的污泥及沉淀形成漩涡，快速进入泵内，排除箱外。

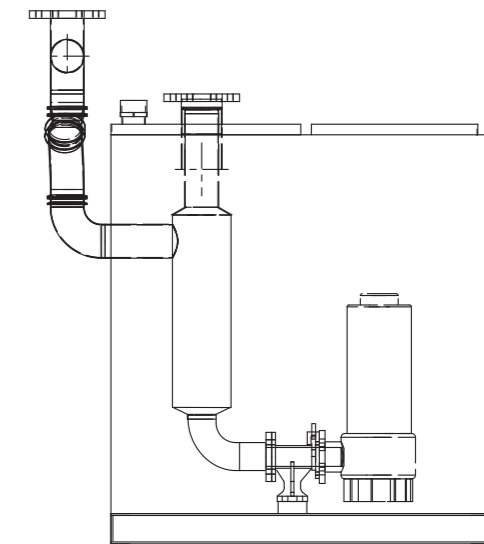
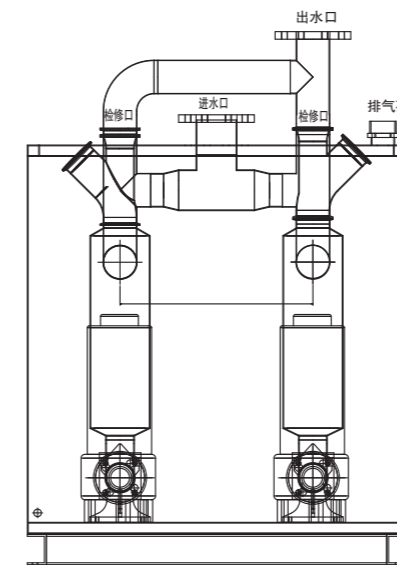


安全进水装置；提升器进水阶段，在进水管路堵塞的情况，依然能使污水进入到箱体内，避免因管路堵塞造成溢水事件。



可根据客户实际安装条件定制箱体尺寸。可选配远程监控，实现无人值守。

### 产品结构图





HYWT-N规格参数

设备型号	单泵流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	单泵功率 (KW)	容积 (L)	水泵数量 (台)	箱体尺寸 长*宽*高
HYWT-10-10-0.75-N2	10	10	0.75	512	2	800*800*800
HYWT-20-10-1.5-N2	20	10	1.5	512	2	800*800*800
HYWT-15-15-1.5-N2	15	15	1.5	512	2	800*800*800
HYWT-42-9-2.2-N2	42	9	2.2	512	2	800*800*800
HYWT-22-15-2.2-N2	22	15	2.2	512	2	800*800*800
HYWT-15-20-2.2-N2	15	20	2.2	512	2	800*800*800
HYWT-10-10-0.75-N2	10	10	0.75	640	2	1000*800*800
HYWT-20-10-1.5-N2	20	10	1.5	640	2	1000*800*800
HYWT-15-15-1.5-N2	15	15	1.5	640	2	1000*800*800
HYWT-42-9-2.2-N2	42	9	2.2	640	2	1000*800*800
HYWT-22-15-2.2-N2	22	15	2.2	640	2	1000*800*800
HYWT-15-20-2.2-N2	15	20	2.2	640	2	1000*800*800
HYWT-10-10-0.75-N2	10	10	0.75	800	2	1000*800*800
HYWT-20-10-1.5-N2	20	10	1.5	800	2	1000*800*800
HYWT-15-15-1.5-N2	15	15	1.5	800	2	1000*800*800
HYWT-42-9-2.2-N2	42	9	2.2	800	2	1000*800*1000
HYWT-22-15-2.2-N2	22	15	2.2	800	2	1000*800*1000
HYWT-15-20-2.2-N2	15	20	2.2	800	2	1000*800*1000
HYWT-37-13-3-N2	37	13	3	800	2	1000*800*1000
HYWT-20-20-3-N2	20	20	3	800	2	1000*800*1000
HYWT-17-25-3-N2	17	25	3	800	2	1000*800*1000
HYWT-40-15-4-N2	40	15	4	800	2	1000*800*1000
HYWT-24-20-4-N2	24	20	4	800	2	1000*800*1000
HYWT-10-10-0.75-N2	10	10	0.75	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-8-12-0.75-N2	8	12	0.75	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-20-10-1.5-N2	20	10	1.5	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-15-15-1.5-N2	15	15	1.5	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-42-9-2.2-N2	42	9	2.2	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-30-12-2.2-N2	30	12	2.2	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-22-15-2.2-N2	22	15	2.2	1000	2	1000*1000*1000



HYWT-N规格参数

设备型号	单泵流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	单泵功率 (KW)	容积 (L)	水泵数量 (台)	箱体尺寸 长*宽*高
HYWT-15-20-2.2-N2	15	20	2.2	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-37-13-3-N2	37	13	3	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-30-15-3-N2	30	15	3	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-20-20-3-N2	20	20	3	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-17-25-3-N2	17	25	3	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-40-15-4-N2	40	15	4	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-24-20-4-N2	24	20	4	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-20-7-0.75-N2	20	7	0.75	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-42-9-2.2-N2	42	9	2.2	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-30-12-2.2-N2	30	12	2.2	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-22-15-2.2-N2	22	15	2.2	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-15-20-2.2-N2	15	20	2.2	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-37-13-3-N2	37	13	3	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-30-15-3-N2	30	15	3	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-20-20-3-N2	20	20	3	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-17-25-3-N2	17	25	3	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-40-15-4-N2	40	15	4	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-24-20-4-N2	24	20	4	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-10-10-0.75-N2	10	10	0.75	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-20-10-1.5-N2	20	10	1.5	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-15-15-1.5-N2	15	15	1.5	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-42-9-2.2-N2	42	9	2.2	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-22-15-2.2-N2	22	15	2.2	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-15-20-2.2-N2	15	20	2.2	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-37-13-3-N2	37	13	3	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-20-20-3-N2	20	20	3	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-17-25-3-N2	17	25	3	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-40-15-4-N2	40	15	4	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-24-20-4-N2	24	20	4	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-20-7-0.75-N2	20	7	0.75	1728	2	1200*1200*1200



海洋泵阀

SEA PUMP & VALVE

HYW T-K系列内置式切割不锈钢污水提升设备

一体化污水设备整体解决方案



HYWT-K

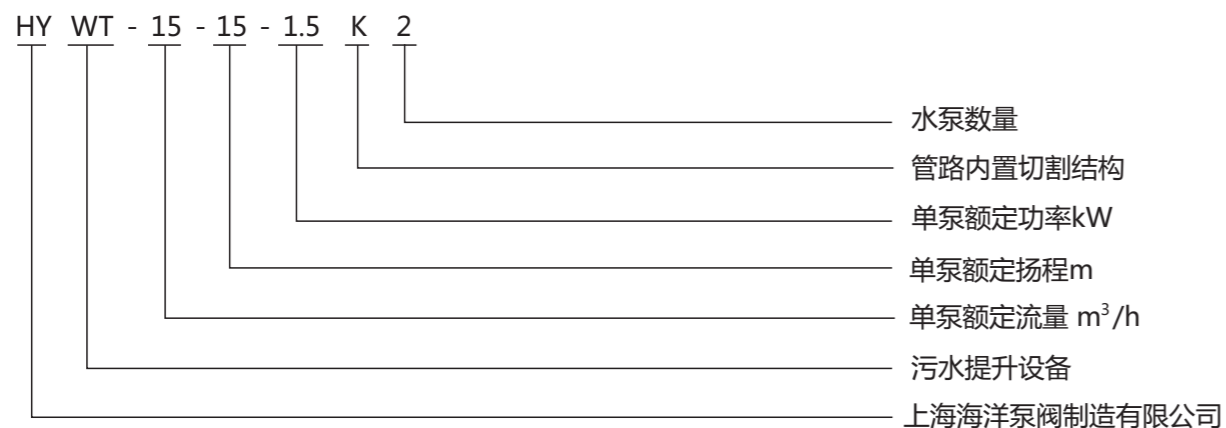
产品概述

HYWT-K系列内置式切割不锈钢污水提升设备内部采用切割污水泵，管路阀门耦合装置全部安装到箱体内部，节省空间。

产品适用于

地下室 · 船舶 · 别墅 · 船屋 · 房车 · 移动厕所

型号释义



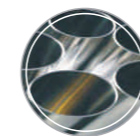
海洋泵阀

SEA PUMP & VALVE

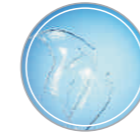
HYW T-K系列内置式切割不锈钢污水提升设备

一体化污水设备整体解决方案

产品特点



采用SUS304不锈钢材质，耐腐蚀，耐压，结构坚固，经久耐用。



全流道设计，进、出水管路加装有不锈钢快装式球形止回阀，杜绝回流、卡阻现象。



控制器采用HYK系列智能控制器，全面保护污水提升系统。



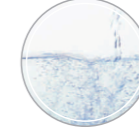
液位控制器采用双液位浮球控制系统，液位控制点更精准。



水泵采用切割型合金叶轮，大大提高污物的通过能力及切碎污物，电机采用全铜材质，马立足。



箱体内部冲洗自洁功能；水泵运转时，在排水同时，对箱内进行自清洁冲洗，对水泵底部进行冲洗，使箱底的污泥及沉淀形成漩涡，快速进入泵内，排除箱外。

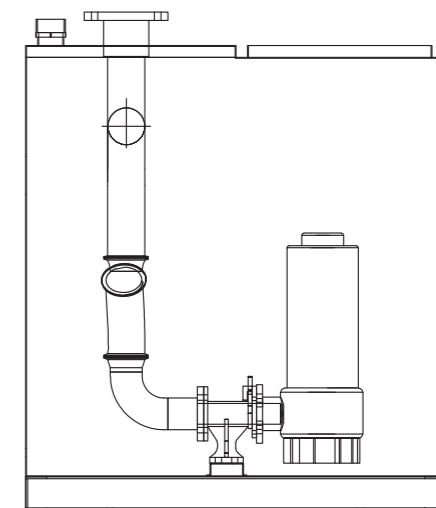
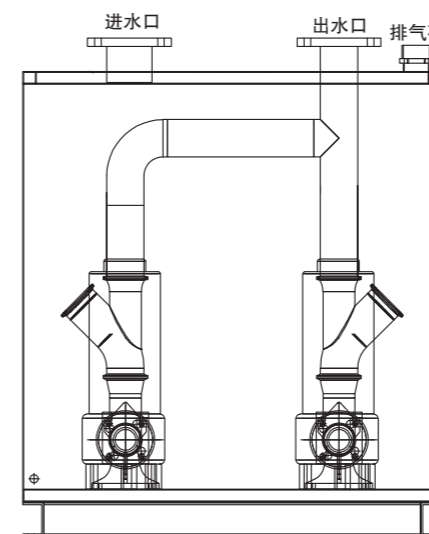


设备全封闭设计，不外溢，无异味，保护周围环境。设备占地面积小，安装方便。



可根据客户实际安装条件定制箱体尺寸。可选配远程监控，实现无人值守。

产品结构图





HYWT-K规格参数

设备型号	单泵流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	单泵功率 (KW)	容积 (L)	水泵数量 (台)	箱体尺寸 长*宽*高
HYWT-10-10-0.75-K2	10	10	0.75	512	2	800*800*800
HYWT-20-10-1.5-K2	20	10	1.5	512	2	800*800*800
HYWT-15-15-1.5-K2	15	15	1.5	512	2	800*800*800
HYWT-42-9-2.2-K2	42	9	2.2	512	2	800*800*800
HYWT-22-15-2.2-K2	22	15	2.2	512	2	800*800*800
HYWT-15-20-2.2-K2	15	20	2.2	512	2	800*800*800
HYWT-10-10-0.75-K2	10	10	0.75	640	2	1000*800*800
HYWT-20-10-1.5-K2	20	10	1.5	640	2	1000*800*800
HYWT-15-15-1.5-K2	15	15	1.5	640	2	1000*800*800
HYWT-42-9-2.2-K2	42	9	2.2	640	2	1000*800*800
HYWT-22-15-2.2-K2	22	15	2.2	640	2	1000*800*800
HYWT-15-20-2.2-K2	15	20	2.2	640	2	1000*800*800
HYWT-10-10-0.75-K2	10	10	0.75	800	2	1000*800*800
HYWT-20-10-1.5-K2	20	10	1.5	800	2	1000*800*800
HYWT-15-15-1.5-K2	15	15	1.5	800	2	1000*800*800
HYWT-42-9-2.2-K2	42	9	2.2	800	2	1000*800*1000
HYWT-22-15-2.2-K2	22	15	2.2	800	2	1000*800*1000
HYWT-15-20-2.2-K2	15	20	2.2	800	2	1000*800*1000
HYWT-37-13-3-K2	37	13	3	800	2	1000*800*1000
HYWT-20-20-3-K2	20	20	3	800	2	1000*800*1000
HYWT-17-25-3-K2	17	25	3	800	2	1000*800*1000
HYWT-40-15-4-K2	40	15	4	800	2	1000*800*1000
HYWT-24-20-4-K2	24	20	4	800	2	1000*800*1000
HYWT-10-10-0.75-K2	10	10	0.75	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-8-12-0.75-K2	8	12	0.75	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-20-10-1.5-K2	20	10	1.5	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-15-15-1.5-K2	15	15	1.5	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-42-9-2.2-K2	42	9	2.2	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-30-12-2.2-K2	30	12	2.2	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-22-15-2.2-K2	22	15	2.2	1000	2	1000*1000*1000



HYWT-K规格参数

设备型号	单泵流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	单泵功率 (KW)	容积 (L)	水泵数量 (台)	箱体尺寸 长*宽*高
HYWT-15-20-2.2-K2	15	20	2.2	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-37-13-3-K2	37	13	3	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-30-15-3-K2	30	15	3	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-20-20-3-K2	20	20	3	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-17-25-3-K2	17	25	3	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-40-15-4-K2	40	15	4	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-24-20-4-K2	24	20	4	1000	2	1000*1000*1000
HYWT-20-7-0.75-K2	20	7	0.75	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-42-9-2.2-K2	42	9	2.2	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-30-12-2.2-K2	30	12	2.2	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-22-15-2.2-K2	22	15	2.2	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-15-20-2.2-K2	15	20	2.2	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-37-13-3-K2	37	13	3	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-30-15-3-2K	30	15	3	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-20-20-3-K2	20	20	3	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-17-25-3-K2	17	25	3	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-40-15-4-K2	40	15	4	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-24-20-4-K2	24	20	4	1200	2	1200*1000*1000
HYWT-10-10-0.75-K2	10	10	0.75	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-20-10-1.5-K2	20	10	1.5	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-15-15-1.5-K2	15	15	1.5	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-42-9-2.2-K2	42	9	2.2	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-22-15-2.2-K2	22	15	2.2	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-15-20-2.2-K2	15	20	2.2	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-37-13-3-K2	37	13	3	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-20-20-3-K2	20	20	3	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-17-25-3-K2	17	25	3	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-40-15-4-K2	40	15	4	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-24-20-4-K2	24	20	4	1440	2	1200*1200*1000
HYWT-20-7-0.75-K2	20	7	0.75	1728	2	1200*1200*1200