

SPS 系列

一体化预制泵站（第五代）

Integrated prefabricated pump station



中国工厂

CHINA FACTORY



产品发展历程

143⁺

项优化

14⁺

标准流程

21⁺

质量控制点

工厂

精益生产

1.0

设备集成

为了解决传统泵站存在的痛点，舒朋士提出了一体化预制泵站的集成设备概念，将水泵、管阀、格栅等设备集合在玻璃钢筒体内。

2.0

防淤积，防渗漏

为了解决拼接筒体在泵站运行的时候有开裂风险，和第一代防淤积底座不能完全清淤的问题，舒朋士采用了整体缠绕一次成型工艺的玻璃钢筒体，并升级了CFD防淤积底座，解决了筒体开裂渗漏和底座淤积的问题。



3.0

安全性，可靠性

舒朋士为了提高人员安全性、排水安全性、施工安全性、设备可靠性，对一体化预制泵站做出了柔性液位测控装置、独立阀门井防积水系统、电缆密封装置等多项优化设计，避免了人工下井可能带来的风险，降低了设备的全生命周期成本。

4.0

自动化，信息化

舒朋士集成了物联网和云计算的先进技术，自主开发了智慧云远程监控运维平台，具有大数据、精确性、安全性、连续性、开放性、及时性六大特点，保障了一体化预制泵站的安全运行，真正实现了无人值守。

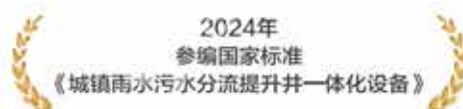
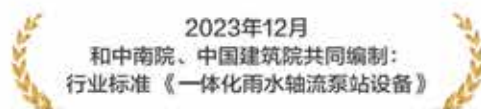
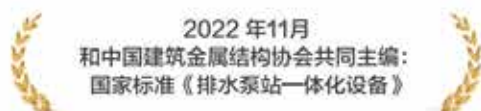
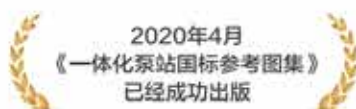
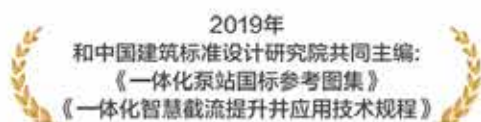
5.0

智能化，多种运用场景

通过与分流井、调蓄池等设施的相结合，舒朋士一体化预制泵站不再局限于在管网提升中发挥作用，更拓展了如城市地区防洪排涝、溢流污染治理、海绵城市建设等应用领域，代表了其未来发展的新方向。

Supumps® 舒朋士®

国标图集



售后服务十二星认证+专利



企业荣誉



Supumps® 舒朋士®

五大核心

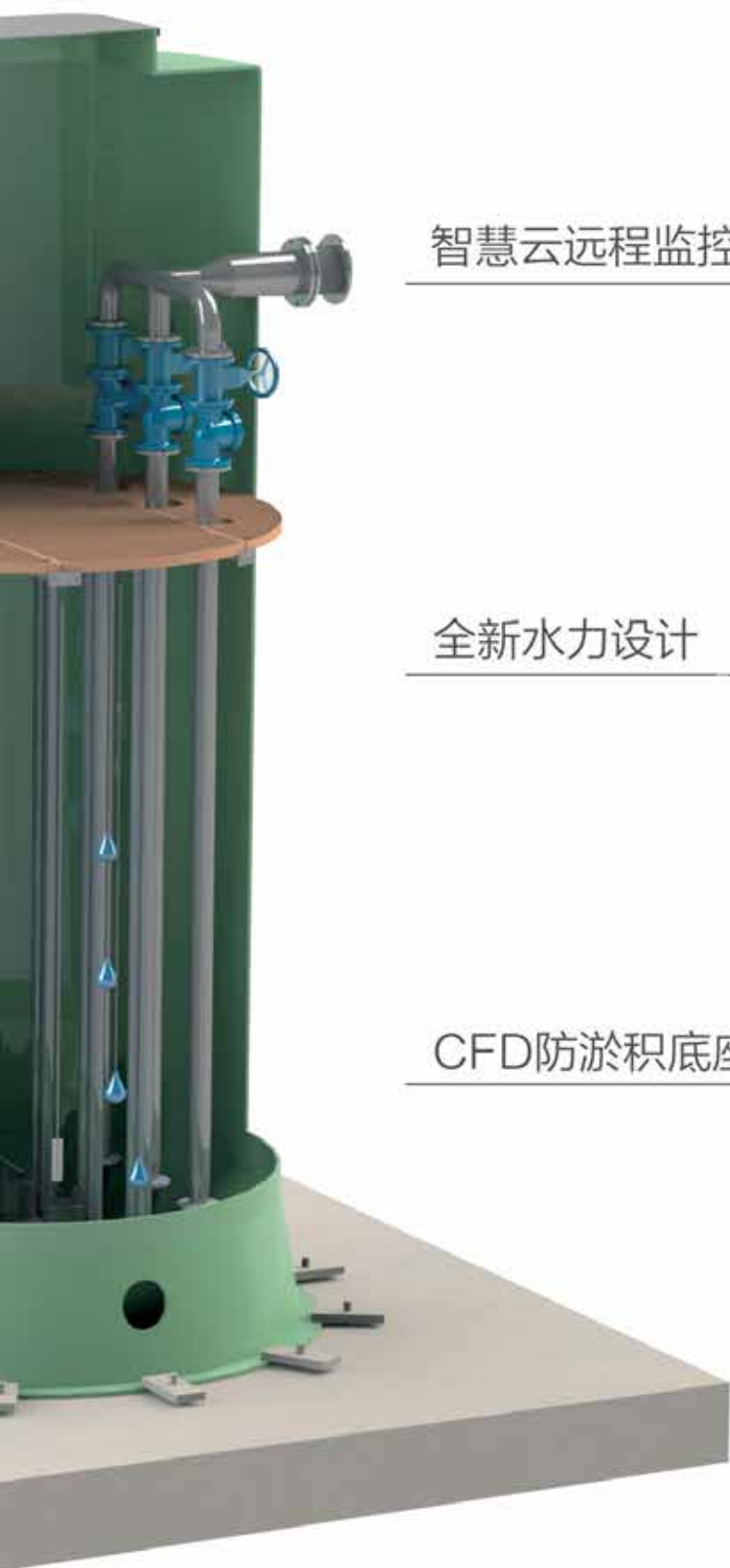


高强度GRP筒体



高性能潜污泵

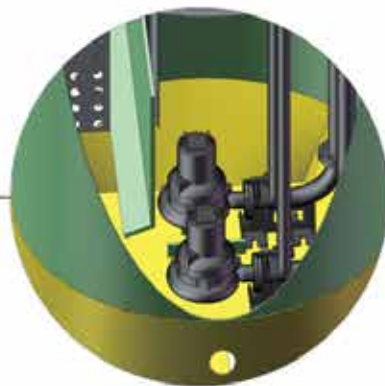




智慧云远程监控运维平台



全新水力设计



CFD防淤积底座



高强度GRP筒体



高品质无碱玻纤



树脂含量高达75%



底部壁厚增加20-33%
应对更大压力



零渗漏



井筒寿命
高达50年



整体缠绕
一次成型

道路桥梁立交排水

中水提升

生态补水

城市雨水、污水提升

多种泵站选择



全部内集成泵站

水泵、CFD底座、管路系统、阀门、工作平台等部件全部内部集成，确保最小的占地面积，整套系统高度集成，环境可接受度高，安全可靠。



外置阀门井泵站

前端阀门井集成闸阀、拦污网等设备方便后期设备检修，阀门井外部设置从根本上避免人员下井作业，后期运营管理方便、安全可靠。



带维修间泵站

泵站由湿井和地面隔热维修间组成，外部美观，无需人员下井操作，后期运营管理方便，安全可靠。

新农村排水管网整治

大型水环境综合整治

滨河带污水截流

Supumps® 舒朋士®

高强度PE筒体



温度：
-40℃ -100℃



耐磨性、绝缘性、韧性
及耐寒性较好



稳定性强，不溶于酸碱等
各类盐类的腐蚀。

高强度HMPP筒体



筒体采用
二次缠绕成型技术。



管材底层和肋管分次缠绕，
成型后所受应力小，
肋管无变形，强度高。



同等规格的筒体，
二次缠绕比一次缠绕
环刚度约高15-33%。

GRP井筒和混凝土集水池对比

GRP井筒

以30000T/D为例

生产周期	30天
占地面积	30-40m ²
渗漏开裂	无
臭 味	无
抗压强度	371MPa
环 保	对地下水无污染
制造成本	计算机控制机械缠绕无需人工



GRP井筒

VS

混凝土集水池

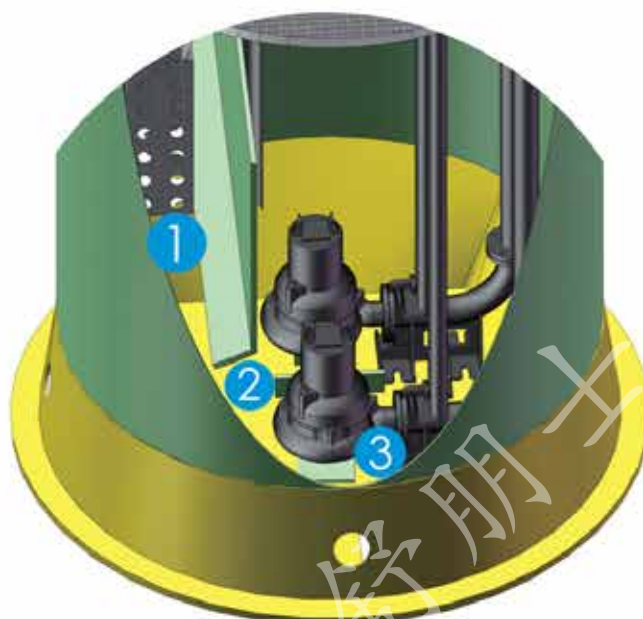


混凝土集水池

以30000T/D为例

生产周期	60天以上
占地面积	150-200m ²
渗漏开裂	普遍存在
臭 味	严重
抗压强度	20MPa
环 保	渗漏存在一定污染风险
制造成本	人工成本高

全新水力设计



入口导流消能系统

对进水进行消能，减少跌水产生的气泡，减少泵组气蚀



水泵间隔系统

减少涡流和滞流，稳定和改善流态，均匀分配水流



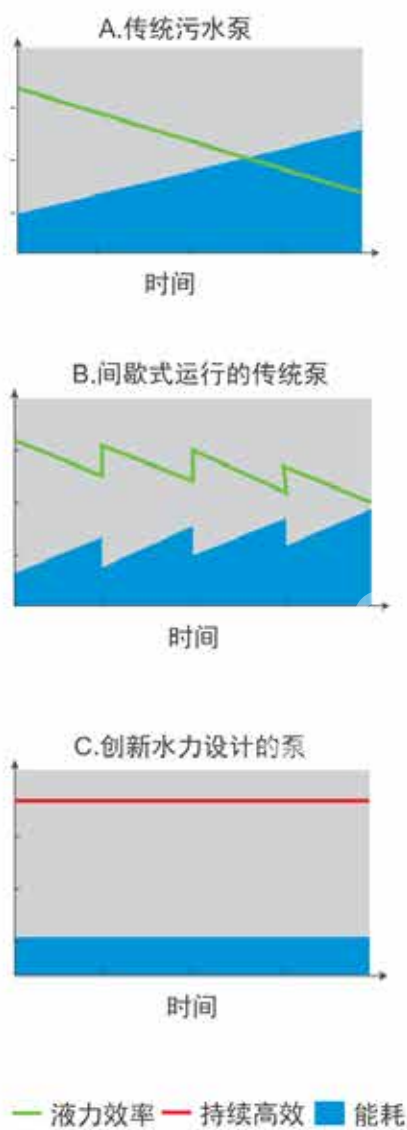
底座防旋装置

提高水泵吸水效率和出水量，节约能源，减少涡流和滞流，稳定和改善流态

Supumps® 舒朋士®

高品质舒朋士泵

曲线图



美国品质 中国制造

High Quality Pump

—— Supumps高品质泵 ——

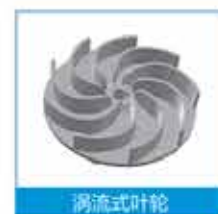
H级绝缘 耐温180摄氏度
无堵塞持续高效 降低能耗



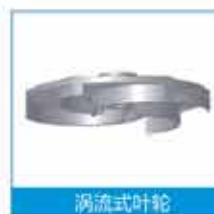
叶轮



- 大流道设计，可让大粒径颗粒通过
- 抗堵塞运行
- 适合于输送污水
- 抗堵塞的同时，保持较高的效率



涡流式叶轮



涡流式叶轮



后掠式叶轮



后掠式叶轮

智慧泵站 无人值守

无人值守



智能化控制，无需专人值守



控制系统可集成在泵站顶部



GPRS远程监控，运行尽在掌控



户外型设计

功能

- 远程监控运维并提供短信电话报警
- 监控系统可接入业主现有平台，无需改造
- 液位采用静压差传感器和浮球实现双重保护控制
- 辅助照明、筒体控制柜防盗报警
- 可根据要求采用变频、电子软启动或星三角启动
- 经热负荷计算设计合理控制柜尺寸，并配备热管理系统保证系统稳定运行
- 控制柜防腐蚀气体侵入设计



常规室外柜



常规恒温室外柜



德国威图恒温室外柜

舒朋士智慧云

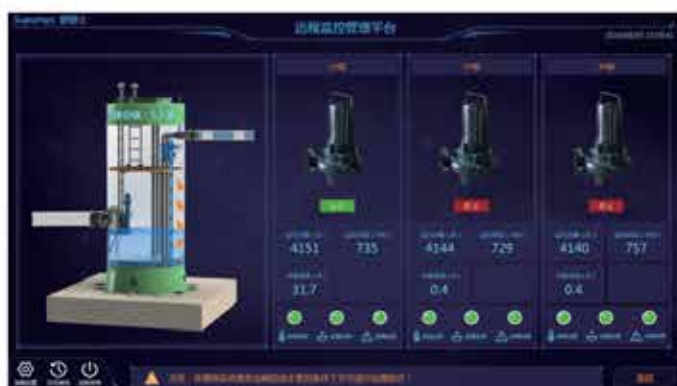
舒朋士自主开发的智慧云平台，真正做到了无人值守。我们在专注产品的同时，关注服务质量及服务效率，对行业需求和客户价值创造进行深入理解和研究。我们的云平台开发具备英文模式，有国际化的工业物联系统打造能力，同时我们具备“工业4.0”智能化工厂的科技创新与自动化生产能力，致力于与“信息化”时代同步步伐，打造出真正智慧的工业化排水系统解决方案。

我们在Web端提供云服务的同时，还可以通过短信方式或手机APP方式给客户提供方便的移动提醒服务，让客户随时随地可了解设备的现场状况；同时也可以增设视频接入，实时观测泵站现场的视频信号。

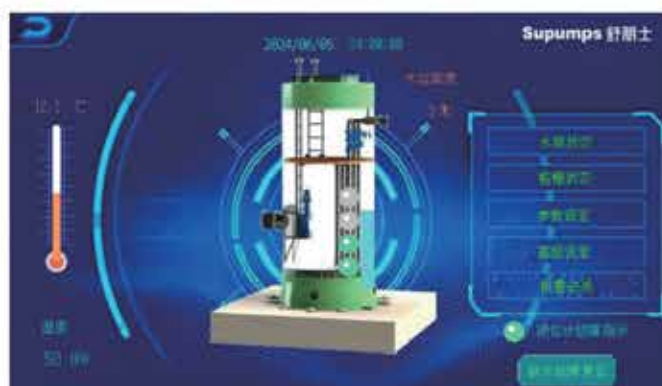
运维平台优势特点



舒朋士泵站云平台监控画面



舒朋士泵站触摸屏监控画面



液位双重控制保护

舒朋士专用浮球液位开关

SUPUMPS FLOAT LEVEL SWITCH

SPL-CF系列



优势/ADVANTAGE

- 水滴造型，降低缠绕可能性
- 高灵敏度、超强耐腐蚀能力
- 黄金触点微动开关、注塑成型
- 安装方便、悬浮物液位自动控制
- 双信号输出、控制信号准确可靠

技术数据/MAIN PARAMETER

类型（可选）	高温型、耐油性、防爆型
最高温度	70摄氏度
控制精度	±0.05m
适用介质	清水、污水、油类以及中等浓度以下的酸碱液体
微型开关	C
电缆长度	5m/10m（特殊长度可按要求定制）
连接方式	直接甩线或与端子对接

液位双重控制保护

舒朋士投入型液位传感器

SUPUMPS INPUT LIQUID LEVEL SENSOR

SPL-EA系列



优势/ADVANTAGE



精确度高

先进的微处理技术
确保可在介质中保
持测量数值的精确
性。



密封性好

测量元件不和介质
直接接触避免介质
的氧化，适用于复
杂污水环境。



稳定抗干扰

满度、零位长期稳
定性可达0.2%FS/
年，经历多次干扰
环境下实验，性能
可靠。



反向保护

反向保护设计，
避免因正负极接
反导致传感器损
坏。



安装方便

结构简单，经
济耐用，高可
靠性，可现场
显示。



抗凝露保护

专有液位计防水防
尘透气接线盒，可
以预防液位计凝露
的积聚，还可以平
衡压力避免密封失
效。

技术数据/MAIN PARAMETER

工作温度	-40℃ ~ 125℃	最大过载压力	2X
量程	6米或10米	模拟电量	4-20mA DC
补偿温度	-10℃ ~ 85℃	电源电压	12-30V DC
满量程误差	0.3%FSO	材质	壳体: 304/316不锈钢
满量程温度误差	0.5%FSO		电缆: 聚丙烯
满量程长期输出稳定性	0.2%FSO	电缆长度	长度可按要求定制
液位计保护装置透气量	450ml/min	覆膜材质	聚四氟乙烯(ePTFE)

格栅

粉碎性格栅



优势/ADVANTAGE

- 运行方式可调节（定时运行/24h连续运行）
- 控制自动集成
- 无需二次操作

技术数据/MAIN PARAMETER

- 电机：IP68水陆两栖防爆电机
- 绝缘等级：H级
- 破碎能力：6-12mm
- 刀片组驱动轴AISI 4140热处理六角形钢（拉伸张力不小于1,027kPa、轴承的运行寿命不小于100000小时）
- 切割刀片：AISI 4130合金钢（硬度52-56HRC）

提篮格栅



优势/ADVANTAGE

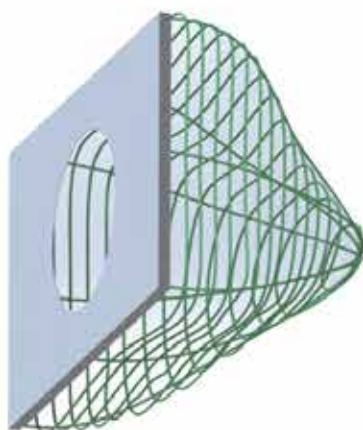
- 网孔式、双导轨安装系统
- 高防腐、高防锈
- 维护方便
- 技术数据：任意口径

技术数据/MAIN PARAMETER

- 网孔式结构可以有效防止细长颗粒物进入筒体堵塞水泵
- 格栅孔直径D为水泵通径的80%
- 格栅材质必须至少为AISI304材质以上

网兜格栅+安装

网兜格栅



筒内安装支架



优势/ADVANTAGE

拦污网格栅是一种新型的拦污设备，配套一体化泵站使用，能更有效地去除水中的悬浮物质，更好的保护水泵。格栅本体采用防腐柔性材料，导轨式安装，安装快捷，维护方便。

产品特点 /MAIN PARAMETER

- 拦污效率高：更加有效的去除水中的悬浮物质以及固体颗粒。
- 流动阻力小：格栅本体采用防腐柔性材料，水头损失可以忽略不计。
- 安装快捷：预制模块化系统能够快速安装。
- 维护方便：采用导轨式安装，检修时可直接提升至泵站外，不需要人工进入泵站内。

自动冲洗阀

避免人工下井清淤作业风险
混流冲洗阀 FV-32



优势/ADVANTAGE



反冲洗



节能节水



机械调节阀



多扬程泵配套



安全可靠



结构新颖

技术数据/MAIN PARAMETER

阀体材料	铸铁或铸钢
工作扬程	3m-50m
口径	DN32
液压油	ISOVG32
隔膜	NBR
阀芯	GCr15 或者铸铁
冲洗时间	泵送周期开始30s-90s（可设定）

注：7.5kw以下水泵不配置冲洗阀

除臭装置

高能离子空气净化器PHI



优势/ADVANTAGE

- 节能环保
- 除臭效率高
- 使用寿命长
- 运行维护成本低
- 无二次污染
- 自动化远程控制

换气次数/RATE OF VENTILATION

- 烟雾量少的现场: 6-8
- 通常工业市场使用的数值: 10
- 烟雾量多的现场: 12
- Supumps高能离子空气净化器换气次数可达10次/小时

恶臭物排放标准/STANDARD OF ODOR EMISSION

GB18918-2002恶臭污染物厂界标准值 单位: mg/m^3

项目	一级标准	二级标准
氨	1.0	1.5
硫化氢	0.03	0.06
臭气浓度 (无量纲)	10	20
甲烷 (体积浓度%)	0.5	1

经过舒朋士高能离子除臭后气体排放指标, 符合国家标准GB18918-2002及GB 3095-96中恶臭污染物厂界标准值二级及以上。



其他配件



电磁流量计



防堵传感器



围栏



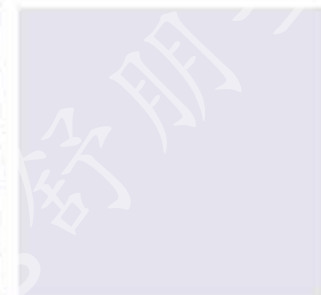
双电源



气体检测仪（四合一）



可选的绝热层(PE泡沫塑料)



超声波液位计



除湿器



视频监控



压力变送器



变频器



水质分析仪



覆铝锌材质控制壳体



UPS

材质说明

部 件	泵站标准材质	可选材质
筒身及底部	GRP	PE、HMPP
井筒顶部	GRP	
顶盖(检修孔)安全格栅	热镀锌钢	GRP+SS304包边、SS304、GRP
扶手	SS304	
通风管	SS304	PVC
PN10压力管道	SS304	GRP, AISI316
法兰	SS304	AISI316
止回阀	球墨铸铁	GGG40, 环氧树脂涂层
闸阀/球阀	球墨铸铁	
导轨、吊链	SS304	AISI316
爬梯	SS304	GRP
自耦	铸铁	
检修平台	热镀锌钢	GRP+SS304包边、GRP
进出水管	SS304	GRP
柔性接头	热镀锌法兰+橡胶体	SS304法兰+橡胶体
柔性接头螺栓	热镀锌钢	SS304
控制柜	SS304 (户外型)	覆铝锌喷粉(户外型)

选型指南

泵站的选型

在正确选型之前，我们需要知道

参数及标高

设计流量，扬程、变化系数、水质情况
水泵数量，注明工作泵和备用泵。地面标高，进水管/
出水管标高。进水管/出水管管径，进出口方向

结构形式

全部内集成泵站，外置阀门井泵站，带维
修间泵站以及完全客户化定制的泵站。

液位传感器

压力传感器(标配)，浮球开关

控制系统

自动液位控制，手动控制，
GPRS远程控制。

应用

应用领域—市政工程，工业，建筑或其他室内/
室外，地面上或地面下、介质类型，温度等。

内部管路的材质

不锈钢304(标配)

可选项

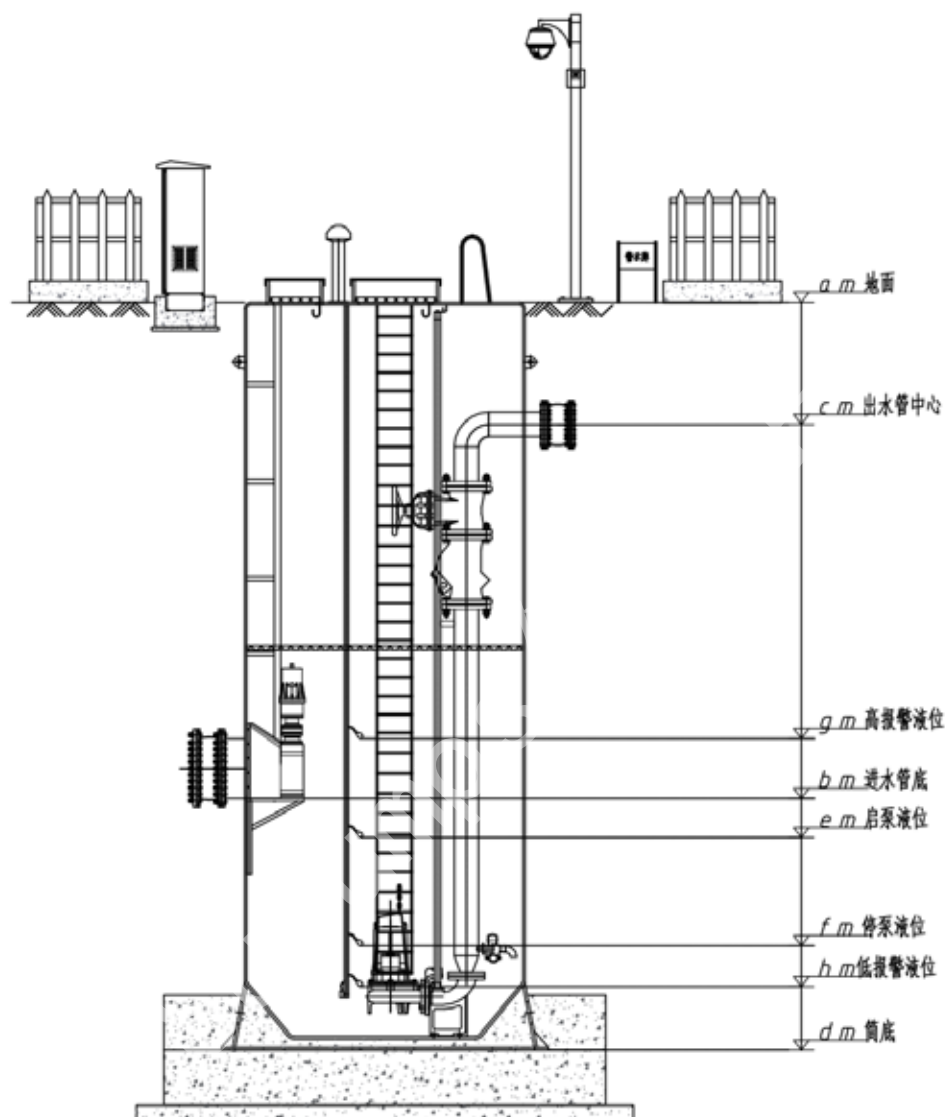
篮式格栅(标配)，粉
碎性格栅，起吊装
置。

应用范围

新型SPS预制泵站可以取代传统混凝土泵站

市政工程 	公用建筑 	新型城镇污水 	雨水提升 
---	---	--	---

泵站尺寸确定图



泵站设计的关键因素 — 有效容积

启动和停止液位之间的距离将决定泵站的最佳尺寸

- 距离过短可能导致水泵电机频繁启动而超载，而绝大多数污水泵的设计最大启动次数为15次/小时。
- 距离过长可能导致污泥沉积，并且由于泵坑污水停留时间长，也可能增加水泵堵塞的风险。

标准泵站



泵站直径(mm)	围栏边长（M）	围栏高度（M）	门	材质
1.2-1.5	4	0.9-1.5	0.8-1米单开式	塑钢/防腐木可选
2	5	0.9-1.5	0.8-1米单开式	塑钢/防腐木可选
2.5-3	6	0.9-1.5	0.8-1米单开式	塑钢/防腐木可选
3.8	7	0.9-1.5	0.8-1米单开式	塑钢/防腐木可选

注：特殊规格请联系舒朋士

泵站指导安装流程



安装施工



01

基坑开挖



02

垫层及基础施工、预埋螺栓



03

筒体吊装



04

安装压块

泵站竣工

14



警示牌安装

13



控制柜基础施工及
安装接线、调试

12



回填

11





05

二次灌浆



06

安装水泵及格栅装置



07

检查阀门开度

管路对接

10



电缆线放置

09



固定电缆线网套及所有吊链

08

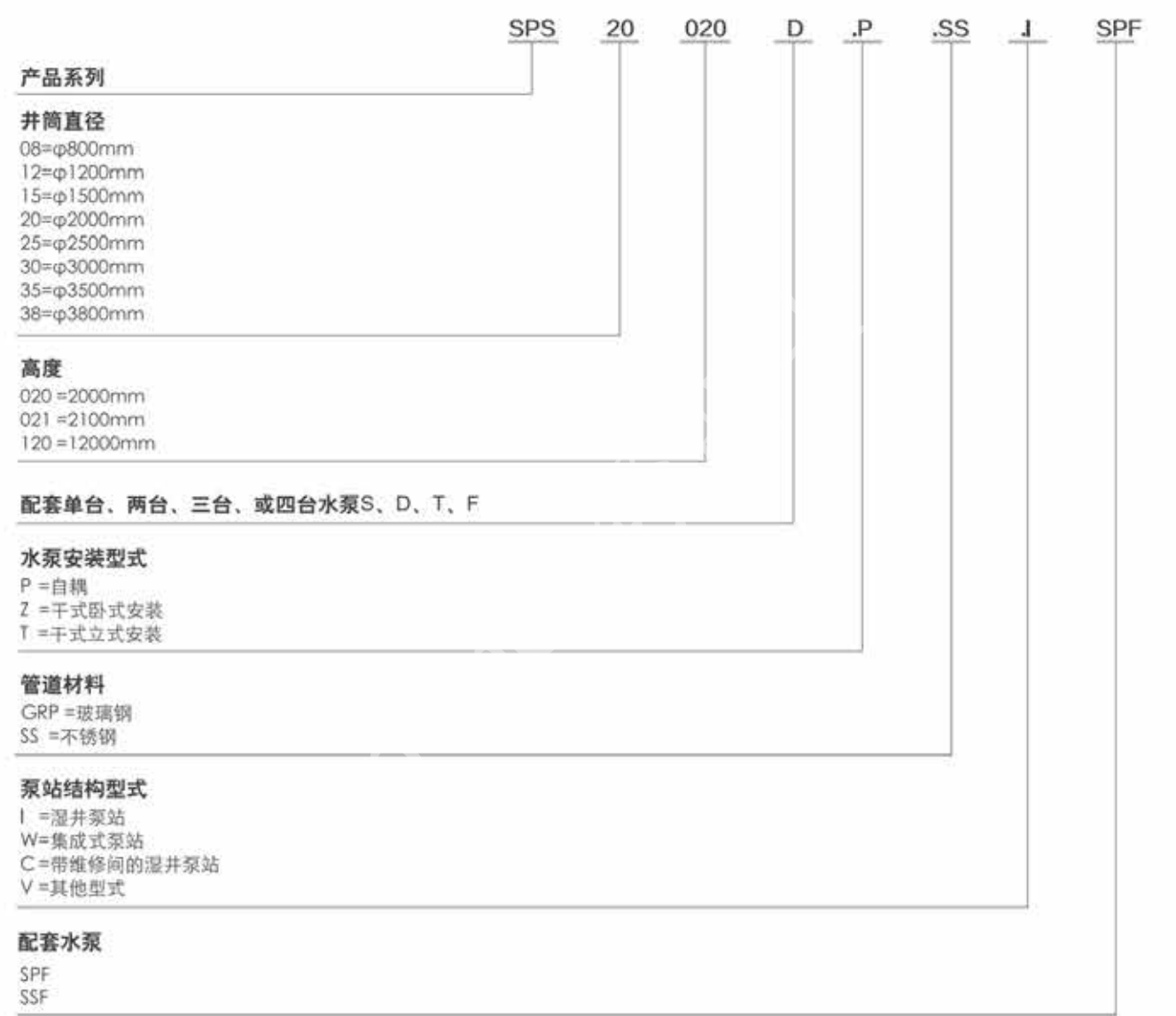


基本参数表

泵站型号	SPS08 X D.P.SS.I.SSF	SPS12 X X.P.SS.I.SPF			SPS15 X X.P.SS.I.SPF				SPS20 X X.P.SS.I.SPF			
泵站直径 (m)	0.8	1.2			1.5				2			
泵站最大高度 (m)	≤2	≤6			≤8				不限			
最大进水口径(mm)	200	400			400				800			
最大出水口径(mm)	100	400			400				400			
最大筒内压力管口径 (mm)	50	100			125				250	125		
水泵数量 (台)	2	2	3		2	3			2	3		
最大适用工况点--单泵流量(m³/h)	15	50	15	15	115	50	50	27	180	160	160	100
最大适用工况点--单泵扬程(m)	6	9	6	6	6	9	9	6	15	9	9	15
最大适用工况点--单泵功率 (KW)	0.75	3	0.75	0.75	4	3	3	1.5	15	7.5	7.5	7.5
占地面积 (m²) -以设置与泵站基础底座边长等长的围栏内面积为计算标准	3.24	6.25			9				12.25			
格栅型式	提篮	提篮	粉碎	提篮	提篮	粉碎	提篮	粉碎	提篮	粉碎	提篮	粉碎
工作温度 (°C)												
水泵类型	高效能无堵塞潜z											
备注	上述表内涉及的尺寸及水泵参数等，按工程实际设计及应用工况而定，如超出表内参数，											

SPS25 X X.P.SS.I.SPF				SPS30 X X.P.SS.I.SPF				SPS35 X X.P.SS.I.SPF				SPS38 X X.P.SS.I.SPF							
2.5				3				3.5				3.8							
不限				不限				不限				不限							
800				1000				1200				1200							
400				600				600				600							
250		150		300		300		400		350		450		400		350			
2		3		2		3		2		3		2		3		4			
400	300	180	180	600	600	400	400	1000	1000	750	500	1400	1400	1400	1400	750	750		
10	12	15	15	12	12	10	10	10	10	10	30	15	15	15	15	10	10		
22	18.5	15	15	37	37	22	22	55	55	37	75	110	110	110	110	37	37		
16				20.25				30.25				36							
提篮	粉碎	提篮	粉碎	提篮	粉碎	提篮	粉碎	提篮	粉碎	提篮	粉碎	提篮	粉碎	提篮	粉碎	提篮	粉碎		
0~40℃																			
X潜污泵（通道式/切割式/涡流式）																			
请联系舒朋士技术人员，选型时应确保参数无限接近于表中数值。实际设计以舒朋士提供的最终方案为准。																			

型号说明

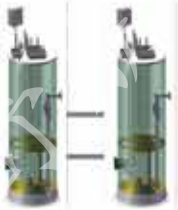


泵站参数

泵站直径(mm)	800	1200	1500	2000	2500	3000	3500	3800	3800×n
泵站深度(m)	≤2	≤6	≤8	不限	不限	不限	不限	不限	不限
泵站规模(m³/d)	450	2160	4560	10368	17280	38880	56000	70000	70000×n

注：特殊规格请联系舒朋士

泵站信息提交表

舒朋士预制泵站技术信息表									
版本号: 第三版XJD-TOP20170531									
说明: 请务必准确填写相关信息。此表将作为舒朋士报价唯一有效依据, 带*号为必填选项									
一、预制泵站应用条件									
设计规模(泵站规模)*		m ³ /d	水泵数量*	☐ 一用一备	应用场合	☐ 建筑 市政			
变化系数*				☐ 二用一备		☐ 工业 其他			
单泵流量*		m ³ /h		☐ 三用一备		☐ 雨水、河水			
扬程*		m	工业废水 水质详情	废水水压影响泵、管路材质选用	介质	☐ 生活污水			
电机绝缘等级*		级				☐ 雨水与污水混合			
潜污泵品牌*						☐ 海水 (需要提供含盐量)			
泵站结构型式*									
☐ 湿井泵站					☐ 多井筒并联泵站				
									
地面标高*(m)	进水管*	直径*(mm)	管底标高*(m)	出水管*	直径*(mm)	管中心标高*(m)			
泵站进出水口方向及角度*									
压力管路	☐ 不锈钢304	☐ 不锈钢316	☐ 不锈钢316	其它 (请具体说明)					
粉碎性格栅	☐ 舒朋士	☐ 莫迪	☐ JWC						
提篮格栅	☐ 舒朋士	☐ 无提篮格栅							
可选附件	☐ 回流冲洗阀	☐ 阀门井	☐ 轴流风机						
	☐ 推流器	☐ 传统格栅 (需要带单独的格栅井)				☐ 离子除臭装置			
液位传感器	☐ 浮球开关	☐ 水位电极							
	☐ 投入式液位传感器 (静压差)		其它 (请具体说明)						
液位传感器品牌	☐ E+H	☐ Supumps							
控制方式	☐ 现场手动控制		☐ 液位自动控制	☐ 远程控制 (注明有线还是无线?)		☐ 其他 (请具体说明)			
启动运行方式	☐ 直接启动 (一般功率≤15KW)		☐ 星三角降压启动 (15KW < 一般功率 < 90KW)						
	☐ 一对几变频启动 (单)		☐ 一对一电子软启动 (全) (软启动器功率≥7.5KW, >15KW推荐)						
配电方式 (可选件)	☐ 双电源配电		☐ UPS配电 (无装设时间, 1KA)			UPS具体要求:			
通讯单元	☐ GPRS (远传监控)		☐ 短信模块		☐ 有线监控 (只带以太网接口)				
控制单元	☐ 触摸屏 (西门子标配)		☐ 无触摸屏		☐ 其他要求				
控制(箱)柜防护等级	☐ 户外型IP54, 不锈钢304内外门 (标配)		☐ 户外型IP55, 不锈钢304内外门			☐ 室内型, 碳钢喷塑壳体			
泵型号初选									
井筒尺寸(直径*高度)									
泵站型号									
二、您对泵站其他方面的要求:									

填表人: _____ 日期: _____

用户须知

下井作业须知：

一、下井作业人员要求

- 1.1 进入井筒作业的人员，必须为接受过本规程的安全教育人员；
- 1.2 作业人员下井(池)作业时，井上必须有至少两人全程监护。监护人员严禁擅离职守；

二、下井作业前的准备

- 2.1 为确保作业人员的人身安全：下井人员必须配备合格的气体检测仪器和合格的防毒面具、手套、安全绳、安全帽、安全锁、防护服、排风机、防护鞋、自吸式电动送风呼吸器、有限空间救援三脚架、防爆对讲机等；
- 2.2 作业区域周围应设置明显的警示标志，所有打开井口旁均应设置围栏。夜间抢修时，应使用涂有荧光漆的警示标志，并在井口周围悬挂红色警示灯，以提醒来往车辆绕道和防止行人坠入。作业完毕后应立即盖好全部井盖并锁好；
- 2.3 作业前应提前二小时打开井筒的顶盖，用排风扇、轴流风机强排风1小时以上，操作人员下井后井口必须连续排风，直至操作人员上井；经过强制通风1小时后，用气体检测仪检测井下气体指标必须符合下表指示才能作业；

下井（池）作业气体安全指标表

项 目	允许标准	备 注
O ₂	19.5%~23.5%	空气含氧量19.5%~23.5%
H ₂ S	<9mg/m ³	硫化氢含量低于9mg/m ³
CO	<30mg/m ³	一氧化碳含量低于30mg/m ³
CH ₄	<5%	甲烷含量低于5%

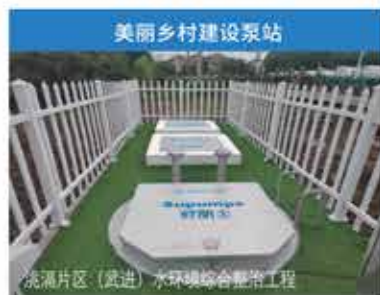
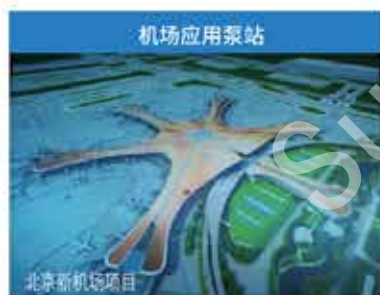
三、下井作业期间的注意事项

- 3.1 作业期间每半小时必须用气体测试仪检测井内的空气是否正常，有异常时立即采取必要的应急措施；
- 3.2 作业期间，作业人员再进入不同深度或区域作业前，必须按照上述要求用气体检测仪对要进入区域进行检测合格后方可进入；
- 3.3 在作业期间如需接触设备的传动旋转部分或带电部分，则必须要断开设备的全部电源，并在控制柜开关上挂上停电警示牌。严禁在井下进行带电操作；
- 3.4 在井下作业时严禁烟火，不得携带易燃易爆物品下井(池)作业。如需动用明火作业(如电焊等)必须使用通风设备，同时配备消防器材，并得到主管单位的批准方可下井(池)作业；

设备日常维护须知：

1. 定期检查柜内各种元器件，确认任一单元都没有松动的螺丝，所有电源和电缆的连接都安全可靠；并保持外观完好
2. 吹扫柜内，清除积下的灰尘、杂物，保持柜内卫生
3. 检查控制柜内保险丝、继电器和其他可更换原件
4. 清理提篮格栅的杂物
5. 检查液位传感器及浮球是否损坏
6. 检查水泵的运行电流、电压是否正常
7. 检查水泵运行时的噪音震动是否正常
8. 检查水泵出水流量是否正常
9. 定期清理筒内漂浮物

典型案例



业绩表（部分）

项目名称	泵站型号	应用场合	泵站规模 (m ³ /d)	项目完成时间
上虞区舜秀路雨水泵站预制泵站设备材料采购项目	TOP30 048 D.P.SS.XFP	城市污水管网工程	28800	2014年
临海市杜桥镇一体式预制污水提升装置采购项目	TOP20 038 D.P.SS.I	城市污水管网工程	7200	2014年
湖州旧馆镇南污水处理有限公司	TOP38 085 T.P.SS.I.XFP	城市污水管网工程	12960	2014年
华夏学院西侧道路污水提升排放工程	TOP30 057 D.P.SS.I.WQ	城市污水管网工程	2877.12	2014年
汇泉路一体化提升泵站设备采购安装项目	TOP30 063 D.P.SS.I.SPF	城市污水管网工程	5961.6	2014年
南通滨海园区启动南至启动北污水一体式提升泵站采购与安装项目	TOP38 104 F.P.SS.I.KP	城市污水管网工程	30024	2014年
梧州市朗通环保工程有限公司污水一体化预制泵站设备	TOP38 081 T.P.SS.I.XFP	城市污水管网工程	7776	2014年
集美物流园区（前洲路）污水提升泵井工程设备	TOP30 070 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网工程	8784	2014年
靖江天水路泵站	TOP30 103 T.P.S.I.XFP	城市污水管网工程	12480	2014年
区管公路下立交整治新建泵站工程	TOP 30.039 T.P.SS.I.SPF	道路桥梁立交排水	19008	2015年
钦州市浦北张黄镇污水处理厂及配套管网工程	TOP38 070 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网工程	8700	2015年
金泽镇雨水泵站	TOP30 053 D.P.SS.I.SPF	城市雨水管网工程	8736	2015年
练塘镇雨水泵站	TOP30 039 D.P.SS.I.SPF	城市雨水管网工程	8736	2015年
马山支流泵站	TOP38 090 T.P.SS.I.SPH	城市污水管网工程	12000	2015年
青浦徐泾镇西向阳河机孔雨水泵站工程	TOP30 052 D.P.SS.I.SPF	城市雨水管网工程	13920	2015年
通州湾江新区开沙大道（西段）一体式污水泵站采购及安装工程	TOP30 080 D.P.SS.I.KP	城市污水管网工程	7056	2015年
龙山污水处理一期截污工程一体化泵房设备采购及安装	TOP38 104 F.P.SS.I.SPF	城市污水管网工程	11040	2015年
北京平谷洵河新城段截污治理工程	2*TOP38 150 D.P.SS.I.XFP	城市污水管网工程	26400	2015年
恒大海花岛2#污水提升泵站安装工程	2*TOP-TG30 116 T.P.SS.I.SPF	城市雨污水管网提升	18600	2015年
恒大海花岛3#污水提升泵站安装工程	TOP-TG30 110 T.P.SS.I.SPF	城市雨污水管网提升	24600	2015年
阜阳界首市新阳路提升泵站	TOP-TG38 109 T.P.SS.I.XFP	城市污水管网工程	14688	2016年
徐州奎河溢洪道、丁万河及欣欣路北一体化泵站	2*TOP25 059 D.P.SS.I.XFP	城市污水管网工程	35640	2016年
京平高速公路物流园桥区一体式预制泵站	TOP38 060 D.P.SS.I.SPF	道路桥梁立交排水	60480	2016年
丹阳市城区内涝整治（江南人家片区）工程雨水泵站	TOP38 050 T.P.SS.I.SPF	城市雨水管网工程	86400	2016年
山东菏泽鄄城县裕民路与胜利街道路口污水提升泵站工程	TOP25 068 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网工程	10000	2016年
园外国生态环境提升一期——东水西调管线改移工程（取水泵站部分）	TOP38 058 D.P.SS.I.XFP	取水泵站	51840	2016年
龙港镇双龙工业区截污纳管工程一体化泵站采购项目（重招）	TOP30 108 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网工程	12000	2016年
蚌埠市五河县城南新区惠民路（五福路-沱湖大道）道路工程	TOP30 090 D.P.SS.I.SPF	城市污水管网工程	21600	2016年
湖州经济技术开发区西凤路排涝泵站	TOP38 062 T.P.SS.I.SPF	城市雨水管网提升	83952	2017年
南通如皋通讯园管网工程一体化泵站	TOP30 075 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网提升	9984	2017年
启东市吕四环抱式港池东港南路一体化泵站采购及安装项目	TOP30 077 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网提升	13008	2017年
宁波清湖路周边应急排涝工程	TOP38 052 T.P.SS.I.SPF	城市雨水管网提升	57600	2017年

业绩表（部分）

项目名称	泵站型号	应用场合	泵站规模 (m3/d)	项目完成时间
福州市魁浦大桥下穿通道易涝点改造工程	2*TOP35 090 D.P.SS.I.SPF	道路桥梁立交排水	120000	2017年
福建省泉州市南北二路渠黑臭水体整治项目一体化预制泵站	TOP30 062 T.P.SS.I.SPF	大型水环境综合整治	12000	2017年
亳州市蒙城县污水处理厂二厂配套管网延伸工程工业三路污水提升泵站	TOP38 132 T.P.SS.I.XFP	城市污水管网提升	15984	2017年
大连湾污水处理厂配套管网工程2#泵站	TOP38 066 F.P.SS.I.SPF	城市污水管网提升	14016	2017年
兴安县湘江环境综合整治工程——一体化泵站	TOP35 060 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网提升	14400	2017年
宝应县南部生态新城一横河一体化污水提升泵站	TOP30 095 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网提升	8016	2017年
阜阳市颍泉区（循环经济园区）污水管网完善工程一体化污水泵站	TOP38 132 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网工程	50400	2017年
北京市朝阳区北小河流域截污管网工程设备采购	TOP30 098 T.P.SS.I.SPF	滨河带污水截流	13680	2018年
嘉兴市美南路一体化雨水泵站	TOP-TG20 056 D.P.SS.I.SPF	城市雨水管网提升	10080	2018年
内江市城南新区污水提升泵站	TOP30 120 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网提升	9134.4	2018年
舟山市定海区岑港街道烟墩工业区环境整体提升工程	TOP-TG30 047 T.P.SS.I.SPF	大型水环境综合整治	8909	2018年
番禺污水提升泵站工程设备采购	TOP38 099 F.P.SS.I.KRTK	城市污水管网提升	31104	2018年
常州钟楼区皇粮浜地块改造工程（北区）一体化预制泵站	TOP38 050 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网提升	51840	2018年
皇粮浜地块改造项目市政景观工程南区（二标段）一体化泵站	TOP30 040 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网提升	21600	2018年
江阴华士镇华塘河一体化污水提升泵站5号	TOP30 073 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网提升	12001	2018年
青浦区申嘉湖高速立交整治工程一体化泵站	TOP25 060 D.P.SS.I.SPF	道路桥梁立交排水	10200	2018年
宿州市灵璧县北部污水设施建设工程一体化泵站项目	TOP/C 38 098 F.P.SS.I.SPF	城市污水管网提升	36000	2018年
福建省漳州市平和县山格镇一体化泵站	TOP30 085 T.P.SS.I.SPF	城市污水管网提升	8691	2018年
苏州市东环南延二期三标一体化预制泵站	TOP/C38 075 T.P.SS.I.SPF	城市雨污水管网提升	75600	2019年
佛山市顺德区南国路省级改造项目	TOP30 077 T.P.SS.I.SPF	城市雨污水管网提升	12000	2019年
北流市民安陶瓷建材产业园基础设施建设项目-污水提升泵站设备采购	TOP38 124 T.P.SS.I.SPF	城市雨污水管网提升	20160	2019年
沙坪坝区市政设施养护管理处采购沙坪坝路污水提升泵智能化升级改造	TOP38 183 T.P.SS.I.SPF	城市雨污水管网提升	61200	2019年
高邮市珠光污水处理厂污水主干管工程一体化污水提升泵站项目设备采购	2*TOP30 090 D.P.SS.I.KP	城市污水管网工程	19996.8	2019年
梁溪区崇安寺街道31、32号地铁块排水达标复建工程	TOP30 041 T.P.SS.I.SPF	城市雨污水管网提升	11040	2019年
东林镇小城镇改造污水泵站工程	TOP38 078 T.P.SS.I.SPF	大型水环境综合整治	9600	2019年
滨海县镇区、涉农社区、村污水收集处理工程—八巨镇厂外收集管网系统	TOP35 075 T.P.SS.I.SPF	新农村排水管网整治	10080	2019年
通州区进港鲜湿地公园市政配套建设工程	TOP25 069 D.P.SS.I.SPF	城市雨污水管网提升	6504	2020年
临泉县高铁片区、兴园路一体化泵站	TOP/C35 112 D.P.SS.I.SPF	道路桥梁立交排水	13824	2020年
宜兴PPP项目	TOP12 030 D.P.SS.I.AMAREX	新农村排水管网整治	/	2020年
宿城区镇村生活污水治理PPP项目	TOP/C15 046 D.P.SS.I.SPF	新农村排水管网整治	/	2020年
胶州市水环境治理工程（北片区）项目一期工程（韩家村污水系统）	TOP/C30 105 D.P.SS.I.SPF	大型水环境综合整治	10800	2020年
宿州市西外环路PPP项目港口路泵站	TOP/C38 100 T.P.SS.I.SPF	道路桥梁立交排水	9600	2020年



舒朋士微信公众号

Supumps 舒朋士

中国代表处

舒朋士泵业(上海)有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区港赛路239号1幢楼2层205室

电话: 021-54737855

邮编: 201200

China Office

Shanghai Supumps Co.,Ltd.

Add: Room 205, 2nd Floor, building 1, No. 239 Gangao Rd,
Pilot Free Trade Zone, Shanghai, China

Tel: 86-21-54737855

Zip: 201200

中国工厂及研发中心

舒朋士水务科技(常州)有限公司

工厂地址: 江苏省常州市武进国家高新区景德西路399号

电话: 0519-85258081

邮编: 213100

China Factory And China R&D Center

Supumps Water Technology(Changzhou)Co.,Ltd.

Add: NO.399, Jingde West Road, Wujin National High tech
Zone, Changzhou, Jiangsu

Tel: 86-519-85258081

Zip: 213100

更多业务请咨询: 400-680-2108 | 或登陆: www.supumps.com.cn