



一体化预制泵站

INTEGRATED PREFABRICATED PUMPING STATION

江苏舜工机械有限公司
Jiangsu shungong Machinery Co., Ltd
24小时客服：15152972515

COMPANY PROFILE

企业简介



江苏舜工机械有限公司位于江苏省泰兴市高新技术产业园区，专注于污水处理、市政管网设备研发和生产，致力于为客户提供安全、环保、节能、方便的水处理设备及系统解决方案，降低顾客能耗、节约社会资源、发展低碳经济是我们永恒的追求。公司目前已经通过了ISO9001：2008国际质量管理体系认证、ISO14000环境管理体系认证、18001职业健康安全管理认证。

为了增加产品在市场竞争中的优势，公司以市场为导向，引领技术不断创新，指导产品开发，优化产品设计，同时针对客户的个性化需求，为特殊用户提供定制服务。随着市场范围的迅速扩大，公司按照科学发展观的要求，不断强化内部管理，加快人才培养和队伍建设步伐，通过提升自主创新能力带动产业进步。公司始终坚持“诚实、守信、合作、共赢”的服务宗旨，以增值服务拓展市场空间，赢得了客户的好评。

江苏舜工机械有限公司拥有自营进出口权，产品畅销全国，不断打开国际市场，出口到缅甸、阿尔及利亚、哈萨克斯坦、土库曼斯坦等国家。



COMPANY HONOURS 企业荣誉

公司通过了ISO9001国际质量管理体系认证。从产品的开发、生产制造到销售，建立了一条完善的、适应有效品质保障的体系，使有可能影响产品质量和工作质量的所有环节均处于严密的监控下，赢得了国内外客户的信赖！



注册号：47422E1029R0S



注册号：47422Q1028R0S



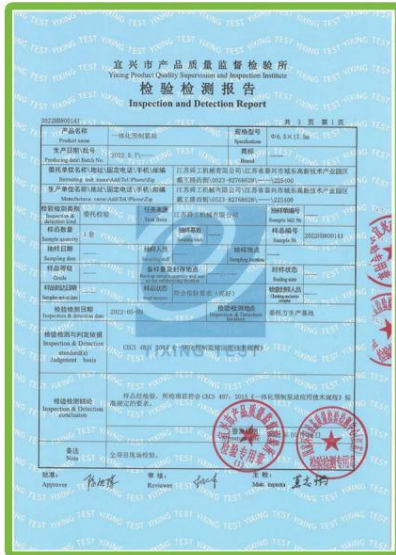
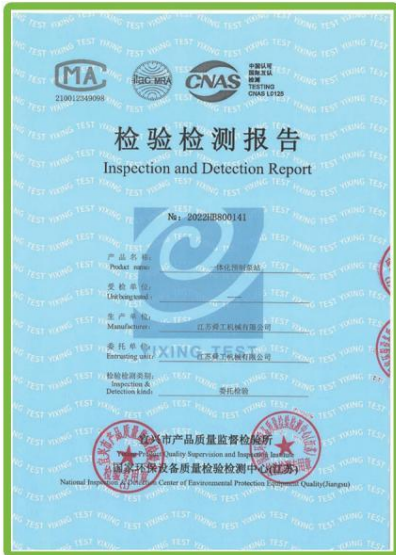
注册号：47422S1030R0S

一体化预制泵站

INTEGRATED PREFABRICATED PUMPING STATION

国家级泵站检测报告

NO.2022HB800141



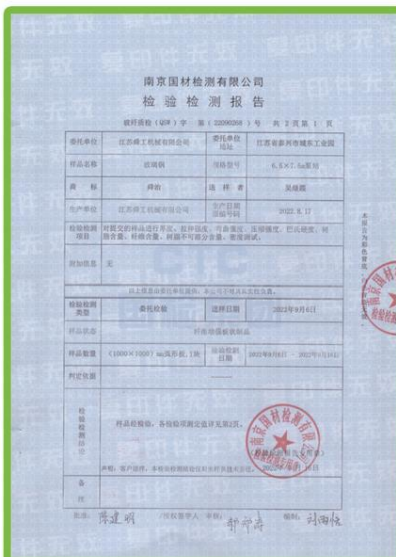
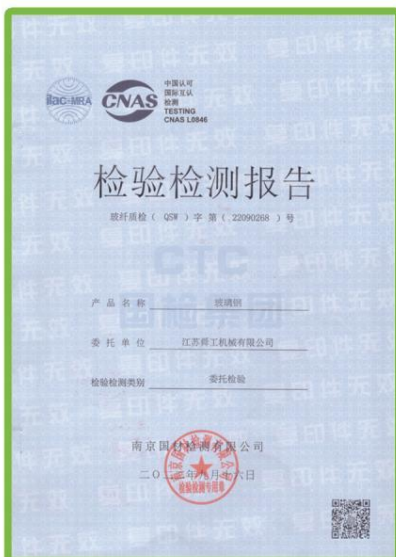
检验检测结果汇总表

序号	检测项目	技术要求	检测结果	判定	备注
1	理化性能	一体化预制泵站非开挖结构, 内衬玻璃钢或FRP材料。	一体化预制泵站非开挖结构, 内衬玻璃钢或FRP材料。	合格	GB 485-2015
2	耐久性能	一体化预制泵站主体结构材料, 应满足设计使用年限要求。	一体化预制泵站主体结构材料, 应满足设计使用年限要求。	合格	GB 485-2015
3	防腐性能	一体化预制泵站主体结构材料, 应具有耐腐蚀性能。	一体化预制泵站主体结构材料, 应具有耐腐蚀性能。	合格	GB 485-2015
4	密封性能	一体化预制泵站主体结构材料, 应具有密封性能。	一体化预制泵站主体结构材料, 应具有密封性能。	合格	GB 485-2015
5	结构性能	一体化预制泵站主体结构材料, 应具有结构性能。	一体化预制泵站主体结构材料, 应具有结构性能。	合格	GB 485-2015
6	安全性能	一体化预制泵站主体结构材料, 应具有安全性能。	一体化预制泵站主体结构材料, 应具有安全性能。	合格	GB 485-2015
7	环保性能	一体化预制泵站主体结构材料, 应具有环保性能。	一体化预制泵站主体结构材料, 应具有环保性能。	合格	GB 485-2015
8	其他性能	一体化预制泵站主体结构材料, 应具有其他性能。	一体化预制泵站主体结构材料, 应具有其他性能。	合格	GB 485-2015

更多产品信息, 请咨询舜工销售人员。

玻璃钢筒体国家级检测报告

玻纤质检(QSW)字 第(22090268)号



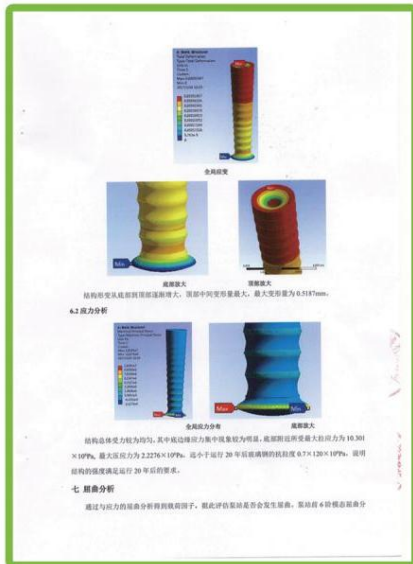
南京国材检测有限公司 检验检测报告

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定
1	厚度	GB/T 2128-2016	24.24	合格
2	拉伸强度	GB/T 2128-2016	449	合格
3	冲击强度	GB/T 2128-2016	601	合格
4	抗冲强度	GB/T 2128-2016	49.1	合格
5	电学性能	GB/T 1418-2016	38.0	合格
6	抗弯强度	GB/T 1418-2016	110	合格
7	抗拉强度	GB/T 1418-2016	56	合格
8	抗压强度	GB/T 1418-2016	11.9	合格
9	抗冲击	GB/T 1418-2016	66.1	合格
10	密度	GB/T 1418-2016	1.37	合格
11	耐冲击能量	GB/T 1418-2016	84.3	合格

更多产品信息, 请咨询舜工销售人员。

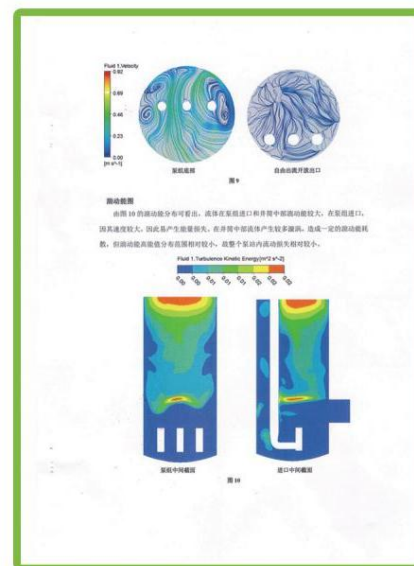
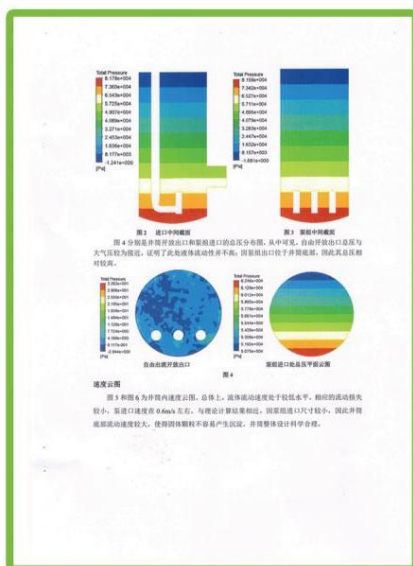
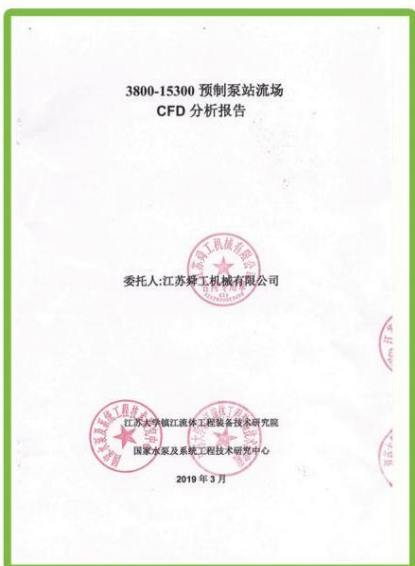


预制泵站FEA分析报告



更多产品信息，请咨询舜工销售人员。

预制泵站CFD分析报告



更多产品信息，请咨询舜工销售人员。



一体化预制泵站

INTEGRATED PREFABRICATED PUMPING STATION

一体化预制泵站控制系统软件



案例展示



一体化预制泵站

产品概况

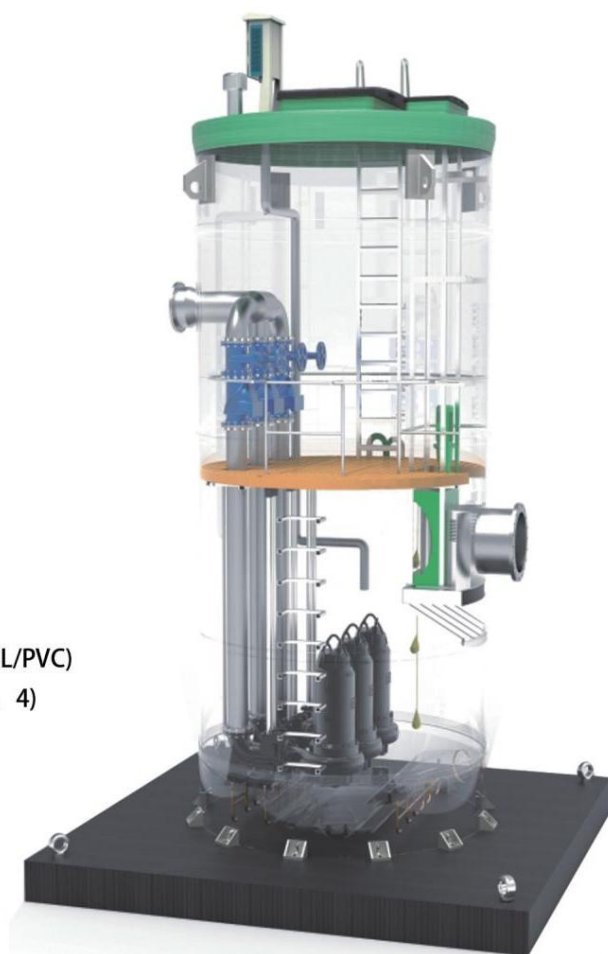
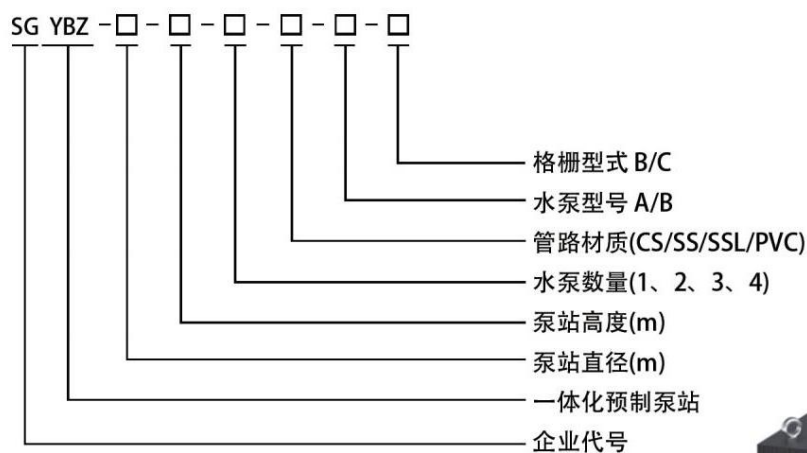
一体化预制泵站(以下简称泵站)是提升污水、雨水、饮用水、废水等提升排水的装备,由工厂集中设计、制造、组装后运至现场安装的交钥匙新型环保新一代泵站。

泵站系列产品具有工期短、安装方便、体积小、效率高、智能化网络化等现代产品特点,与传统泵站相比十建工程量少、投资可减少一半以上、产品质量可靠,是传统混凝土污水提升泵站的替代品。

产品特点

- 高品质防腐筒体材料(GRP)
- 优越筒体底部模型,下凹的底部确保不变形,防止污泥沉积
- 全新水力设计,结构坚固,减少设备损耗
- 全集成、外置阀门井等多种形式选择,适应于不同工况
- 完善的自控系统,可实时检测和控制任一泵站

型号说明



一体化预制泵站

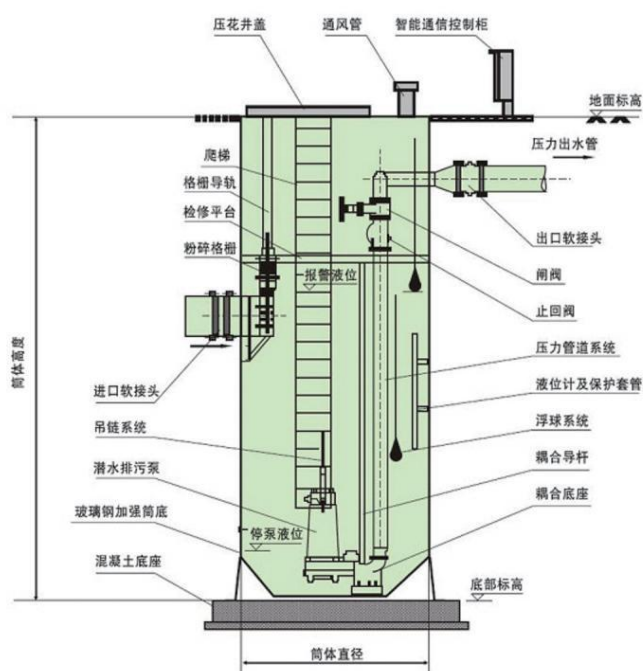
INTEGRATED PREFABRICATED PUMPING STATION

产品技术参数

一体化预制泵站技术参数			
序号	筒体形式	筒体直径 (m)	泵站规模 (m ³ /d)
1	标准筒体	1.2	800
2	标准筒体	1.6	1600
3	标准筒体	2.0	3600
4	标准筒体	2.5	9600
5	标准筒体	2.8	14400
6	标准筒体	3.0	20000
7	标准筒体	3.5	40000
8	标准筒体	3.8	52000
9	标准筒体	4.2	72000

备注：详细参数可与我司人员沟通设计方案

结构组成

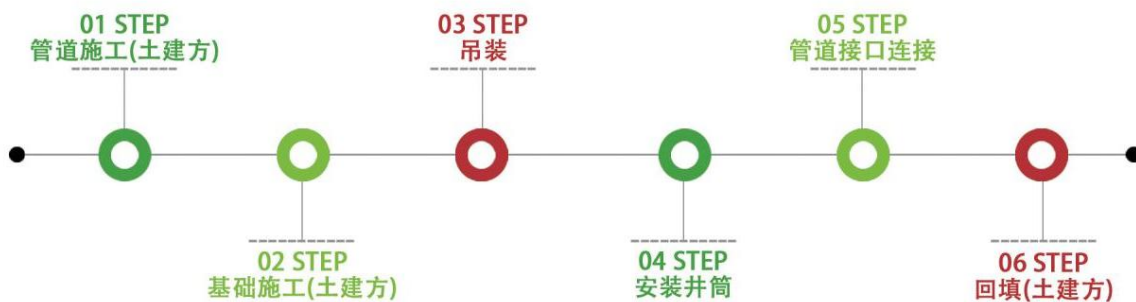


产品技术参数

序号	名称	标准说明	备注说明
1	泵站筒体	GRP 玻璃钢/SUS304/316 不锈钢	防淤积底座设计
2	顶盖人孔	轧花铝板 (定制)	
3	扶手	SUS304 不锈钢	
4	爬梯	SUS304 不锈钢	
5	通风帽	SUS304 不锈钢	
6	安全格栅	GRP 格栅 (定制)	
7	压力管道	SUS304 不锈钢	公称压力: 1.0Mpa
8	闸阀	球铁, 环氧树脂涂层	公称压力: 1.0Mpa
9	止回阀	球铁, 环氧树脂涂层	公称压力: 1.0Mpa
10	潜水排污泵	要求详见技术说明	
11	导轨	SUS304 不锈钢	
12	耦合底座	铸铁材质	
13	吊链	SUS304 不锈钢	
14	提篮格栅	SUS304 不锈钢	
15	粉碎格栅	铸铁材质/SUS304 不锈钢	(PLC 联动控制)
16	格栅支架	SUS304 不锈钢	
17	柔性接头	热镀锌法兰/橡胶/SUS304 不锈钢	
18	泵站专用控制柜	户外不锈钢	
19	有害气体净化装置	离子除臭工艺	(PLC 联动控制)

备注: 详细参数可与我司人员沟通设计方案

安装步骤



一体化预制泵站

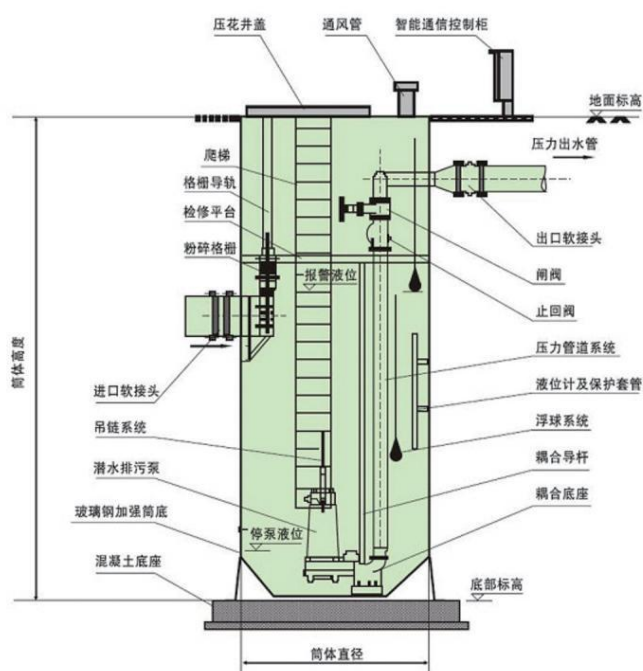
INTEGRATED PREFABRICATED PUMPING STATION

产品技术参数

一体化预制泵站技术参数			
序号	筒体形式	筒体直径 (m)	泵站规模 (m ³ /d)
1	标准筒体	1.2	800
2	标准筒体	1.6	1600
3	标准筒体	2.0	3600
4	标准筒体	2.5	9600
5	标准筒体	2.8	14400
6	标准筒体	3.0	20000
7	标准筒体	3.5	40000
8	标准筒体	3.8	52000
9	标准筒体	4.2	72000

备注：详细参数可与我司人员沟通设计方案

结构组成



产品技术参数

序号	名称	标准说明	备注说明
1	泵站筒体	GRP 玻璃钢/SUS304/316 不锈钢	防淤积底座设计
2	顶盖人孔	轧花铝板 (定制)	
3	扶手	SUS304 不锈钢	
4	爬梯	SUS304 不锈钢	
5	通风帽	SUS304 不锈钢	
6	安全格栅	GRP 格栅 (定制)	
7	压力管道	SUS304 不锈钢	公称压力: 1.0Mpa
8	闸阀	球铁, 环氧树脂涂层	公称压力: 1.0Mpa
9	止回阀	球铁, 环氧树脂涂层	公称压力: 1.0Mpa
10	潜水排污泵	要求详见技术说明	
11	导轨	SUS304 不锈钢	
12	耦合底座	铸铁材质	
13	吊链	SUS304 不锈钢	
14	提篮格栅	SUS304 不锈钢	
15	粉碎格栅	铸铁材质/SUS304 不锈钢	(PLC 联动控制)
16	格栅支架	SUS304 不锈钢	
17	柔性接头	热镀锌法兰/橡胶/SUS304 不锈钢	
18	泵站专用控制柜	户外不锈钢	
19	有害气体净化装置	离子除臭工艺	(PLC 联动控制)

备注: 详细参数可与我司人员沟通设计方案

安装步骤



一体化智能截流井(闸门)

INTEGRATED INTELLIGENT INTERCEPTING WELL (GATE)

产品技术参数

污水重力自排式截流井			
序号	筒体直径 (M)	最大进水管径	最大截污管径
1	1.6	DN400	DN300
2	2.0	DN800	DN400
3	2.5	DN800	DN400
4	3.0	DN1000	DN600
5	3.5	DN1200	DN800
6	3.8	DN1400	DN800

备注：详细参数可与我司人员沟通设计方案

污水泵提强排式截流井					
序号	筒体直径 (M)	最大进水管径	最大截污管径	最大污水流量 (m³/h)	最大水泵口径
1	1.6	DN400	DN200	50	DN80
2	2.0	DN600	DN300	120	DN100
3	2.5	DN600	DN300	180	DN150
4	3.0	DN800	DN400	480	DN200
5	3.5	DN1000	DN500	720	DN250
6	3.8	DN1200	DN600	1000	DN300

备注：详细参数可与我司人员沟通设计方案

结构组成



材质说明

序号	名称	标准说明	备注说明
1	截流井筒体	GRP 玻璃钢/SUS304/316 不锈钢	防淤积底座设计
2	顶盖	轧花铝板（定制）	
3	雨量计	翻斗式	选配
4	爬梯	SUS304 不锈钢	
5	通风管	SUS304 不锈钢	
6	安全格栅	GRP 格栅（定制）	
7	压力管道	SUS304 不锈钢	
8	闸阀	球铁，环氧树脂涂层	
9	止回阀	球铁，环氧树脂涂层	
10	潜水排污泵	要求详见技术说明	
11	导轨	SUS304 不锈钢	
12	耦合底座	铸铁材质	
13	吊链	SUS304 不锈钢	
14	提篮格栅	SUS304 不锈钢	
15	粉碎格栅	铸铁材质/SUS304 不锈钢	（PLC 联动控制）
16	格栅支架	SUS304 不锈钢	
17	柔性接头	热镀锌法兰/橡胶/SUS304 不锈钢	
18	泵站专用控制柜	户外不锈钢	
19	液压系统		
20	平板闸门	SUS304 不锈钢	双杠下开式
21	截污刀闸阀	SUS304 不锈钢	

备注：详细参数可与我司人员沟通设计方案

安装步骤



QW系列潜水排污泵

产品概况

QW系列潜水排污泵是在消化、吸收国外同类产品先进技术的基础上研制而成的，具有高效、无堵塞、防缠绕、自动藕合、安装方便、可靠性高和自动控制、无人值守等优点。在排送固体颗粒和长纤维垃圾方面具有独特效果。

该系列泵排出口径50~600mm，流量为6~6000m³/h，扬程为580m，电机功率为1.5~315kW。

样本中仅列出部分规格产品，如有其它特殊规格型号，可与本公司联系。

主要用途及使用条件

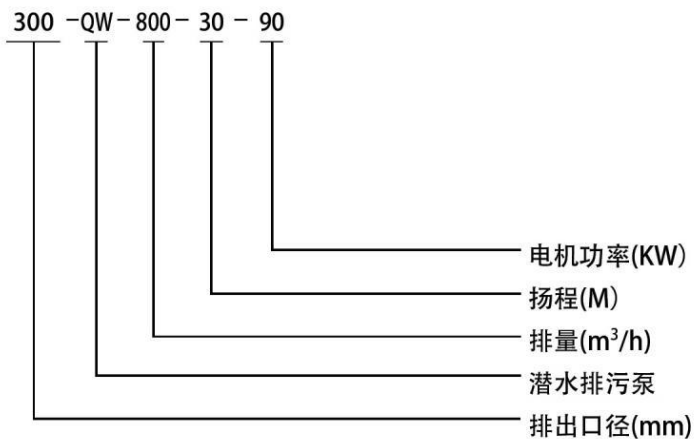
QW系列潜水排污泵主要用于工业、市政工程、水利、自来水、医院、建筑、宾馆、饭店、污水处理厂等行业，用于排送带固体及各种长纤维的废水、淤泥、城市生活污水(包括有腐蚀性介质的场合)、雨水等。

QW系列潜水排污泵结构紧凑、体积小、效率高，可以根据用户要求进行水位自动控制，并备有自动保护装置及控制系统。

使用条件:

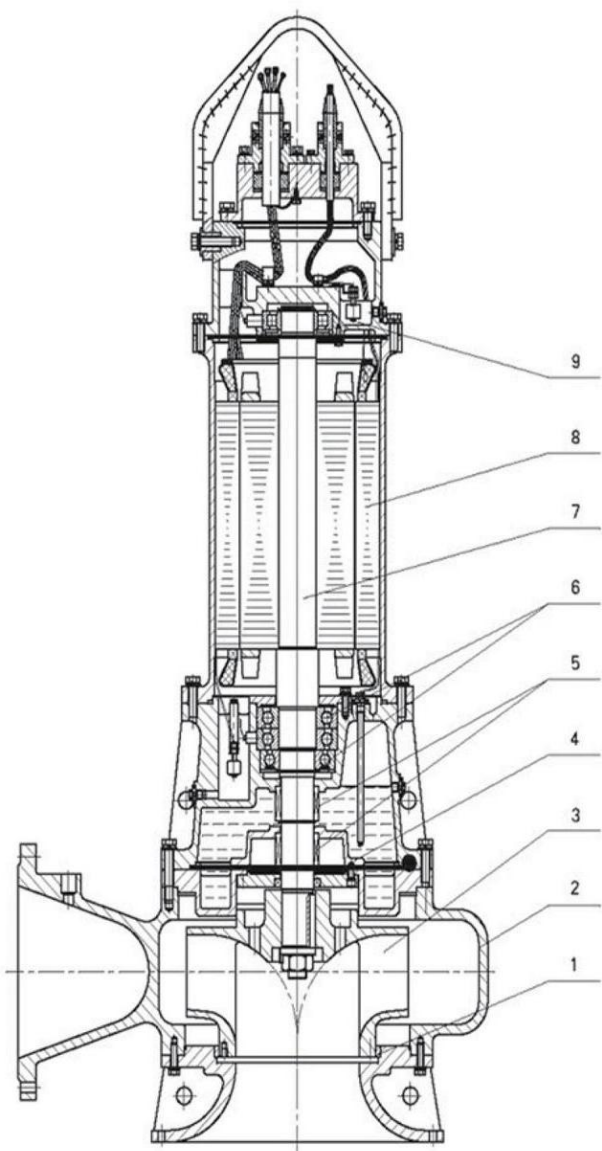
- 1、被抽送液体的PH值为4~10;
- 2、输送介质温度≤40° C;
- 3 介质平均密度不超过1150kg/m³
- 4、潜水深度:最深20m。

型号说明



结构说明

QW系列潜水排污泵结构紧凑，并设置了各种状态保护装置，使泵的运行更加安全、可靠。



QW 系列潜水排污泵结构示意图

1、耐磨环

泵壳和叶轮之间装有易于更换的耐磨环。

2、泵壳

泵壳为单蜗壳型，分布于叶轮周围收集液体。过流表面光滑，通道断面大，效率高，不易堵塞。

3、叶轮

叶片式或流道式大通道叶轮，具有较强的抗缠绕和抗堵塞性能，并经过动静平衡试验，运行平稳。

4、油室

油润滑并冷却机械密封，在电机与所输送的介质之间起到隔离作用。内留的体积可减缓油室内压力的升高。

5、轴密封

采用双端面或多套单端面独立的机械密封(视泵的结构而不同)，使电机与泵密封隔离;多重密封保险，提高了可靠性。

6、轴承

采用滚动轴承，能承受所有的轴向和径向载荷，并完全与泵所输送的介质分开。

7、泵/电机轴

泵与电机同轴，结构紧凑，轴身尽量缩短，从设计上减小挠度，运行时振动小，密封和轴承寿命更长。

8、电机

高性能鼠笼式感应电机，设计制造符合GB755标准。绝缘等级为F级。

9、监测装置

潜水排污泵装有多道监测保护装置，可把引线引至电控箱。保护装置有:过载、缺相、泄漏、超温、湿度、浸水保护等(视泵的结构不同而有所差别)。

全国各省市泵站制作案例

江苏省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	常州塑化城污水泵站改造工程	2.5×8.5
2	淮安珠海路泵站	6.5×7.5
3	常州市大仓路、芦墅路改扩建工程	1.5×5.4 1.5×5.2
4	淮安盱眙经济开发区服装厂污水处理工程	3.0×7.0 3.0×6.5
5	常州运粮河、春风公园水环境整治-运粮河活水工程	2.0×5.5
6	常州天目湖翡翠庄园污水接管工程	2.0×2.8
7	扬州高邮市湖西新区城镇化建设污管收集工程	2.0×6.0 3.0×6.0
8	吴江区冬青村污水管网	1.2×2.0 2.0×2.3
9	南京雨发集团浦口区星甸片区、石桥片区雨污分流工程	4.0×4.5
10	常州沪泉泵业苏州吴江农村改造工程	2.5×3.5
11	苏州角直中梁独墅御湖污水项目	1.0×2.3
12	天目湖虹枫度假村雨水收集排放工程	2.0×4.2
13	常州天目湖镇兰庄村至谢家头配套污水管网工程	1.6×4.4
14	南通如皋污水提升改造项目	1.8×3.8
15	张家港利玛特制造厂污水改造项目	1.2×2.0 1.2×3.5
16	扬州江都协鑫武坚风电场项目	2.0×4.5
17	苏州吴江城南花苑积水改造工程	1.6×3.9
18	羊尖镇第二批生化排水达标区复查整改工程	1.2×2.3
19	羊尖镇第二批生化排水达标区复查整改工程	1.2×2.6
20	南京市浦口区桥林街道明因寺社区	1.2×2.8 1.2×2.7
21	江阴祝塘镇人民南路改造工程	1.8×3.2
22	太仓陆渡恒通佳苑增设格栅井工程	1.8×3.8
23	句容宝华镇滨河路截流井新增工程	3.0×3.5
24	泰兴祥生熙园泵站改造项目	1.8×3.2 1.5×2.2

25	太仓横沥佳苑小区改造	1.8×3.5
26	淮安盱眙尚恩户外装备雨水提升泵站工程	2.8×3.5
27	洋河新区郑楼片区污水提升改造工程	3.0×6.5
28	兴化市一体化污水提升泵站项目	1.5×3.0
29	南京市溧水区经一路溧水新水厂项目	2.0×2.5
30	常州市新吴伯江溪段雨污水分流项目	1.2×3.3
31	谷里 G15 地块污水泵站迁建工程	2.5×7.9
32	苏州相城三角咀家园工程	2.0×4.0
33	淳化街道管头污水管线施工工程	1.6×4.0
34	淮安市三河污水管道工程	3.8×7.6
35	蒋巷、戈巷污水泵站	2.0×3.5
36	张家浜楔形绿地工程	1.5×7.6
37	高邮市食品产业园一期项目厂区	2.0×4.7
38	南通角斜变电站工程	2.0×5.0
39	江阴市政管网	3.0×6.3
40	涟水祥国小区雨污水管网	2.0×5.0
41	天目湖镇方所文化村污水管道工程	2.0×4.0
42	无锡物流网创新中心污水管道改造工程	1.2×2.5
43	涟水农批市场污水管网新建工程	4.2×6.0
44	东海街道老旧小区改造配套基础设施建设项目	2.0×3.0
45	街道三四级污水管网建设改造工程（星甸街道）	1.6×2.7
46	江宁科学园污水厂三、四期厂内再生水利用系统	3.0×4.4 3.0×4.6
47	句容市仙林悦城改造项目	1.5×5.2
48	常台高速公路常熟高新区互通新建工程	3.8×5.0
陕西省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸（M）
1	西安市长宁新区湿地公园及相关工程	3.0×8.9
2	蒲城县蒲潭产业园南浦溪东岸公共事故应急池工程	3.0×6.7

全国各省市泵站制作案例

辽宁省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	辽宁丹东前阳镇康辰药业配套污水管网工程	3.0×7.4
湖南省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	湖南长沙望城区普瑞污水处理厂项目	4.2×11.0
2	湖南长沙湘乡市毛田镇改造工程	1.4×2.9
3	湖南省湘西土家族苗族自治州永顺县首车镇人民政府	2.5×9.0
北京市		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	北京市怀柔区雁栖湖雁水路工程	2.0×4.1
2	北京大兴机场	2.0×4.5
广东省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	广州机务段山顶污水排放改造主要材料	3.0×4.0
2	广东蓼江村居委会	3.0×5.7
3	四会市城区街巷整治工程	3.8×6.8
4	四会市商业大道改造建设工程	3.8×7.0
湖北省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	湖北武汉天鹅湖及周边水环境应急治理工程	3.8×8.6
2	武汉（汉南区）部分重点湖泊综合整治工程	3.0×8.9 3.0×10.0
3	湖北花溪路至花艳污水处理厂污水管网工程一体化泵站项目	3.8×10.8
4	蒲谭产业园二期基础设施工程总承包	3.8×8.5
四川省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)

1	四川成都轨道交通 10 号线二期工程	2.0×7.5
2	重庆竹中心场镇污水一体化提升泵站及配套管网建设项目	2.0×3.0
3	重庆污水改造工程	2.0×3.7
4	四川雅安多营镇	2.0×4.0
5	成都新津县普兴镇微污水站迁改（泵站改造）	2.0×9.7
浙江省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸（M）
1	浙江杭州海达南路和德胜东路周边环境景观提升工程施工图设计及施工 EPC 总承包项目	2.0×3.8
2	浙江衢州龙游县溪口整污水提升工程	2.0×3.0
3	杭州富阳区横山下村泵站项目	1.6×4.5
4	绍兴嵊州泵站改造项目	3.0×3.0
5	嵊州游客中心泵站新增项目	2.5×3.0
6	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程	3.0×5.7
7	杭州临安区青山湖街道改造项目	1.2×6.0
8	象山县杨帆精品线项目	1.5×2.8
9	象山县污水处理厂	2.0×2.0
10	长兴县普通国道公路养护大中修工程	2.0×3.0 2.0×2.5
11	浙江立昂市政园林设计	3.5×7.9
12	浙江生活污水管网	2.0×4.1
13	衢州区红岩村村委会工程	1.2×2.1
14	兰溪市溪西村小区改造工程	2.0×4.0
15	绍兴高新园区镇前路、农六路雨污水管网维修工程	1.6×4.4
16	2019 嘉秀洲-025 号地块项目	1.5×3.5
17	宁波市鄞州区东钱湖镇俞塘村污水管网改造工程	1.2×2.3
18	金柯桥大道 104 国道口轻纺城大桥维修改造工程	2.5×4.5
19	松阳县要津南路延伸段道路工程	4.0×5.3
20	杭州临安区青山湖街道改造项目	1.2×6.0

一体化预制泵站

INTEGRATED PREFABRICATED PUMPING STATION

全国各省市泵站制作案例

福建省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	福建石狮雪上村污水改造工程	3.0×6.1
2	福建石狮市港区污水提升泵站工程	2.0×5.7
3	福建省南平市永盛市政工程	2.0×4.0
河南省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	周口现代市政路桥工程有限公司	3.8×9.0
2	方城农村人居环境改善建设 PPP 项目设计	1.2×4.5
3	南阳市方城县古庄镇污水改造项目	1.2×4.5
4	河南周口市川汇去宁洛高速改造工程	3.0×8.0
甘肃省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	甘肃盾安环境科技工程有限公司 中铁二十一局达板至三甲集段公路工程	3.8×10.8
安徽省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	安徽呈龙建设工程有限公司 秦潭湖, 张四墩提升泵站工程项目	3.8×12.1 3.8×11.0
2	合肥滨湖国际会展中心方仓医院项目	2.0×4.0
3	当涂县 2022 年老旧小区改造 EPC 项目西苑小区一村、二村室 外配套改造及内墙装饰项目	3.0×3.8
4	宿松 S249 (S213) 破凉至牌楼公路工程	4.2×8.4
5	安徽全椒污水三期开发区雨污水管网修复工程	3.8×5.5
江西省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	江西九江市政工程	2.0×5.2



2	江西省城市建筑集团有限公司	3.0×8.5 3.0×8.3 3.0×7.8
3	江西省赣州市定南县富田工业园污水管网工程	2.5×4.8
吉林省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	中国水利水电第六工程局丰满水电站厂房工程	2.0×8.0
海南省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	海南省昌江黎族自治县棋子湾北斗西路污水管网项目	2.0×4.2
2	海南海口马村港	2.5×3.0
3	海南琼海山水汇园北区东片区加压泵站项目	2.0×2.0 2.5×5.7
天津市		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	天津靖德市政工程	2.5×8.1
2	天津晟泰建筑工程监狱污水处理	1.6×4.6 3.8×4.5 2.0×5.1
辽宁省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	中铁建设集团联合体(葫芦岛市连山区)	1.6×7.0 3.8×8.0
山西省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	平遥县汾屯线至平文线排水工程	3.8×7.1 3.8×7.6
2	山西运城万荣饲料厂污水雨水提升工程	2.0×3.8 2.5×4.8
河北省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	河北武安县东山东路污水泵站工程	2.0×4.5

全国各省市泵站制作案例

上海市		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	上海六灶中学、幼儿园污水管网改造工程	1.2×3.0 2.0×3.5
山东省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	山东济宁市曲阜石门山镇泵站改造工程	1.2×4.2
新疆维吾尔自治区		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	新疆克州阿合奇县泵站工程改造项目	3.0×6.5
内蒙古自治区		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	内蒙古乌海公安监管场所迁建工程监舍项目	3.0×5.0
2	科左中旗花吐古拉污水处理及道路排水等基础设施建设	3.0×9.1
青海省		
序号	一体化泵站项目名称	泵站尺寸 (M)
1	甘德县青珍乡集镇污水处理站工程建设项目	2.0×3.3

AFTER-SALES SERVICE 售后服务

售前

现场支持
设计支持
产品选型
选择程序
CFD模拟
流量计算
管路计算
安装图纸
文档资料

售中

认证
出厂验收测试
调试
试运转

售后

服务团队(各大省会城市均有服务团队)
技术支持 (公司近30名专业技术服务人员)
针对每位客户制定个性化维护方案
针对每位客户制定备件解决方案
效率检查
培训

MARKET SCOPE 市场范围





江苏舜工机械有限公司

Jiangsu shungong Machinery Co., Ltd

地址：江苏省泰兴市城东环保高科技工业园戴王路西侧

电话：0523-87750345

传真：0523-82768628

邮箱：sales@shungong.cc

网址：<http://www.shungong.cc>