

贵州省安顺市一体化污水泵站销售

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 贵州省安顺市一体化污水泵站销售 |
| 公司名称 | 盐城雅洁不锈钢有限公司 |
| 价格 | 968.00/立方米 |
| 规格参数 | 品牌:雅洁 型号:可定制 产地:江苏盐城 |
| 公司地址 | 江苏盐城建湖县建阳工业园区 |
| 联系电话 | 0515-86335956 18361652609 |

产品详情

贵州省安顺市一体化污水泵站销售

粉碎型格栅安装于蓝深一体化预制泵站(JZYZB)筒体内，采用轨道耦合式安装，在内置平台上即可进行日常检修，轻松达到格栅的效果。使得整套蓝深一体化预制泵站(JZYZB)设施保持紧凑实用。压力管道系统：标配SUS304不锈钢或可旋用镀锌钢制作。所有管路在出厂前均通过压力测试，以防泄漏。

进出口管路：进出口管路使用SUS304或GRP材质，可达DN000mm，配置可曲挠橡胶接头，降低土层沉降造成的管道错位发生几率，出口管路通常为SUS304不锈钢或可使用镀锌钢制代替。可根据客户要求配置各种法兰，出口处均配备橡胶挠性软接头。

不锈钢安装底座：方便未来的管路，水泵因为处理量增加时升级。内置服务平台：标准配置镀锌钢格栅，可根据客户要求定制成不同形式，位置和高度。通风系统：标准配置SUS304不锈钢材质通风管，可选择自然通风或者简易离子除臭装置。

贵州省安顺市一体化污水泵站销售

3，美观，实用，坚固一体化预制泵站(JZYZB)筒体采用了高强度GRP材质，经优化设计，计算机控制缠绕工艺，确保厚度均匀并达到设计要求。经过抗静压，抗变形力学计算，具有轻便，坚固，防水，运输便捷，抗腐蚀能力强的优点，其强度相当于传统层压式玻璃钢的双倍，可完全抵抗撕裂，腐蚀及其它破坏力，故其坚固，持久，耐用，质量稳定优良。

缠绕玻璃钢，玻璃纤维加强复合材料，玻璃纤维含量约占75%坚固的底部结构99%防水结构顶盖：SUS304

不锈钢材质制成。标配不锈钢盖锁及气压弹簧，轻松开关。4，工程周期短一体化预制泵站(JZYZB)为成品供货，厂内完成各部件的安装调试，货到现场后需安装调试时间比传统泵站大大缩短。土建工作量约为传统混凝土泵站的1/10，大大缩短了整个工程周期。

5，高效环保，节约成本一体化预制泵站(JZYZB)自配控制运行系统确保水泵根据来水量大小自动高效运行，内部流态信号实时传输，系统可自清洁无沉淀，密闭无臭味，符合环保要求。采用该系列预制泵站比传统混凝土泵站节约20%~30%左右的成本，且占地面积小。

智能化的控制系统一体化预制泵站(JZYZB)采用自主研发的污水泵站专用控制系统，配套潜水泵采用压力传感器或液位浮球自动控制开停机。粉碎型格栅为常开，遇大物件能自动反转，故整个泵站自控运行，无需专人值守。同时可以采用移动通信智能控制，具有远程平台，人机对话界面显示和手机终端控制。配备的现场显示屏可通过容积测量计算出入流流量和泵送流量，可实现水泵组的自动或手动控制。6自动记录水泵组的每日工作时长及累计时长。可根据现场的情况自行调节水泵的启停液位，粉碎格栅的运行间隔以及除臭装置的自动运行。

7，安装维修方便不必进入筒体内，水泵和格栅都能从顶部吊入或吊出。8，使用寿命长自净化的薄壳形井筒底座和光滑内壁保证长期使用且无需保养，泵，格栅，管道均采用防腐材料制成，使用寿命长。9，功能扩展江苏宇轩自动化设备有限公司为大家提供成功案例(部分业绩)。

1.唐山曹妃甸区生态城起步中学污水提升泵站 直径3.8*高9.8米2.无锡圆融广场污水提升泵站 直径2*高8米3.广西来宾华侨高新区污水提升泵站 直径3*高9米4.重庆忠县灯树苏家片区污水提升泵站 直径2.8*高0米。

5.宁夏石嘴山大武口区污水提升泵站 直径2.5*高9米6.杭州余杭区黄湖镇垃圾中转站污水提升泵站 直径2.8*高8米7.佛山禅城区深村截污景观改造工程 直径2*高8米一体化预制泵站构造设计要求。

(1)防滑顶盖 采用玻璃纤维或铝合金制成，加装防盗安全锁和防盗报警装置，当无关人员破坏性打开顶盖，立即进行声光报警和方式通知管理人员。为了便于轻松打开顶盖，需加装气压弹簧。(2)泵站上盖采用玻璃钢或铝制成，带安全格栅，通风排气管和扶手。

(3)压力管路 一般设计采用304不锈钢。(4)安装平板 水泵须安装在不锈钢安装平板上。方便未来的管路，水泵因为入流增大时升级。(5)液位传感器 采用压力传感器，配套专用监测继电器和远程通信系统，实现泵站液位自动控制运行。

(6)篮式格栅或采用粉碎性格栅 采用不锈钢制成，带导杆和提升链，可自动耦合在进水管路上，防止固体颗粒堵塞水泵和管路。(7)自动化控制及远程系统 通过自动化设计可选配外部RS485接口(可选G00或CIU通信模块，协议有GENI，PROFI，LON) GPRS/GSM无线远程通信功能并提供配套SCADA远程平台，通过远程计算机，智能手机即可实现泵站的管理和水泵运行状态的。

一体化预制泵站推广应用通过对比发现，一体化预制泵站在中小型泵站建设上具有突出的优势。每年夏季的时候我国很多大中城市遭遇暴雨，暴雨后引发的城市内涝及造成的生命财产损失，越来越引起人们的关注。如今人们的出行方式变了。过去骑自行车出门，不怕下雨，遇到积水，绕道而行或扛起自行车就过去了。如今不少人开车，汽车熄火就回不了家，更造成城市拥堵。难怪公众与媒体对城市内涝的“积水潭”现象越来越敏感。三PPS预制泵站具有建设周期快，投资省，投入运行及时快速，安装简便，特

别是解决大城市棚户区的积水问题具有灵活机动的作用。伴随着棚户区改造的完成，泵站完成使命，即可通过整体开挖，搬迁到另一地方承担雨水排涝的作用。