

玻璃钢一体化预制泵站 地理式污水提升泵站

产品名称	玻璃钢一体化预制泵站 地理式污水提升泵站
公司名称	盐城友安供水设备有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:盐城友安 规格:直径x高度 产地:江苏盐城
公司地址	建湖县开发区东陈村(象王北侧)
联系电话	13914606322 13914606322

产品详情

玻璃钢一体化预制泵站 地理式污水提升泵站

- 1、占地面积少** 一体化预制泵站埋入地下，地面无泵站土建，不占用地指标。亦可直接安装在居民小区的周围，而且因为其占地面积小，全地理式的特点不会对居民生活造成影响，通过地面上部的景观控制房来实现与周围环境的和谐统一。地理式构造使其与周边环境融为一体，美观大方；可建成花园式泵站，环境优美。
- 2、高集成度** 一体化污水提升泵站(YAYZBZ)内部设备的集成化程度非常高，成套提供：预制筒体、潜水排污泵、自耦装置、压力管道系统、提篮格栅、控制系统、提升装置、排气装置等部件、自带大容量安全冗余的固定防护保证各部件的完美匹配，能充分满足用户的质量要求。
压力管道系统、进出水管路、泵阀等设备在出厂前就已经预安装调试，充分利用了筒内的空间。
- 3、美观、实用、坚固** 污水一体化提升泵站筒体采用了高强度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。
- 6、智能化的控制系统** 污水一体化提升泵站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，具有远程监控平台，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liuliang和泵送liuliang，可实现水泵组的自动或手动控制，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。

玻璃钢一体化预制泵站 地埋式污水tisheng泵站

泵坑设计带有一体化的排放连接。泵站为地埋式、泵站主体由泵站筒、潜水泵、耦合装置、管道、阀门、液位传感器、控制系统、粉碎型格栅和通风系统等部件组成。是一种使用方便，质量可靠，土建工作少，成本较低的新型一体化泵站设备，容积优化的特征，可以作为中小型混凝土泵站的替代品。

地埋一体化预制泵站的优点是具有快速施工、适应性强、寿命长、环境友好等传统泵站不具备的优点，是传统泵站的理想替代品，可用于生活污水、雨水、工业废水排放，也可用于水源取水，是新一代的绿色环保产品。

地埋一体化预制泵站是一种集成地埋式预制泵站，完全根据客户特定要求在ji盐城友安自动化设备有限公司**预制，安装完毕后出厂。

该一体化产品的井筒采用材料定制生产，内部包括水泵、格栅、管路、阀门、仪表、控制设备、以及维修设施等，大程度确保系统的成本效益及运行可靠性。无论是在城市内涝防治还是雨水、污水收集处理等领域。