

园林绿化取水泵站 上海硕威泵业 镇江取水泵站

产品名称	园林绿化取水泵站 上海硕威泵业 镇江取水泵站
公司名称	上海硕威泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市金山工业区通业路211号
联系电话	15921388472

产品详情

传统的混凝土泵站，为污水收集处理和防汛排涝做出杰出的贡献的同时，也有着诸多缺陷，比如占地面积大，造价居高不下，易产生沼气挥发污染环境等。但随着技术的更新换代，德诺尔针对市场需求研发生产了性能更为优化的一体化预制泵站，解决了混凝土泵站的诸多弊端，园林绿化取水泵站，取代了传统的混凝土泵站成为当下的主流泵站。

那么，逐渐成为排水系统中主流泵站的预制泵站又有哪些优点呢？

- (1) 一体化预制泵站结构稳定，集成度高，占地面积小；
- (2) 施工周期短，农业灌溉取水泵站哪家好，预制泵站方便运送吊装，安装工期短；
- (3) 一体化预制泵站配备有先进的智能化自动控制系统，实现无人值守，不需专人维护保养，减少初期投入和后期管理费用。
- (4) 一体化预制泵站部件在工厂完成组装和测试，各组件之间高度匹配，保证了泵站正常工作下的工作效率；
- (5) 筒体选用新型缠绕玻璃钢、玻璃纤维增强复合材料，有着较强的耐腐蚀性性能和较高的抗压强度，不渗漏，使用寿命长等特征；
- (6) 预制泵站运行时只产生极低的噪音，可以安装在人口密度集中的住宅区和商业区等对环境要求较高的场所。
- (7) 泵站配备固液分离器、格栅分离器以及污水提升器，实现泵站筒体底部自清洗，i大程度上实现污泥无沉积。
- (8) 可广泛用于室外、绿化带、道路等场所，在工程施工作业面小、人口密度大、建筑密集的地区更有

优势。

地埋式一体化泵站可安装在地下水池，从而实现泵站的全地埋，改变了传统污水泵站的固有缺陷，其采用的粉碎型格栅破碎机能把污水中的悬浮物和漂浮物粉碎成细小颗粒，直接随污水流走。无需打捞漂浮物和块状垃圾，具有广泛的应用前景：

(1)适用于污水中途提升泵站，特别是处于建筑小区、景观用地等对周边环境要求高的区域的污水提升泵站。该泵站结合周边景观预留设备检修口后，在泵池顶覆土种植绿化，隐蔽性较强。

(2)用于传统泵站的工艺改造。随着城市的发展和污水泵站周边地块的开发建设，为了满足周边环境的要求，镇江取水泵站，可将传统格栅改造为粉碎型格栅破碎机，避免栅渣外运，并采取收集臭气和除臭措施以减少臭气的影响。

(3)可以采取远程集中控制，实现泵站的无人值守，节约人力成本和运营管理费用，特别适用于相对偏远区域的泵站。

(4)用于污水处理厂时，需在地埋式一体化泵站后增设高流量细格栅，结合高捕获率、高流量细格栅和螺旋压榨设备，将粉碎后的栅渣打捞并脱水后打包外运处理，以避免粉碎后的栅渣进入污水，从而增加后续污水处理构筑物的负担。

一体化污水预制泵站优势：一体化污水预制泵站是传统污水泵站的理想替代品。通常，传统泵站对规划和建造的要求十分严格，需要对每一个细节都进行规划，而且泵站安装也需要耗费大量的人力、物力和时间。需要布置施工现场，用混凝土进行浇注，混凝土变硬还需要大量的时间等待。然后必须确定进水点，钻孔，河道水取水泵站厂家，在安装必须的组件。完成这些工序至少需要2个月的时间。在泵站的建设过程中，还需要与各个工序的承包商进行合作，这些不必要的工序将耗费规划人员大量的精力，各个承包商的工程质量也将参差不齐，在一两个星期之内，您就能完成包括挖掘、回填、压实、连接、泄漏测试、控制系统安装、试运行、调试和文件记录所有的工序。这将节省7个星期的泵站安装时间，省时比例达到80%。更重要的是，能解决传统泵站渗漏和腐蚀、水泵故障、淤泥沉积、环境污染、维护频繁和成本高昂等一系列问题。园林绿化取水泵站-上海硕威泵业(在线咨询)-镇江取水泵站由上海硕威泵业有限公司提供。上海硕威泵业有限公司是从事“体化预制泵站,污水处理设备等等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。