

一体化提升泵站 DNRP

产品名称	一体化提升泵站 DNRP
公司名称	武汉东西湖区诺赛欣不锈钢水箱厂
价格	116271.00/套
规格参数	设备排污量:3600m3/d 材质:不锈钢、玻璃钢、碳钢 适用范围:污水和雨水处理
公司地址	武汉市东西湖临空港大道径河路5-10号
联系电话	18086102707

产品详情

公司地址：武汉市东西湖临空港大道径河路5-10号

一体化提升泵站/ DNRP结束污水直排江河湖泊一体化提升泵站是为水提供势能和压能的一种工具，是解决无自流条件下的排灌、供水和水资源调配问题的唯一动力来源。海南省美舍河以前长期被污水所流入，导致水发臭，水质差和水葫芦疯长，曾经海南省政府花大量的财力和人力治理，也未见到明显改善，但是，一体化提升泵站以它独特的优势，解决了近4000立方米的污水结束直排美舍河历史。水电桥是海南省治水办截污纳管工程中的一个重要节点，上游洗马桥处、中游水电桥处、下游中山南桥处的三个污水管流来的近3700立方米的污水在这里入河，对美舍河污染极大。经过多部门研讨，决定在水电桥旁修建一个污水提升量为4000立方米的一体化提升泵站，把标高低过污水管网的截流口提升起来接入市政污水管网，让污水终进入白沙门污水处理厂进行处理主要是为了解决当地天气干旱情况下农业灌溉等问题；与传统泵站相比，一体化预制泵站采用特殊钢芯滚塑成型工艺，使其具有更良好耐腐蚀、不渗漏、刚性等特点；岱西镇一体化预制泵站安装过程,广州大学城二期一体化雨水泵站项目是德诺尔泵站建设“解决问题”潜力的一种体现。可编程控制系统，实现无人值守操作；来自负责一体化提升泵站安装经理透露：“在安装完毕后的的通过测试可以看出，水电桥一体化提升泵站运行结果正常，旱季每日污水提升量为4000立方米，雨季每日污水提升量能达到7200立方米。”据了解，一体化提升泵站采用的是全自动化无人值守一体化泵站，利用APP或者登录网站，通过手机可实时查看泵站的运行情况，现场所有泵站位置都可以精确定位到，点击某个泵站就可以查看到泵站的基本信息、泵站参数、报警、视频监控等信息。基本上需要的数据都在‘泵站大脑’里，等污水液位高了的时候平台会自动报警，启动备用泵站。目前泵站已经连接远程控制装置，装置会实时采集泵站数据，并在手机APP上实时显示设备运行情况及故障状态等，便于日常操作和维护。浙江德清一体化预制泵站安装成功；经过一体化预制泵站的污水，其中污物会被滤网滤除，并随水流压力自行排除，实现免清掏处理；一体化提升泵站的筒体一体化提升泵站/ DNRP玻璃钢罐是由天然树脂和玻璃纤维经过微电脑扼制机器搅扰而成的一种非金属复合材料罐体,它具备耐腐蚀,高超度,生存的年限长,可预设性灵活,工艺性强等特点。对全结构玻璃钢设备的拼缝处铺贴的玻璃钢，耐蚀层表面不允许有深度为2mm以上的裂纹，增强层不允许有深度为2MM以上的裂纹。玻璃钢筒体采用连续缠绕加强玻璃纤维筒体，计算机控制缠绕工艺，确保厚度均匀并达到设

计要求。质量稳定优良，出厂前须进行100%防渗漏试验，确保无泄漏。吊耳为一个夹套装置，由两片构成，每一片呈半圆形，其直径略小于筒体直径，两片用高强螺栓连接；在每一片的中间位置焊接一个管轴形吊耳，同时吊耳的内部与夹套接触必须焊接加强筋。筒体外安装预制吊耳，是为了易于施工安装。

配置3台智能化控制系统实现日处理污水量达21600立方米，同时加入的粉碎格栅将有效提高排水效率；德诺尔一体化泵站可以应用于社区污水的收集和运输、城镇污水的收集和输送、城区雨水的收集和输送、市政污水管网的建设与改造等,上海湿地公园一体化预制泵站项目,与传统泵站相比土建工程量少、制造安装周期短、投资可减少一半以上；一体化提升泵站的底座 弧型下凹式结构底座，可抵抗地下水的压力而不变形，同时允许少量的污水停留在泵坑，当泵再次启动时，泵坑附近的大流速可以达到自清洁的效果，免除了人工清淤。泵站底板的形状应根据泵站基坑支护形式和泵站安装的要求确定，宜采用和基坑底部相同形状的底板。为防止地基不均匀沉降，多井筒泵站和泵站前后端构筑物包括格栅井、阀门井距离较近时，宜采用同一个底板。对于安装大型水泵的一体化提升泵站，如底座重量达不到要求，应采取底部灌浆及植筋等措施增加底座重量及基础牢固度，保证泵站的稳定运行。防震构件包括防震垫、防震台等。德诺尔在广州大学城二期一体化雨水泵站的工程项目中，为它们提供了一座一体化泵站；德诺尔采用德国西门子电机，采用Y3系类高性能铝壳电机，可以使一体化预制泵站的噪音降低至55分贝；派遣专业人员前往该地进行实地水体勘察、测量，确立一体化预制泵站方案；对用户的来点有问必答，如需服务，致当地服务网点电话；泵坑采用流体学设计，具有流态好、无堵塞，自清洁功能；一体化提升泵站/ DNRP公司地址：武汉市东西湖临空港大道径河路5-10号