

一体式污水提升泵站工业污水处理

产品名称	一体式污水提升泵站工业污水处理
公司名称	武汉东西湖区诺赛欣不锈钢水箱厂
价格	107127.00/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

一体式污水提升泵站/工业污水处理的配置建议一体式污水提升泵站分成两大部分，筒体与内部的水泵、管路、阀门、仪表、控制设备以及其它用户所需要的附件成套设备。有效地将污水进行收集处理，因为它的体积较小，放置的位置可以选在地下，实行了隐蔽模式，在很大程度上优化了环境空间的建设，利用它来达到污水处理的效果非常好，从整个应用上来看，泵站的实用性已经很好的显示出其优越性。一体式污水提升泵站特点还有很多，它的稳定性可保证泵站基本可以在“0维护”的状态下运行。专用的控制器可以实现下面功能：计算污水入流及泵送的流量、每日清空功能、预测堵塞功能溢流记录、防抱死功能。而且泵站通过液位开关、堵塞传感器、水泵温度传感器等收集运行信号，实现泵站的自动化运行。用户只需要一台可以连接互联网的手机或者电脑就可以监测和管理泵站。

1、一体式污水提升泵站运行控制系统必须具备以下功能：性能控制-能耗佳化、总线通讯、运行向导、泵的自动并联控制、运行中泵之间的自动切换功能(确保所有泵运行时间相同)、手动操作运行(对单泵测试)、泵和系统监视功能：测量值的大、小限制,可实现系统失控时停机功能,进水流量体积估算,出水流量体积估算；预防堵转，堵塞并自动解决,排空泡沫,测试运行,通过内置程序，消除泵站表面的产生的浮渣问题，并可设定每天清理次数。一体式污水提升泵站的显示、报警和信号功能：LCD显示屏，带背景光设计，使得操作不再考虑环境亮度的影响，带中文语言显示功能；系统结构图形直观显示，可从系统图中直接显示出各泵运行故障情况及转速，一体式污水提升泵站液位；可读出系统的液位值，计算流量、功率损耗等信息；运行和故障信号自动转换接触器。一体式污水提升泵站/工业污水处理2、一体式污水提升泵站的粉碎格栅控制系统 控制模式：泵站运行过程中，要求粉碎机保持24小时运行。粉碎型格栅的控制器为粉碎机提供独立控制。必须提供设备的运行/停止信号、手动/自动信号、故障信号、运行/停止控制信号。

控制器装有粉碎机的“开-关/重新设置-自动”三档选择开关。在“关/重新设置”档，对应的设备应停止运转；在“开”档，对应的设备运转；在“自动”档，对应设备的开/关由远程控制器控制开或停；只有将开关选择打到“关/重新设置”档，对应的设备才会被重新设置。3、SCADA远程监控系统 支持Windows简体中文操作系统；采用SQL

Server数据结构，提供开放式数据接口，并支持OPC DA server，能实现与上层控制系统的连接；与远程泵站通信数据数量应没有限制。组态画面，动态显示泵站运行状况及报警列表，并能实现远程控制启停水泵；可产生、记录、显示、预览、打印各种报表，如日报、月报、年报、故障报告、所有状态信号报告等。输出的相关报表应能与Microsoft套装软件相兼容；输出形式：HTML（Internet格式）、Excel表格、Word文档、清晰的交互式画面展示趋势图及历史数据。主要是为了解决当地天气干旱情况下农业灌溉等问题；采用德诺尔一体化预制泵站，在水源、江河等低处建站，加压输送，可长距离运送至自来水厂；一体化预制泵站在材质上主要是玻璃钢材质，属于地埋式污水处理泵站；一体化预制泵站完全满足了该项目雨污水处理与排放的需要；

www.dnr88.com一体式污水提升泵站/工业污水处理公司地址：武汉市东西湖临空港大道径河路5-10号