## 玻璃钢一体化预制泵站设计和配置标准

产品名称	玻璃钢一体化预制泵站设计和配置标准
公司名称	武汉东西湖区诺赛欣不锈钢水箱厂
价格	95564.00/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

玻璃钢一体化预制泵站/设计和配置标准玻璃钢一体化预制泵站的优点如下:1、节省空间:水泵和泵室 放置在水箱中且固定在玻璃钢一体化预制泵站专用的模块上。通常情况下只占用0.5~1.5m的水箱容积。 2、移动、拆卸方便,使用寿命长:由于采用装配式不锈钢材料,改变了以往的焊接方法,采用螺丝装 配,适用性强,安装方便,无需专用设备。3、排空方便:由于采用新型潜水式消防泵,直接潜放在水中 ,无需专门排空气,只要水箱液位处于规定液位之内就可以直接进入消防供水状态。一体化泵站能够安 装在立交桥下,与周边环境友好相融上;,一体化预制泵站可以解决河道水流大且急的问题,为日后排水 带来方便;4、免冻裂:消防泵潜放在玻璃钢一体化预制泵站深处,在冬季不会由于结冻被烧坏。5、低 噪音:配备的水浸式电机和水泵,大大减低了运行的噪音。6、可靠性:玻璃钢一体化预制泵站的水浸式 电机不会由于雨淋或环境温度烧坏电机、腐蚀电机轴承。7、升级简便:留有接口可支持远程传输、自动 清洗、杀菌、消毒 海南省海口一体化预制泵站安装成功; 德诺尔将在三灶镇实施南排河水体景观改造 项目,建设一体化排水泵站加以帮助河道水体置换,有利于环境与经济相协调。,紧凑的结构设计,节省 了更多的空间;,泵坑采用流体学设计,具有流态好、无堵塞,自清洁功能;,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;玻璃钢一体化预制泵站/设计和配置标准玻 璃钢一体化预制泵站选型订购需要提供哪些技术数据?1、玻璃钢一体化预制泵站流入流量Q(立方/小时 ),大流量时变化系数;2、所需水泵的数量和扬程,一用一备或二用一备;3、室外地面标高H0(米) ,也可使用相对标高±0.00(米)为每个用户提供终身跟踪服务,对使用中产品进行定期现场检查或电 话回访;,一体化预制泵站时针对市政工程、建筑等污水提升需求而研发出的产品;,一体化预制泵站的工 程安装,对于少雨地区的雨污水排量控制、排放效率及质量具有重大意义;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;,箱体、管路、阀门及配件采用304 卫生级不锈钢材料;环保耐腐蚀性强,使用寿命长达20年;4、玻璃钢一体化预制泵站进水管外接管径D N及管中标高H1(米);5、玻璃钢一体化预制泵站出水管外接管径DN及管中标高H2(米);6、内部 的管路材质:不锈钢SUS304或热镀锌管件;7、玻璃钢一体化预制泵站的液位传感器,压力传感器,浮 球,超声液位传感器;东北松原一体化预制泵站安装成功。德诺尔泵业为农村河道污水改造提供一体化预

制泵站整体提升解决方案,在小区安装污水预制提升泵站,方便集体采集,并加压运输至污水处理厂,保 护周边环境;解决地势低洼地带污水的提升,是小型污水处理设施的好搭配;、噪声低、异味少、技术稳 定、维护方便;8、控制系统,自动液位控制,手动控制,远程控制;9、所选用格栅类型,提篮格栅或 粉碎格栅;10、电控箱形式,室外防雨控制柜或景观式管理房。德诺尔一体化预制泵站经过多项检测合 格的底部设计,使其能够彻底解决沉积问题;一款智能化程度高的一体化预制泵站在梧州工业园南区的 应用是相当的有必要了;德诺尔自主研发的一体化泵站人机界面,操作简单易学、运行数据直观、占地 面积小、运行费用低,无须专人现场管理;,配备高质量、高性能的潜水污水泵,其广泛应用传感器时刻 控制水泵运行 状况,大大降低了维护费用;,产品在质量保质期内,德诺尔负责免费服务(因产品本身质 量问题),易损件除外;一体化预制泵站,天然环保,质量安全可靠,不会对优质的农田造成污染伤害 ;,全自动化,可实现异地控制与管理;,模块式一体化预制泵站模施工方便快捷、开挖面小,深度浅;玻 璃钢一体化预制泵站/设计和配置标准1、按需求定制玻璃钢一体化预制泵站的主体结构由纤维缠绕玻璃 钢(GRP)或更优质材料制成,坚固、持久耐用。泵站作为一体化单元运输,包含泵、管道、阀门、控 制系统电气设备和维修设施等。2、所有的部件需由厂家供应玻璃钢一体化预制泵站厂家提供所有的部件 ,每个部件都能满足工况质量要求,并且彼此能完美匹配。泵站由厂家根据设计院图纸技术要求进行设 计、生产、调试、提供服务和质保。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;,在有限空间环境下,改善鄢陵县地下管道污水输送速度与畅通排放 ; 3、满足节约成本的要求与传统的混凝土结构泵站相比,玻璃钢一体化预制泵站可节约25%至30%的总 建设成本。设计流程和施工过程简化,可节约大约两周的工程施工时间。泵站100%不漏水,对环境无污 染且节约运行费用。4、高质量的组件玻璃钢一体化预制泵站整体由工厂制造、测试,并按设计技术要求 装配完整。筒体坚固,纤维缠绕玻璃钢的强度要求相当于传统的层压式玻璃钢的两倍或以上,可完全抵 抗腐蚀、撕裂和其他破坏力,并保证永久防水。一款智能化程度高的一体化预制泵站在梧州工业园南区 的应用是相当的有必要了; 德诺尔进入东北市场安装一体化预制泵站, 主要解决东北天气严寒的问题; 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;,地埋式安装, 安装后不影响周围环境与景观;,热烈祝贺武汉德诺尔签订舟山一体化预制泵站项目,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。,德诺尔一体化预制泵站采用精密机械 缠绕GRP玻璃钢材质预制井筒,自动清洗加厚防腐泵站底座;

www.dnr88.com公司地址:武汉市东西湖临空港大道径河路5-10号