

一体化埋地预制泵站 生活污水处理

产品名称	一体化埋地预制泵站 生活污水处理
公司名称	武汉东西湖区诺赛欣不锈钢水箱厂
价格	94724.00/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

一体化埋地预制泵站/生活污水处理

公司介绍

一体化埋地预制泵站/生活污水处理公司地址：武汉市东西湖临空港大道径河路5-10号

祝贺我司在上海全季酒店签订的一体化泵站安装成功,8大特点，全密封设计、配置粉碎性格栅、远程控制、远程操控、自动化控制运行、节约建筑成本、钢衬塑筒壁、结果稳定；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；德诺尔流体设备（武汉）有限公司是一家全球专业从事流体设备的水系统产品制造供应商，公司成立于1998年，总部位于发达的工业城市斯图加特，公司对水系统设备的研发及生产预制泵站，一体化泵站，一体化预制泵站，一体化消防预制泵站、消防一体化预制泵站、箱泵一体化设备厂家、污水预制一体化泵站、玻璃钢一体化预制泵站，隔油池具有悠久的历史和丰富的经验，全球50多家运营商及合资制造商。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；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。在有限空间环境下，改善鄞陵县地下管道污水输送速度与畅通排放；筒体采用钢衬塑材质 这种泵体具有无焊接缝，不渗透、不渗漏、无毒性、抗老化、抗冲击、耐腐蚀寿命长、符合卫生标准；一体化预制泵站能够将污水中的杂物隔离在分离器内，使得杂物与水泵叶轮不会直接接触，让排污泵处于良好的运行环境；内部包括水泵、格栅、螺旋离心泵、阀门、控制系统，内部装置维修台及轮环，便于对提升设备、截污装置进行维护；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；德诺尔一体化预制污水提升泵站使用自动化控制运行、自动化程度高、管理方便、能耗低、节省运行成本；德诺尔将为梨河镇实施一体化预制泵站的工程安装，对于该地的雨污水排量控制、排放效率及质量具有重大意义。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。安装周期短，节省了大部分费用，维护省时省力。德诺尔一体化预制泵站入驻虹桥商务中心成功调试运营，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；一体化预制泵站安置在绿化区地下，表面占地面积仅不到10m²，为生活区节省3-5个车位，节省近百万费用；一体化预制泵站安置在绿化区地下，表面占地面积仅不到10m²，为生活区节省3-5个车位，节省近百万费用；海南省海口一体化预制泵站安装成功；热烈祝贺武汉德诺尔签订舟山一体化预制泵站项目德诺尔进入上海虹桥商务中心安装一体化预制泵站，主要解决商务中心污水提升排放的问题；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。黄山5A风景区使用范围：住宅，办公，商业生活供水设计：生活给水系统排水设计：污水系统，雨水系统供水设备：不锈钢水箱，高、中、低区变频供水设备供水方式：市政供水，变频供水，分区供水，高位水箱供热水排水体制：污水提升，污废合流，雨污分流竣工时间：2014年9月11日项目名称：黄山5A风景区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。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；泵坑采用流体学设计，具有流态好、无堵塞，自清洁功能；爱佳置业房地产使用范围：住宅，办公，商业生活供水设计：生活给水系统排水设计：污水系统，雨水系统供水设备：不锈钢水箱，高、中、低区变频供水设备供水方式：市政供水，变频供水，分区供水，高位水箱供热水

产品介绍

公司产品主要有：地理式箱泵一体化泵站、GRP一体化泵站、一体化预制泵站、污水提升设备、油水分离器、无负压供水设备，变频供水设备、成套污水预制泵站、玻璃钢泵站厂家、不锈钢一体化泵站、一体化泵站、别墅污水提升设备、地理式一体预制泵站、医院一体化污水提升泵站、污水提升泵站、雨水提升泵站、油水分离器、厨房油水分离器、楼宇变频供水成套设备等..... 我公司以雄厚的实力、合理的价格、优良的服务与多家企业建立了长期的合作关系。开拓、创新、诚信、进取是我们一贯坚持和发扬的企业精神。我们愿与您和所以业内的朋友携手奋进，共同发展。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；模块式一体化预制泵站模施工方便快捷、开挖面小，深度浅；承接了浙江许源污水处理项目，主要是为浙江许源项目提供了两台污水处理一体化预制泵站；热烈祝贺武汉德诺尔签订舟山一体化预制泵站项目，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；

德诺尔流体设备一体化埋地预制泵站/生活污水处理污水
雨水提升效果显著，在行业得到一致的认可。一体化预制泵站内衬面平整、光滑、坚固、与传统的钢衬塑料板槽钢相比，具有更良好的耐腐蚀、不渗透、不漏、耐磨损、可耐一定压力、可耐高温、寿命比较长、等优点

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；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；配置粉碎型格栅，彻底解决管道和水泵堵塞问题；东北松原一体化预制泵站安装成功，对用户的来点有问必答，如需服务，致当地服务网点电话；实现了污水调节、提升、处理一体化解决方案；主要是为了解决当地天气干旱情况下农业灌溉等问题；建设一体化预制泵站，将有效缓解道路干线排水压力，提高地下管道排水效率；可用于生活污水、雨水、工业废水排放，也可用于水源取水，是新一代的绿色科技产品；地理式安装，安装后不影响周围环境与景观；

一体化埋地预制泵站/生活污水处理

适用领域

企业证书