

一体化智能预制泵站雨水提升防涝设备

产品名称	一体化智能预制泵站雨水提升防涝设备
公司名称	武汉东西湖区诺赛欣不锈钢水箱厂
价格	102982.00/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

一体化智能预制泵站/雨水提升防涝设备力抗旱保丰收今年我国多地都出现了雨少晴多的局面，导致旱情异常严重，农作物的产量收到了严重影响。湖北是中部地区大的粮食产出地，但今年收到旱情的影响，全省的粮食收获情况并不是很乐观。以荆州来说，截至8月4日，荆州市农田共受灾186万亩。成灾54.8万亩，绝收2.59万亩，预计经济损失2.76亿元。其中，水稻受灾101.49万亩，棉花、大豆等其他作物受灾54.88万亩。受灾较重的主要是松滋、公安、石首、荆州区等提灌较困难的丘岗地区和山区。面对这种情况，荆州市相关负责单位动用一体化智能预制泵站，开启沿江涵闸引水灌溉，全力抗旱保丰收。针对当前旱情，荆州市防办及时会商研判，科学调度水利工程，及时发出抗旱通知，并派出十个督办组检查督办各地抗旱工作。采取开闸引水、水库放水、湖泊补水、开机提水、架机抽水、打井取水等措施，其中，沿长江北岸开启了万城、观音寺等9处一体化智能预制泵站沿江涵闸引江水灌溉，灌溉面积340万亩。一体化泵站能够安装在立交桥下，与周边环境友好相融上；一体化预制泵站自动控制显示运行状态，性能更稳定、控制更方便可靠；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。海南省海口一体化预制泵站安装成功；一体化预制泵站起吊装车去现场安装 洪湖新堤大闸于7月24日开闸，不断加大流量引江水向洪湖补水，引江济汉工程从7月19日开始向长湖补水，长湖习家口闸于7月19日开闸以来不断向总干渠进行补水。全市开启固定一体化智能预制泵站519处，累计提水量1.74亿方。荆州市各级农业部门还成立科技抗灾专班，深入县市区、乡镇村组，调查了解灾情，进行现场技术指导。截至目前，荆州市各级投入抗旱干群人数15.78万人，形成了全民动员、全员动手、全民抗旱的局面，全市旱情得到有效控制，平原湖区旱情得到有效缓解。在低水位区，预埋德诺尔一体化预制雨水泵站，收集下穿地位积水，泵站启动，加压，加速强排积水，避免积水形成内涝；德诺尔一体化预制泵站采用德国西门子变频器，它性能稳定、功能强大，性价比非常的高；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 下一步，荆州市各地各部门将切实强化抗旱责任、加大引水补水力度、增加抗旱水源、加强对重点水利工程的调度，在继续采取开闸引水、水库放水等措施抗旱的同时，对渠系末端、丘陵地带、抗旱死角等地区采取多级提水、打井取水、人工增雨等措施全力抗旱，坚持把群众饮水放

在首位，千方百计优先确保群众生活用水。一体化智能预制泵站的应用解决了丘岗地区和山区的用水困难问题，但因为普及率较低的原因，导致旱情依然十分严峻，对此，地方政府应该重视一体化智能预制泵站的建设，让用水难地区能够更好的用到水，从而避免旱情的发生。一体化智能预制泵站/雨水提升防涝设备一体化智能预制泵站特点：1、一体化智能预制泵站采用精密的过滤装置，使杂物与污水自动分离，确保水泵叶轮不与杂物接触，解决了传统污水提升中水泵叶轮易被缠绕和损坏的状况，是地下厕所污水排放的革命性改进；2、一体化智能预制泵站通过精确地水力模型计算，使污水自动精确地反冲储积在过滤装置中的杂物，一并外排，无需任何人工清理与维修；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。岱西镇一体化预制泵站安装过程3、一体化智能预制泵站独特的十字型反冲洗装置，能随时有效地冲洗水箱内沉积物，确保水箱内保持清洁，无沉积物沉积；4、一体化智能预制泵站多点位全保障的控制系统设计，确保水泵安全精确地运行；5、一体化智能预制泵站全密封设计，确保无异味外泄，特殊设计的通风装置，能有效地防止异味外泄，又能及时的吸了空气，防止水箱内可能发生地真空现象，保证设备安全有效地运行；在工厂建立一体化预制提升泵站，集中收集污水工厂预处理过高污染成分，达标后，加压运输至污水处理厂；安装周期短，节省了大部分费用，维护省时省力。6、一体化智能预制泵站双回路管道设计，确保设备运行不影响地下厕所的正常使用；7、一体化智能预制泵站特有的止回设计，能有效地防止污水污物的倒流，保证设备工作地正常性；常熟一体化污水提升泵站为交钥匙工程，泵站主体由井筒、潜水泵、提升链、管道、阀门、液位传感器、控制系统和通风系统等部件组成。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；实现了污水调节、提升、处理一体化解决方案；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；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；配置粉碎型格栅，彻底解决管道和水泵堵塞问题；

www.dnr88.com一体化智能预制泵站/雨水提升防涝设备公司地址：武汉市东西湖临空港大道径河路5-10号