

一体化污水提升泵站顺利交付使用

产品名称	一体化污水提升泵站顺利交付使用
公司名称	盐城宏禹给排水设备有限公司
价格	11800.00/台
规格参数	品牌:宏禹 型号:日处理量3000方 产地:江苏盐城
公司地址	建湖县近湖街道镇北村十六组（建湖科技园）（注册地址）
联系电话	18932262551 18932262551

产品详情

据了解到近年来大丰狠抓新农村污水管网改造工程，盐城宏禹一体化提升泵站为此助力。大丰区将建设69个行政村和220个自然村污水管网和污水处理设施。目前，微动力设备、污水管网等设施建设目标任务完成情况达序时。大丰区督促各镇（区、街道）主动对接净水公司，共同推进污水处理设施建设进度。坚持建管并重，要求运维公司配备技术人员，持续加强养护技能和日常运维管理能力，确保污水处理设施正常运行、出水达标排放。参照“河长制”“断面长制”模式，建立农村生活污水“设施长制”，将农村生活污水接管率、处理率、运维状况纳入年度考核，将已建成的农村生活污水治理设施运行监督管理责任落实到村（社区）两委成员身上，做到职责明确、责任到人、工作到岗，确保农村生活污水治理工作取得实效。

截至2021年10月，大丰区下辖2个街道、11个镇：[丰华街道](#)、[大中街道](#)、[草堰镇](#)、[白驹镇](#)、[刘庄镇](#)、[西团镇](#)、[小海镇](#)、[大桥镇](#)、[草庙镇](#)、[万盈镇](#)、[南阳镇](#)、[新丰镇](#)、[三龙镇](#)，另有3家农场：[大中农场](#)、[方强农场](#)、[东坝头农场](#)，3个开发区：[大丰经济开发区](#)、[大丰港经济开发区](#)、[大丰常州高新区](#)。[3] 上海市属农场1家：[上海农场](#)，[21] 208个村、57个社区。

大丰一体化污水提升泵站的特点也非常多，它的结构很小，所以佔用的面积不大，还可以进行隐蔽安装，不影响周围环境的美观，安全也比较容易保障，该装置的抗腐蚀能力也很强，在应用过程中可以有效的提高使用寿命，基本上不用进行日常的维护，故障率很低。盐城大丰一体化污水提升泵站顺利交付使用

“大丰”之名，源于境内有大中、新丰两镇，各取一字而得名。民国31年（1942），建台北县。1951年，台北县改为大丰县。1996年，撤销大丰县，设立大丰市。[2] 2015年，撤销县级大丰市，设立盐城市大丰区

下面就为大家具体介绍下我们一体化污水提升泵站产品信息：

盐城大丰一体化污水提升泵站的总体布置要求和站址应根据地质条件、工程设计以及泵站运行等，经技术经济比较确定。

下面给大家介绍下盐城大丰一体化污水提升泵站控制系统多功能型：

- 1、技能智能远程监控检测系统。泵站确保了低的能源消耗，对水泵功率进行连续检测，并保证了水泵和管路得到及时维护。
- 2、通过容积计算进水流量和出水流量。
- 3、SCADA软件通讯平台和组态技术。
- 4、管网综合监控工程服务技术。
- 5、监控终端RTU。
- 6、每日清空功能、预制堵塞功能并冲洗/反转。
- 7、连续检测、出水流量数据采集、溢流记录等。
- 8、多组水泵控制，并防抱死功能和排除浮沫。

盐城大丰一体化污水提升泵站布置应符合《给水排水工程构筑物结构设计规范》GB50069的规定，并应符合下列规定：

- 1、盐城大丰一体化污水提升泵站底板高程应根据水泵安装高程和进水流道布置或管道安装要求等因素，并结合预制泵站所处的地形、地质条件综合确定。
- 2、安装在污水提升泵站内水泵四周的辅助设备、电气设备及管道、电缆道等，其布置应避免交叉干扰。
- 3、盐城大丰一体化污水提升泵站运行过程中的噪声应符合现行国家《工业企业噪声控制设计规范》GB/T50087的规定。
- 4、盐城大丰一体化污水提升泵站的耐火等级应低于二级。预制泵站附近应设消防设施，并应符合现行国家《建筑设计防火规范》GB 50016和国家现行《水利水电工程设计防火规范》SL 329的规定。
- 5、一体化污水提升泵站所配水泵采用自耦式湿式安装，水泵间和进水井集成在同一个井筒内，宜带内部维修平台和地面控制面板。
- 6、一体化污水提升泵站设计应考虑混合污水溢流排放的后果，泵站内外的噪音、振动和臭气，发生故障的后果，视觉影响等对环境的影响。
- 7、一体化污水提升泵站结构设计应考虑结构抗浮、承载能力及土壤的化学属性、建筑结构和入水管、出水管以及其他装置之间可能的沉降差异。
- 8、满足机电设备布置、安装、运行和检修要求；
- 9、满足结构布置要求；

10、做到布置美观，且与周围环境相协调。

11、一体化污水提升泵站的设计应符合《泵站设计规范》GB50265的规定。

12、满足通风、采暖和采光要求，并符合防潮、防火、防噪声、节能、劳动安全与工业卫生等技术规定；

13、满足交通运输要求；

一体化污水提升泵站主要使用在市政工业地下室排水、地铁排水、生活区、工厂等低於地面的一种污水处理装置，因为这些场所的污水长期存留在一个地方，很容易引起环境的污染，严重的还影响人类的正常生活。利用好这套装置，可以大大改善这种污水困扰的问题，缓解各种环境压力，提高整体的生活水准。大丰区坚持系统谋划、统筹协调，狠抓农村生活污水治理，稳步提升农村生活污水处理率，持续改善农村生态环境。盐城大丰一体化污水提升泵站顺利交付使用