

污水提升一体化泵站智能一体化预制泵站

产品名称	污水提升一体化泵站智能一体化预制泵站
公司名称	武汉东西湖区诺赛欣不锈钢水箱厂
价格	104159.00/套
规格参数	设备排污量:3600m ³ /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

污水提升一体化泵站/智能一体化预制泵站齐运行，应对“十年一遇”降水全市75座配建蓄水池的污水提升一体化泵站已改造完成，待全部投用后可达到应对“十年一遇”降水的力量。改造后的污水提升一体化泵站既能有效解决强降雨时下凹式立交桥排水问题，又能将污水及时引入污水处理厂，大大削减对河道的污染，实现雨污水全收集、全处理、全回用。8月22日上午，来到北京排水集团排水大厅，大屏幕上的防汛信息服务系统可随时切换查询各地交通、气象、污水提升一体化泵站、污水泵站情况，特别是现场采集的道路、桥下积水信息。100个雨量站采集数据并实时在系统里展示出来。下凹式立交桥历年来都是防汛重点。据悉，立交桥下的每一处泵站都有一个相对应的视频监控，能看到泵站的各个角落，一旦发生降雨，可实时监控本市中心城区下凹式立交桥的交通、积水、排水等情况。污水提升一体化泵站/智能一体化预制泵站此外，286辆作业车辆的行驶轨迹和作业情况也一目了然，绿色表示作业车正在行驶中，红的代表停车状态，灰的则是熄火状态。工作人员介绍，作业车平时主要是现场巡查、处置市民反映的管道清淤、疏通等问题，一旦有天气预警，将转成防汛模式。北京排水集团会结合预报的降雨等级、市防汛办发布的预警情况等，启动相应的预警等级，调度车辆并通过视频掌握其现场抢险、积水排除情况等。精致的污水泵以及控制器能够安装在很小的筒体中而不影响运行效果；上海湿地公园一体化预制泵站项目，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；为南京经济技术开发区污水工程提供方案，一体化预制泵站通常可以解决当地特殊施工条件导致的特殊问题；德诺尔一体化预制泵站采用先进的远程控制与操控技术，可以让使用者实时控制和操控泵站运作情况；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；浙江德清一体化预制泵站安装成功；据悉，2016年，北京排水集团承担的全国首个市政排水和污水处理公共服务综合标准化试点项目通过验收，涵盖61项标准，其中北京排水集团主编了36项，填补现行标准在污水源头控制、管网收集、再生水处理及节能等方面的空白。为了逐步构建“智慧排水”，目前全市75座配建蓄水池的污水提升一体化泵站升级改造全部完成，通过新建雨水管线、增大管线管径以及增加雨水篦子等，泵站的总抽升能力由之前的每小时38万立方米提升至72万立方米。同时，计划修建61个调蓄池，蓄水能力将达到21万立方米，接近陶然亭湖的蓄水量，目前已建成55个调蓄设施，蓄水能力达19万立方米。“遇到降雨天气，雨水进入立交桥低点的池子里，同时收集刚刚降雨时地面冲刷的油污，并通过泵站进入污水处理厂。当达到一定水位，泵站会自动启动抽升，将水排入河中，如果降雨再大，水就会被送入调蓄池存起来。”工作人员介绍，泵站的抽升加上池子的蓄水，避免了桥下的积水。一体化预制泵站采用的NSK进口轴承，有着寿命长、持续工作时间长的有点；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；据介绍，改造后的污水提升一体化泵站/智能一体化预制泵站全部投用后可达到“十年一遇”降水的防汛标准，既能有效解决强降雨时下凹式立交桥排水问题，同时污净分离的处理将大大削减对河道的污染。污水提升一体化泵站/智能一体化预制泵站公司地址：武汉市东西湖临空港大道径河路5-10号

www.dnr88.com