

污水一体化泵站用于污水提升井式设备的理由

产品名称	污水一体化泵站用于污水提升井式设备的理由
公司名称	盐城市吴达供水设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:吴达 材质:玻璃钢、不锈钢、HMPP 用途:污水提升
公司地址	建湖县科技创业园2号路33号
联系电话	18936282368 18936282368

产品详情

随着城市人口及农村乡镇人口的集中化，这样人口密集的区域对于污水治理和环境治理的要求也越来越严格，人们的环保认知也越来越强。这就让井式污水提升泵站越来越受关注，那么为什么污水一体化泵站用于污水提升井式设备呢？这样的理由是什么？

- 1.采用智能无人值守的先进技术手段，可以远程监控运行状态，随时了解运行动态。
- 2.井式污水提升泵站内部采用不锈钢的管路配置，防腐蚀，经久耐用。
- 3.污水一体化泵站采用了“0淤积”泵站底部设计，将泵站的淤积降低，降低水泵堵塞的风险。
- 4.水泵采用自耦湿式安装，水泵间和进水井集成在同一个井筒内，带内部维修平台和地面控制面板。要求操作及维护简单，在运输前进行预装和工厂测试，使现场安装时间小化，提高系统可靠性。
- 5.取消了钢筋结构的沉井设计，井式污水提升泵站采用玻璃钢或者不锈钢筒体，可以抗压、抗撕裂，具备防渗漏功能，节省了沉井成本。
- 6.设备采用先进的可编程控制技术和远程通讯技术，具有定时旋转的实用功能。
- 7.污水提升井的泵站底部进行了特殊设计，降低淤积的同时，使得有毒气体的产生量降低，减少臭气扰民及安全事故的发生。

污水一体化泵站与传统的沉井污水泵站区别：

以前，传统泵站对规划和建造的要求十分严格，需要对每一个细节都进行规划，而且泵站安装也需要耗费大量的人力、物力和时间。

需要布置施工现场，用混凝土进行浇注，混凝土变硬还需要大量的时间等待。然后必须确定进水点，钻孔，在安装必须的组件。在泵站的建设过程中，还需要与各个工序的承包商进行合作，这些不必要的工序将耗费规划人员大量的精力，各个承包商的工程质量也将参差不齐。

自从有了井式污水一体化泵站之后，在15天之内，用户就能完成挖掘、回填、压实、连接、泄漏测试、控制系统安装、试运行、终调试和文件记录所有的井式污水提升泵站的工序。这将节省几个星期的传统泵站安装时间，省时比例高达75%。更重要的是，昊达污水提升井式制泵站能解决传统泵站渗漏和腐蚀、水泵故障、淤泥沉积、环境污染、维护频繁和成本高昂等一系列问题。

污水一体化泵站虽然安置于地下，很多人以为安装麻烦，有很多学问在里面，其实昊达的污水提升井一体化泵站配件全部供应齐全，工人仅仅在货到现场时吊装好泵桶（对准进出水位置）然后吊装泵组、粉碎格栅机和接电缆线即可正常使用。