

地埋式一体化提升泵站日处理量8万吨

产品名称	地埋式一体化提升泵站日处理量8万吨
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

地埋式一体化提升泵站日处理量8万吨成本相对混凝土水池相对较少，因为地埋式一体化污水泵站为成套供应，所有内部安装调试工作在工厂内完成，现场只需将泵站整体安装，极大地减少了土建施工周期和工程成本，降低了业主的整体投资。

地埋式一体化提升泵站日处理量8万吨特点：

- 1.预制一体化泵站检修方便：水泵和提篮格栅全部配有导轨，检修时可以快速的拆除和安装。
- 2.功能扩展：预留通讯接口，方便客户集中化管理。
- 3.成本节约：泵站为成套供应，所有内部安装调试工作在工厂内完成，现场只需将泵站整体安装，极大地减少了土建施工周期和工程成本，降低了业主的整体投资。
- 4.使用寿命：泵站筒体材质为玻璃钢材质，内部配件使用SUS304和热镀锌等防腐材质，无需保养，正常使用寿命可达7年以上。

一体化提升泵站工作原理就是污水输送到设备中，通过高速旋转的双转轴粉碎性格栅机进行处理，将污水中的固体杂质粉碎成细小的颗粒，然后跟污水一起冲到泵站的底部排水口，这样的就避免了杂质沉积在泵站底部，堵塞设备，影响污水处理效率。

地埋式一体化提升泵站日处理量8万吨是替代老式排水泵站的理想解决方案，是集成式一体化提升泵站。

一体化污水泵站为交钥匙工程，该泵站的筒体采用先进的加厚型中等密度的玻璃钢材质制成的。内部的水泵、管路、阀门、仪表、控制设备以及其它用户所需要的附件成套提供，并安装完毕后出厂。是一种使用方便，质量可靠，土建工作少，成本较低的新型一体化泵站设备，容积优化是其显著的特征。

地理式一体化提升泵站广泛应用于市政工程、工业或其他一切不能依靠重力作用直接把废水排放到污水处理系统的建筑。其中，市政排水适用于污水泵站、排水泵站、合流泵站等中途泵站。

地理式一体化提升泵站日处理量8万吨泵站维护：

1管道维护和检查的安全要求应符合现行行业标准《排水管道维护安全技术规程》CJJ6的规定。

2应根据泵站检查结果，定期对泵站井筒疏通及清淤。

3进入泵站井筒内维护时，应有安全保护措施。防毒用具使用前必须校验，合格后方可使用。