

# 亚太一体化泵站 采用先进材质 建设周期短

产品名称	亚太一体化泵站 采用先进材质 建设周期短
公司名称	江苏亚太水处理工程有限公司
价格	8888.00/台
规格参数	品牌:亚太水处理 型号:YBZ 功率:55
公司地址	陕西西安市东三路
联系电话	86-029-87435520 13365238918

## 产品详情

亚太一体化泵站 采用先进材质  
建设周期短，主要是收集和排放生活小区，饭店，学校，工厂，和其他公共场所的污水。

地埋式一体化预制泵站是我公司自主研发并有发明专利的新型环保系列产品，具有体积小、效率高、智能化等特点。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。安装方便、质量可靠，是传统混凝土污水提升泵站的替代品。

预制泵站是替代传统排水泵站的最理想解决方案，是集成式一体化泵站。一体化预制泵站为交钥匙工程，该泵站的筒体采用先进的加厚型机械缠绕GRP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,并安装测试完毕后出厂。是一种使用方便，质量可靠，土建工少，成本较低的新型一体化泵站设备，容积优化是其最显著的特征。亚太一体化泵站采用先进材质 建设周期短

### 特点与优势

- 1、体积小，但可利用有效容积优良；集成化程度高，真正的一体化；
- 2、筒体采用先进的耐腐蚀材质强化玻璃钢机械缠绕成形或内衬特种钢外覆玻璃钢；
- 3、泵坑采用CFD流体学设计，具有流态好，无堵塞，自清洁功能；
- 4、质量可靠，无渗漏，不会污染环境；重量轻，造价较低；亚太一体化泵站 采用先进材质 建设周期短
- 5、配备高质量，高性能的潜水排污泵，其广泛应用传感器时刻监控水泵运行状况，大大降低了维护费用；

6、自动化集成度高，可实现异地监控与管理，还可以实现手机监控，同时可以实现远程数据无限传送和自动生成运行报表等功能；

7、使用安全：其科学的设计与配置大大减少了剧毒及恶臭气体产生，保护了环境；

8、完全地埋式安装，安装后不影响周围环境与景观；

9、安装周期短，节省了大部分费用，维护省时省力；亚太一体化泵站采用先进材质建设周期短

10、一次性投入，长期运行成本低，节能效益明显，且在遇到拆迁或被占地的情况下可以二次吊装起来进行二次填埋再次利用；

11、完全定制，每次可以根据工程不同，设计不同直径和不同高度进出水管位置的泵站，满足各种场所的需要。

## 适用场合

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。

液体：城市污水，雨水，排水，废水和源水。

液体温度低于40℃，液体PH介于4~10之间。

亚太一体化泵站采用先进材质建设周期短

## 预制泵站构造

### 1、防滑顶盖

由纤维缠绕玻璃钢制成，加装防盗安全锁，具备能轻松打开的功能。

### 2、泵站上盖

采用玻璃钢制成，带不锈钢吊篮格栅、通风排气管和扶手。

### 3、玻璃钢筒体

连续缠绕加强玻璃纤维筒体。采用计算机控制缠绕工艺，确保厚度均匀并达到设计要求。质量稳定优良，出厂前需进行100%防渗漏试验，确保无泄漏。

### 4、吊耳

外部一体化吊耳易于安装。

### 5、配套水泵

配套潜水排污泵，在设计负荷范围内，无振动和气蚀现象，运行平稳。泵的所有旋转部件（包括电机）在制造时均进行动、静平衡实验。泵运转噪音低于80dB(A)。自耦安装的潜污泵，配备有出水弯管、自耦底座和移动、自动就位时起连接作用的不锈钢管导轨及提升链。水泵经过导轨引导能够在泵坑顶部和自耦底座之间自由滑动。水泵与耦合底座的密封为金属与金属之间的连接并由辅助橡胶圈密封。

## 6、压力管路

不锈钢压力管路。所有管路在出厂前均通过压力测试，以防泄漏。进口管路DN400。根据设计要求配置各种法兰。

## 7、服务平台

内置服务平台，检修阀门及水泵保养维护；按要求定制不同形式、位置和高度度的平台。

## 8、液位传感器

采用压力传感器（标配）/浮球开关/水位电极，配套专用监测继电器，实现泵站液位自动控制运行。

## 9、粉碎格栅

粉碎格栅放置于泵站玻璃钢筒体进水管口，潜水式粉碎格栅，安全可靠；配套导轨，方便维护检修。

## 10、户外不锈钢控制柜

可以手动和自动。可实现以下控制功能：

（1）日常自动位置，实现无人值守泵站。

（2）二用一备，互为备用，自动切换，高水位同时工作，故障自动切换工作。

亚太一体化泵站 采用先进材质 建设周期短

公 司：亚太水处理（天长）有限公司

业务洽谈热线：025-86856777

专家技术咨询：18552280001

联系人：杨经理

电 话：13813983967

q q：2881773282

邮 箱：2881773282@qq.com

微 信：13813983967

地 址：安徽省天长市经济开发区经十路与纬一路交叉口