

## 【小型旅游区生活污水处理设备价格.】

产品名称	【小型旅游区生活污水处理设备价格.】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

## 产品详情

【小型旅游区生活污水处理设备价格.】

【小型旅游区生活污水处理设备价格.】

### 旅游点生活污水处理设备

采用一体化污水处理设备，利用传统厌氧/好氧活性污泥生化处理工艺，采用智能曝气系统，通过检测溶氧量，自适应优化局部曝气量，使得灾后污水处理效果更佳。利用生物膜池取代传统二沉池，污泥截留效果好，有助于污泥浓度的提升，提升出水水质。一体化污水处理设备常见的用途是生活污水处理，也有用于医疗或者工业方面的一体式设备，污水处理设备对于进水浓度一般是有一定的要求。特别是工业废水处理，一般在选购设备前需要对污水的成分及含量进行测定，确定污水的排放总量，以便于设备选型或定制。

废水经设备处理后都需要达到一定的标准才能排放，生活污水处理的排放标准一般是一级A或者一级B，而工业废水根据行业的不同也有相应的标准。一体化污水处理设备针对不同的出水标准往往会采用不同的工艺，其造价也会因为工艺不同而有所区分。一体化设备的运维费用也与工艺息息相关。

厌氧生物解决价格低，但无法比较好地清除氨氮，故针对出水水质需求较高的情况下，通常通过厌氧解决后，还需进行好氧解决或选用化学法清除氨氮才可以达到水质排放需求。好氧法不但可以获取很高的CODcr去除率，而且还能清除氮、磷，但成本很高，所以针对高浓度猪养殖废水，通常首先经厌氧生物法解决，然后采用好氧法解决，综合性采用厌氧和好氧生物法的优势，可以获取高CODcr去除率，同时清除氮、磷，还节省成本。

- 1.初沉池：设备初沉池为竖流式沉淀池，污水在沉淀池的上升流速为0.6-0.7毫米/秒，沉淀下来的污泥用空气提至污泥池。注：HY-A O.5-5m/h不设初沉池）。
- 2.接触氧化池：初沉后水自流至接触池进行生化处理，接触池分为三级，总停留时间为 1小时以上。加强

型设备接触氧化时间可达6小时，填料为新颖梯形填料。易结膜、不堵塞。填料比表面积为160m<sup>2</sup>/m接触池气水比在12:1左右。

3.二沉池：生化后污水流到二沉池，二沉池为二只竖流式沉淀池，并联运行。上升流速为0.3-0.4毫米/秒。排泥采用空气提升至污泥池。

4.消毒池及消毒装置：消毒池按规范：TJ1474标准为30分钟，若是医院污水，消毒池可增加停留时间至1-1.5小时，采用固体氯片接触溶解的消毒方式，消毒装置能根据出水量的大小不断改变加药量，达到多出水多加药，少出水少加药的目的其它消毒装置可另行配制。

5.污泥池：初沉池、二沉池的所有污泥均用空气提至HYYT-1污泥池内进行好氧消化。污泥池的清液回流至接触氧化池内进行再处理。消化后剩余污泥很少，一般1-2年清理一次。清理方法可采用吸粪车从污泥池的检查孔伸入污泥底部，进行抽吸外运即可。

6.风机房、风机：设备风机房设在消毒池的上方，口采用双层隔音，进风口有消声器、风机过滤器，因此运行时无噪音。风机采用二台L型罗茨鼓风机，能自动交替运行。单台风机运行寿命30000小时左右。

### 旅游点生活污水处理设备

地理式一体化生活污水处理设备在人们的生活、生产中得到广泛应用。水资源污染越来越严重，导致可利用水资源缺乏。这一问题引起了人们的关注，环保首抓环保，只要是生产生活中产生的污水都不得随意排放，一经发现严格处理。想要从根源彻底解决这一难题，地理式一体化生活污水处理设备必不可少，并且深受厂家喜爱。

随着我国经济的不断发展，产业带不断扩大，城市规模的不断扩大和人口的增加，水环境污染已成为一大难题。城市污水是目前江河湖泊水域污染的最主要原因，是制约许多城市可持续发展的主要原因之一。

“环境保护”是我国的基本国策，中国可持续发展的战略与对策制定的2000年治理目标，要求城市污水集中处理率达20%。目前，我国正处于城市污水处理事业的大发展时期，尤其随着西部大开发战略的实施，中国中西部环境与生态保护已被提上首要议事日程，地理式污水处理设备必不可少，是处理城市污水的选择。

1, BOD<sub>5</sub>, COD, NH<sub>3</sub>-N, pH值一体化处理;

2, 整套设备可埋入地下, 不占地面;

3.声音低, 气味小, 对周围环境影响小;

4.净化度高, 整个系统污泥少;

5.自动化程度高, 管理方便, 无需专人管理;

6.技术稳定, 维护方便;

7.能耗低, 节省运营成本。

污水的处理方法很多, 有物理方法、化学方法、生物方法等, 不同方法的选择, 取决于进水水质(即原水水质)、出水水质、处理设施占地、投资、成本等要求, 物理方法就是过滤、沉淀等, 例如污水厂必备的格栅、沉砂池、气浮池等。化学方法一般是混凝沉淀, 例如化学除磷。生物方法包括好氧处理、厌氧处理等。活性污泥法是好氧处理\*经典的工艺, 在此基础上衍生出了延时曝气、深井曝气、AB法、氧化沟

、AAO等多种工艺。

对污水的处理，也从简单的色度去除，到有机污染物的去除，提升到脱氮除磷，与之对应的，不断出现不同的工艺组合。此外，为了达到更高的水质要求，人们还广泛地使用超滤、纳滤、反渗透等处理工艺。