

驻马店生活污水处理设备价格

产品名称	驻马店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	56000.00/套
规格参数	工艺:一体化 型号:FJHB 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

驻马店生活污水处理设备

驻马店广电融媒消息:为深入学习贯彻习近平生态文明思想,认真贯彻落实全国、全省生态环境保护大会精神,3月27日,全市生态环境保护暨国家空气质量二级标准达标动员大会召开,动员全市上下进一步统一思想、凝聚共识,克难攻坚、狠抓落实,坚决打好污染防治攻坚战,确保2020年如期达到国家环境空气质量二级标准,为推动驻马店高质量跨越发展提供良好的生态环境。

市委书记陈星,市委副书记、市长朱是西出席会议并讲话。市委副书记李宝清主持。市领导张宪中、戚存杰、孙巍峰、李成宽、宋万学、付自成、何晞、贺振华等出席会议。

会议指出,近年来,全市上下深入学习贯彻习近平生态文明思想,认真落实党中央、省委和市委关于生态环境保护的部署要求,以打好蓝天、碧水、净土三大保卫战为抓手,突出抓好中央环保督察“回头看”、省委省政府环保督察问题整改,全力开展蓝天碧水净土保卫战百日攻坚,扎实开展系列专项整治行动,环境质量明显改善,体制机制逐步完善,森林面积大幅增加,执法监管力度不断加大,基础设施建设加快推进,全市生态环境总体保持良好,生态优势得到进一步巩固。

设备采用世界上非常先进的生物处理工艺,集去除BOD、COD、氨氮、SS于一身,是目前较高效的水处理设备。它被广泛地用于食品加工厂、机械加工厂、星级酒店、高级宾馆、别墅小区及居民住宅小区等的污水处理。

生活污水处理设备技术参数

【设备特点】可埋入地表下 全自动控制，不需人员管理 无污泥回流 操作简单、维护方便 噪声低，无异味
使用寿命长【型号规格】

名称

型号

A-0.5

A-1

A-3

A-5

A-10

A-20

A-30

处理量 (m³/h)

0.5

1

3

5

10

20

30

风机

L13LD

L12LD

L22LD

L23LD

L32LD

功率 (kw)

0.75

1.5

2.2

4

7.5

水泵

AS10-2CB

AS16-2CB

1.0

1.6

进水

BOD5mg/l

200-400

出水

20-60

设备重量 (t) 约

2.5

4.5

6

9

12

15

三、LBHB-A设备处理量与进出水BOD5 关系

进水BOD5mg/L

200

300

400

500

出水BOD5mg/L

60

处理水量 (m3/h)

0.4

0.33

0.38

0.3

0.43

0.8

0.65

0.9

0.6

0.85

2.4

1.95

2.7

2.55

1.8

3.25

3.75

4.25

8

6.5

40

8.5

16

13

18

17

24

19.5

27

22.5

25.5

四、LBHB-A设备工艺流程图

五、LBHB-A设备标高

项目

H

1500

1900

2400

2700

2600

3000

H1

1000

1300

1800

2100

H2

1700

1600

DN1

80

100

DN2

125

居民社区污水处理设备特点

- 1、埋设于地表以下，设备上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。
- 2、二级生物接触氧化处理工艺均采用推流式生物接触氧化，其处理效果优于完全混合式或二级串联完全混合式生物接触氧化池。并比活性污泥池体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀。池中采用新型弹性立体填料，比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样有机物负荷条件下，对有机物去除率高，能提高空气中的氧在水中溶解度。
- 3、生化池采用生物接触氧化法，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶断，产泥量少，仅需三个月(90天)以上排一次泥(用粪车抽吸或脱水成泥饼外运)。
- 4、该污水处理设备的除臭方式除采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施。
- 5、整个设备处理系统配有全自动电气控制系统和设备故障报警系统，运行安全可靠，平时一般不需要专人管理，只需适时地对设备进行维护。

地理式污水处理设备去除有机污染物及氨氮主要依赖于设备中的AO生物处理工艺。其中工作原理是：污水有机物浓度很高，微生物处于缺氧状态，此时微生物为兼性微生物，它们将污水中的有机氮转化分解为 $\text{NH}_3\text{-N}$ ，同时利用有机碳作为电子供体，将 $\text{NO}^-2\text{-N}$ 、 $\text{NO}^-3\text{-N}$ 转化为 N_2 ，而且还利用部分有机碳源和 $\text{NH}_3\text{-N}$ 合成新的细胞物质。所以不仅具有一定的有机物去功能，减轻后续好氧池的有机负荷，以利于硝化作用的进行，而且依靠原水中存在的较高浓度有机物，完成反硝化作用，最终消除氮的富营养化污染。在O级，由于有机物浓度已大幅度降低，但仍有一定量的有机物及较高的 $\text{NH}_3\text{-N}$ 存在。为了使有机物得到进一步氧化分解，同时在碳化作用处于完成情况下硝化作用能顺利进行，在O级设置有机负荷较低的好氧生物接触氧化池。在O级池是主要存在好氧微生物及处氧型细菌（硝化菌）。其中好氧微生物将有机物分解成 CO_2 和 H_2O ；自养型细菌（硝化菌）利用有机物分解产生的无机碳或空气中的 CO_2 作为营养源，将污水中的 $\text{NH}^-3\text{-N}$ 转化成 $\text{N}^-2\text{-ON}$ 、 $\text{N}^-3\text{-ON}$ 、O级池的出水部分回流到提供电子受体，通过反硝化作用最终消除氮污染。

售后

公司对所供的污水处理设备采用全程服务的售后方式。保修期自设备安装,调试完毕并双方验收合格之日算起,一年内设备配件如因非人为损坏,本厂负责免费以旧换新并负责安装；一年后本厂收取低于市场成本

价的维修费用,终身提供技术服务;建立安装,日常维修,维护服务档案,详细记录设备的使用,维修,维护情况。一,提供二氧化氯发生器的安装技术服务,并免费培训操作人员二,提供整套设备使用,简易维修及维护的技术培训。三,定期现场回访,解决设备运行过程中遇到的具体问题,防患未然。我们将在管理上,技术上全面考虑设备售后的服务,为系统少出问题,不出问题提供全面保障。保修期内:对设备出现的问题,首先通过热线电话解决,如通过电话解决不了,则我厂派人员到现场解决。响应时间如下:(如需我厂派员到现场维修,我厂接到电话后会立即起程)设备故障24小时内修复,配件故障6小时内修复,附件故障3小时内修复。维修响应时间不包括路程时间。故障等级分类如下:设备故障:因故障造成整个系统瘫痪;配件故障:因故障严重影响系统运行;附件故障:因故障影响系统的效率,但系统仍然可以运行。温馨提示:我公司免费向各地非我终端客户提供技术支持,需要更换配件的只按成本价进行收取。

设备图片展示