

# 竹笋清洗污水处理设备

产品名称	竹笋清洗污水处理设备
公司名称	山东恒沃环保设备有限公司
价格	1688.00/套
规格参数	联系方式:13676363822 联系方式:13676363822 联系方式:13676363822
公司地址	山东省潍坊市潍城区乐埠山生态经济发展区山下于村村委会南100米
联系电话	15265817865

## 产品详情

### 竹笋清洗污水处理设备

本实用新型公开了一种竹笋加工厂用污水处理设备，包括设备壳体，设备壳体上设有进水槽、处理罐和出水槽，处理罐内设有两块第一隔板，两块第一隔板将处理罐分割为水解酸化池、降解氧化池和消毒池，水解酸化池内挂置有多个填料袋，填料袋内设有生化填料，降解氧化池底部还设有多个曝气管，消毒池的顶部还设有一消毒粉投放斗，水解酸化池、降解氧化池和消毒池之间都通过接口相连通，出水槽和水解酸化池之间还设有一污泥回流管，污泥回流管上还设有污泥回流泵，本实用新型结构紧凑，处理效果好。

风干线设备采用304不锈钢材质制造，清洗机的工作过程是通过提成机，将物料源源不断的输送到设备内。在鼓泡的冲击下，让产品在设备中不断的翻滚，互撞，达到清洗的目的。部分清洗难度大的产品，可配备喷淋水，在翻滚相互碰撞的前提下，在对产品进行喷淋冲击，增加清洗的效果详细介绍

竹笋清洗风干线设备采用304不锈钢材质制造，清洗机的工作过程是通过提成机，将物料源源不断的输送到设备内。在鼓泡的冲击下，让产品在设备中不断的翻滚，互撞，达到清洗的目的。部分清洗难度大的产品，可配备喷淋水，在翻滚相互碰撞的前提下，在对产品进行喷淋冲击，增加清洗的效果。产品通过循环水泵的水流推进，让产品在清洗的过程中不断的前进，到达提升网带的交汇处，通过网带将产品输出设备。在提升的过程中，二次的喷淋水不仅可以对产品进行二次清洁，保证产品清洗彻底，设备网带运行采用变频调速控制，可根据实际生产需求自由调节网带运行速度，设备一侧安装有循环水箱，可将水在经过清洗后循环至蓄水箱内再次利用，物料随网带的运行边清洗边自动出料至出料口进入下一生产环节，节约水源又节约人工和时间。

竹笋清洗风干线设备配置：

- 1、设备采用先进设计方案，内胆式结构，清洗设备水槽方便；在清理杂质方面，达到无死角，干净卫生，截留物易清理等效果。

2、清洗水在沉淀杂质的处理上，采用过滤水箱设计，通过循环水泵的水循环作用，让杂质进入过滤水箱，三次过滤拦截让杂质遗留在水箱处，清洗水经过滤水箱过滤后可二次循环利用，起到节水的作用。

3、为了更好的去除物料上残留的农药本设备加设了臭氧发生器，进行消毒杀菌。

工作流程设备壳体，设备壳体上设有进水槽、处理罐和出水槽，处理罐内设有两块隔板，两块隔板将处理罐分割为水解酸化池、降解氧化池和消毒池，水解酸化池内挂置有多个填料袋，填料袋内设有生化填料，降解氧化池底部还设有有多根曝气管，消毒池的顶部还设有一消毒粉投放斗，水解酸化池、降解氧化池和消毒池之间都通过接口相连通，出水槽和水解酸化池之间还设有一污泥回流管，污泥回流管上还设有污泥回流泵，本实用新型结构紧凑，处理效果好。

## 工作流程

将反应后的废水中加入生物菌进行生物净化，并将池中放入藻类、浮游生物，经检测达标后排放。

进一步地，所述纤维素酶的加入量为预处理后废水重量的0.03~0.06%。

进一步地，所述生物菌为酵母、放线菌和丝状真菌。

本发明具有以下优点：本发明将竹笋加工废水通过调pH值、沉淀、加纤维素酶酶解、加碱反应去除重金属物质和可挥发性物质、加入生物菌进行生物净化后达到可排放的要求，整个操作简单、流程短、成本低、处理后的废水对环境无污染，从而防止了对环境的污染，以符合国家对企业生产环境保护的要求。

1、山东省：潍坊市 淄博市 威海市 枣庄市 泰安市 临沂市 东营市 济宁市 烟台市 菏泽市 日照市 德州市 聊城市 滨州市 莱芜市

2、河南省：郑州市 洛阳市 焦作市 商丘市 信阳市 新乡市 安阳市 开封市 漯河市 南阳市 鹤壁市 平顶山 濮阳市 许昌市 周口市 三门峡 驻马店

3、湖北省：荆门市 咸宁市 襄樊市 荆州市 黄石市 宜昌市 随州市 鄂州市 孝感市 黄冈市 十堰市

4、湖南省：长沙市 郴州市 娄底市 衡阳市 株洲市 湘潭市 岳阳市 常德市 邵阳市 益阳市 永州市 张家界 怀化市

5、广东省：江门市 佛山市 汕头市 湛江市 韶关市 中山市 珠海市 茂名市 肇庆市 阳江市 惠州市 潮州市 揭阳市 清远市 河源市 东莞市 汕尾市 云浮市

6、广西省：南宁市 贺州市 柳州市 桂林市 梧州市 北海市 玉林市 钦州市 百色市 防城港 贵港市 河池市 崇左市 来宾市

7、海南省：海口市 三亚市

8、四川省：乐山市 雅安市 广安市 南充市 自贡市 泸州市 内江市 宜宾市 广元市 达州市 资阳市 绵阳市 眉山市 巴中市 攀枝花 遂宁市 德阳市

9、贵州省：贵阳市 安顺市 遵义市 六盘水

10、云南省：昆明市 玉溪市 大理市 曲靖市 昭通市 保山市 丽江市 临沧市

11、西藏：拉萨市 阿里

- 12、陕西省：咸阳市 榆林市 宝鸡市 铜川市 渭南市 汉中市 安康市 商洛市 延安市
- 13、甘肃省：兰州市 白银市 武威市 金昌市 平凉市 张掖市 嘉峪关 酒泉市 庆阳市 定西市 陇南市 天水市
- 14、青海省：西宁市
- 15、宁夏：银川市 固原市 青铜峡市 石嘴山市 中卫市
- 16、山西省：太原市 大同市 阳泉市 长治市 临汾市 晋中市 运城市 晋城市 忻州市 朔州市 吕梁市
- 17、内蒙古：呼和浩特 呼伦贝尔 包头市 赤峰市 乌海市 通辽市 鄂尔多斯 乌兰察布、巴彦淖尔
- 18、辽宁省：盘锦市 鞍山市 抚顺市 本溪市 铁岭市 锦州市 丹东市 辽阳市 葫芦岛 阜新市 朝阳市 营口市
- 19、吉林省：吉林市 通化市 白城市 四平市 辽源市 松原市 白山市
- 20、新疆：乌鲁木齐 克拉玛依市
- 21、河北省：石家庄 保定市 秦皇岛 唐山市 邯郸市 邢台市 沧州市 承德市 廊坊市 衡水市 张家口
- 22、黑龙江省：伊春市 牡丹江 大庆市 鸡西市 鹤岗市 绥化市 双鸭山 七台河 佳木斯 黑河市 齐齐哈尔 哈尔滨
- 23、江苏省：无锡市 常州市 扬州市 徐州市 苏州市 连云港 盐城市 淮安市 宿迁市 镇江市 南通市 泰州市
- 24、浙江省：绍兴市 温州市 湖州市 嘉兴市 台州市 金华市 舟山市 衢州市 丽水市
- 25、安徽省：合肥市 芜湖市 亳州市 马鞍山 池州市 淮南市 淮北市 蚌埠市 巢湖市 安庆市 宿州市 宣城市 滁州市 黄山市 六安市 阜阳市 铜陵市
- 26、福建省：福州市 泉州市 漳州市 南平市 三明市 龙岩市 莆田市 宁德市
- 27、江西省：南昌市 赣州市 景德镇 九江市 萍乡市 新余市 抚州市 宜春市 上饶市 鹰潭市 吉安市
- 28、直辖市：北京 上海 天津 重庆