

# 竹笋加工污水处理设备多少钱

产品名称	竹笋加工污水处理设备多少钱
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	3800.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:LB400 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

## 产品详情

### 竹笋加工污水处理设备多少钱

#### 竹笋加工污水处理设备背景技术

竹笋在腌制过程及腌制完成后的冲洗过程中会产生一定量的废水，部分竹笋加工厂直接将该污水外排，对环境造成污染，又有部分竹笋加工厂配备了污水处理设备，但这种污水处理设备占地面积大，处理效果也不够理想。

目的在于克服上述现有技术的不足，提供一种结构紧凑，处理效果好的污水处理设备。本实用新型的技术方案是：一种竹笋加工厂用污水处理设备，包括设备壳体，所述设备壳体上设有进水槽、处理罐和出水槽，所述处理罐内设有两块第一隔板，所述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，所述进水槽内设有过滤格栅，所述进水槽的底部通过连接管、水栗与所述水解酸化池相连接，所述水解酸化池的内壁上设有挂槽，挂槽上挂置有多个填料袋，所述填料袋内设有生化填料，所述降解氧化池内设有第二隔板，所述第二隔板将所述降解氧化池分隔为第一池体和第二池体，所述降解氧化池底部还设有曝气管，所述曝气管与设置于所述设备壳体外侧的曝气机相连接，所述降解氧化池底部还铺设有一层细砂，所述第二隔板的底部埋入所述细砂并与所述降解氧化池的底部保持一定的间隙，所述消毒池的顶部还设有一消毒粉投放斗，所述水解酸化池、所述降解氧化池和所述消毒池之间都通过连接口相连接，所述出水槽和所述水解酸化池之间还设有一污泥回流管，所述污泥回流管上还设有污泥回流栗。效果是：将进水槽、处理罐和出水槽集成为一体，结构紧凑、占地面积小，加工竹笋产生的废水经水解酸化、降解氧化和消毒处理，处理效果好。

#### 竹笋加工污水处理设备具体实施方式

下面通过实施例，并结合附图，对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。1所示，一种竹笋加工厂用污水处理设备，包括设备壳体，所述设备壳体上设有进水槽1、处理罐2和出水槽3，所述处理罐2内

设有两块第一隔板4，所述两块第一隔板4将处理罐2分割为水解酸化池5、降解氧化池6和消毒池7，所述进水槽1内设有多层过滤格栅8，所述进水槽1的底部通过连接管9、水栗10与所述水解酸化池5相连通，所述水解酸化池5的内壁上设有多条挂槽11，挂槽11上挂置有多个填料袋12，所述填料袋12内设有生化填料，所述降解氧化池6内设有一第二隔板13，所述第二隔板13将所述降解氧化池6分隔为第一池体和第二池体，所述降解氧化池6底部还设有多根曝气管14，所述曝气管14与设置于所述设备壳体外侧的曝气机15相连接，所述降解氧化池6底部还铺设有一层细砂，所述第二隔板13的底部埋入所述细砂并与所述降解氧化池6的底部保持一定的间隙，所述消毒池7的顶部还设有一消毒粉投放斗16，所述水解酸化池5、所述降解氧化池6和所述消毒池7之间都通过连接口17相连通，所述出水槽3和所述水解酸化池5之间还设有一污泥回流管18，所述污泥回流管18上还设有污泥回流栗19。竹笋加工污水处理设备工作原理

竹笋加工污水经管网收集后，经格栅截留悬浮物，进入进水槽进行初步水质调节；再经水栗提升进入水解酸化池，水解酸化池内的吸附在生化填料上的兼氧细菌发挥吸附水解作用，降解污水中有机污染物，提高污水的生化可生化性；出水自流进入降解氧化池，在曝气状态下，池内微生物通过好氧作用将水中污染物质分解消化，将有机物降解为水和二氧化碳，使水质得到净化；经处理的水再自流进入消毒池，利用次氯酸钠杀死废水中的细菌等，保证出水回用；污泥沉淀后部分污泥回流至水解酸化池内，剩余污泥定期进行抽排外运处理处置。

以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

#### 竹笋加工厂用污水处理设主要特征

包括设备壳体，所述设备壳体上设有进水槽、处理罐和出水槽，所述处理罐内设有两块第一隔板，所述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，所述进水槽内设有多层过滤格栅，所述进水槽的底部通过连接管、水栗与所述水解酸化池相连通，所述水解酸化池的内壁上设有多条挂槽，挂槽上挂置有多个填料袋，所述填料袋内设有生化填料，所述降解氧化池内设有一第二隔板，所述第二隔板将所述降解氧化池分隔为第一池体和第二池体，所述降解氧化池底部还设有多根曝气管，所述曝气管与设置于所述设备壳体外侧的曝气机相连接，所述降解氧化池底部还铺设有一层细砂，所述第二隔板的底部埋入所述细砂并与所述降解氧化池的底部保持一定的间隙，所述消毒池的顶部还设有一消毒粉投放斗，所述水解酸化池、所述降解氧化池和所述消毒池之间都通过连接口相连通，所述出水槽和所述水解酸化池之间还设有一污泥回流管，所述污泥回流管上还设有污泥回流栗。2.根据权利要求1所述的一种竹笋加工厂用污水处理设备，其特征在于：所述过滤格栅有三层。3.根据权利要求1所述的一种竹笋加工厂用污水处理设备，其特征在于：所述挂槽有两条。

#### 竹笋加工污水处理设备新闻

两人来到桐梓县芭蕉乡，在当地用工业硫磺加工并出售竹笋，被警方查获。昨日，桐梓县人民法院公审这起生产有害、有毒食品案。

公诉机关指控：2017年9月，被告人梁某、张某刚合伙在桐梓县芭蕉乡搭建临时加工点后，到重庆购买工业硫磺等材料用于加工竹笋。

同年9月至10月初，二被告人为达到让竹笋保鲜、增白的效果，在该加工点，直接用非食品原料的工业硫磺燃烧后，熏制竹笋。此外，梁某还分别向另3名被告人向某林、向某全、张某某提供工业硫磺和用硫磺熏制竹笋的方法，3人分别在家中进行了硫磺熏制竹笋，并将熏制的“硫磺笋”出售给被告人梁某，3人共熏制硫磺笋50余袋。

同年10月27日，公安机关对被告人梁某、张某某的加工点进行检查，共查获扣押“熟保鲜”竹笋419袋、“生保鲜”竹笋69袋、长征牌硫磺4袋、工业硫磺21.16公斤。经鉴定，送检的竹笋均被判定不合格。

公诉机关认为：被告人向某全、向某林、张某某涉嫌犯生产、销售有毒、有害食品罪，被告人梁某、张某某涉嫌犯生产有毒、有害食品罪、生产不符合安全标准的食品罪，应予追究刑责。法院将择期宣判。