

制衣厂废水处理设备 多少钱

产品名称	制衣厂废水处理设备 多少钱
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:乐斌400 产地:山东
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

制衣厂废水处理设备 多少钱

黑龙江省（12个地级市、1个地区、18个县级市）：12地级市：哈尔滨市、齐齐哈尔市、鹤岗市、双鸭山市、鸡西市、大庆市、伊春市、牡丹江市、佳木斯市、七台河市、黑河市、绥化市。

1地区：大兴安岭地区。18个县级市：尚志市、双城市、五常市、讷河市、密山市、虎林市、铁力市、绥芬河市、宁安市、海林市、穆棱市、同江市、富锦市、北安市、五大连池市、安达市、肇东市、海伦市。

江苏省（13个地级市、27个县级市）：13个地级市：南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市。27个县级市：江阴市、宜兴市、邳州市、新沂市、金坛市、溧阳市、常熟市、张家港市、太仓市、昆山市、吴江市、如皋市、通州市、海门市、启东市、东台市、大丰市、高邮市、江都市、仪征市、丹阳市、扬中市、句容市、泰兴市、姜堰市、靖江市、兴化市。

浙江省（11个地级市、22个县级市）：11个地级市：杭州市、宁波市、温州市、嘉兴市、湖州市、绍兴市、金华市、衢州市、舟山市、台州市、丽水市。22个县级市：建德市、富阳市、临安市、余姚市、慈溪市、奉化市、瑞安市、乐清市、海宁市、平湖市、桐乡市、诸暨市、上虞市、嵊州市、兰溪市、义乌市、东阳市、永康市、江山市、临海市、温岭市、龙泉市。

安徽省（17个地级市、5个县级市）：17个地级市：合肥市、芜湖市、蚌埠市、淮南市、马鞍山市、淮北市、铜陵市、安庆市、黄山市、滁州市、阜阳市、宿州市、巢湖市、六安市、亳州市、池州市、宣城市。5个县级市：桐城市、天长市、明光市、界首市、宁国市。

洗涤污水虽并不像其它污水一样具有浓烈异味，但污水内污染物也许经一定的污水处理工艺之后方可进行水体的排放或市政管道的排放，第十八条质保期内，自接到用户报修后，2小时内响应，24小时内到达用户现场并解决问题，如不能及时解决问题要供给备机效劳、直到原设备修正（特殊情况另行商议），此

外洗涤剂能使进入水体的石油产品、*等疏水有机污染物乳化而分散，洗涤剂污水存在的大量泡沫，及洗涤剂含量达到一定浓度，都给废水处理带来困难,1、公司拥有多年污水处理经验，针对不同污水定制不同处理工艺及配套设备，污水处理后完全可以达标排放制衣厂废水处理设备 多少钱

工程范围

本自动控制系统为污水处理工程工艺所配置，自控专业主要涉及的内容为该污水处理系统中水泵与液位的连锁、报警、风机的交替动作、风机与进水泵的联锁工作，电磁阀的定时工作等。

二、控制水平

本工程中采用自动控制。系统由控制柜、配电控制屏等构成，为此可专门设立一个控制室。

三、控制方式

本工程装置内所有电动机均采用集中自动控制，电动机连锁由仪表专业的实现。

生物滤池运行的基本原理如下：经预处理后的污水与经过硝化后的滤池出水混合后通过滤池进水管进入滤池底部，并向上流经填料层的缺氧区，一方面反硝化细菌利用进水中的有机物将进水中的 $\text{NO}_3\text{-N}$ 转化为 N_2 ，实现反硝化脱氮；另一方面，SS通过一系列复杂的物化过程被填料及其上面的生物膜吸附截流在滤床内。经过缺氧区处理的污水进入好氧区，进一步降解有机物和发生硝化作用，同时继续去除SS。以SS形态被截留在滤床内的有机物和被生物膜吸附的有机物实际被降解的时间接近一个运行周期（通常一个运行周期为1d左右）。随着过滤的进行，填料层生物膜增厚，截留的SS不断积累，过滤水头损失增大，达到一定值后进行反冲洗。反冲洗采用气水反冲。如果对出水磷要求较高，可在滤池进水中投加药剂，经滤床截流达到除磷的目的。国内已有污水厂采用生物滤池技术。

为延长滤池的过滤周期，强化一级处理以尽量减少进入滤池的SS是必要的。强化一级处理大致有两类方法，一是投加药剂絮凝沉淀，另一类是利用生物的絮凝吸附作用。

活性污泥浓度因此大大提高，水力停留时间（HRT）和污泥停留时间（SRT）可以分别控制，而难降解的物质在反应器中不断反应、降解,一般洗衣房产生的污水呈乳白色，洗衣房污水虽并不像其它污水一样具有浓烈异味，但污水内污染物也许经一定的污水处理工艺之后方可进行水体的排放或市政管道的排放,水解酸化池的出水自流入生物接触氧化池,通过好氧微生物的作用，将废水中的污染物分解、转化为 H_2O 、 CO_2 、 NH_3 等物质，大幅度去除废水中COD、BOD,洗涤厂污水处理设备可以处理洗涤企业产生的清漂污水和洗涤污水，在大多数洗涤业当中所采用的洗衣液大多为工业洗涤剂

一、污水来源

该排放污水主要为洗涤污水，其中污水中COD、BOD、氨氮等指标均超标，如不经处理直接排放，必对环境造成很大的影响。故该洗涤污水需先经管道收集后进入污水处理系统，经处理后的污水方可排放。

二、污水性质

综合洗涤污水。

三、污水水量

根据设计单位估算，平均排水量为40T/D，则本方案按40T/D洗涤污水设计处理运行。

四、设计出水水质

序号

项目

出水

1

COD (mg/l)

50

2

BOD (mg/l)

10

3

SS (mg/l)

4

氨氮 (mg/l)

8

5

PH值

6-9

污水排放标准执行城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918—2002)一级排放标准。

洗涤污水不经过处理就直接排放必然会对环境造成污染，影响水质，危害身体健康。那么洗涤污水处理要什么处理工艺，选择什么设备比较好呢，污泥排放时应达到下列标准：蛔虫卵死亡率大于95%；二、粪大肠菌值不小于 10^{-2} ；三、每10克污泥（原检样中），不得检出肠道致病菌和结核杆菌