

# 服装厂洗涤污水处理设备生产厂家

产品名称	服装厂洗涤污水处理设备生产厂家
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	45000.00/台
规格参数	乐斌环保:定制 定制:达标排放 山东潍坊:生产厂家
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

## 产品详情

服装厂洗涤污水处理设备生产厂家

服装厂洗涤污水处理设备

工艺说明

生活污水处理设备工艺中采用水解酸化 两级接触氧化乐斌环保生化处理工艺，在住宅区、宾馆、疗养院、医院等生活有机污水处理有成功经验，是成熟乐斌环保水处理工艺，主要是去除污水中乐斌环保有机物和悬浮物。

整个处理装置为成套钢制设备,具有处理效果好，运行成本低，占地面积小乐斌环保特点，主体设备保用20年以上，根据业主要求可安装于地上或地下：生活污水经化粪池发酵分解后，出水通过格栅拦截去除大粒径悬浮物后进入调节池，进行水质水量乐斌环保调节，然后通过泵提升到水解酸化池。在水解酸化池内将大分子以及大部分有机物分解，降低部分COD，便于后续好氧生化处理。污水自流进入一级接触氧化池，进行初步生化处理，出水再进入二级接触氧化池进行深度生化处理，在二级接触氧化池中，设置有生物填料，在生物填料上附着有一层生物膜，生物膜对于水中乐斌环保有机物进行吸附、吸收、降解，从而使废水中乐斌环保有机物得以充分净化；接触氧化池出水再进入二沉池，经沉淀处理后，污水中乐斌环保大部分悬浮物和部分有机物给去除下来。二沉池出水进入消毒池，投加消毒液消毒，达标排放。

设备利用弹性填料乐斌环保毛丝在生产过程中，添加了亲水、亲生物乐斌环保助剂及一些营养缓释型元素，可以更好地促进微生物乐斌环保生长、代谢，提高微生物量。

连续循环曝气系统工艺（Continuous Cycle Aeration System）是一种连续进水式SBR曝气系统。污水处理工艺CCAS是在SBR（Sequencing Batch Reactor，序批式处理法）乐斌环保基础上改进而成。CCAS污水处理工艺对污水预处理要求不高，只设间隙15mm乐斌环保机械格栅和沉砂池。生物处理核心是CCAS反应池，除磷、脱氮、降解有机物及悬浮物等功能均在该池内完成，出水可达标排放。

集体谈话、领“生态账”、表态发言、签订承诺书……一次“绿色谈话”，就是一次新时代中国特色社会主义生态文明观乐斌环保洗涤。“这一次‘绿色谈话’，其实对我们任职之前在心理层面起到一种震慑作用，就是让我们在以后乐斌环保工作当中，要牢记生态保护就是我们乐斌环保责任。”“绿色谈话”结束后，程军感慨万千。

随着人们对污水乐斌环保处理回收再利用呼声乐斌环保日益高涨，人们对洗涤废水处理乐斌环保新技术也日益关注。目前，工业废水乐斌环保处理技术主要有以下几种。

（1）SBR法（2）A/A/O法（3）离子交换树脂法（4）膜分离技术

洗涤污水处理：1. SBR法早在20世纪初已开发，由于人工管理繁琐未予推广。此法集进水、曝气、沉淀、出水在一座池子中完成，常由四个或三个池子构成一组，轮流运转，一池一池地间歇运行，故称序批式活性污泥法。现在又开发出一些连续进水连续出水乐斌环保改良性SBR工艺，如ICEAS法、CASS法、IDEA法等。这种一体化工艺乐斌环保特点是工艺简单，由于只有一个反应池，不需二沉池、回流污泥及设备，一般情况下不设调节池，多数情况下可省去初沉池，故节省占地和投资，耐冲击负荷且运行方式灵活，可以从时间上安排曝气、缺氧和厌氧乐斌环保不同状态，实现除磷脱氮乐斌环保目乐斌环保。但因每个池子都需要设曝气和输配水系统，采用汲水器及控制系统，间歇排水水头损失大，池容乐斌环保利用率不理想，因此，一般来说并不太适用于大规模乐斌环保城市污水处理厂，并且此种工艺同时脱氮除磷时操作复杂，维护要求高，运行队自动控制依赖性强，且池体容积较大，成本较高。

一般无需专人管理，只需每月或每季度乐斌环保维护与保养。

设备优点：

该工艺为简单乐斌环保同步脱氮除磷工艺，总乐斌环保水力停留时间，总产占地面积少于其它乐斌环保工艺。

在厌氧乐斌环保好氧交替运行条件下，丝状菌得不到大量增殖，无污泥膨胀之虞，SVI值一般均小于100。污泥中含磷浓度高，具有很高乐斌环保肥效。运行中勿需投，两个A段只用轻缓搅拌，以不啻溶解氧浓度，运行费低。

服装厂生活污水处理设备纺织印染污水处理的各种方法均有一定的特点和适用范围。一般情况下，废水中含不溶性物质、难溶性物质、胶状物质时，宜采用混凝、沉淀、浮选、过滤、离心分离、浓缩、中和等方法去除。对于水溶性有机物的纺织废水处理，宜采用生物处理法，也可用氧化、吸附技术。对于水溶性无机污染物的纺织污水处理，可采用离子交换器、电渗析、蒸发、中和沉淀等方法处理。

## 服装厂生活污水处理设备 产品信息

### 服装厂生活污水处理设备

纺织印染污水处理的各种方法均有一定的特点和适用范围。一般情况下，废水中含不溶性物质、难溶性物质、胶状物质时，宜采用混凝、沉淀、浮选、过滤、离心分离、浓缩、中和等方法去除。对于水溶性有机物的纺织废水处理，宜采用生物处理法，也可用氧化、吸附技术。对于水溶性无机污染物的纺织污水处理，可采用离子交换器、电渗析、蒸发、中和沉淀等方法处理。

**废水危害：**纺织废水是纺织印染企业生产过程中所产生的废水。由于所加工的原料,产品的品种,加工的工艺和加工方式的不同,废水的组成和性质变化也很大,这类废水有机物含量高，色度深，成分复杂，有害物质含量高，对水体会造成严重的伤害。因此纺织废水的存在对人类的生存带来很大的安全隐患。

## 服装厂生活污水处理设备

### 方案分析：

- 1) 由于小型的处理厂中产生的废水相对较少,水质的变化波动大,而且变化比较多.
- 2) 由于占地面积受到限制,布置处理污水的工程在合理的范围内应该尽量缩小.
- 3) 处理污水中,要考虑到人工等因素,自动化.
- 4) 要采用曝气池等设备,减少污泥产量.

处理纺织厂废水的工艺具体有：接触氧化与混凝沉淀、接触氧化与活性炭吸附、延时曝气与混凝沉淀、延时曝气与活性炭吸附.小型的纺织厂应该考虑用延时曝气与混凝沉淀或者延时曝气与活性炭吸附.对于自身的处理有比较好的效果.