

洗衣洗涤厂污水处理设备厂家带安装 出水水质清澈

产品名称	洗衣洗涤厂污水处理设备厂家带安装 出水水质清澈
公司名称	山东润创环保设备有限公司
价格	36600.00/套
规格参数	执行标准:一级排放标准 日处理量:10-600立方 设备优势:包达标、过环评
公司地址	山东省潍坊市奎文区胜利东街5087号潍坊金融服务区2号楼1003（仅限办公场所）（注册地址）
联系电话	15169542832

产品详情

洗涤污水处理设备的价格3.6万起，在多数洗衣厂中，表面活性剂、增净剂、漂白剂等有害物质存在于洗涤污水中，水质污染危害严重。洗涤污水有机物浓度变化较大、浊度高、可生化性较好，采用润创环保设计的高效絮凝+灵活生物接触氧化法可将洗涤污水处理到达标排放状态。

洗衣污水处理设备厂家直接生产、带安装的优势有：

- 1、可以根据客户的需求定制生产、达到一对一定制生产的目的。
- 2、可以根据客户的实际水质进行工艺的设计、设备的选型等等。
- 3、设备填料比表面积大，充氧条件好，抗容积负荷强，节省投资成本。
- 4、厂家直接生产的设备，具有净化效率高、能力强、没有污泥膨胀问题。
- 5、厂家负责安装设备，可以将设备运行状态达到最佳状态、处理效果最好。
- 6、在安装过程中、可以为项目方培养一名运营维护人员，节省后期运营成本。

洗涤污水处理设备售后服务：

凡是我公司售出的产品，实行“一年包修，终身保修，

免费设计选型，免费提供技术咨询

帮助客户选择适宜的配套设备型号。

提供设备的有关技术资料，负责指导安装调试。

提供原料供应厂家信息。

免费培训操作人员和提供技术咨询。

承担《中华人民共和国质量法》所规定的质量责任。

在包修期内，只要是正常使用下出现任何问题，

我公司无条件向客户提供无限次的服务，甚至更换设备。

产品维修：接到报修后24小时内作出反应，

并及时派维修人员赶到现场解决问题。

免费为客户制定操作规程，免费培训操作人员。

洗衣洗涤污水处理设备工艺优势：

- 1、用该工艺处理的废水达到用户要求的排放标准。
- 2、此工艺适用于各种洗涤污水处理、洗衣房污水的处理。
- 3、设备工艺具有技术性能稳定可靠，处理效果好，投资省。
- 4、此套洗涤污水处理设备工艺，占地少，维护方便等优点。
- 5、洗涤污水处理工艺抗冲击负荷的能力强，平均停留时间长。
- 6、接触氧化池内的填料多为组合软填料，质轻、生物膜附着能力强。

洗涤污水处理设备中的膜生物反应器：

- 1、膜生物反应器工艺通过生物技术与膜分离技术的有机结合后再进行污水处理的工艺技术。
- 2、膜分离设备截留住生化反应池中的大分子有机物质及活性污泥，省掉二沉池，提高活性污泥浓度。
- 3、控制污泥停留时间以及水力停留时间，降解在反应器中比较难降解的物质。
- 4、相比传统生物处理方法，膜生物反应器工艺更能使生物反应器功能得以强化。
- 5、膜生物反应器的氨氮去除率可达90%以上，而且抗冲击负荷性强。

生物接触氧化法同时又具有生物膜法的特点，供微生物栖附的填料全部浸在废水中，所以生物接触氧化池又称淹没式滤池。采用机械设备向废水中充氧，相当于在曝气池中添加供微生物栖附的填料，也可称

为曝气循环型滤池或接触曝气池。池内废水中还存在约2~5%的悬浮状态活性污泥，对废水也起净化作用，因此生物接触氧化法是洗衣厂污水处理的良好选择工艺！

洗衣厂污水处理设备中采用的生物接触氧化法工艺先进，在生物接触氧化池内装有填新型弹性立体填料，通过生物氧化作用将废水中的有机物氧化分解的微生物附着于填料之上，形成生物膜。在氧化池底曝气对污水进行充氧，使池体内污水处于流动状态，从而保证污水与污水中的填料充分接触，有效地避免生物接触氧化池中的污水与填料接触不均的缺陷。

该法中微生物所需氧由鼓风曝气供给，生物膜生长至一定厚度后，填料壁的微生物会因缺氧而进行厌氧代谢，产生的气体及曝气形成的冲刷作用会造成生物膜的脱落，并促进新生物膜的生长，此时，脱落的生物膜将随出水流出池外。而后洗涤污水进入沉淀池固液分离后入消毒池，污水经过消毒后便可达标外排。山东润创环保设备有限公司专业生产洗涤污水处理设备，气浮机，生活污水处理设备、医疗污水处理设备，我公司具有多年生产安装设备处理污水的丰富经验，公司生产车间设在山东潍坊，欢迎朋友们来潍坊参观、探讨和交流！

洗衣洗涤污水处理设备由二级氧化池组成，一级为钢筋混凝土结构，埋深较大，另一级为钢结构，埋深较浅，钢结构池采用国内首创的环氧沥青防腐涂料进行防腐。洗涤污水处理设备中的AO生物处理工艺采用推流式生物接触氧化池，它的处理效果优于完全混合式或二、三级串联完全混合式生物接触氧化池。并且污泥池体积小，对水质适应性强，耐冲击性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀。同时在生物接触氧化池中采用了新型弹性立体填料，它具有实际比表面积大，微生物挂膜、脱膜方便，在同样有机负荷条件下，比其它填料对有机物的去除率高，能提高空气的氧在水中的溶解度。洗涤污水处理设备采用生物接触氧化池，填料体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶段，因此产泥量较少，此外，生物接触氧化池所产生污泥的含水率远远低于活性污泥池所产生的泥的含水率。因此，处理过程中所产生的污泥量较少，一般仅需90天左右排一次泥（用真空吸粪车吸走即可）。洗涤污水处理设备除了采用常规的鼓风机消音措施外（如隔振垫，等），还在鼓风机房内壁设置了新型吸音材料，使设备运行时的噪音低于50分贝，减轻了对周围环境的影响。