

# 北京工业污水处理设备

产品名称	北京工业污水处理设备
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	38889.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

## 产品详情

### 北京工业污水处理设备

一体化污水处理设备工艺的原理是建立在活性污泥生物和生物膜生物相结合的基础上的。在处理工艺上，相当一部分的微生物生长在生物膜载体填料颗粒上，随着载体填料在污水中，在曝气时形成流化床，了微生物与污水中的污染和氧的，从而了污水净化效率；在曝氧间隙，微生物随颗粒快速全部沉淀在反应器中形成固定床，在反应器底部形成缺氧区；加上入水时工艺设计有厌氧区，这样厌氧-缺氧-好氧三种的轮流做用，决定了一体化工艺十分有利于污水中有机物的去除和脱氮除磷。

在处理工艺上，相当一部分的微生物生长在生物膜载体填料颗粒上，随着载体填料在污水中，在曝气时形成流化床，了微生物与污水中的污染和氧的，从而了污水净化效率；在曝氧间隙，微生物随颗粒快速全部沉淀在反应器中形成固定床，在反应器底部形成缺氧区；加上入水时工艺设计有厌氧区，这样厌氧-缺氧-好。

基础承压必须大于 $4T/m^2$ ，也同时要求水平、平整。如设备埋于地坪以下，基础标高必须小于或等于设备标高并保证下雨不积水，基础一般是素混凝土（是否配筋视当地地质情况而定）。2、安装：根据安装图就位，各箱体依次就位，箱体的位置、方向不能放错，互相间距必须准确，并连接好管道。

采用玻璃钢、不锈钢，碳钢防腐结构，具有耐腐蚀、抗老化等优良特性，使用寿命长达20年以上。工作原理：工艺的原理是建立在活性污泥生物和生物膜生物相结合的基础上的。设备特点：1.埋设于地表以下，设备上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。

#### 设备特点：

1.埋设于地表以下，设备上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。  
2.二级生物氧化处理工艺均采用推流式生物氧化，其处理效果优于混合式或二级串联混合式生物氧化池。并比活性污泥池体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，水质，不会产生污泥。池中采用新型弹性立体填料，比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样有机物负荷条件下，对有机物去除率高，能空气中的氧在水中溶解度。  
3.生化池采用生物氧化法，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶断，产泥量少，仅需三个月（90天）以上排一次泥（用粪车抽吸或脱水成泥饼外运）。  
4.该地理式生活污水处理设备的除臭除采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施。  
5.整个设备处理配有全自动电气控制和设备故障，运行可靠，平时一般不需要专人，只需适时地对设备进行和。另外在筛滤机前需依次设置清捞池、粗格网（50×5mm）、粗格栅（20mm）等保护措施。一体化污水处理设备概述一体化污水处理设备采用的生物处理工艺，集去除BOD5、COD、NH3-N于一身，具有性能可靠，处理效果好，投资省，少，方便等优点。

另外在筛滤机前需依次设置清捞池、粗格网（50×5mm）、粗格栅（20mm）等保护措施。一体化污水处理设备概述一体化污水处理设备采用的生物处理工艺，集去除BOD5、COD、NH3-N于一身，具有性能可靠，处理效果好，投资省，少，方便等优点。

一体化污水处理设备产品特点 1、埋设于地表以下，设备上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。 2、二级生物氧化处理工艺均采用推流式生物氧化，其处理效果优于混合式或二级串联混合式生物氧化池。并比活性污泥池体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，水质，不会产生污泥。池中采用新型弹性立体填料，比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样有机物负荷条件下，对有机物去除率高，能空气中的氧在水中溶解度。 3、生化池采用生物氧化法，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶断，产泥量少，仅需三个月（90天）以上排一次泥（用粪车抽吸或脱水成泥饼外运）。 4、该一体化污水处理设备的除臭除采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施。 5、整个设备处理配有全自动电气控制和设备故障，运行可靠，平时一般不需要专人，只需适时地对设备进行和。

6.设备所有管道采用PVC管或不锈钢管，管道间连接用PVC粘结剂粘结或不锈钢焊接，填料采用悬浮型生物填料作生物载体，生物量大、易挂膜、不结球、不堵塞 一体化污水处理装置的几种使用 能够处理生活综合性废水及其相类似的有机污水；采用玻璃钢、不锈钢结构，具有耐腐蚀、抗老化等优良特性，使用寿命长达50年以上；

全套装置施工简单、操作容易，所有机械设备均为自动化控制，全部装置可设置于地表以下；

售后服务承诺： 1、严格按需方的要求，保证进度，保证完成项目。  
2、凡是我方提供的所有材料以及整体工程，均实行12个月保修，该保修期自整体项目竣工验收合格之日起计算。  
3、凡属我方承包范围和内容的项目，我方在接到修理通知的4小时内给予答复，48小时内必须派人修理。 4、我方承诺，对工程终身负责。我方将长期以优惠的价格提供备品备件，以及将具有产权、独自生产和销售的主要部件、备品备件、易损件等，作为备件存放于需方现场的。 5、我方承诺将终身，并以优惠的价格（）对本工程项目提供修理服务，并在处理方案中专项列明此收费作为将来订立合同的依据，以保障本工程得于正常使用。 6、如果我方未按需方的要求提供具体详细的服务收费，需方可按本项目其他供方提供的服务收费或者按需方部门审核确认的格且以就低不就高的原则确定我方应提供的所有服务收费。

**曲线微导力膜分离技术** 曲线微导力膜分离技术是我公司自主研发的水处理技术，它可以将原来的反渗透系统运营成本降低20%，我们采用这种技术成功解决了高回收率条件下，高含盐量、高硬度造成的膜结构污染问题。曲线微导力膜分离技术适用于复杂水源的较差进水条件，带来了良好的社会效益。 U-CD除盐装置 U-CD除盐装置有着比较优越的性能表现，除硅和脱盐性能好，电流消耗低。它采用错流式双通道设计，浓水回用工艺，树脂包可更换Z利技术，除此之外它可实现现场的EDI快速维修，大大降低了维修成本。 U-CD除盐装置采用膜脱气技术同时解决了离子负荷和硬度结构问题。 超纯水专用膜技术 超纯水专用膜采用CSM核心Z利技术，膜表面高分子嫁接技术，耐酸碱清洗，抗高污染。产水TOC可达20PPB以下，更实用于电子级高纯水系统。它有高TOC脱除率，可增加了抗污染能力，低TOC溶出率，TOC达标冲洗时间短。电子芯片行业超纯水系统具有更高稳定性。 Muncotte-Ion多频式去离子系统 我们推出的全新Muncotte-Ion以单一的产品工艺，利用成熟的Muncotte-Ion短期再生技术及开创性的多频再生步骤生产超纯水。 Muncotte-Ion独特的工艺为化妆品、表面处理、及公用设施应用提供了一种低成本而且高效率的解决方案，Muncotte-Ion能节约Z高40%的运行及污水成本，而与传统的离子交换产品相比，能Z大提高50%的化学效率。 除此之外，电泳漆回收系统，电镀涂装重金属回收系统、氯碱(离子膜烧碱行业)、生产废水(含酸碱)(废水)、耐高温膜和油水分离技术也被用于水处理技术中，我们在福州水处理行业遥遥L先，我们相信通过我们的不断努力和追求，一定能实现与你们的互利共赢。 盛京医院纯水处理工程案例 盛京医院是中国医科大学的附属医院，它是综合性现代化大型医院，医院位于沈阳市三好街，总占地面积达到13万平方米，建筑面积达到54万。医院凭借高超的医疗技术和完善的科学特色文明国内外，担任着重症患者的诊治工作以及人才的培养，现有国际水平医疗技术95项，国内先进的医疗技术313项，区域医疗技术278项。在医疗检验仪器的使用上，对于医疗用水的使用是非常严格的，因此医院与莱特莱德达成了长期合作的协议，我们的纯水设备质量可靠，出水稳定。