

淮安医院污水处理设备

产品名称	淮安医院污水处理设备
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	40000.00/套
规格参数	进出水口:50-110 型号:FJHB 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

淮安医院污水处理设备

应用范围

淮安医院污水处理设备

该设备适用于生活有机污水及相似的工业废水，如：生活小区、别墅、写字楼、宾馆、高速公路服务区、高铁服务区、食堂、洗浴中心、中小型工厂、疗养院、医院及中小型医疗机构、车站、机场、码头、商业街区、公园、名胜古迹等旅游风景区、学校、机关单位、其他对场地、环境要求较高场所。

一体化污水处理设备是以国际先进的智能膜生物反应器技术的为核心的新型污水处理设备.该产品将膜分离技术与生物处理技术、智能化控制技术有机结合起来的一体化成套水处理设备，克服了传统污水处理工艺的流程冗长、占地面积大、操作管理复杂等缺点，具有结构紧凑、外型美观、占地面积小、运行费用低、稳定可靠、自动化程度高、安装维护操作方便等优点。特别是出水水质好，可达到《城市杂用水水质》GB/T18920-2002及《景观环境用水水质》GB/T18921-2002，亦可达到国家的《城镇污水处理厂排放标准》GB/T 18920-2002一级A或一级B标准，可直接排放或回用。

淮安医院污水处理设备

工艺介绍

1. 进水井：进水井里设置溢流口和进水闸门，在来水量超过系统负荷或者处理系统发生事故的情况下，关闭进水闸门，污水直接通过溢流口就近排入河道或者市政管网。2. 格栅：污水中经常含有大量杂物，为了保证MBR系统的正常运行，必须将各种纤维、渣物、废纸等杂物拦截在系统之外，因此在系统前设置格栅，定期将栅渣清理干净。3. 调节池：收集的污水水量和水质都是随着时间变化的，为了保证后续处理系统的正常运行，降低运行负荷，需要对污水的水量和水质进行调解，因此在进入生物处理系统前设计调节池。调节池内需要定期清理沉淀物。调节池一般设置溢流，在负荷过大的情况下，保证系统的运行正常。4. 缺氧池：其作用是让大分子的物质分解成小分子的易分解的物质，提高废水的B/C比。另外还能通过反硝化来达到脱氮效果。5. MBR反应池：采用独特结构的浸入平板式膜生物反应器，它设置于曝气池内，经过好氧曝气和生物处理后的水经过滤膜（孔径0.1um）过滤由泵抽出后可直接排放或回用。由于它的出水不受污泥沉降条件的影响，可使池内保持高容积负荷、长泥龄的条件下运行，这样大大提高生物氧化的工艺条件，提高了有机物降解效率，同时省去了二沉池，达到出水优良，稳定的效果。6. 消毒装置：根据出水的要求，系统设计有消毒装置，一般采用清洁简便的紫外线杀菌方式，亦可选用消毒剂投加方式。7. 计量装置：为了能够保证系统运行良好，需要采用一定的计量装置进行系统的参数控制。计量控制仪器包括流量计和压力表等。8. 电控装置：电控箱安装于设备机房内。主要控制进水泵、风机和抽吸泵。控制有手动控制和自动控制两种形式。进水泵在PLC控制下，根据各反应池水位情况，自动运行。抽吸泵运行按预设时间周期间歇控制，当MBR反应池低水位时，抽吸泵自动停止，以保护膜组件。

一体化生活污水处理设备经碳钢防腐处理或采用不锈钢构件，现场拼接组合而成，重量轻巧，易于运输，方便安装；2、采用玻璃钢、碳钢、不锈钢防腐结构，具有耐腐蚀、抗老化等优良特性，使用寿命长达60年以上；3、放置于地表以下，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**的实现了系统的集成，减少占地面积；4、无污染，无噪声，无异味，减少二次污染；5、不受污水量的限制，机动灵活，可单个使用，也可多个联合使用。6、整个设备处理系统配有PLC全自动电气控制系统和设备故障报警系统，运行安全可靠，平时一般不需要专人管理，只需适时地对设备进行维护和保养，管理费用小。

使用说明

能够处理生活系统综合性废水及其相类似的有机污水；

采用碳钢、玻璃钢等结构，具有耐腐蚀、抗老化等优良特性，使用寿命长达30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

索尔海姆浙江之行后表示，“人类巨大财富取之于自然，保护生态环境的重要意义也就不言而喻了。长期以来，我们一直以错误的方式衡量国家财富——比如，以GDP为代表的狭隘视角。我们需要认识自然对发展经济、提升人民生活质量、确保人类健康和福祉的价值。”

“建设美丽中国，这一满怀雄心壮志的议程鼓舞人心！”索尔海姆强调说，“我对建成美丽中国充满信心，中国能够成功解决生态环境问题，就像中国成功地让数以亿计民众摆脱贫困一样。”他对中国在推动生态文明建设方面的努力表示十分欣赏。

索尔海姆认为，国际合作同样也极为重要，中国现在致力于向世界提供国际公共产品，在应对气候变化方面发挥关键作用，深入参与全球环境治理，当今世界需要中国这样负责任的国家在全球生态环境议题中发挥引领作用。

索尔海姆说，“我希望中国倡导的宝贵的理念能够更为广泛地传播。所有环境问题都是能够解决的，关键在于领导力，而中国向世界展现了领导力。”