

活性炭污水处理装置

产品名称	活性炭污水处理装置
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	12100.00/套
规格参数	品牌:鲁昌 型号:环保设备 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城区南关街道健康西街108号富丽佳华大厦602
联系电话	18953629577 18953629577

产品详情

活性炭污水处理装置

产品简介篇：我公司主要生产销售自我研发的设备有下列几种：二氧化氯发生器（电解法、化学法）、次氯酸钠发生器、一体化污水处理设备（地埋式、地上式）、污水设备、屠宰废水处理设备、高温烧结微电解填料、二氧化氯化料器、剂投加器、气浮机设备、过滤设备、自动化加药装置、回旋式机械格栅、以及PLC控制柜、漏氯报警仪、余氯检测仪、微电脑控制仪、计量泵等周边设备。污水处理系统按照其作用可分为物理法、生物法和化学法三种。物理法：主要利用物理作用分离污水中的非溶解性物质，在处理过程中不改变化学性质。常用的有重力分离、离心分离、反渗透、气浮等。物理法处理构筑物较简单、经济，用于村镇水体容量大、自净能力强、污水处理程度要求不高的情况。生物法：利用微生物的新陈代谢功能，将污水中呈溶解或胶体状态的有机物分解氧化为稳定的无机物质，使污水得到净化。常用的有活性污泥法和生物膜法。生物法处理程度比物理法要高。化学法：是利用化学反应作用来处理或回收污水的溶解物质或胶体物质的方法，多用于工业废水。常用的有混凝法、中和法、氧化还原法、离子交换法等。化学处理法处理效果好、费用高，多用作生化处理后的出水，作进一步的处理，提高出水水质。

污水处理系统 (sewage treatment,wastewater treatment)：为使污水达到排入某一水体或再次使用的水质要求对其进行净化的过程。污水处理被广泛应用于建筑、农业、交通、能源、石化、环保、城市景观、餐饮等各个领域，也越来越多地走进寻常百姓的日常生活。关于水污染的话题不断被提起，特别是地下水污染问题，浙江杭州、温州等地有农民或者企业家出资请**长下河游泳，以此来引起大家对水污染严重程度的关注，虽然各个**长都选择了沉默或者拒绝，但是民众环保意识的觉醒，对水污染的关切程度达到了。地表水污染显而易见，地下水的污染却是触目惊心。中国13亿人口中，有70%饮用地下水，660多个城市中有400多个城市以地下水为饮用水源。但是据介绍，全国90%的城市地下水已受到污染。而另一组数据亦表明，地下水正面临严峻挑战。2011年，北京、上海等9个省市对辖区内的857眼监测井进行过评价水质为I类、II类的监测井占比2%，而IV类、V类的监测井多达76.8%。九个省市中，水质好的当属海南省，以II类为主，上海、北京次之，多为III类，黑龙江及江苏则以IV类水占比高，而吉林、辽宁、广东、宁夏四省区普遍只达到V类的水平。水污染情况不断加剧，使得污水处理和再生行业受到的关注

，近两年各地区毛利率都保持在70%左右，甚至有的地区*过了，行业发展潜力非常大。按污水来源分类，污水处理系统一般分为生产污水处理和生活污水处理。生产污水包括工业污水、农业污水以及污水等，而生活污水是日常生活产生的污水，是指各种形式的无机物和有机物的复杂混合物，包括： 漂浮和悬浮的大小固体颗粒； 胶状和凝胶状扩散物； 纯溶液。一般情况下实际污水中常含有多种污染物质，仅采用单一的处理方法往往无法达到预期的效果。为了以较低的处理成本获取较理想的处理效果，往往需要根据污水的水质、水量、处理程度、回收有用物质的可能性以及资金场地条件等多种因素，将数种处理技术方法按一定的主次关系和前后顺序进行合理组合，形成一个完整的净化处理系统。公司生产地理一体化污水处理设备，叠螺式污泥脱水机、气浮机设备、机械格栅设备、加药装置、过滤设备二氧化氯发生器，化学法*电解法，臭氧发生器，紫外线等设备。公司以*前的**认识、具的技能，规范的管理模式，完成做**大、做强的奋斗目标；我们深信，不讲诚信，其道不正，不讲诚信，其财不远；公司奉行的诚信理念。不只公司内部出资者、管理者、职工之间要讲究诚信，在同社会、客户和协作者交往中也要讲究诚信。

在选择污水处理设备的时候，为什么使用一体化污水处理系统的比较多呢?一体化生活污水处理系统在实际的使用过程中，具备哪些优点?1、一体化污水处理系统可以进行自由组合，*加适合不同面积、场所的污水处理。通过一体化生活污水处理系统中各个单元的组合，设备可起到脱氮、除磷的效果。对于需要采用较高排放标准的地区，或水较为紧缺而需要中水回用的地区，一体化生活污水处理设备也能达到相应的要求。2、一体化污水处理系统具有设置灵活的优点。一体化设备既可设于地面上，也可埋于地下。采用地埋式的放置方式具有一定保温效果，且可以减少噪音、臭气对周边居民的影响，地面部分还可用于绿化、停车场或其他用途，减少了处理设备的占地，且不影响周边景观。3、一体化生活污水处理系统，具有使用**的优点。一体化的生活污水处理设备中的生物处理部分通常采用生物接触法，其相比活性污泥法体积*小，对水质的适应性*强、耐冲击负荷强、出水水质稳定，且产生污泥量小、管理成本较低。另外，一体化生活污水生物处理池中采用的组合软填料，具有质轻、高强度、物理化学性质稳定的特点，且比表面积巨大，生物膜附着能力强，从而大大提高了生物膜处理的效率。4、一体化生活污水处理系统，具有维护简单、安装快捷、管理方便的优点。一体化生活污水处理设备可加装配套的全自动电器控制系统及设备损坏报警系统，使得设备的维护与管理*加简便。5、一体化污水处理系统可以和其他设备配合使用，污水处理效果*好。一体化生活污水处理装置可与农村常用的氧化塘、人工湿地、污水土地处理系统等处理单元联合使用，作为这类处理系统的前置处理工艺，其可达到*好的减排效果。