

水洗砂污水处理系统

产品名称	水洗砂污水处理系统
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	12300.00/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

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（地理式、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。一体化污水处理系统常见的几个故障解析:1、氧化池曝气不均匀，接触氧化池曝气不均匀：需要检查曝气风机的出口阀门是不是在合适的位置，查看曝气头是否有损坏。2、出水不正常现象，应该检查沉淀池、污泥池、氧化池管道类是否被堵住，堵塞物体一般是损坏的弹性填料。3、生物挂膜接触的效果不鲜明，主要体现两个方面：检查接触氧化池曝气是否匀称，二沉池污泥有没有泵提到这个池里；如果以上的情况比较正常的话，那么这个池应该添加适量的营养成份，比如尿素等。4、出水的水质存在不合格，包含几个点：进水量过于大；接触氧化池曝气不均匀，还长期停止，这种情况应该重新开始培物膜；沉淀池的污泥过多，必要时候安排应该要好好污泥；设备停止运作，长时间对池中的出水情况不开展。

污水处理系统应用效益节水费用通过对废水的回收利用可以将自来水的费用90%；节约软水费由于污水回用处理在整个工艺中，没有二次钙、镁的环节，洗衣机之前的自来水或地下井水经过软化处理后，回用水依然是软化水，因此大大了水质软化费用节约排污费经过污水回用处理处理后，90%以上的水回用，大幅度终的废水排放量，从而废水账单。节约蒸汽对废水中热量的有效利用了蒸汽能源费用。节约洗涤剂未充分使用或过量注入的洗涤剂会重新利用，在有些情况下，可以将洗涤剂账单削减50%。无需投资达标排放设备使用洗涤污水回用不用再上达标排放设备及城市管网的纳污管线投资一体化污水处理系统的优势:1.防腐性:一体化污水处理系统厂家在防腐性上的性，保证了设备长期的与水进行接触的过程中，不会由于自身的腐蚀导致水净化的效果不佳。2.性能:一体化污水处理系统厂家在性能上的要求，与使用的制作材料有着一定的联系，要保证设备在安置在水中或者水流过的过程中，不容易滋生，保证。3.性:针对净水设备的面积，一体化污水处理系统在使用上的性也是非常必要的，保证设备在使用上满足自身的需要，保证效果上的性。4.节约水:使用一体化污水处理系统能够节约大量水，使得池水循环利用。该设备自动化程度非常高，在工作过程中需要反向冲洗，反冲水直接进入反冲水处理装置处理，处理后的水又重新进入洗水器中循环处理使其成为新水，从而达到整个循环过程水零排放的目的。5.功能丰富:一体化污水处理系统采用设备主机不用电的设计，能够实现自动排污、自动过滤、重力自动溶药、

重力自动计量投药的良好功能，在水处理以及水循环功能上的，在功能上的自动化，让其在使用上受到使用者的欢迎。

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，对水污染的关注程度达到了。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。