

粪便污水处理系统

产品名称	粪便污水处理系统
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	13100.00/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

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，规范的运营管理模式，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。

一体化污水处理系统产品性能介绍:1、除了对一级泵房及加药系统的管理外，污水处理系统本身从反应、絮凝、沉淀、集泥、排泥、集水、配水、过滤、反冲、排污等一系列运行程序，达到了自动运行的要求，值班人员只要定时作水质监视测定工作外，无需对净水装置操作管理。2、高浓度的絮凝层，能使原水中的杂质颗粒，在其间得到充分的碰撞接触，吸附的机率，因而能适应各种原水的水温和浊度，杂质颗粒去除率高。在一定使用条件时，还具有除藻功能。3、迅捷的泥渣浓缩室及可调式自动排泥系统，能保证多余的泥渣杂质及时排除，从而保证稳定的杂质颗粒去除率。4、的絮凝及沉淀效果，使沉淀出水水质一直保持良好的状态。5、净水系统自动化，既保证了净水系统的过滤，(在原水浊度小于1000mg/l，滤后水浊度可保持在3 mg/l以下)又能自动反冲洗，无需另设反冲洗水泵或空压机等电器设备，可节省大量的基建投资及日常运行、维修、保养费用。6、自耗水率低约在5%左右，对节省有限的水起着积的作用。7、占地面积小，与一般净水构筑物相比，可节省占地50%以上，高度在4.40米左右，室内外均可安置。本产品的加工定制是是，设备名称是全自动一体化净水A-30型，额定容量是30000 (L)，规格是50002 100mm，额定输出功率是4.0 (kw)，电压是380 (V)。

污水处理按照处理程度来分可分为一级处理、二级处理和三级处理。一级处理主要是去除污水中呈悬浮状态的固体物质，常用物理法。一级处理后的废水BOD去除率只有20%，仍不宜排放，还须进行二级处理。二级处理的主要任务是大幅度去除污水中呈胶体和溶解状态的有机物，BOD去除率为80%~90%。一般经过二级处理的污水可以达到排放标准，常用活性污泥法和生物膜处理法。处理的目的是进一步去除某种的污染物质，如除氟、除磷等，属于深度处理，常用化学法。污水工艺流程选型要求

1、对现有一级处理工艺进行加强处理效果的改造 改造应根据实际情况，充分利用现有处理设施，对现有中应用较多的化粪池、接触池在结构或运行方式上进行改造，必要时增设部分设施，尽可能地提高

处理效果，以达到医院污水处理的排放标准。二级处理主要去除污水中呈胶体和溶解状态的有机污染物质（BOD，COD物质），去除率可达90%以上，使有机污染物达到排放标准，悬浮物去除率达95%出水效果好。处理进一步处理难降解的有机物、氮和磷等能够导致水体富营养化的可溶性无机物等。主要方法有生物脱氮除磷法，混凝沉淀法，砂滤法，活性炭吸附法，离子交换法和电渗析法等。

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。