

济南方舱医院医疗污水处理设备简介 地理一体化

产品名称	济南方舱医院医疗污水处理设备简介 地理一体化
公司名称	潍坊普瑞达环保设备有限公司
价格	18000.00/套
规格参数	华晟通:台 HST-:台 潍坊:台
公司地址	潍坊市潍城区东风街西首500米厂房
联系电话	18366561103

产品详情

济南方舱医院医疗污水处理设备简介 地理一体化

无论是工业生产还是居民日常生活都会产生大量的污水，污水含有的病原体污染物、耗氧污染物以及植物营养物等成分一旦不经处理排放到土壤、河流或湖泊中，会带来如水源污染、蓝藻爆发等污染问题。一些污水造成的污染难以修复，比如滇池的污染，在耗费大量人力、物力、财力之后，滇池的水质仍然没有完全的恢复。因此，污水处理工作对于保护十分重要，是工程中的重点、难点问题，值得每一位工作者深思与研究。潍坊普瑞达环保设备有限公司是潍坊市高新技术企业，致力于医疗污水处理设备，生活污水处理设备，养殖场，屠宰场污水处理设备，洗涤污水洗衣房污水处理设备，口腔牙科门诊污水处理设备，化学法二氧化氯发生器、电解法二氧化氯发生器、次氯酸钠发生器、自来水消毒设备、饮用水消毒设备、地理式一体化污水处理设备、气浮机，加药装置等各种环保产品的研制、生产及销售。普瑞达环保经过多年的持续努力，公司的生产设备、厂房等硬件设施和产品工艺技术、产品资质等软件方面已在同行业中遥遥。公司先后取得了：1、国家卫生部颁发的《中华人民共和国卫生部国产消毒剂 and 消毒器械卫生许可批件》2、山东省卫生厅颁发的《消毒产品生产企业卫生许可证》3、山东省卫生厅颁发的《山东省国产涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件4、山东省卫生厅颁发的《山东省国产涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件5、国家知识产权局颁发的电解法二氧化氯发生器实用新型证书6、国家知识产权局颁发的化学法二氧化氯发生器外观设计证书

济南方舱医院医疗污水处理设备简介 地理一体化

目前公司拥有一批责任心强、勇于创新的技术研发团队，公司先后开发出85 高温转化技术、反应釜内循环辅助加热技术、多级推流式反应技术、进气加热技术、钛合金加热反应工艺、脱氯技术、高压投加技术、设备集成工艺等多项行业先进技术，不断提高了二氧化氯发生器的安全性、原材料的转化率、二氧化氯的纯度及用产品安装、操作的简易性。公司主导产品二氧化氯发生器已形成一百余系列千余个规格。已经广泛应用于城市污水，自来水，医院，电厂，工业循环水，化工，造纸，食品加工，养殖屠宰场污水，消毒印染废水脱色等领域的水体处理。潍坊普瑞达环保设备有限公司可以针对不同客户的要求，不仅可以向客户提供的成品，而且还可以按照客户的需求，提供技术方案，定制专用设备，系统设计

，工程实施，售后服务等一条龙服务。普瑞达以的产品、完善的售后服务，精益求精、开拓进取的务实精神服务于广大用户，我们愿意真诚对待每一用户。净源公司以促进水处理行业的发展，创建民族经典品牌，努力为广大用户奉献技术、质量过硬的产品和至诚至信的服务，在充满机遇与挑战的环保水处理行业，净源将以科技创新为动力，以创建国内*的环保企业为目标，为我国的水处理行业贡献自己的力量！医院的污水，除一般生活污水外，还含有化学物质、放射性废水和病原体。因此，必须经过处理后才能排放，特别是肝炎等传染病病房排出来的污水，须经消毒后才可排放。无集中式污水处理设备的医院，对有传染性的粪便，必须单独消毒使其无害化。常用消毒剂有液氯、次氯酸钠、臭氧。对含放射性同位素的污水，应按同位素处理要求处理。医院污水在处理过程中，沉淀的污泥含有大量的细菌、病毒和寄生虫卵，须经消毒或高温堆肥后方可用作肥料。医院各部门的功能、设施和人员组成情况不同，产生污水的主要部门和设施有：诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X光照像洗印、动物房、同位素诊断、手术室等排水。医院行政管理和医务人员排放的生活污水，食堂、单身宿舍、家属宿舍排水。不同部门科室产生的污水成分和水量各不相同，如重金属废水、含油废水、洗印废水、放射性废水等。而且不同性质医院产生的污水也有很大不同。医院污水较一般生活污水排放情况复杂。医院污水来源及成分复杂，含病原性微生物、有毒、有害的物理化学污染物和放射性污染等，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，不经有效处理会成为一条疫病扩散的重要途径和严重污染环境。污水中大量有机水体后，有机物的分解将大量消耗水中的溶解氧，使水体发臭。

特点：1、 该设备埋于地下地表面积可以作为绿化用地，为医院节省占地面积。2、 污水地理一体化设备采用耐腐蚀、抗氧化材质制成，使用寿命长，为医院节省运行费用。3、 通过生物接触氧化池结合层层过滤、消毒装置，污水处理效果佳，解决病菌传播困扰。4、 此设备脱臭效果好、产生的污泥量小，不会给环境造成其他污染危害。5、 全自动控制系统，安装损坏报警系统，无需人工看管，节省劳动力投入。处理设备——达标排放标准：医院污水经处理与消毒后，应达到下列标准：一、连续三次各取样500毫升进行检验，不得检出肠道致病菌和结核杆菌。总大肠菌群数每升不得大于500个。废水中含有的有害微生物，生活废水、制革废水、废水中都含有相当数量的有害微生物，如病原菌、菌、及寄生性虫卵等。它们在水中会使有机物、发臭，是引起水质恶化的罪魁祸首。对人和动植物也会引起病害，影响健康和正常的生命活动，严重时会造成死亡。特别是在当今地球生态恶变的条件下，给有害微生物也产生了适宜的生存，助长了有害微生物的蔓延，整个地球特别是水生态受有害微生物的控制，这是水域生态恶化的根源。