

张掖市体检中心医疗废水处理设备介绍 普瑞达环保

产品名称	张掖市体检中心医疗废水处理设备介绍 普瑞达环保
公司名称	潍坊普瑞达环保设备有限公司
价格	13500.00/台
规格参数	品牌:普瑞达环保 型号:PRDYTH 产地:山东潍坊
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

张掖市体检中心医疗废水处理设备介绍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，专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、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、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、知识产权局颁发的化学法二氧化氯发生器外观设计证书

目前公司拥有一批责任心强、专业精干、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根据不同客户的要求，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。

张掖市体检中心医疗废水处理设备特点：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。