

## 【大连医院污水处理设备】

产品名称	【大连医院污水处理设备】
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	16900.00/套
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号
联系电话	15006620018

## 产品详情

### 大连医院废水处理设备

潍坊龙裕环保科技有限公司是一家从事医疗（综合医院、牙科门诊、医美等）污水处理设备、生活污水处理设备、洗涤污水处理设备等污水处理设备的研发、制造和销售的企业。企业拥有一批潜心于污水处理设备研发行业多年，经验丰富的科研技术人员，能为客户提供良好的售前、售中、售后服务，另可提供定制化服务，根据用户用水条件，帮助制定处理方案，特别定制专门污水处理设备。

公司以“专注环保，诚信服务”为宗旨，把打造高质量的产品和优质的服务做为经营之本，以精益求精、高效务实的精神服务广大用户，我们愿意真诚对待每一位用户，希望我们专注、用心和贴心，能与您一起重塑绿水青山！龙裕环保始终秉持以满足用户需求为中心，以帮助用户解决问题为原则，借助高质量的产品、高效的运营、优质的服务，赢得了全国各地合作用户的一致好评！

公司全体员工将本着“质量过硬，顾客至上，诚信为本”的经营方针和“专注环保，诚信服务”的企业宗旨，全心全意为您服务，为我们共同维护碧水蓝天而努力！

医院一体化污水处理设备；生活一体化污水处理设备；屠宰一体化污水处理设备；养殖一体化污水处理设备；二氧化氯发生器；气浮机；加药装置等。

大连地区医院污水处理设备随着经济和人口的增长，对大自然的污染愈来愈受到人类的重视，在总结国内外生活污水处理装置的运行经验的基础上，结合我公司自己的科研成果和工程实践，设计出一种可埋设置的成套有机废水处理装置，其设备采用九十年代后期国内外先进工艺和生产制造技术，生产出以玻璃钢、不锈钢为主要原料的污水处理设备。其目的主要是使生活污水和与之类似的工业有机废水经该设备处理后达到用户要求的排放标准。该设备主要用于居住小区(含别墅小区)、医院、综合办公楼和各类公共建筑的生活污水处理，经该设备处理的出水水质，达到\*\*排放标准。

全套设备均可埋设于地下，故亦称污水处理设备。 本公司污水处理设备采用\*\*先进的生物处理工艺，集去除BOD5、COD、NH3-N于一身，具有技术性能稳定\*\*，处理\*\*好，投资省，占地少，维护方便等优点。我公司也可根据客户要求同时配套中水回用设备。 大连地区医院污水处理设备 产品有：  
一体化养殖污水处理设备，一体化屠宰污水处理设备，一体化生活污水处理设备，

一体化医院污水处理设备，一体化工业污水处理设备，各类地理一体化污水处理设备……

大连地区医院污水处理设备 <污水处理工艺比较(二)> 四、曝气生物滤池 工艺简介

曝气生物滤池 (Biological Aeration Filtration)，就是在生物滤池处理装置中设置填料，通过人为供氧，使填料上生长大量的微生物。曝气生物滤池由滤床、布气装置、布水装置、排水装置等组成。曝气装置采用配套专用曝气头，产生的中小气泡经填料反复切割，达到接近微控曝气的\*\*。由于反应池内污泥浓度高，处理设施紧凑，可大大节省占地面积，减少反应时间。 工艺流程 工艺特点 克服了污泥膨胀，处理\*\*稳定，运行管理简单。

改变了传统的高负荷生物滤池自然通风的供气方式，人为供氧，强化处理\*\*，出水水质提高。

耐冲击负荷能力强，特别适合于工业废水所占比例越来越高的现代城市污水处理。

生物填料对空气有相互切割作用，可以\*\*提高氧气利用率。

根据需要可以组合成具有生物除磷脱氮功能的A<sup>2</sup>/O工艺。

采用中小气泡专用曝气头，杜\*了微孔曝气头容易堵塞、破裂的缺陷。

采用北京桑德环保产业集团开发的特种生物填料，污泥浓度高，处理设施紧凑，占地面积小。

应用范围 中、小型城市污水处理厂

五、城市污水SPR除磷工艺 工艺简介 水体富营养化主要原因是人类向水体排放了大量的氨氮和磷，磷更是水体富营养化的zui主要因素。纵观国内污水处理厂，除磷技术一直是困扰污水处理厂运行的难题。传统的物化除磷技术需要大量的药剂，具有运行成本高，污泥产量大的缺点；前置厌氧的生物除磷工艺具有运行费用低的优点，但是由于完全依赖于微生物的摄磷、释磷作用，难以达到\*\*污水综合排放的要求。当考虑中水回用时，则更难以达到要求。为此，我公司在现有的物化除磷与生化除磷的技术基础上，结合我公司的实际工程经验，开发出了城市污水深度除磷技术-SPR除磷工艺。 该工艺以厌氧生物除磷机理为主要技术依托，采用SPR除磷工艺，通过强化厌氧释磷，并辅以物化沉淀去除释放磷的方法，达到整个生化处理系统的除磷要求。 工艺特点

除磷\*\*好，较传统的前置厌氧除磷的释磷\*\*增大10倍以上，回流污泥的摄磷能力也可以提高很多倍。

运行稳定\*\*，在进水TP

7mg/L的条件下，可以\*出水达到TP 0.3mg/L，而除磷加药量比常规化学除磷减少80~90%。

污泥易沉淀、浓缩和脱水，污泥含磷量高，可达6~10%，适宜于磷的有价回收。

加药量少，运行成本低。 可以适用于城市污水处理厂现有A/O生物处磷工艺的强化改造。

该工艺也将是城市污水处理厂实施磷回收的\*\*工艺。

应用范围大、中、小型城市污水处理厂新建大、中、小型城市污水处理厂改造

城市污水处理厂磷的回收利用