

嘉峪关市医院污水处理设备

产品名称	嘉峪关市医院污水处理设备
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	型号:FJXD1300 工艺:臭氧加过滤 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

嘉峪关市医院污水处理设备

随着公司的不断发展，污水处理设备也越来越受到广大消费者的青睐，设备销往

北京市、天津市、上海市、重庆市、香港、澳门 河北：石家庄市、唐山市、秦皇岛市、邯郸市、邢台市、保定市、张家口市、承德市、沧州市、廊坊市、衡水市。 内蒙古：呼和浩特市、包头市、乌海市、赤峰市、通辽市、鄂尔多斯市、呼伦贝尔市、巴彦淖尔市、乌兰察布市。 辽宁：沈阳市、大连市、鞍山市、抚顺市、本溪市、丹东市、锦州市、营口市、阜新市、辽阳市、盘锦市、铁岭市、朝阳市、葫芦岛市。 吉林：长春市、吉林市、四平市、辽源市、通化市、白山市、松原市、白城市。 黑龙江：哈尔滨市、齐齐哈尔市、鹤岗市、双鸭山市、鸡西市、大庆市、伊春市、牡丹江市、佳木斯市、七台河市、黑河市、绥化市。 江苏：南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市。 浙江：杭州市、宁波市、温州市、嘉兴市、湖州市、绍兴市、金华市、衢州市、舟山市、台州市、丽水市。 安徽：合肥市、芜湖市、蚌埠市、淮南市、马鞍山市、淮北市、铜陵市、安庆市、黄山市、滁州市、阜阳市、宿州市、巢湖市、六安市、亳州市、池州市、宣城市。

福建：福州市、厦门市、莆田市、三明市、泉州市、漳州市、南平市、龙岩市、宁德市。 江西：南昌市、景德镇市、萍乡市、九江市、新余市、鹰潭市、赣州市、吉安市、宜春市、抚州市、上饶市。 山东：济南市、青岛市、淄博市、枣庄市、东营市、烟台市、潍坊市、济宁市、泰安市、威海市、日照市、莱芜市、临沂市、德州市、聊城市、滨州市、菏泽市。 河南：郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、濮阳市、许昌市、漯河市、三门峡市、南阳市、商丘市、信阳市、周口市、驻马店市。 湖北：武汉市、黄石市、十堰市、荆州市、宜昌市、襄樊市、鄂州市、荆门市、孝感市、黄冈市、咸宁市、随州市。 湖南：长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、邵阳市、岳阳市、常德市、张家界市、益阳市、郴州市、永州市、怀化市、娄底市。 广东：广州市、深圳市、珠海市、汕头市、韶关市、佛山市、江门市、湛江市、茂名市、肇庆市、惠州市、梅州市、汕尾市、河源市、阳江市、清远市、东莞市、中山市、潮州市、揭阳市、云浮市。 广西：南宁市、柳州市、桂林市、梧州市、北海市、防城港市、钦州市、贵港市、玉林市、百色市、贺州市、河池市、来宾市、崇左市。

海南：海口市、三亚市。四川：成都市、自贡市、攀枝花市、泸州市、德阳市、绵阳市、广元市、遂宁市、内江市、乐山市、南充市、眉山市、宜宾市、广安市、达州市、雅安市、巴中市、资阳市。贵州：贵阳市、六盘水市、遵义市、安顺市、毕节市、铜仁市。云南：昆明市、曲靖市、玉溪市、保山市、昭通市、丽江市、普洱市、临沧市。西藏：拉萨市、山南市、日喀则、昌都市、林芝市。

晋城市 运城市 临汾市 晋中市 吕梁市 忻州市 长治市 阳泉市 朔州市 大同市 太原市
乌苏市 塔城市 奎屯市 伊宁市 博乐市 米泉市 阜康市 昌吉市 喀什市 和田市 哈密市
灵武市 中卫市 固原市 吴忠市 银川市 西宁市 合作市 临夏市 敦煌市 玉门市 陇南市
定西市 庆阳市 酒泉市 平凉市 张掖市 武威市 天水市 白银市 金昌市 兰州市 华阴市
韩城市 兴平市 商洛市 安康市 榆林市 汉中市 延安市 渭南市 咸阳市 宝鸡市 铜川市
西安市 拉萨市 瑞丽市 潞西市 大理市 楚雄市 景洪市 开远市 个旧市 宣威市 安宁市
临沧市 普洱市 丽江市 邵通市 保定市 玉溪市 曲靖市 昆明市 福泉市 都匀市 凯里市
兴义市 毕节市 铜仁市 仁怀市 赤水市 清镇市 安顺市 遵义市 贵阳市 西昌市 简阳市
万源市 华蓥市 阆中市 江油市 绵竹市 什邡市 广汉市 崇州市 邛崃市 彭州市 资阳市
巴中市 雅安市 达州市 广安市 宜宾市 眉山市 南充市 乐山市 内江市 遂宁市 广元市
绵阳市 德阳市 泸州市 自贡市 成都市 儋州市 东方市 万宁市 琼海市 文昌市 三亚市
海口市 凭祥市 合山市 宜州市 北流市 桂平市 东兴市 岑溪市 崇左市 来宾市 河池市
贺州市 百色市 玉林市 贵港市 钦州市 北海市 梧州市 桂林市 柳州市 南宁市 罗定市
普宁市 连州市 英德市 阳春市 陆丰市 兴宁市 四会市 高要市 信宜市 化州市 高州市
吴川市 雷州市 廉江市 恩平市 鹤山市 开平市 台山市 南雄市 乐昌市 增城市 从化市
云浮市 揭阳市 潮州市 中上市 东苑市 清远市 阳江市 河源市 汕尾市 梅州市 惠州市
肇庆市 茂名市 湛江市 江门市 佛山市 韶关市 汕头市 珠海市 深圳市 广州市 吉首市
涟源市 洪江市 资兴市 沅江市 津市市 汨罗市 临湘市 武冈市 常宁市 耒阳市 韶山市
湘乡市 醴陵市 浏阳市 娄底市 怀化市 永州市 郴州市 长沙市 利川市 恩施市 潜江市
天门市 仙桃市 广水市 赤壁市 武穴市 麻城市 汉川市 安陆市 应城市 钟祥市 宜城市
枣阳市 枝江市 当阳市 宜都市 松滋市 石首市 洪湖市 大冶市 随州市 咸宁市 黄冈市
孝感市 荆门市 鄂州市 襄樊市 宜昌市 荆州市 十堰市 黄石市 武汉市 济源市 项城市
永城市 邓州市 灵宝市 义马市 长葛市 禹州市 孟州市 沁阳市 辉县市 卫辉市 林州市

舞钢市 汝州市 偃师市 荥阳市 登封市 新密市 新郑市 巩义市 周口市 信阳市 商丘市
南阳市 漯河市 许昌市 濮阳市 焦作市 新乡市 鹤壁市 安阳市 洛阳市 开封市 郑州市
临清市 禹城市 乐陵市 荣成市 文登市 乳山市 肥城市 新泰市 邹城市 兖州市 曲阜市
昌邑市 高密市 安丘市 寿光市 诸城市 青州市 海阳市 栖霞市 蓬莱市 招远市 莱州市
莱阳市 龙口市 滕州市 即墨市 莱西市 平度市 胶州市 胶南市 章丘市 菏泽市 滨州市
聊城市 德州市 临沂市 莱芜市 日照市 威海市 泰安市 济宁市 潍坊市 烟台市 东营市
枣庄市 淄博市 青岛市 济南市 德州市 高安市 樟树市 丰城市 南康市 瑞金市 贵溪市
瑞昌市 乐平市 上饶市 抚州市 宜春市 吉安市 赣州市 鹰潭市 新余市 九江市 萍乡市
南昌市 福鼎市 福安市 建阳市 漳平市 建瓯市 邵武市 龙海市 南安市 晋江市 石狮市
永安市 长乐市 福清市 宁德市 龙岩市 南平市 漳州市 泉州市 三明市 莆田市 厦门市
福州市 宣城市 池州市 亳州市 六安市 巢湖市 宿州市 阜阳市 滁州市 黄山市 安庆市
铜陵市 淮北市 淮南市 蚌埠市 芜湖市 合肥市 龙泉市 温岭市 临海市 江山市 永康市
东阳市 义乌市 兰溪市 嵊州市 上虞市 诸暨市 桐乡市 平湖市 海宁市 乐清市 瑞安市
奉化市 慈溪市 余姚市 临安市 阜阳市 建德市 丽水市 台州市 舟山市 衢州市 金华市
绍兴市 湖州市 嘉兴市 温州市 宁波市 杭州市 兴化市 靖江市 姜堰市 泰兴市 句容市
扬中市 丹阳市 仪征市 江都市 高邮市 大丰市 东台市 启东市 海门市 通州市 如皋市
吴江市 昆山市 太仓市 常熟市 溧阳市 金坛市 新沂市 宜兴市 江阴市 宿迁市 泰州市
镇江市 扬州市 盐城市 淮安市 南通市 苏州市 常州市 徐州市 无锡市 南京市 海伦市
肇东市 安达市 北安市 富锦市 同江市 穆棱市 海林市 宁安市 铁力市 虎林市 密山市
讷河市 五常市 双城市 尚志市 绥化市 黑河市 宜春市 大庆市 鸡西市 鹤岗市 和龙市
挥春市 龙井市 敦化市 图们市 延吉市 洮南市 大安市 临江市 集安市 双辽市 磐石市
蛟河市 桦甸市 舒兰市 德惠市 榆树市 九台市 白城市 松原市 白山市 通化市 辽源市
四平市 吉林市 长春市 兴城市 北票市 凌源市 开原市 灯塔市 盖州市 北镇市 凌海市
凤城市 东港市 海城市 庄河市 新民市 朝阳市 铁岭市 盘锦市 辽阳市 阜新市 营口市
锦州市 丹东市 本溪市 抚顺市 鞍山市 大连市 沈阳市 丰镇市 根河市 通辽市 赤峰市
乌海市 包头市 深州市 冀州市 三河市 霸州市 河间市 黄骅市 任丘市 泊头市 安国市

定州市 涿州市 沙河市 南宫市 武安市 迁安市 遵化市 鹿泉市 新乐市 晋州市 藁城市

辛集市 衡水市 廊坊市 沧州市 承德市 保定市 邢台市 邯郸市 唐山市 秦皇岛

市

张家口市 高碑店市 满洲里市 牙克石市 扎兰屯市 阿尔山市 葫芦岛市 瓦房市

大石桥市 调兵山市 公主岭市 梅河口市 哈尔滨市 双鸭山市 牡丹江市 佳木斯

七台河市 绥芬河市 连云港市 张家港市 马鞍山市 武夷山市 景德镇市 井冈市

驻马店市 老河口市 平顶山市 丹江口市 三门峡市 丹江口市 张家界市等地。

污水特点

医院污水的水质特点是含有大量的病原体 病菌、病毒和寄生虫卵。如结核病医院污水，每升可检出结核杆菌几十万至几百万个。医院污水还含有消毒剂、药剂、试剂等多种化学物质。利用放射性同位素医疗手段的医院的污水还含有放射性物质。医院污水的水量与医院的性质、规模及所在地区的气候等因素有关，按每张病床计一般为每天200~1000升。

医院污水处理主要是消毒，即杀灭病原体。常用的方法是氯化消毒或用臭氧消毒(见水的消毒、废水氧化处理法)。

医院排出的放射性废水常用贮存衰减法处理。医院常用的放射性同位素如¹³¹碘,³²磷,¹⁹⁸金，²⁴钠等是半衰期较短的同位素，因此可以将放射性污水贮存于地下专用衰变水池内,贮存时间为10倍于半衰期,把放射性浓度降到容许排放的程度。如果放射性污水的浓度很低，水量很小，也可用稀释法处理。

医院污水处理过程中排出的污泥按每张病床计，每天平均为0.7~1升，含水95%，含有污水中病原体总量的70~80%，必须进行消毒处理。消毒方法有加热消毒、化学药剂消毒、射线消毒等。加热消毒的热源通常为蒸汽、电能或生物能(高温堆肥)，有的地区可以用太阳能。或者用焚烧法处理(见污泥焚烧)。化学药剂消毒可用石灰、氨水、液氯或苛性钠等。用液氯时,有效氯用量约为污泥量的2.5%。用碱性药剂时，污泥的pH值达到12后，保持半小时以上，效果好。

调节池(原有)采用钢砼结构。调节池储存废水并调节水质、水量的不平衡，保证污水处理系统的连续稳定运行。提升泵将调节池内的污水送至一体化污水处理设备内的生物接触氧化池。生物接触氧化池内挂满组合填料。

一体化污水处理设备配备有鼓风鼓风机。一级提升泵启动时，鼓风鼓风机连续工作；一级提升泵停止时，鼓风鼓风机间歇工作。这样的运行方式既保证了微生物的需氧量，又能充分节省能量，减少不必要的电耗。

二级接触氧化池内的水自流进入沉淀池。

沉淀池采用斜板沉淀池。

生物接触氧化池脱落的生物填料随水流进入消毒池，泥水在沉淀池内实现泥水分离，清水消毒池经过溢流堰进入清水消毒池，脱落后生物膜进入污泥斗。为提高污水处理系统的脱氮除磷效果，同时减少污泥量，在沉淀池底设有污泥回流管，池底污泥排至储泥池，储泥池的污泥定期排至一级接触氧化池。

消毒池接收来自沉淀池的溢流水。消毒池内投加次氯酸钠溶液，杀灭处理后水中残存的大肠杆菌等有毒有害微生物，保证出水安全。清水消毒池的废水由自吸泵抽吸自动排放。

污泥池收集沉淀池排过来的污泥，污泥池的污泥定期排至一级接触氧化池。

记者2月14日从省住建厅获悉，过去一年我省全面打好行业领域污染防治攻坚战，取得阶段性成效。去年以来，我省不断强化全域无垃圾专项治理督导检查，对全省86个县区市的305个乡镇、街道和762个村社进行督导检查，反馈督查限期整改通报19次，开展整改落实情况“回头看”14次。全域无垃圾专项治理行动开展一年多来，全省累计清理垃圾1600余万吨，各地陈年垃圾得到全面清理。去年，省住建厅联合相关市、县定期开展调度、预警和通报工作，各地积极采取控源截污、垃圾清理、清淤疏浚、生态修复等多种措施消除黑臭水体。截至目前，全省完成整治17个黑臭水体，完成比例94.44%，兰州市完成比例90.25%。目前，全省16个设市城市和65个县城共建成污水处理厂91座，水污染防治成效明显。我省还积极推进生活垃圾分类处置，兰州、嘉峪关、甘南、定西、酒泉等5个城市生活垃圾分类处理试点工作顺利推进。截至目前，全省16个设市城市和65个县城生活垃圾无害化处理率均达到94%以上。（记者杜雪琴）