

铜川医院污水处理设备价格

产品名称	铜川医院污水处理设备价格
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	品牌:方佳XD 型号:FJXD-400 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

铜川医院污水处理设备价格

生活污水处理设备由厌氧发酵、兼性消化过滤、污水回流和填料等工艺组成，广泛运用于与生活污水类似的各种工业有机废水，那么生活污水处理设备为什么运用这么广泛，它的优势有哪些呢？

- 1、BOD去除率可达90%，脱氮率高，处理效果好，出水浊度1NTU左右，清澈透明，感观上和自来水差不多，给中水回用创造了条件，可作为杂用水重复使用。
- 2、结构紧凑，埋与地下，不受气温变化影响。在寒冷冬季（-30摄氏度）仍可正常运行，不影响地表绿化。
- 3、自动化程度高，运行稳定，几乎不需要维护，便于运行管理。
- 4、主体由玻璃钢或碳钢制成，耐腐蚀、重量轻，使用寿命长。
- 5、污泥量少，无不良气味，不造成二次污染。
- 6、一次性激活生化菌，只要污水不断，可永久使用，且不需化学药剂；
- 7、由于使用间歇式曝气，所以能耗低，运行费... 本公司地理式生活污水处理设备采用国际先进的生物处理工艺，集去除BOD5、COD、NH3-N于一身，具有技术性能稳定可靠，处理效果好，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。

二、产品特点1、全套设备可埋设于冻层以下或放置地上，设备上方地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。2、二级生物接触氧化处理工艺均采用推流式生物接触氧化，其处理效果优于完全混合式或二级串联完全混合式生物接触氧化池。并比活性污泥池体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀。池中采用新型弹性立体填料，比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样有机负荷条件下，对有机物去除率高，能提高空气中的氧在水中溶解度。3、生化池采用生物接触氧化法，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶段，产泥量少，仅需三个月（90天）以上排一次泥（用粪车抽吸或脱水成泥饼外运）。4、该地理式生活污水处理设备的除臭方式除采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施。5、整个设备处理系统配有全自动电气控制系统，运行安全可靠，平时一般不需要专人管理，只需适时地对设备进行维护和保养。

三、地理式生活污水处理装置的几种使用方法

能够处理生活系统综合性废水及其相类似的有机污水；
 采用玻璃钢、不锈钢结构，具有耐腐蚀、抗老化等优良特性，使用寿命长达50年以上；
 全套装置施工简单、操作容易，所有机械设备均为自动化控制，全部装置可设置于地表以；

四、地理式生活污水处理装置的适用范围 1、宾馆、饭店、疗养院、医院；2、住宅小区、村庄、集镇；3、车站、飞机场、海港码头、船舶；4、工厂、矿山、部队、旅游点、风景区；5、与生活污水类似的各种工业有机废水。

五、地理式污水处理装置不同条件下设备处理水量 (m³/h)

进水BOD 200 300 400 500 300 400 500 600 700

(mg/L)

出水BOD (mg/L 20 20 20 30 60 60 60

)

FZTR—1	处理	2	1.5	1	0.8	2	1.5	1	0.8	1.3	0.9	0.8
FZTR--2	水量	3	2.5	2	1.5	3	2.5	2.4	1.8	1.5		
FZTR--5		6	5	4	3	5.5	4.5	3.5	4.8	3.6	2.5	
FZTR--10		12	10	8	6	11	9	7	5	9.5	7.6	6 5

六、地理式生活污水处理装置的基础安装、使用、维护 1、基础：FZTR系列设备如放置在地坪以上，只需准备一块与设备外形相同的混泥土地坪作为基础。基础承压必须大于4T/m²，也同时要求水平、平整。如设备埋于地坪以下，基础标高必须小于或等于设备标高并保证下雨不积水，基础一般是素混凝土（是否配筋视当地地质情况而定）。2、安装：根据安装图就位，各箱体依次就位，箱体的位置、方向不能放错，互相关距必须准确，并连接好管道。在设备内注入清水，检查各管道有无渗漏，若无则箱体四周覆土，直至设备检查孔，并平整地面。把电控箱控制线与水泵接通，电控箱与电源接通，接线时注意风机、电机的转向，必须与风机所指方向相同。

七、地理式生活污水处理装置的构造 设备所有管道采用PVC管或不锈钢管，管道间连接用PVC粘结剂

粘结或不锈钢焊接。

填料采用悬浮型生物填料作生物载体，生物量大、易挂膜、不结球、不堵塞。

去年以来，铜川市坚持把生态环境保护放在突出位置，全市上下矢志治理污染，奋力攻坚克难，打响了蓝天、碧水、净土、青山四场保卫战，实现了生态环境质量“只能变好不能变差”的目标，生态文明建设取得长足发展。铁腕治霾，空气质量持续改善。我市生态保护红线划定方案完成了省级技术评估，组织开展了区域空间环评，编制了“三线一单”，严把项目准入关，实施“煤改气”“煤改电”和燃煤锅炉拆除等工程，提前完成44个重点减排项目，严格管控过境柴油货车，常态化开展机动车尾气路检和遥感监测。系统治水，水环境质量不断好转。超前谋划保护饮用水源，及时调整桃曲坡和柳湾饮用水源地保护区范围。建立了沮河生态基流补偿机制治理地表水，建成市污水处理厂再生水系统和岔口断面水质自动检测站，强化全市污水处理设施执法监管，实现了工业废水处理设施全覆盖。科学治土，整治成效逐步显现。建立土壤污染防治联动机制，提前完成农用土壤调查任务，启动重点行业企业用地土壤污染状况调查，开展露天矿山专项整治行动，组织开展了“2018清废行动”，农村面源污染治理得到全面加强。优化服务，保障安全，环境监管工作取得实效。全市上下密切配合，综合施策，精准治污，一手抓严格环境执法，一手抓项目优质服务，既依法依规，又实事求是，积极审批环保项目，狠抓环保措施落实。保持环境执法高压态势，强化环境安全，坚持排查整治环境隐患，逐级完善应急预案，落实应急措施，大力推进生态环境大数据平台及机动车遥感监测系统建设。开展绿色示范创建，讲好铜川环保故事，强化正面舆论引导能力，运用党建引领助力污染治理攻坚战，为生态环保工作提供了有力支持。（