

【郑州实验室污水处理设备】

产品名称	【郑州实验室污水处理设备】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/套
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

【郑州实验室污水处理设备】

工艺特点：

小型医疗污水处理设备采用物理方法处理污水，无需添加，也不会有氯排放超标的现象，不产生后续投资费用，工艺中的主体为沉淀+臭氧消毒+过滤吸附。臭氧来源于空气原理是利用高压电力或化学反应，使空气中的部分氧气分解后聚合为臭氧，是氧的同素异形转变的一种过程。

臭氧灭菌为溶菌级方法，杀菌彻底，无残留，杀菌广谱，可杀灭细菌繁殖体和芽孢、真菌等，并可破坏肉毒杆菌。另外，O₃对霉菌也有极强的杀灭作用。O₃由于稳定性差，很快会自行分解为氧气或单个氧原子，而单个氧自行结合成氧分子，不存在任何有毒残留物，所以，O₃是一种无污染的消毒剂。

O₃为气体，能迅速弥漫到整个灭菌空间，灭菌无死角。而传统的灭菌消毒方法，无论是紫外线，还是化学熏蒸法，都有不彻底、有死角、工作量大、有残留污染或有异味等缺点，并有可能损害人体健康

设备远程系统的程度、水平也参差不齐，进而影响到以远程系统为平台的长效管理模式与机制研究，不利于各类的推广应用和管理。而针对农村分散式一体化生活污水处理设施的，尚处于起步阶段。

实验室污水处理设备

一件也是批发价

小型实验室污水处理设备针对于实验室污水水质复杂多样。如生物实验室污水含有病毒、虫卵等致病病原体，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，危害性大的特点；化学实验室或材料实验室等，污水偏酸性或碱性，含重金属离子等特点。模块化定制实验室污水设备。

- 设计原则
- 1.综合考虑各项因素，采用投资少、运行稳定、运行费用低、处理效果好的成熟工艺；
 - 2.针对废水的特性，采取专门对策，确保去除有害成份，充分考虑管道、设备及构筑物的防腐措施；
 - 3.选用性能稳定、维护简便、价格合理、经久耐用、处理效率高的仪器设备；
 - 4.构筑物布置合理紧凑，美观大方，尽量减少用地空间；
 - 5.具备一定的水质、水量的冲击负荷能力；
 - 6.在设计中充分考虑噪声、臭味等，防止二次污染的产生，不给周围环境造成新的污染；
 - 7.实现自动化控制，提高稳定性，确保出水水质达标。