

宿州医院污水处理设备-环保分享

产品名称	宿州医院污水处理设备-环保分享
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	适用于:乡镇卫生院 适用于:专科、私立医院 适用于:适用于
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内
联系电话	15165668721 15165668721

产品详情

宿州污水处理设备-环保分享工艺流程如下：

废水 集水池 过滤 排放首先，污水通过管道流入一个集水池中（带过滤网进行初步过滤），集水池中的污水通过泵的输送至小型污水处理设备，在设备内，污水先流入集水池，待达到一定水位后，经过滤且高压放电产生臭氧，臭氧与经过混合，充分杀死污水中的，达标后排放至城市管网。

宿州污水处理设备-环保分享工艺选择过滤：在集水池内设置过滤网，主要用以拦截固体及块状物体。

：在集水池中的污水经过初步过滤，通过泵的输送至小型污水处理设备，在设备内，污水首先流入设备内的一个集水池，待达到一定水位后，经过过滤且高压放电产生臭氧，臭氧与水经过混合，充分杀死污水中的病菌，污水达标排放至城市管网。

设备特点：

面积小、安装方便，自动运行、操作简单、整个无需专人，处理效果可靠，无需投加药剂，节省后续运行成本，外表美观、结构紧凑、便于，设备可采用臭氧、也可采用氯片或二氧化氯剂，口腔污水主要来自室排放的污水。A2/O工艺A2/O工艺是在A/O工艺的基础上了一个缺氧阶段，使好氧区中的混合液回流至缺氧区使之反硝化脱氮，从而使除磷的脱氮相结合。缩小了曝气区的体积，并且有望产生的剩余富磷污泥量。但是由于存在内循环，排放的剩余污泥中只有少部分经历了完整放磷吸磷，其余基本上未经厌氧状态而直接由缺氧区进入好氧区，这对于除磷是不利的。大量实验室和生产性规模的生物除磷脱氮研究也表明，当微生物依次经过厌氧、缺氧和好氧3个阶段后，约占50%的聚磷菌既能利用氧气又能利用NO₃-作为电子受体来聚磷，即反硝化聚磷菌(DPB的除磷效果相当于总聚磷菌的50%左右)。宿州污水处理设备-环保分享