

疾病预防控制中心污水消毒处理设备

产品名称	疾病预防控制中心污水消毒处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	4600.00/台
规格参数	乐斌环保:定制 定制:达标排放 山东潍坊:生产厂家
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

疾病预防控制中心污水消毒处理设备

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。各地区大、中、小型综合医疗机构、社区门诊、口腔诊所、体检中心、美容美体单位、宠物医院和其他所有医疗机构。

1、占地面积小、安装方便2，自动运行、操作简单、整个系统无需专人管理3、系统处理效果稳定可靠4、外表美观、结构紧凑、便于移动5、无需投加药剂，节省后续运行成本6、臭氧消毒，灭菌率达99%，消毒彻底工艺流程说明二级处理工艺流程为“调节池 生物氧化 接触消毒”。医院污水通过化粪池进入调节池。调节池前部设置自动格栅。调节池内设提升水泵,污水经提升后进入好氧池进行生物处理,好氧池出水进入接触池消毒,出水达标排放。调节池,生化处理池,接触池的污泥及栅渣等污水处理站内产生的垃圾集中消毒外运焚烧。消毒可采用巴氏蒸汽消毒或投加石灰等方式。二级处理工艺流程(非传染病和传染病污水)传染病医院的污水和粪便宜分别收集。生活污水直接进入预消毒池进行消毒处理后进入调节池,病人的粪便应先独立消毒后,通过下水道进入化粪池或单独处理。各构筑物须在密闭的环境中运行,通过统一的通风系统进行换气,废气通过消毒后排放,消毒可采用紫外线消毒系统。设备处理能力出众日常产生废水，污水种类有：无机物类、有机物类、生物类（P1、P2、P3、P4）、理化、血清废水等污染介质；1）、无机物类废水：重金属离子、酸碱PH值、卤素离子及其他非金属离子等；a、重金属离子：汞、镉、铬、铅、锰、银、镍、锌、铜、铝、砷等金属阳离子以及处于络合状态的重金属离子团(Cr2O7)2-、(CuCN)-、(AuCN)-、(PtCl6)2-等；b、酸碱PH值:硝酸、盐酸、硫酸、双氧水、氯化钙等；2）、有机物类废水：有机溶剂、

石油类、油脂类物质、糖类、蛋白质、多环芳烃、卤代烃、甲苯，苯酚，烷烃、烯烃、酮、醚、酚、醛、有机磷等；3)、生物类废水：细菌、病毒、衣原体、支原体、真菌、布鲁氏杆菌，炭疽杆菌等；设备优点采用过滤法进行废水的深度处理，具有如下优点：（1）效率高：可24小时不间断工作。（2）维护费用低：其运行过程中除填料外无其他转动部件，因此故障率低，维护费用省。（3）一次性投资低：高效过滤器具有混凝、澄清的效果，因此无需额外建设混凝池、澄清池等设施，过程量小，一次性投资省。（4）出水水质稳定、过滤效果好：可保证高质、稳定的出水效果，无周期性水质波动现象。（5）易于改扩建：所采用的单元操作方式可根据水量变化灵活增加或删减过滤器数量，易于改扩建。（6）占地面积小，外形美观：采用高效过滤器，可将传统的三段式（混凝、澄清、过滤）处理工艺集为一体。