

全自动社区卫生院污水处理设备智能

产品名称	全自动社区卫生院污水处理设备智能
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

产品详情

全自动社区卫生院污水处理设备智能

社区卫生院污水处理设备按照《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)制定的目的,意义,原则及标准的适用范围,技术内容,控制污染物的分类,标准值及制定依据,标准的实施和监测等,对标准的贯彻实施和医疗机构的环评,设计,建设和环境管理。

分自流、自吸：

- 1、自流：污水自流进设备，适合医疗设备与消毒设备不在同一楼层使用，（消毒设备放置地下室）进水直径： 50。出水直径： 50。
- 2、自吸：可直接在地砖下面管道中将污水吸进设备进行消毒处理。待液位控制，水量到达液位以后，设备启动，污水吸入消毒设备处理，管道内水量减少，液位回落，设备停止运行。节省运行费用。进水直径： 20。出水直径： 50。

工艺

- 1、工艺中的主体为臭氧消毒，通过电解空气生成臭氧，臭氧杀菌过程为物理氧化过程，原理是破坏和氧化微生物的膜、质、酶系统和核酸，从而使细菌和病毒迅速灭活！
- 2、医院污水的排放对水资源危害极大，是危害水资源环境和人民健康的重要来源。环境保护意识的缺乏导致了医疗废水的直接排放，主要医院的“高污染、低处理”手术室、医院口腔、实验室、病房、洗衣房、x光工作室和医院是医疗废水的主要来源。
- 3、在诊断和治疗过程中，医院不可避免地会产生或接触到直接或间接的传染性、毒性等有害废水。这些废水的来源决定了其成分的复杂性。

医疗废水中除了含有大量的病原体(如细菌、病毒和虫卵)外，还含有化学试剂和放射性同位素。废水的

成分中含有大量的病原菌、病毒和化学药剂。与工程废水相比，医疗废水对环境的影响更大，危害更大。其特征是急性感染和潜伏感染。