

全自动中心血站污水处理设备智能

产品名称	全自动中心血站污水处理设备智能
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

全自动中心血站污水处理设备智能

医院污水的性质是指医院产生的含有病原体、重金属、消毒剂、有机溶剂、酸、碱和放射性的污水。产生医院污水的主要部门和设施有：门诊、化验室、病房、洗衣房、x光医院。污水的来源和成分复杂，包括病原微生物、有毒有害的理化污染物和放射性污染等。其特点是空间污染、急性感染和潜伏感染。如果得不到有效的治疗，它将成为流行病传播的重要途径，并严重污染环境。

- 1、医院污水被粪便、传染性细菌、病毒等病原微生物污染，具有传染性，可引起疾病或危害；
- 2、医院污水含有酸、碱、悬浮物、BOD、COD、动植物油等有毒有害物质；
- 3、牙科治疗、打印、化验过程中产生的污水含有重金属、消毒剂、有机溶剂等。 ，且部分具有致癌、致畸或致突变作用，对人体有害，对环境有长期影响；
- 4、同位素治疗和诊断产生放射性污水。放射性同位素在衰变过程中产生 α -、 β -和 γ -

放射性，在人体内积累，危害人体。

1、医院污水处理设备的二级处理工艺为“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。调节池的前方设有自动格栅。调节池内有提升泵，提升后的污水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。污水处理站产生的垃圾，如调节池、生化处理池、接触池的污泥、栅渣等，集中消毒后外运焚烧。巴氏灭菌蒸汽或石灰可用于消毒。

2、工艺特点好氧生化处理单元去除codcr、bod5等有机污染物，好氧生化处理可选择接触氧化、活性污泥和-好氧处理工艺，如膜生物反应器、曝气生物滤池等。采用具有过滤功能的好氧处理工艺，可降低悬浮物浓度，有利于后续消毒。