

小型中心血站化验室专用污水处理设备

产品名称	小型中心血站化验室专用污水处理设备
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

小型中心血站化验室专用污水处理设备

中心血站污水处理设备

中心血站废水含有酸、碱、有机污染物、重金属离子、病原微生物，PH 值变化幅度大，COD 浓度高，主要分为三大类：

- 1、有机废水：主要来源是实验试剂、溶剂；
- 2、无机废水：主要来源是酸碱试剂、重金属试剂；
- 3、生物致病废水：主要来源是微生物、血液生化实验，血站、疾控中心等；

中心血站污水处理设备产品简介：

1、适用范围

中心血站污水处理设备厂家

中心血站废水处理器适用于检验检测任务单位中心血站化验室，在检验检测分析化验中产生含有机无机、致病菌、微生物复杂废水废液，过期废液等水污染源，进行无害化处理。

2、适用含有以下性质成分实验废水无害化处理

2.1、废水来源：在实验中样品前处理、样品制备、试剂标液制备、仪器设备反洗、容器器皿清洗以及跑冒滴漏等产生综合废水；以及过期废液。

2.2、中心血站综合废水成份：无机物类、有机物类、微生物类废水等；

3、排放依据

《污水综合排放》 GB8978-1996；

《城镇污水处理厂污染物排放》 GB18918-2002；

《机构水污染物排放》 GB18466-2005；

《污水城市下水道水质》 GB/T 31962-2015

中心血站废水处理器出厂检测依据及运行执行【GB/T31962—2015】《污水城镇下水道水质》中，经设备处理后实验废水达到并优于依据，可直接城镇下水道管网。

中心血站污水处理设备多少钱产品组成及工作原理

本污水处理装置主要由污水自动提升系统、臭氧氧化消毒系统和集成式中央控制系统组成。

设备内置污水自动提升系统，设备运行时，诊疗污水产生后即进入自吸式提升器，由其将污水由低处排入消毒反应器（黄色PE材质）内。臭氧氧化系统核心部件为我公司配套专用臭氧制备机，该臭氧制备机以空气为原料，具**率高，无需高纯氧特点。口气中氧气在高压电场作用下发生原子重组后生成臭氧，其具有强烈氧化能力，能氧化污水中各类病原微生物和少量有机污染物。其杀菌机理为：利用臭氧较高氧化还原电位破坏和氧化微生物细胞膜、细胞质、酶系统，从而使细菌和病毒迅速灭活。污水经处理后达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）预处理标准后达标排放。

自流：自流进水，适合多层建筑物，可调式控制屏，可自由调节设备运行时间，节省运行费用。/自吸：自吸进水，适合同层建筑，当污水管道在地砖以下，进水管连接地下污水管，可将污水直接抽吸到设备中处理，处理达标后在流入污水管，排入市政管网。设备增加了进水液位控制系统，中心血站污水处理设备厂家到高液位设备开始运行。低液位停止运行，大大节省设备运行费用。