

急救中心污水处理设备专用

产品名称	急救中心污水处理设备专用
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

急救中心污水处理设备专用

急救中心污水处理设备随着小型医院的蓬勃发展，其地理位置不仅局限于建筑物的地层，同时也在向写字楼、商业楼和百货楼内发展。污水处理是否达标将关系到诊所能否开办的一项重要依据。由于医院污水中含有大量的病原微生物和有物质，所以制定了《医院污水排放标准》，要求诊所和医院的污水必须经一级消处理后才能排至市政管网。

体检中心污水处理设可***适用于口腔医院、牙科医院、口腔诊所、眼科医院、美容整形、美容院、体检中心、卫生室、门诊病房、实验室、手术室、牙科诊所、化验室、疾控中心、血液站、献血站等医疗污水处理，有两种不同的进水方式可供选择，分别是：1、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，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。

使小型医院的污水消处理中的预处理和消同时进行并达标排放。

急救中心(站)污水处理设备系统组成

化学法二氧化氯发生器，由供料系统、反应系统、安全系统、自动控制系统和吸收投加系组成。

急救中心(站)污水处理设备性能特点

A、工艺可以采用负压曝气、正压注入技术来生产二氧化氯消毒液

B、设备的核心反应器采用耐高温耐腐蚀的复合材料制做，设备使用寿命长。反应器设计为多级塔式结构分级加热，主反应器的反应温度高达70℃，即保证了CLO₂的高含量，又**了原料的转化率。

C、自动控制系统具有欠压、缺料、超温、缺水等自动报警和保护功能（自动停机）

D、原料输送采用德国、日本、美国、意大利等进口的计量泵，运行稳定可靠。

E、设备的自动控制系统功能强大，LED显示屏可动态显示设备运行的各种工艺参数（温度、压力、液位、投加量、出水余二氧化氯及进水**等），并可进行手动和自动模式的相互切换。可接受4-20mA的标准出余二氧化氯和进水**信号，实现余二氧化氯和进水**的在线闭环控制。同时还可以通过通讯接口实现远传通讯功能。

急救中心(站)污水处理设备简单说明：

A、调节池

由于来水标高高低，无法直接流入地理式生活污水处理设备，在生化一体化设备前增加集水调节池一座。集水**池内装有两台潜水**泵，将集水**池内的废水**至一体化污水处理设备。调节池同时起到均化水质和水量的作用。

B、格栅

调节池的废水由**泵抽至一体化污水处理设备格栅前，格栅对污水中含有各类漂浮物质加以拦截。以防止堵塞后续的水泵或处理设备；避免在后续水池内沉淀，增加检修次数。

C、一体化医院废水处理设备

调节池出来的水自流至一体化医院废水处理设备的水解酸化池，将不易分解的大分子有机物厌氧消化为易分解的小分子有机物，后废水进入接触氧化池，在曝气池中设置填料，将其作为生物膜的载体。待处理的废水经充氧后以一定流速流经填料，与生物膜接触，生物膜与悬浮的活性污泥共同作用，达到净化废水的作用。

医院废水的处理原则应是：

一，确保消毒灭菌效果使之达到国家污水排放标准；

二，应考虑废水排放的排向及接纳水体和环境功能对水质的要求。医院污水处理的总工艺流程通常包括污水的预处理和污水的消毒两大部分。污水的预处理通常采用一级处理和二级处理(生化处理)。公司主要经营产品：地理式污水处理设备、生活污水处理设备、医院污水处理设备、气浮机、二氧化氯发生器、加药装置。我国绝大多数医院污水处理都采用一级或二级处理，经过预处理后再进行消毒的污水一般均能达到国家和防疫部门对医院污水处理的要求。