

小型体检中心污水处理器

| | |
|------|--------------|
| 产品名称 | 小型体检中心污水处理器 |
| 公司名称 | 潍坊方佳环保科技有限公司 |
| 价格 | 3500.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 临朐县安家河工业园 |
| 联系电话 | 13406621754 |

产品详情

小型体检中心污水处理器

体检中心污水处理设备特点：

- (1) 污水处理设备结构简单，占地面积小，安装、操作、维护方便。
- (2) 安全性能强，设备不可能出现事故。设备密闭性好，没有刺激气味泄漏，操作环境没有气味。
- (3) 设备档次高：能实现流量检测自动控制加药和余氯检测自动控制加药以及可实现远传计算机控制，可以满足于不同加药现场使用，如给清水池、高位水塔、带压管网加药，设备的运行成本低，节约成本！

性能特点：

- 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。

体检中心污水处理设备

适用范围：中小型规模医院医疗、社区医疗诊所、口腔诊所、医院门诊、美容美体单位和其它需要医院污水治理的单位、中心血站、体检中心、小型畜牧实验室、手术室污水处理等。

化验实验污水水质特点分析：体检中心污水目前已经成为社会水污染首要来历之一，每年都会排出许多医疗废水，并且成分杂乱。专家提示我们一定要将不同的污水差异化、专业化处理。医院污水是指医院（牙科口腔、综合医院、专科*院、传**医院及其它类型医院、血站、疾控中心、社区卫生服务中心）向自然环境或城市管道排放的污水。其水质随不同的医院性质、规模和其所在地区而异。医院污水中所含的主要污染物为：*原体（寄生虫卵、*原菌、*毒等）、有机物、漂浮及悬浮物、放射性污染物等，未经处理的原污水中含菌总量达 10^8 个/mL以上。医院污水来源及成分复杂，含有*原性微生物、有毒、有害的物理化学污染物和放射性污染等，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，不经有效处理会成为一条疫*扩散的重要途径和严重污染环境。医院污水处理工艺目前仍在应用的有一级处理、二级处理、深度处理，但国内外最普遍流行的是以传统活性污泥法为核心的二级处理。二级处理的任务是大幅度地去除废水中的有机污染物，以BOD为例，一般通过二级处理后，废水中的BOD可去除80~90%，如城市污水处理后水中的BOD含量可低于30毫克/升。需氧生物处理法的各种处理单元大多能够达到这种要求。

工艺原理：医院污水处理的方法要根据污水水质、污水水量及出水水质标准等进行选择。医院污水处理设备废水处理方法主要分为化学处理法、物理处理法、和生物处理法三类