

# 一体化口腔科废水处理设备

产品名称	一体化口腔科废水处理设备
公司名称	潍坊中能美亚环保设备有限公司
价格	4800.00/台
规格参数	品牌:美亚 电话:13854485103 产地:潍坊
公司地址	潍坊综合保税区高新二路东规划路以北1号楼304 (配套区)
联系电话	18663629262

## 产品详情

牙科污水处理设备指为使污水达到排水某一水体或再次使用的水质要求，并对其进行净化的过程。

按污水来源分类，污水处理一般分为生产污水处理和生活污水处理。生产污水包括工业污水、农业污水以及医疗污水等，而生活污水就是日常生活产生的污水，是指各种形式的无机物和有机物的复杂混合物，包括：漂浮和悬浮的大小固体颗粒；胶状和凝胶状扩散物；纯溶液。

### 一体化口腔科废水处理设备

按水污的质性来分，水的污染有两类：一类是自然污染；另一类是人为污染。当前对水体危害较大的是人为污染。水污染可根据污染杂质的不同而主要分为化学性污染、物理性污染和生物性污染三大类。污染物主要有：未经处理而排放的工业废水；未经处理而排放的生活污水；大量使用化肥、除草剂的农田污水；堆放在河边的工业废弃物和生活垃圾；水土流失；矿山污水。

牙科污水处理设备伴随着经济的发展以及大众对口腔问题的重视，口腔诊所数量急剧增多，其主要特点是小而多，一般分布在社区等。牙科诊所在诊治过程中会产生大量的污水，污水中除含有大量的细菌、病毒、虫卵等致病病原体外，还含有化学药剂，具有空间污染

、急性传染和潜伏性传染等特征，危害性很大，对这类型的污水如若不进行妥善处理会严重影响民众的生活环境健康及水质安全。因此，采取合适的工艺对污水进行处理具有重要的意义。

处理标准 牙科诊所污水一般处理办法是进行预处理之后，排入到市政管网进行处理。一般执行的标准是：《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)

## 牙科污水处理设备设计原则

(1) 本设计方案严格执行国家现行的环保技术标准、规范，遵守国家 and 地方环保的有关法律、法规及排放标准。

(2) 设计工艺要求启动快运行稳定，要求废水处理工艺启动快，调试时间短，能耐较大的冲击负荷，运行稳定。

(3) 设计必须符合适用的要求：选择的处理工艺、构筑物（建筑物）型式、主要设备、设计标准和数据等，应最大限度地满足使用的需要，以保证废水处理站功能的实现。

(4) 设计采用的各项数据必须可靠：设计所选用的原始数据必须可靠、准确，并保证必要的安全系数。同时对于新技术、新结构和新材料的采用必须积极，但需慎重。

(5) 设计应符合经济的要求：设计中一方面尽可能采用合理工艺降低工程造价，选用质优价廉的设备；另一方面又必须保证在工程建成投入使用后，运行费用最低，取得最大的经济效益和使用效果。

## 一体化口腔科废水处理设备

(6) 设计技术应当力求先进和合理：设计中必须根据生产的需要和允许条件，在经济合理的原则下，尽可能采用先进技术。在机械化、自动化与仪表化程度方面，要从实际出发，根据需求和可能及设备的供应情况，妥善确定。

(7) 设计应适当注意环境的美观协调：废水处理站应是环境优美、整洁卫生的场所，站内构筑物的标高、外观涂料色彩应与企业的环境相协调。

(8) 本工程系环境工程，将严格注意环境保护，避免和减少二次污染。积极改善劳动卫生条件，贯彻安全生产和清洁文明生产的方针。