

医疗门诊污水处理设备

产品名称	医疗门诊污水处理设备
公司名称	潍坊中能美亚环保设备有限公司
价格	5500.00/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

医疗门诊污水处理设备

牙科污水处理设备供应基本介绍

目前大多数牙科门诊、口腔诊所、小规模医院医院普遍采用消毒箱加药处理器，这种设备需要每天投加药剂，同时还要做好脱氯阶段保证门诊牙科、口腔诊所、小规模医院这些污水在排放的时候不要含氯超标，而新型牙科口腔医院污水处理设备可以完全实现全自动化，更不会发生含氯超标的请款，小型牙科口腔医院污水处理设备处理污水主需要通电即可全自动运行。

医疗门诊污水处理设备性能特点

小型牙科口腔医院污水处理设备优点：

- 1.设备对污水的处理效率高，无需加药，可处理牙科口腔医院等多种类型的小型医院污水。
- 2.牙科口腔门诊大多装修美观，面积紧凑，处理设备应这个要求设计，不但占地小（占地约0.2平米）同时造型美观，不会影响牙科门诊、口腔诊所、小规模医院的环境美观度。
- 3.目前大多数牙科门诊、口腔诊所、小规模医院医院普遍采用消毒箱加药处理器，这种设备需要每天投加药剂，同时还要做好脱氯阶段保证门诊牙科、口腔诊所、小规模医院这些污水在排放的时候不要含氯超标，而新型牙科口腔医院污水处理设备可以完全实现全自动化，更不会发生含氯超标的请款，小型牙科口腔医院污水处理设备处理污水主需要通电即可全自动运行。

4.小型牙科口腔医院污水处理设备无需任何原料，一次投入终身使用。

5.与加药设备相比，设备电量可以基本忽略不计。

6.本设备设计主要考虑到门诊牙科、口腔诊所、小规模医院使用的快捷方便性，同时也保证了设备美观性，在门诊牙科、口腔诊所、小规模医院的污水处理当中能实现高效稳定的处理效果。

牙科污水处理设备供应技术参数

主要设计参数

调节池：WSZ-AO系列调节时间为8小时。

初沉池：WSZ-AO系列初沉池为平式沉淀池，表面负荷为 $1.5\text{m}^3/\text{h}$ 。

A生物池：WSZ-AO系列A生物池为推流式厌氧生化池，污水在池内的停留时间为3小时，填料为弹性立体填料，填料比表面积为 $200\text{m}^2/\text{m}^3$ 。

O级生物池：WSZ-AO系列O级生物池为推动式生物接触氧化池，污水在池内的停留时间为5-6小时，填料为弹性立体填料，填料比表面积为 $200\text{m}^2/\text{m}^3$ 。

二沉池：WSZ-AO系列二沉池为旋流式沉淀池，表面负荷为 $1.0\text{m}^3/\text{h}$ 、沉淀时间为2.1小时。

消毒池：WSZ-

AO系列消毒池为旋流反应池，污水在池内总停留时间为300分钟左右，一体化污水1小时以上。

污泥池：WSZ-AO系列污泥池中的污泥可用吸粪车从入孔伸入污泥池底部进行抽吸后外运即可。

一体化医院医疗废水处理设备

医疗门诊污水处理设备使用说明

（1）使用好设备

各种设备都要有操作规程，规定操作步骤。设备操作规程主要根据设备制造厂的说明书的现场情况相结合而制定。工人必须严格按照操作规程进行操作。设备使用过程中要作工况记录。

（2）保养好设备

各种设备都应制订保养条例，保养条例根据设备制造厂的说明书的现场情况结合而制定，也可把保养条例放在操作规程一起。保养条例中包括进行清洁、调整、紧固、润滑和防腐等内容。保养工作同样应作记录。保养工作可分为：例行保养--指运转中的检查保养。定检保养--定期停机检查保养。停放保养—指备用机组或闲置设备的保养。换季保养—指设备入夏、入冬、梅雨期等季节性需要的保养工作，包括采取防晒、防寒、防潮、降温等措施。

（3）检修好设备

对主要设备制订设备检修标准，通过检修，恢复技术性能。有些设备，要明确大、中、小修界限、分工落实。对主要设备必须明确检修周期，实行定期检修，不要到损坏十分严重时再想到修理。对常规修理，应制定检修工料定额，以降低检修成本，每次检修都应作详细记录。

(4) 管好设备

这里所说的“管”，是指从设备购置--安装--调试—验收 - 使用 - 保养 - 检修 - 报废 - 更新全过程的管理工作。其中包括设备的资金管理（大修费、折旧费等）对每一环节都应有制定规定。

牙科污水处理设备供应采购须知

防腐措施

(1) 小口径管道（管径 DN150mm）以下均采用U-PVC管或镀锌、焊接、无缝管。

(2) 大口径管道（管径>DN150mm）以上采用焊接钢管。为了延长其使用寿命，我们采用优质防腐涂料进行防腐，它能耐酸、碱、盐、汽油、煤油耐老化、耐冲磨，其zui大特点是能带锈防锈。管道安装完毕后需涂防锈涂料3度。

(3) 采用的阀门外涂二道环氧树脂漆以加强防腐。

防渗措施

当本污水处理站设计的构筑物采用钢筋混凝土结构时，为避免地下水渗入或污水渗出，构筑物采用抗渗结构，抗渗等级S6，在池体内壁用20mm厚1:2水泥砂浆粉刷，池外壁涂防水涂料。