

太原疫情隔离点污水消毒设备

产品名称	太原疫情隔离点污水消毒设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	32000.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 适用于:医院、生活 适用于:小型医疗
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内
联系电话	15165668721 15165668721

产品详情

太原疫情隔离点污水设备工艺有多种，在达标的前提下，突出的优点有：设备埋于地表下，上面可以进行绿化，美观。整个设备一般不需要专人。可以面积，设备上方可修建停车场等，无需建厂房等设施。对周围无影响、污泥产生量少、噪音小于二类地区的。操作简便、工艺新、效果好、使用寿命长。设备可按布置，也可随地形需要特殊布置。

大型方舱污水处理设备简介——工艺说明

隔离污水处理设备-常用的A/O处理技术的原理是，在缺氧池中微生物将污水中的盐氮和亚盐氮还原成气态氮逸出，同时将难降解大分子有机物分解为小分子易降解，具有脱氮、水解和降解部分有机物的作用；在好氧池中，大部分有机物被微生物处理，并进入二沉池进行泥水分离，经后。

为了使有机物进一步氧化分解，同时在碳化作用下硝化作用能顺利进行，在O级设置有机负荷较低的好氧生物氧化池。在O级池中主要存在好氧微生物及自氧性（硝化菌）。

太原疫情隔离点污水设备简介——设备特点

- 1、集处理BOD5、COD、NH3-N、粪大肠杆菌、PH于一身
- 2、整套设备可埋入地下、不表面积;
- 3、产生的噪声低，异味少，对周围的影响小
- 4、净化程度高，整套污泥产生量少;
- 5、自动化程度高，方便，不需要专人;
- 6、技术，方便

7、能耗低，节省运行成本

2：微生物的生物相及其特性A段内微生物活性强、世代期短、具有很强的吸附能力。B段主要是世代期长的真核微生物，能够保证水质。AB法工艺的优点具有优良的污染物去除效果，较强的抗冲击负荷能力，良好的脱氮除磷效果和投资及运转费用较低等。然后进入A/O法的O段，处于好氧，此时微生物吸收污水中大量可溶性盐，并在合成多聚盐而积累起来。氧化沟工艺由于其特殊的运行，在空间上形成了缺氧、好氧的交替变化，达到了硝化、反硝化和生物除磷的目的。太原疫情隔离点污水设备