

# 百色无机实验室废水处理设备

产品名称	百色无机实验室废水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	15000.00/套
规格参数	品牌型号:浩宇中兴HYTH 适用于:生物实验室，医学实验室，检验化验 适用于:适用于
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业产业园
联系电话	15063679196 15063679196

## 产品详情

### 百色无机实验室废水处理设备

百色无机实验室废水处理设备具有以下特点：(1)、有机负荷高，占地少  
(2)、生物量大，活性高，抗冲击能力强(3)、具有生物降解反应与过滤双重功能，不需二沉池  
(4)、由于滤料的切割作用，氧利用率高(5)、运行稳定可靠，管理方便 医院污水处理之氯化法(1)、次氯酸钠法。次氯酸钠是普通的化学试剂，起运输，储存和购买都比较方便。次氯酸钠溶于水生产次氯酸根离子，可用于，但它不稳定，光照，受潮易于分解，能力很弱。(2)、法。在水中能迅速产生次氯酸根离子。该方法目前已广泛应用于的污水。中有效氯含量比次氯酸钠溶液高5-10倍，能力强且价格便宜。由于是一种强性有毒气体，因此要用的存储设备进行存储。(3)、二氧化氯法。二氧化氯是一种强氧化剂，它可以杀灭，繁殖体，和病毒等。有关研究表明，二氧化氯溶于水后，有50%-70%转变为次氯酸根离子和亚氯酸根离子，对红细胞有损害，会干扰人体对碘的吸收，还可以使血液胆固醇升高。

百色无机实验室废水处理设备一般埋设于地表之下，运用二次生物接触氧化处理工艺，它处理的效果超越全混合生物氧化池，对水质的适应性强度高，保证了水处理的稳定性。污水处理设备可靠性能强,无需浪费人力！污水处理设备去除有机物污染物及氨氮主要依赖于设备中的AO生物处理工艺。

### 百色无机实验室废水处理设备

2、调节池：根据医院用水的特点，排放的水量的时间段不均匀，它们排放的时段基本定于，早，中，晚三个时间段为高峰期，而调节池则可经将供水不均匀进行调节，让以后的后期处理，能正常的运行，在此调节池中设置了水位控制器，从而能有效地实行自动化控制。百色无机实验室废水处理设备其中工作原理是在A级，由于污水有机物浓度很高，微生物处于缺氧状态，此时微生物为兼性微生物，它们将污水中的有机氮转化分解成NH<sub>3</sub>-N，同时利用有机碳作为电子供体，将NO<sub>2</sub>-N、NO<sub>3</sub>-N转化成N<sub>2</sub>，而且还利用部分有机碳源和NH<sub>3</sub>-N合成新的细胞物质.所以A级池不仅具有一定的有机物去除功能，减轻后续好氧池的有机负荷，以利于硝化作用的进行，而且依靠原水中存在的较高浓度有机物，完成反硝化作用，终氮的富营养化污染.在O级。

由于有机物浓度已大幅度降低，但仍有一定量的有机物及较高NH<sub>3</sub>-N存在.为了使有机物得到进一步氧化分解，同时在碳化作用处于完成情况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接触氧化池.在O级池中主要存在好氧微生物及自氧型（硝化菌）利用有机物分解产生的无机碳或空气中的CO<sub>2</sub>作为营养源，将污水中的NH<sub>3</sub>-N转化成NO<sub>2</sub>-N，NO<sub>3</sub>-N，O级池的出水部分回流到A级池，为A级池提供电子受体，通过反硝化作用终氮污染。

公司从是水处理行业多年，小百色无机实验室废水处理设备/型污水设备/小型污水处置设备/男科妇科医院污水处置设备/骨科医院污水处置设备/协和医院污水处置设备/专科医院污水处置设备，专科医院小型污水处置设备/屠宰废水处置设备/养殖废水处置设备/煤矿废水处置设备/食品厂污水处理设备/医院小型污水设备/牙科门诊小型废水处置设备/牙科医院污水设备/小型污水设备/宠物医院小型污水设备/宠物医院/成都小型污水设备/口腔医院小型污水设备/消毒器/牙科诊所污水处理设备/小型污水设备/牙科医院小型污水设备/宠物医院小型污水设备/口腔门诊污水设备/公费医院污水处理设备/口腔医院污水设备/小型门诊污水设备/牙科医院污水设备/宠物医院小型污水设备/宠物医院小型污水设备消毒器/小区污水处置设备/社区污水处置设备/小区社区中水回用设备/地理式一体化污水处置设备应用技术相当的数量，并且在各个领域具有重大的突破，技术一流，得到广大客户的一致认可。公司现在在全国各个城市，等地拓展业务广泛。销售业绩遍及全国。并在众多城市取得骄人的成绩。

工艺流程如下：以原水中的含碳有机物和内源代谢产物为碳源，节省了投加外碳源的费用并可获得较高的C/N比，以确保反硝化作用的充分进行；好氧池在缺氧池之后，可进一步去除反硝化残留的有机污染物，确保出水水质达标；缺氧池位于好氧池之前，由于反硝化消耗了原污水中一部分碳源有机物BOD，既可减轻好氧池的有机负荷，。

百色无机实验室废水处理设备

knqNsB46