

南昌医院污水处理设备一体化

产品名称	南昌医院污水处理设备一体化
公司名称	山东盛瑞源环保设备有限公司
价格	31000.00/套
规格参数	
公司地址	潍坊市寒亭区高里街道北海路工业园珠江南街68号
联系电话	13386365336

产品详情

南昌医院污水处理设备一体化一，污水处理设备的结构组成及应用：地理式地下污水综合处理装置共六个部分：（1）A级生化池（2）O级生化池（3）沉淀池（4）消毒池（5）污泥池（6）风扇

房间风扇南昌医院污水处理设备一体化装置主要是缺氧和好氧的A /

O生物接触氧化工艺，它将可生物降解的污水沉淀，氧化消毒等工艺集成到污水和类似于污水的工业污水中，设备结构紧凑，占地面积小，全部安装在地下，设备噪音低，系统操作简单，维护管理方便，处理系统可自动运行，重复运行成本低，投资少，污泥产生少，可保证污泥可靠出路，处理效率高，管理方便 保养。

电视机、电冰箱和空调的报废重量占比稳居前三；而受限于单机体积和重量较小，我国的废纸回收率也从2003年的30.4%至了2017年的48.5%，上升了18.1个百分点。各类投资榘钗膊吭龇い数据显示，废纸、废塑料/合利用产品销售退税比例50%，南昌医院污水处理设备一体化 污水处理设备的工作原理 污水系列污水处理设备对有机污染物和氨氮的去除主要取决于设备中的AO生物处理工艺。

工作原理是A级。由于污水中有机物的浓度很高，并且微生物处于缺氧状态，因此微生物是兼性微生物。因此，A级池不仅具有一定的有机物去除功能，而且可以减少后续好氧池的有机负荷。

有机物浓度降低，但仍存在一定量的有机物和较高的NH₃-N。为了进一步氧化和分解有机物，同时在碳化作用下硝化能顺利进行，将有机负荷较低的好氧生物接触氧化池设置为O级。

O级池中主要有氧微生物和自氧细菌（硝化细菌）。其中，好氧微生物将有机物分解为CO₂和H₂O。自养细菌（硝化细菌）利用有机物分解产生的无机碳或空气中的CO₂作为营养源，将污水中的NH₃-N转化为NO₂-N，O₃-N池出水的一部分

返回到A级池，该池为A级池提供电子受体，并终通过反硝化消除氮污染。