

山东天一市政工程 节能污水处理无人机电多少钱

产品名称	山东天一市政工程 节能污水处理无人机电多少钱
公司名称	山东天一市政工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市奎文区领秀杰座
联系电话	19153688401

产品详情

SBR法

即间歇式活性污泥法，由于它具有一系列优于普通活性污泥法的特征，目前已普遍应用于污水处理工程中。SBR法中曝气池兼具沉淀的作用，厌氧、好氧也在同一池进行。其运行操作由流入、反应、沉淀、排放、待机五个工序组成。通过调节每个工序的时间，节能污水处理无人机电，可达到除磷脱氮的效果。..

工艺特点：理论上SBR反应器的容积负荷有一个较在的范围，为0.1~1.3 kgBOD5/m³.d，但为安全计，一般取低值，如0.1 kgBOD5/m³.d左右。最1高水位和最1低水位，节能污水处理无人机电图片，最1高水位即反应时的水位，最1低水位是指排放工序结束时的水位，最1低水位必须保证在排水在此水位时，沉淀污泥不随上清液而流失。SBR工艺的主要特点有：出水水质较好;占地少;不产生污泥膨胀;除磷脱氮效果好。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东天一市政工程有限公司

1、餐饮废水特征

餐饮废水成分复杂，节能污水处理无人机电公司，PH较低、SS高、浊度大、有机物含量高，主要包括食物纤维、淀粉、脂肪、动植物油脂、各种作料、洗涤剂和蛋白质等。根据部分地区餐饮废水检测表明：餐

饮废水中COD为300-2633mg/L，SS为300-400mg/L，NH₄⁺-N为6-50mg/L，BOD₅为300-900mg/L，pH为5.81-6.55，TN为3.4-45mg/L，含油量为6.7-20mg/L。

但是，节能污水处理无人机电多少钱，餐饮废水的水质、水量受人们生活及饮食习惯的影响很大，有时候一些地方的餐饮废水中各污染物含量更多，是普通餐饮废水中含量的数十倍。再加上空间的局限性，给这类废水的处理带来了更加苛刻的困难。

2、SBR法

针对餐饮废水排放具有间歇性和水质、水量较大的波动性，于金莲等用SBR工艺，通过室内模拟实验，考察了污泥浓度及负荷、曝气时间等因素与处理效果的关系，从而确定其运行周期条件。出水水质达到GB8978-1996二级排放标准，该工艺对餐饮废水的处理具有很强的针对性。

SBR反应器的运行

实验用水采取人工配水，其中葡萄糖0.4 g/L（微生物生长所需碳源），NH₄Cl 0.153 g/L（微生物生长所需氮源），K₂HPO₄ 0.129 g/L为磷源，以MgSO₄、CaCl₂及FeSO₄等作为微量元素来源（50 L水中微量元素的添加量分别为MgSO₄ 3 g、CaCl₂ 18 g、FeSO₄ 0.06 g）。模拟废水的进水COD控制在400mg/L左右，NH₄⁺-N控制在40mg/L左右，PO₄³⁻-P控制在5mg/L左右。

反应器由有机玻璃制成，尺寸为20 cm × 20 cm × 30 cm，有效容积为7 L。实验运行参数：瞬时进水，厌氧60min，好氧240min，缺氧120min，静置沉淀30min，闲置30min。

山东天一市政工程-节能污水处理无人机电多少钱由山东天一市政工程有限公司提供。山东天一市政工程有限公司（www.sdwurenji.com）是从事“瓦楞板箱房,移动厕所,水箱,市政工程。”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：钟经理。同时本公司（www.shuiwugongcheng.com）还是从事山东污水处理设备厂家，山东污水处理设备价格，山东污水处理设备厂的厂家，欢迎来电咨询。