

表面微纳米河道表面曝气设备 禹创环境 珠海微纳米河道曝气设备

产品名称	表面微纳米河道表面曝气设备 禹创环境 珠海微纳米河道曝气设备
公司名称	禹创环境科技（济南）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市济阳区华百广场
联系电话	15554109781

产品详情

微纳米河道曝气设备于环境污染地表水原点修补

微纳米河道曝气设备对环境污染地表水修补技术性的科学研究具备重特大的基础理论和现实意义.文中在具体描述有机污染地表水原点修补技术性及其微纳米河道曝气设备技术性的基本上，微纳米河道曝气设备装置，明确提出将微纳米河道曝气设备运用于地表水原点修补.明确提出微纳米河道曝气设备加强修补技术性的当场运用计划方案，从微纳米河道曝气设备的效率汽体对流传热及其存有时间长特点提升微生物菌的特异性，完成空气污染物除去.有限元分析结果显示，微纳米河道曝气设备增氧，微纳米河道曝气设备能够大范畴提升地表水中的溶氧，提升好氧微生物菌的特异性，合理修补地表水体.研究表明，微纳米河道曝气设备加强修补技术性节能环保效率，绿色环保，在有机污染地表水修补中具备巨大的运用发展潜力.

微纳米河道曝气设备在河道水体治理中的应用

河道环保治理中普遍选用的整治技术性——微纳米河道曝气设备。综合性世界各国河道曝气的工程项目实践活动能够看得出，在江河水体转变的不一样阶段运用微纳米河道曝气设备，能够各自做到清除黑臭，降低水资源污染负载，推动江河生态体系的修复等目地。因而，微纳米河道曝气设备做为一种项目投资少、效果好的环保治理技术性，在中国江河(湖水)环境污染的环境整治中具备宽阔的应用前景。

从微纳米河道曝气设备将水，气体和NO混和造成微纳米气泡气液體系用以NO的消化吸收.结果显示，NO容积浓度值为 1250×10^{-6} ，pH=7，NO的空气氧化消化吸收能够做到50.1%.在水看中添加 Fe^{2+} 后，NO容积浓度值为 3750×10^{-6} ，pH=5，NaCl当量浓度为0.5G/L，十二烷基硫酸钠(SDS)当量浓度为6mg/L时，迪庆微纳米河道曝气设备， Fe^{2+} 摩尔浓度为1mmol/L，微纳米河道曝气设备NO的消化吸收效率能够做到82.1%.添加 Mn^{2+} 后，表面微纳米河道表面曝气设备，别的标准不会改变，当 Mn^{2+} 摩尔浓度为1mmol/L时，NO消化吸收能够做到92.3%.

表面微纳米河道表面曝气设备-禹创环境-珠海微纳米河道曝气设备由禹创环境科技（济南）有限公司提供。禹创环境科技（济南）有限公司（www.weiqipao.cn）在污水处理设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，禹创环境一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：马经理。