

# 氧晟菌环保工程 多孔湿地填料 十堰湿地填料

产品名称	氧晟菌环保工程 多孔湿地填料 十堰湿地填料
公司名称	湖北氧晟菌环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省宜城市汉江路
联系电话	18827488333 18827488333

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：湖北氧晟菌环保工程有限公司

### 标题

湿地的进水口和出水口，强化除磷效果。农村污水处理项目中人工湿地都会遭遇过水不畅、堵塞等现象。这主要与湿地填料的设计参数有关。填料直径、填料深度和空隙率的设计参数与的湿地的进水区、主体区、出水区的堵塞有着密切的联系。人工湿地填料根据来源可分为：天然产物、工业/农业副产物、人工制备材料3类。其中，天然产物可获取性较好、价格便宜，但处理效果不稳定，抗堵塞效果差；工/农业副产物产量较大，截污能力较好，水平湿地填料，但易造成二污染；人工制备材料处

### 标题

湿地生态系统中还存在某些原生动物及后生动物，甚至一些湿地昆虫和鸟类也能参与吞食湿地系统中沉积的有机颗粒，然后进行同化作用，将有机颗粒作为营养物质吸收，从而在某种程度上去除污水中的颗粒物。用人工筑成水池或沟槽，底面铺设防渗漏隔水层，填充一定深度的土壤或填料层，种植芦苇一类的维管束植物或根系发达的水生植物，污水由湿地的一端通过布水管渠进入，多孔湿地填料，以推流方式与布满生物膜的介质表面和溶解

氧进行充分的植物根区接触而获得净化。

以防二次污染。四、陶粒 陶粒多由载土或页岩成型经高温处理所得，生态湿地填料，表面粗糙，内部多孔，有较大的比表面积，十堰湿地填料，有利于生物的附着生长，现已被广泛用于水处理填料。研究了四种陶粒组合复合垂直流人工湿地在不同季节处理生活污水的运行效果，结果表明陶粒组合人工湿地对COD、TP、NH<sub>3</sub>-N均有很好的去除效果。随着不断的研究和改进，用于制陶粒的原材料范围不断扩大，粉煤灰、底泥、污泥、高炉渣、垃圾等各种固体废弃物用于烧制陶粒作为湿地填料，起到一个以废治废

氧晟菌环保工程(图)-多孔湿地填料-十堰湿地填料由湖北氧晟菌环保工程有限公司提供。“ 苍筤岩,湿地填料,人工湿地填料 ” 选择湖北氧晟菌环保工程有限公司，公司位于：湖北省宜城市汉江路氧晟菌环保工程，多年来，氧晟菌环保工程坚持为客户提供好的服务，联系人：龚经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。氧晟菌环保工程期待成为您的长期合作伙伴！