

丽水废气处理设备 生物除臭

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 丽水废气处理设备 生物除臭 |
| 公司名称 | 江苏盈和环保节能设备有限公司 |
| 价格 | 12000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:盈和 加工定制:非标定制 产地:江苏常州 |
| 公司地址 | 常州市新北区薛家镇吕墅东路2号（注册地址） |
| 联系电话 | 13585452000 13585452000 |

产品详情

根据这两种方式对废水中的大分子物质分解、溶解。使废水处理后做到国家规定环保标准。

一、简述：

伴随着工业化生产发展趋势，地壳运动所产生的废水排放量也越来越大，给自然环境增添了很严重的污染伤害，在其中尤以水质有机物污染比较严重。水质有机化合物包含悬浮固体、胶体溶液及溶解度有机化合物等几种污染物质。

其由来主要有三个层面：

- （1）来源于天然水体和土壤；
- （2）来源于生活污水处理的生物处理全过程；
- （3）来源于垃圾处理场的有机化合物扩散到环境里来。

现阶段

生物除臭法：

餐厅厨房是家里中获得臭味严重地区，是比较容易滋长细菌和霉菌的"高发区"。据了解，"生物除臭法"是运用微生物菌种在大自然里的细胞代谢规律性以及对污染物的降解作用而研制出一种清除室内异味的节能型技术性。

其工作原理是由向空气中的喷撒一定量的具备生理活性的中药制剂，运用空气场的功效让这些中药制剂附着在空气中多种污染物质上并发生反应，同时将污染物质溶解、转换或吸附掉。

"生物除臭法"适用住宅、公司办公室等场所空气过滤解决，它能有效地消除室内室内甲醛、挥发酚（tvoc）等有害气体及其烟尘里的细颗粒物和悬浮物。

同时还可以合理消灭多种多样有危害病原菌；此外还可以清除空气中臭味。

"生物除臭剂"主要成分是复合酶类化合物-枯草芽孢菌属菌种以及代谢物乳酸菌素和枯草杆菌素。

在其中枯草芽孢菌属菌苗为优势菌群，主要分布在土壤层中常水里；乳酸菌茵类菌苗存在大自然的土壤层中含一些腐生绿色植物身体内；枯草杆菌则普遍分布于大自然里的水质和潮湿环境中。

我国城镇化生活污水处理中含有丰富的环境污染物如codcr、bod5、氟化物等有毒物质及其难溶解的含磷量化肥等残余物，这种有害物含量已经超过国家规定地表水水质标准下相对应指标值含量值.若同时排进江河湖泊或深海可能造成一系列的环境污染问题；因而近些年很多专家学者都是在怎样利用生物技术将废水中的大分子物质分解消除的方式以及总和运用。

目前我国常见的废水处理设备采用的是物理学-氧化处理方式如混凝沉淀过滤吸附离子交换法ro反渗透等方式予以处理。

但此方法存有下列缺陷：

- （1）不可以完全彻底清除污水中环境污染物；
- （2）必须添加药物且运作成本较高；
- （3）易造成二次污染。
- （4）占地总面积比较大

。而使用生物科技的办法则主要有以下优势：

- （1）可以有效地减少codcr和饱和度等毒副作用比较大的指标值；
- （2）不用添加一切药物；
- （3）不会造成二次污染；
- （4）体积小；
- （5）效率高等特点。

二、活性污泥的基本原理和特点：

基本原理：

在大自然中存在很多以生物为食材细菌生物群落称之为微生物区系（biologicalsystem），它们都是世界上庞大生态体系之一。