# 徐州玻璃钢生物滴滤除臭设备 提供解决方案

产品名称	徐州玻璃钢生物滴滤除臭设备 提供解决方案
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	21984.00/套
规格参数	品牌:格菲普玻璃钢 型号:F01 材质:frp
公司地址	常州市武进区前黄镇农场村
联系电话	19850295801 19850295801

## 产品详情

#### 活泥法除味加工工艺

在包含活性污泥法工艺技术污水处理厂,可以将收集到的恶臭气体立即通往活性污泥法反应池,运用池中的活性污泥法溶解恶臭物质。本产品不需要再建除臭器,降低成本,但除臭器的除味高效率比较低,只是针对臭气浓度相对较低的污水处理站。

#### 紫外光 TiO2催化反应薄膜蒸发技术性

运用 UV TiO2催化反应技术性,运用催化反应机器设备过程中产生的较高能紫外线激话TiO2,进而形成活性氧、·OH (羟基自由基),而活性氧、·OH (羟基自由基)可以空气氧化出异味化学物质,并把异味物质转化是无异味化学物质,以达到除味目地。现阶段,污水处理厂工程项目案例很少。

#### 生物过滤器的臭味清除技术性

选用微生物菌种除臭生物滤池法,运用微生物菌种消化吸收污水站臭味里的有害物,随后微生物菌种将有害物转化为有利于本身生存和发展的营养物质,确保微生物存活繁殖,保持机器设备的正常使用,不但花费便宜,并且二次污染低,是当前流行除味加工工艺。

#### 植物吸臭防护

此方法主要通过在污水处理站周边设定绿色植物森林,运用植物吸收有机废气,将恶臭味的烟气排出来 ,做到美化环境效果。此方法价格低廉,对污水处理站周围环境有装饰功效,但是其主要缺点污水除臭 不到位,会受气温条件的限制。

## 吸附力薄膜蒸发

吸附力除味法有污水处理站中运用比较广泛的一种除臭方法,其主要运用吸附原理来吸咐和过虑废水中

散发出的恶臭味成份,一般是用活性炭过滤。活性碳具有较好的吸咐气味功效,且物理性质平稳。可是 ,选用吸附法开展除味需要很多活性炭的使用,而废水恶臭气体的除味实际效果比较有限。

## 分子生物学薄膜蒸发

本产品运用斜板沉淀池里的微生物菌种消化吸收废水有机废气,微生物菌种消化吸收臭味里的有害物,随后造成适合于本身开发设计的营养成分,保障设施不断运作,这类除味方法具备不耗费原材料,不会产生二次污染,效率高等特点,已被业内选用。

### 平流式沉淀池

平流式沉淀池又被称为"微生物爆气生物滤池",是10年以前在国外建立起来的新一代斜板沉淀池。生物滤池国内土壤含水量可以达到10~15g/L,大大提高了容积负荷,运用了填充料和滤头的过滤的作用,节约了沉砂池,具备占地面积小、效率高、工作效率高、运作安全可靠等特点,也是值得宣传推广应用的技术,适合于大城市污水二级处理和工业污水处理的三级处理。

## 微生物爆气生物滤池的结构

微生物爆气生物滤池是一种长时间负荷吞没式固定不动膜三相反应釜,充分利用了给水处理里的超滤技术将过滤技术和接触氧化法紧密地结合在一起,不设置沉砂池,根据反洗再造完成生物滤池的时间交替。在20个世纪70年代80年代开始先在意大利应用取得成功,接着在国外、美洲地区、日本等地获得了全面推广。微生物爆气生物滤池的主要特征采用的是粒度比较小的颗粒状原材料做为过滤材料,过滤材料浸入在水里,运用鼓风曝气制氧。过滤材料层起两中的重要作用,一是做为微生物菌种的载体,与一般的斜板沉淀池对比,因为它具有更多的比表面,污水处理与生物膜系统具体的接触时间长,可让生化反应开展得更加完全;二是可以做为过滤材料,截流进水里的固体跟新产生的动物固态,进而省掉别的生物处理法里的二次沉淀池,获得高质量的出水量。微生物爆气生物滤池可用作不一样目的污水生物处理,如做为废水的二级生物处理,主要用来清除废水中的SS、COD、BOD,或进一步硝化反应去除氨氮;作为废水三级生物处理,通常是硝化反应以去除氨氮,并进一步深度处理清除废水中有机化合物和固体。若另外在厌氧发酵和好氧环境下运作,还可用作废水的脱氮除磷。

#### 生物法

微生物法有运用大自然的微生物菌种细菌对恶臭味硝化反应溶解当然除味,其工作原理是让收集到的有机废气在适合环境下根据爬满微生物固态媒介,被填充料消化吸收且被微生物菌种氧化降解。除味全过程主要分为从液相到高效液相传热、恶臭污染物进到微生物菌种、恶臭味分子结构做为营养元素被转化运用3个步骤。生物法具备除味工作效率高、机器设备简易、成本劣等优势,在城市污水处理厂运用广。

#### 恶臭味源整治

恶臭味源整治是除味技术性不可或缺的一部分,包含恶臭味源抑止和释放操纵。恶臭味源抑止可以通过推广适度化学剂等方式操纵化学物质所在情况,维持系统软件优良运作,降低恶臭污染物造成。释放操纵主要通过对恶臭味源集气和排气管系统设计,运用比较少的排量做到比较好的自然通风实际效果,操纵后面薄膜蒸发设备经营规模。对恶臭味源的合理搜集是所有恶臭味操纵的重要组成部分,可以通过密闭式臭味源、在部分设吸出风口等举措搜集臭味。

现阶段,我国除味关键技术研究主要体现在技术特征健全跟新技术性探寻。低温等离子法及纳米复合材料净化处理法有现阶段研究重点。开发设计高效率新式填充料及除菌剂、改善植物液雾化方式、降低较高能正离子损耗、提升催化剂活性、多种多样技术性合用等都是除味科技的关键研究内容。因而,具体挑选除味技术性时应充分考虑多种要素,务求做到自然环境、经济发展和经济效益并举。

## 植物液除味法

植物液除味方法的基本原理是把做雾化天然植物提取液匀称喷撒到臭味汽体中。液体高效率吸咐恶臭味分子结构并把它分解成无毒性无气味分子结构。此方法对二甲基二硫去除率很高,具备无二次污染、便宜、科学合理、管理等特性,不需要下载臭味源密封性、臭味搜集及输送设备,适合解决分散化不容易收集到的臭味,但并不能净化处理收集到的有机废气,对较低浓度的、封闭空间内臭味具备宽阔的发展前景。

## 协同法

因为恶臭味成份复杂和嗅觉神经阈值低,就感观无味规定来讲整治难度高,多级别净化处理变成理想的 选择。现阶段,选用联合行动法主要包括微生物一生物法、微生物一洗涤法。