

莆田 废气处理设备玻璃钢一体式生物除臭设备 可多工地同时开工

产品名称	莆田 废气处理设备玻璃钢一体式生物除臭设备 可多工地同时开工
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	21845.00/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

生物除臭是选用生物法根据塑造在生物滤池内生物填料上的微生物膜对废臭味分子结构开展除臭的生物有机废气处理技术性。

当带有气、液、固三项混和的有害、有危害、有恶臭味的有机废气经搜集管路导进本系统软件后根据塑造生长发育在生物填料上的高效率微生物菌种产生的生物膜来净化处理和溶解有机废气中的污染物质。

正因如此生物除臭更为的环保节能和环境保护，是一种新式的环境保护除臭方法，这类除臭方法期待在未来能被普遍的应用几乎改善生活。

生物过滤废气净化设备

一、简述

生物过滤废气净化设备：是以生物填料为媒介，使微生物在适合的自然环境下，在生物填料表层产生生物膜，生物膜中的微生物运用有机废气中的无机物和有机化合物做为氮源和电力能源，根据溶解恶臭味化学物质保持其生命活动，并将恶臭味化学物质转化成二氧化碳、水、矿物等无臭物，做到净化处理恶臭味气体的目地。

二、生产流程

恶臭味气体搜集设备 预备处理设备 生物过滤系统 排风扇 达到环保标准

三、步骤表明

恶臭味气体历经管路搜集后进到预备设备，经水清洗增湿使有机废气的环境湿度提升，湿气体再进到生物过滤除臭设备，气旋与循环系统液在越过生物填料层的全过程中进行生物的汽液蔓延、固液蔓延、生

物空气氧化三个全过程，生物填料表层生物膜中的微生物以恶臭味气体化学物质为营养成分，恶臭物及VOCs被微生物氧化分解，在转换全过程中造成动能，为微生物的生长发育与繁育给予电力能源，使恶臭味气体化学物质的转换不断开展，经净化处理后的气体由离心风机引出来排出。

循环系统液中带有掉下来的生物膜和微生物，经过滤、填补新鲜清洗液后循环系统应用，过滤除掉不必要的小量生物膜做为淤泥按时排出。

系统软件特性

- 1、自动式操纵，特性平稳，不必专职人员实际操作；
- 2、应用有久性生物填料，微生物可以借助清洗液中的养份和气体中恶臭味化学物质生长发育，不必此外加药营养成分剂。生物膜土壤条件平稳，企业容积内生物量大，微生物有益菌具备较高的生物吸附和生物空气氧化的工作能力，耐冲击工作能力强，溶解恶臭味化学物质的速度更快、高效率；
- 3、塔架选用控制模块式构造，可当场工程施工，有利于安装；
- 4、与众不同的气体遍布方法，遍布匀称，净化处理高效率。

可用行业：废水处理、生活垃圾处理、饲料加工厂、粪便处理、制药业系统软件等全过程造成的带有氯化氢、氨、碳醇、乙酰氯等恶臭味气体的解决。

玻璃钢臭气处理设备主要针对一般肉食品工厂，肥料制造厂，污水处理厂及垃圾掩埋厂处理过程中所产生的臭气（主要是NH₃，H₂S）。是将污水处理厂各处理单元所产生之臭气，经由风管收集后抽送至除臭设备予以处理，其除臭设备将臭其中和方式洗涤后，去除效率达95%以上，并将清静之气体送至大气中以达环保标准。

生物除臭是采用生物法经过特地培育在生物滤池内生物填料上的微生物膜对废臭气分子停止除臭的生物废气处置技术。当含有气、液、固三项混合的有毒、有害、有恶臭的废气经搜集管道导入本系统后经过培育生长在生物填料上的高效微生物菌株构成的生物膜来净化和降解废气中的污染物。

臭气被转化成CO₂和H₂O.土壤扩散层由粗、细石子及黄沙组成，能够使臭气平均散布。生物土壤滤池法具有设备简单，运转费用低，维护操作便当，不需添加任何药剂，更不产生二次污染的优点；但土壤滤层运用一段时间后会板结，阻力会逐步大，需定期创新。填充塔式生物脱臭法是一种具有低耗特性的处置办法，填充塔式生物脱臭法是经过附着在固体过滤资料外表的微生物降解恶臭成分来完成脱臭的目的。

如果您需要玻璃钢喷淋塔或其他玻璃钢产品，欢迎联系江苏格菲普玻璃钢有限公司。我们将优质的产品和完善的服务，为您的项目提供支持和解决方案。

主营业务:

- o 玻璃钢喷淋塔
 - 。 玻璃钢生物除臭塔
 - 。 玻璃钢拱形盖板
- o 玻璃钢储罐

- 。 玻璃钢废气净化塔
- 。 玻璃钢活性炭(纤维)吸附塔
- 。 玻璃钢管道
- 。 玻璃钢水箱
- 玻璃钢洗涤塔
- 。 玻璃钢生物滤池
- 。 玻璃钢吸收净化塔
- 。 玻璃钢化粪池