

南京污水玻璃钢生物除臭 安全设施合理

产品名称	南京污水玻璃钢生物除臭 安全设施合理
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	17552.00/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

生物除臭一体化设备的特征：

- 1、生物除臭一体化设备所采用的降解技术性，将微生态制剂和植物提取液混用，运用微生物的代谢功效来减少臭味。
- 2、生物除臭一体机的处理方式是封闭式的，不容易对周围环境产生任何环境污染。
- 3、生物除臭一体机可以持续24小时的投入工作。
- 4、由于采用技术手段和程序，此设备具备体积小、低噪等优点。
- 5、本产品可广泛用于医院门诊、酒店等场所的空气过滤及消毒解决。
- 6、该产品为全封闭式总体设计，安装操作方便便捷。
- 7、不需要专职人员值班，24钟头全自动控制。
- 8、无耗品耗费。
- 9、维护费低。

可用场地：垃圾转运站，垃圾处理场，焚烧场，厨余垃圾，动物无害化解决，污水站，淤泥生产车间纸厂等

使用方式：立即加上于废水中应用或者加水稀释液50倍匀称喷撒于污染物表层

作用功效：产品上带有生物菌，枯草芽孢菌和光合菌等复合菌，根据微生物溶解的方式去净化处理异味

源。

生物除臭剂是遵照微生态制剂工程项目基本原理，在全面参考复合型微生物技术的前提下，选用微生态制剂工程设计，应用现代生物技术生产制造，由各种不同特性的有效微生物菌种所组成的新式生物除臭剂。生物除臭剂能快速消除氯化氢、二氧化氮等恶臭气体，显著降低废水中COD和氟化物含量，提高废水的净化处理速度与水平，对人体健康和动物与植物没有任何副作用，对周围环境不造成任何环境污染。

恶臭味是废弃物、排泄物、废水等有害物质中所含的酒精、碳醇、乙酰氯、酚、甲酚、吡啶、油酸、溴化氢、酮、二硫化碳、氨和胺等成分散发出的。这种物质刚好能够被特定微生物菌种做为营养成分由来，微生物菌种在摄入这种物质后，经自己的物理学功效，把它们溶解转换是无臭化学物质。

生物除臭剂含有大量溶解能力强菌种，每个菌种之间有相互依存，形成一个作用人群，有利微生物菌种有效的防止腐败菌的腐坏溶解而转为发酵溶解，造成有机酸类物质可以对N、S金属氧化物开展溶解（溶解）消化吸收固定。

生物除臭滤池机器设备要以生物附着和生长大面积组合填料，使细菌在适合的环境中，在组合填料表面形成一层生物膜系统，生物膜系统里的微生物菌种运用有机废气中的无机和有机化合物做为氮源能源，根据溶解恶臭物质保持其细胞代谢，并把恶臭物质分解成水和二氧化碳、水、矿物等无异味物，做到净化处理恶臭气体的效果。

生物除臭滤池机器设备生产流程

恶臭气体回收装置 微生物过滤系统 排风扇 达到环保标准

生物滴滤废气净化设备技术特征

- 1、运作简易。
- 2、满足各种臭味成分，尤其是对有机化学挥发物臭味汽体污泥负荷高。
- 3、运行费用低。
- 4、坚固耐用。
- 5、充沛的停留的时间。
- 6、机器设备行为主体优质不锈钢304或是不锈钢板201、PP板、碳钢材质构造。
- 7、运作能源消耗少
- 8、无二次污染，清除率为95%之上。

臭味原象的臭味经集气系统软件负压力搜集后，经过离心通风机的输送，被直接插入预清洗—微生物过滤池。前端具备合理除灰、调整臭味的湿环境温度、降低高值浓度值冲击性、清除一部分水溶性物质等服务。后面段多级别生物过滤床内，根据汽液、液固传热由很多种微生物菌种将致臭化学物质溶解。

生物除臭设备适用彩印厂、污水处理站、日常生活垃圾处理场、养殖厂、屠宰厂、饲料厂家、石油石化、塑胶行业、喷涂领域、食品工业、印染和皮革加工厂等领域。

生物滴滤机器设备主要通过合适的自然条件下，微生物菌种持续消化吸收营养元素，并按照自己新陈

代谢形式进行基础代谢主题活动。有机废气中生物处理恰好是运用微生物菌种基础代谢的时候需要营养元素这一特点，把有机废气里的臭味转换成简单无机化合物如二氧化碳、水，和体细胞化学物质等。

微生物菌剂除味剂在中国已经有不少年变化了，菌剂较早是用于废水生物化学反应的，这一类菌剂一般是水质稳定剂和反硝化菌，社会经济发展许多复合益生菌逐渐用于食品类上，如乳酸菌饮料花在了酸牛奶，酒水运用了酵母等。近些年我国关于环保尤其高度重视，自然环境臭味问题加以控制，一起使用的除味商品不可造成二次污染。我公司融合微生物菌剂技术以及我国规定，研制出一款复合性生物除臭剂知名品牌。本产品应用复合益生菌对人体健康与环境不容易产生危害，绝大多数成可食用菌菌种。复合型翠绿色可持续性发展方位。微生物菌剂除味剂可以用研制的生物除臭剂。目前很多大型企业早已使用并获得非常大的肯定。有关微生物菌剂除味剂的讲解：

商品作用：

微生物除臭菌剂含有恶臭味铜绿假单胞菌、凝结芽孢杆菌、乳酸杆菌等55种有益菌，对基本生活垃圾处理中136种臭源和112种VOCs分子结构有目的性的配备，可对于二氧化氮，氯化氢、二甲基二硫等汽体开展空气氧化薄膜蒸发净化处理，能把臭味和有毒有害物质彻底没害溶解成二氧化碳和水。从根源上处理恶臭气体环境污染及有机废气（VOCs）环境污染，保证环境安全性。除味速度更快，喷撒后30秒起效。

操作方法：

商品稀释液后50倍后做雾化喷洒于臭源上。

应用领域：

日常生活垃圾转运站、日常生活垃圾处理场、垃圾焚烧发电厂、养殖厂、污水处理站等。

存放标准：

常温下、遮光、阴凉的地方真空保存。切忌曝晒。

常见问题：

- 1、液态表层若有少许乳白色菌膜或淡黄色沉积，可混匀后再用。
- 2、除味剂能够和其他化学试剂搭配使用，但是不能和农药杀菌剂一起使用，不能对本产品加温。
- 3、如不小心误进双眼，请尽快用无菌检测生理盐水冲洗，若肌肤或口腔内部不小心接触到了本产品，请尽快冲洗干净。