

# 徐州 玻璃钢生物除臭设备 处理方案

产品名称	徐州 玻璃钢生物除臭设备 处理方案
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	14678.00/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

玻璃钢防腐生物除臭箱，又被称为生物除臭柜或生物化学空气处理设备。玻璃钢防腐生物除臭箱是运用现代生物技术、微电子学、光机电一体化技术以及计算机控制等技术生产制造高效空气净化系统，它集空气净化净化处理功能和消毒功效于一体。此设备具备结构简单、体型小，可移动的等特点；并且具有自动识别和控制系统和故障预警系统软件；并配有浓度较高的臭氧消毒机，充分利用活性氧的强氧化性对空气中的细菌进行全面的消灭，做到消毒杀菌的效果。

选用高效率hepa过滤装置正在进入室内空气过虑为洁净的空气。选用高效率紫外线消毒设备对进入室内空气质量的细菌和病毒等方面进行消灭。根据离心风机排风使房间内产生负压力。运用活性炭滤网吸附去异味和有害物质。根据微孔膜技术性过虑清除水里的各种各样残渣。在出新风风口设置有等离子发生器会产生大量的臭氧。当室温增高到预设值时开启风机加快循环系统。当室内空气湿度降到预设值时关掉风机。根据需求选装增湿控制模块或是等离子发生器。

生物除臭箱接受玻璃钢防腐合理布局，防腐蚀功能，团体性强，有利于运送、组装；已经容积时仅需提升部件，便于推行；也方便气动阀门汇聚中的分离。大道理：诱骗纯微生物填料层,已经的条件下创造出来的能生成恶臭气体身份的微生物菌种。 我司消费生物除臭箱特点关键原动力源与互联网、兴支气管路构想、预处理段、特殊菌生物除臭床吸附生成行为主体、加强吸附段和排出管理体系，通过恶臭气体的源泉和收集进处理处罚后，经预处理微生物分析再举办特殊菌微生物菌种吸附分析，诱骗 纯生物资供应菌苗媒介填充料，已经加工工艺前提条件与此同时比较大程度体现特殊菌影响，使目的物被有效除去，以到达恶臭味的监管。

玻璃钢防腐生物洗涤过滤系统是所有生物洗涤过虑除臭系统的关键所在的控制部件。生物洗涤过滤系统由生物洗涤设备生物和化学过滤系统两个部分组成：生物洗涤设备是生物洗涤过虑除臭系统的一个重要组成部分。要让生物洗涤过虑除臭系统内组合填料维持高效的活力，其自身有一定的水份规定，一般环境湿度不少于95，为了满足此规定，与此同时避免气体在经过氧化塔时填充料本身水分消耗，必须对汽体开展加湿解决，以操纵气体环境湿度。依据配置要求，操纵汽体环境湿度维持在到设置范畴。生物洗涤设备内窗生物洗涤填充料，其本身就是一个微生物清洗器，可以从生物洗涤填充料中形成生物膜系统，快速消除汽体里的致臭分子结构，会大大增加整个系统抗负荷，高效地缓解过滤系统的压力，提升全

部设备运行可靠性。

原理：当一个人进到生物除臭箱内时，人体自身携带很多微生物菌种被直接杀掉或被分解吸取掉。因为室内空间相对独立的且恒温恒湿设备自然环境有益于微生物菌种生长发育繁殖所引起的腐臭味则难以生存。

生物法有机废气处理废气净化设备是运用微生物菌种在生存条件下把有影响的有机物分解无机化合物的一个过程的工业废气处理设备，不仅不会耗费不少电力能源，另外还易上手，以其翠绿色无染等优点而获得高度关注。并且解决有机废气、呛鼻性臭味等高效率很高，使用成本低，不用加上化工产品。

生物法有机废气处理废气净化设备功能特点：

自动化控制，质量稳定，抗腐蚀，成本低，使用寿命长、长期性不必维护保养、使用便捷;应用组合填料，微生物菌种可以借助清洗液里的营养物质和汽体中恶臭物质生长发育，不必此外添加营养剂。生物膜系统土壤条件平稳，单位面积内土壤含水量大，微生物群落具有很高的生物吸附和磷酸戊糖途径能力，耐冲击能力很强，溶解恶臭物质的速度更快、工作效率高;生物法有机废气处理废气净化设备行为主体选用玻璃钢结构，防腐蚀使用性能，全面性强，有利于运送、组装;有所增加解决容积时仅需加上部件，便于执行;也方便气动阀门分散化情况下的各自解决;气体分布方法，均匀一致，净化率高。

生物过滤废气净化设备特性：

(1) 由提升空气加湿器和生物过滤合理配置集成化一体化生物过滤废气处理装置，处理能力高，在所有的时节可以满足较严格环保规定。

(2) 选用自然方式将污染物质转化成CO<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>O，无二次污染。

(3) 既融入连续操作，也非常适合间歇性运转的标准。微生物菌种可以借助填充料里的有机化合物生长发育，不必此外添加营养剂。此停产后再用打开速度快，礼拜天关机或停产至下星期重新启动能直接做到良好的效果，几个小时后就可以达到较好应用效果。停止工作3至4周重新启动马上有非常好的应用效果，几天里修复较好的应用效果。

(4) 生物过滤对有机废气成分(浓度值)的缓冲容量大，能调节浓度值高峰期使微生物菌种停止正常运转，抗冲击负载的能力很强。

(5) 运作选用自动化控制，很稳定，不必人工控制。易损件构件少，服务器维护管理方面比较简单，能够实现没有人管理方法，设备出现故障声光报警。

(6) 生物过滤废气净化设备选用一体化集装箱设计，有利于运送及安装；有所增加解决容积时仅需加上部件，便于执行；也方便气动阀门分散化情况下的各自解决。

(7) 纯手工制作配备的生物碳填充料，既保证出色的解决特性，又具有较好的渗透性和结构强度。过滤方式的生物过滤能源消耗极低，在运转半年之后过滤的压损也就只有200-500pa。填充料使用寿命长达5-7年。

(8) 常温常压环境下运作，实际操作安全性。

(9) 行为主体产品采用玻璃钢制作，耐有机物浸蚀，坚固耐用。色调可根据客户必须采用。

(10) 配套设施构件均用防腐蚀材料，如塑胶、不锈钢板等，保证应用。