

淮安玻璃钢生物滤池滤板 采购无中间环节

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 淮安玻璃钢生物滤池滤板 采购无中间环节 |
| 公司名称 | 江苏格菲普玻璃钢有限公司 |
| 价格 | 19654.00/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

玻纤运用十分广泛，所涉及到的行业也许多，所以在生产过程中在所难免也会产生有机废气难题。但这些有机废气主要来自熔窑燃烧和中下游化学纤维成形、浸润、烘干处理等环节，根据高温熔融便会促使生产中产生大量烟尘和放松难闻的味道，这种气味存有会严重影响职工本身健康，并且对工作环境有非常大的影响。因而应用适宜的除味商品至关重要，而玻纤废气除臭剂可以很好处理废气难题。

玻璃纤维厂有机废气中的重要有害物质是聚乙烯、SO₂、NO_x、丁二烯、甲醛和苯等别的VOCs，这种味道刺激特别大，因而怎样解决这个问题呢？

现阶段对于有机废气难题，公司大多数还是要以洗涤塔吸进—净化处理—排出为主导，是指通过风机将有机废气经管路引至洗涤塔内然后由恒湿机将垃圾和细颗粒物循环系统至塔下方冷却循环水内，终由烟筒立即排出天上，而这一举动虽能清除一部分有机废气，可是剩下排出烟气中依然会残余大量硫酸盐，臭味道或是比较严重，因而玻纤废气除臭剂在这里一步骤尤为重要。

怎样正确应用玻纤废气除臭剂？

对于洗涤塔有组织排放法：洗涤塔 玻纤废气除臭剂。上边我们会有提到洗涤塔虽然能过虑细颗粒物和VOCs，但无法完全处理臭味难题，而除味剂的出现就马上克服了它的那一项缺陷，先依照初次1吨水加上3斤的除味剂源液，加上下循环系统水里，以后每日加上一公斤就能处理剩下多余有机废气难题。而这一方法这是合理、安全。

生物除臭设备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里的无机和有机物做为氮源和能源，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。

生物除臭设备生产流程

恶臭气体回收装置 生物滴滤废气净化设备 排风扇 达到环保标准

过滤装置 沉淀按时排出

生物除臭设备原理：恶臭气体通过管路搜集再进入生物除臭装置，气旋与循环液在越过微生物填料层的过程当中进行物种的汽液蔓延、液固蔓延、磷酸戊糖途径三个全过程，组合填料表层微生物膜里的微生物菌种以恶臭气体化学物质为营养成分，恶臭物及VOCs被生物氧化降解，在转换过程中发生动能，为微生物发育与繁育给予电力能源，使恶臭气体物质的转化不断开展，经净化处理后气体由风机引出来排出。

循环液里面含有脱落生物膜系统和微生物菌种，经过虑、填补新鲜的清洗液后重复利用，过虑除掉多余少许生物膜系统做为淤泥按时排出。

生物除臭设备特性

- 1、生物科技，环保卫生，无二次污染。
- 2、可以同时解决含有大量污染物有机废气。
- 3、耐冲击能力很强，有机废气浓度值在3-1500ppm波动时，可正常运转。
- 4、解决时间较短，工作效率高。5-10秒就可以净化处理进行，综合性高效率可以达到95%之上。
- 5、生物菌种一次挂膜，菌苗品种多，接种时间短。
- 6、基本建设成本费用低，运行费用低，不用加上药物。
- 7、选用玻璃钢防腐/不锈钢材料，造型美观，耐腐蚀性强，坚固耐用
- 8、选用复合型过滤材料，表面积大，透气，不可结块，使用期限久。
- 9、双层结构，隔层添充有保温隔热材料，适用于严寒气温运作，里层配有防腐涂层

提及玻璃纤维厂，就无法忽视它有机废气难题，由于聚乙烯生产流水线在高温下熔融中，会产生大量烟尘，味儿呛鼻；还会引起CO、NO_x、室内甲醛、苯乙烯、丁二烯、别的VOCs等，其恶臭味臭味危害工作环境。有机废气臭的难题，已经可以采取玻璃纤维厂废气除臭剂很切实解决。它可以净化车间味道，给员工造就更安全的吸气自然环境。一般是怎样解决玻璃纤维厂有机废气臭的难题？

玻璃纤维厂自动喷淋系统可以设置为对于无组织排放废气做雾化喷洒、对于有组织排放废气清洗喷洒2组。

对于无组织排放废气做雾化喷洒：厂房内组装高压喷雾设备将点清玻璃纤维厂废气除臭剂组合高压喷雾除臭设备，原理：高压水泵将经过滤后的除味剂经过喷嘴雾化快速喷出来，每秒钟能够产生50亿次细颗粒物，细颗粒物直径仅是1~10um，不容易产生水珠。且除味剂充足与臭味、异味汽体分子结构触碰，迅速发生汇聚、替代、更换、粘附等反映，溶解臭味分子结构，清除异味。且高压喷雾设备并且具有降温、减温、增湿的功效，十分适合玻璃纤维厂应用。

对于有组织排放废气清洗喷洒：洗涤塔组合废气净化设备应用操作方便，除味效果显著，将玻璃纤维厂废气除臭剂立即加上循环水池中，加上比例是1‰~3‰；即1吨冷却循环水初次加上3kg，每日或二天一吨水续加1kg。

微生物除臭装置是由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。

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。