

马鞍山烘干房废气处理洗涤塔适用性强

产品名称	马鞍山烘干房废气处理洗涤塔适用性强
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	8800.00/套
规格参数	品牌:盈和 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区薛家镇吕墅东路2号（注册地址）
联系电话	13585452000 13585452000

产品详情

马鞍山烘干房废气处理洗涤塔适用性强高压静电油烟净化器工作原理：当含油腻的烟气通过高压静电油烟净化器时，油烟净化器工作时产生的高压电场将油烟电离，同时使烟气中的油腻荷电，在强电场力的作用下，使油腻沉积在集油板上，除油过程是静电力直接作用在油粒子上，因而能捕捉烟气里的油雾。吸收过程当含油腻的烟气通过油烟管道时，*入预处理层进行烟气分流，分离后均匀的烟气流向整个电场极板层，同时撞掉一部分大颗粒油粒。电场极板上的电晕过程发生在活化的高压电极和接地电极之间，电极之间的空间内形成高浓度的气体离子，含油腻的气流通过这个空间时，在百分之几秒的时间内，油腻粒子因碰撞俘获气体粒子而导致荷电，在电场力的作用下，油腻就吸附在集油板上。产品优点：一．高压静电油烟净化器的外壳采用冷轧钢板加工而成，板材厚度视油烟净化器的规格大小而定的，设备内部电场极板的主要材料为铝板或锌板冲压型板，其厚度均为1.0mm，大小长短随设备的规格而定，美观耐用，放电速度快，容易捕集极小污染物和油粒子，**净化效率。二．油烟净化器通常情况下，属于室外安装设备，为了延长设备的使用寿命，防止雨水或其它物质对设备外壳和其它部件的腐蚀，设备外壳表面采用静电喷塑的处理工艺。设备不仅人性化设计，还增加了许多功能：1.电路上设有自动延时、自动启动、自动保护、自动复位功能等。2.电路上设有过压过流保护功能。3.设备主电源上设有自动断电功能，打开设备门约10~20角度时，设备会自动断掉主电源，避免触电危险。三．公司生产的高压静电油烟净化器，内部电场采用高密度绝缘材料，高压正负极间耐压值达15000-25000v，采用耐高温达120 的绝缘高频陶瓷材料，保证用户使用时的安全。四．高压静电油烟净化器为多电场输出，当其中的某电场因过流或过压保护而停止工作，不会影响其它电场的正常工作，且停止工作的电场仅在10秒内就会自动复位工作，因此不会影响净化处理效率，同时还延长了设备的使用寿命。还会产生一定程度的粉尘污染由于生化反应速率与有机物浓度有关，而滤床不同深度处的有机物浓度不同，自上而下递减。因此，各层滤床有机物去除率不同，有机物的去除率沿池深方向呈指数形式下降。生物滤池的处理效率，在一定条件下是随着滤床高度的增加而增加，在滤床高度超过某一数值（随具体条件而定）后，处理效率的提高是微不足道，不经济的。滤床不同深度处的微生物种群不同，反映了滤床高度对处理效率的影响同污水水质有关。臭气首在风机的抽风作用下进入生物滤池，首先经喷淋水洗段去除颗粒物和调温调湿，然后经过气体分布器进入生物滤床。生物滤床中填充了有生物活性的介质（生物填料），如炭质填料等。当臭气进入床时，臭气中的污染物从气相主体扩散到介质外层的水膜而被介质吸收，同时氧气也由气相进入水膜，终介质表面所附的微生物消耗氧气而把污染物分解和转化为二氧化碳、水和无机盐类，通过排气口就地排放。微生物所需的营养物质则由介质自身供给。针对城市垃圾中转站特殊场所产生的恶臭

污染问题，必须就问题展开分析，制定一对一的城市垃圾中转站恶臭治理解决方案，才能确保达到综合治理的效果。在我们日常生活中产生的垃圾数量巨大，对于垃圾的运输和处理就成了一项重大的工作难题，垃圾的运输、转运、焚烧都需要有专门的地方来进行存放，因此针对性的设立了垃圾中转站来满足处理垃圾的需求。垃圾中转站是垃圾处理的一个重要环节，各城市都希望建设先进的垃圾中转站。目前，在我国许多城市，一方面要建设新的垃圾中转站工程，另一方面原有的垃圾中转站由于存在不少问题，急需进行改造。由于部分垃圾中转站所承担的特殊作用，露天存放的垃圾会散发出异味或臭味，这对周边居民的生活会造成严重的影响。但对有机废气净化方式简介介绍如下：1、吸收法 吸收法一般是指有机废气和清洗液接触将VOCs从有机废气中挪走，以后再换化学剂将VOCs中合、空气氧化或者由别的化学变化毁坏。2、冷凝法 冷凝法是把有机废气减温至将废弃物减温至VOCs成份之漏点下列，使其凝结为液体后进行回收利用之方式。冷凝法从理论上可以达到非常高的净化处理水平，可是其功浓度值小于比较低时，需采用深层冷藏，这将使使用成本进一步提高。通常是在VOCs的审核中，冷凝可以作为焚烧、清洗、吸附等的前置解决流程。3、燃烧法 a、立即燃烧法：将工业废气引进燃烧仓，直接与火苗触碰点燃把有机废气里的易燃成份点燃溶解。这种方法使用方便，管理方法非常容易，但耗品比较多，解决气温高，具有一定的危险因素。这种方法适宜浓度较高的、小排风量的有机废气处理。b、催化燃烧法：在催化机理下，使工业废气里的氮氧化合物在气温较低条件下快速空气氧化成水和二氧化碳，做到整治的效果。缺陷：金属催化剂易中毒了，投资成本高；4、光催化氧化 光催化氧化技术是运用特殊紫外光波长，将有机废气分子结构裂开，切断其高分子链，与此同时，根据溶解空气中水与氧，使之成为具备基酶的活性氧或随意甲基，因此空气氧化有机废气分子结构，形成水和二氧化碳。添加金属催化剂，可以提高化学反应速率和处理废气效率，以达到净化废气的效果。5、生物法 微生物法有一种利用微生物分解有机废气中有害物的办法。此方法适用有机废气治理，能将有机废气里的有机化合物转换成无害化学物质。可是此方法需要长期的反应速度，处理能力比较低。废气治理系采用的是排气管自然通风方式操纵厂房内气体污染物扩散的软件，一般由部分集气罩、净化设备、通风风管、排风机及烟筒等构成生物是采用生物法通过专门培养在生物滤池内生物填料上的微生物膜对废臭气分子进行的生物废气处理技术。当含有气、液、固三项混合的有毒、有害、有恶臭的废气经收集管道导入本系统后通过培养生长在生物填料上的微生物菌株形成的生物膜来净化和降解废气中的污染物。普通状况下，一个完好的生物处置有机废气过程包括3个根本步骤：有机废气中的有机污染物首先与水接触，在水中能够疾速溶解；在液膜中溶解的有机物，在液态浓度低的情况下，能够逐渐扩散到生物膜中，进而被附着在生物膜上的微生物吸收；被微生物吸收的有机废气，在其本身生理代谢过程中，将会被降解，终转化为对环境没有损伤的化合物。2) 特点：适应性强：对于不同性质的进水都能很好地发挥作用。生物除臭滤池主要适用于污水处理厂、污泥处置场、养殖场、屠宰场、食品加工厂等行业的异味气体的处理。这些行业由于有机污染物浓度较高，容易释放出氨气、硫化氢等恶臭气体。这些异臭对具有一定的刺激性和窒息性，对人们的正常作业生产产生了一定的影响。生物滤池工艺是微生物除臭是利用微生物细胞对恶臭物质的吸附、吸收和降解功能，对臭气进行处理的一种工艺。主要过程如下：产生臭气的污水处理构筑物通过加盖设施及收集管道，利用抽风机将臭气抽送到生物滤池处理系统。然后进入敞开式滤池中，气体由下向上通过装有填料的滤料床进行处理。在密闭式的滤池中，气体可经吹送或抽吸通过填料床。当臭气通过滤池填料时同时发生二个过程：吸附、吸收和生物转化。使用性生物填料，微生物能够依靠洗涤液中的养份和气体中恶臭物质生长，无须另外投加营养剂。生物膜生态条件稳定，单位体积内生物量大，微生物菌群具有较高的生物吸附和生物氧化的能力，抗冲击能力强，分解恶臭物质的速度快、效率高；的阈值低、气味强度大且不愉快，在生产和包装过程中易有大量的气味逸出，对公司内部和周边人群易造成身心不愉快。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。马鞍山烘干房废气处理洗涤塔适用性强