

废气净化治理 DFF-63 多年技术

产品名称	废气净化治理 DFF-63 多年技术
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	86000.00/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

废气净化设备，主要指应用不一样生产工艺，利用回收利用或清除、降低排出废气的有害物质，做到保护生态环境、净化室内空气的一种环保机械，使我们自然环境不被污染。

吸收法选用低蒸发或者不挥发性溶剂对VOCs开展消化吸收，重复利用VOCs和吸附剂物理特性的差别开展分离出来。

基本原理:把有异味地汽体根据烟筒排至空气，或者用无异味气体稀释液，减少恶臭物质浓度值从而减少异味。应用领域:适用审核中、较低浓度的的有组织排放的恶臭气体。优势:费用低、机器设备简易。缺陷:会受气象要素限定，恶臭物质仍然存在。

基本原理:运用臭味中一些化学物质溶于水的特点，使废气成份立即和水触碰，因此融解水超过薄膜蒸发目地。应用领域:水溶、有组织排放源的恶臭气体。优势:制作简单，管理方法便捷，机器设备运行费用低造成二次污染，需要对清洗液予以处理。缺陷:净化率低，应当与别的技术性联合使用，对碳醇，油酸等操作效果不佳。

基本原理:将恶臭物质以水解酸化池方式分散到含活性污泥法的混合溶液中，根据飘浮生长微生物分解恶臭物质 适应性强。应用领域:截止到2013年，日原本就用以粪便处理场、污水处理站的臭气处理。优势:活性污泥法通过驯化后，对未超出极限值负荷的恶臭味成份，污泥负荷可以达到99.5%之上。缺陷:得到爆气抗压强度限制，该法的使用还有一定局限性。

基本原理:反应罐内充填特制固体填充料，填充料内部结构混配多介质金属催化剂。当恶臭气体在引风机的作用下越过填料层，与经过特别制作喷头呈扩散雾气喷出的高效液相混配氧化物在固体填充料表层全面接触，并且在多介质催化剂的催化反应下，恶臭气体里的污染因子被完全转化。应用领域:适应性强，特别适用于解决空气量、中高浓度有机废气，对憎水性污染物有非常好的污泥负荷。优势:占地面积小，项目投资低，使用成本低;管理方法便捷，即开型既用。缺陷:抗冲击负载，不容易污染浓度及气温变化危害，需耗费一定量的药物。

低温等离子这是继固体、液体、汽态以后的物质第四态，当加上工作电压做到气体起火工作电压时，空气分子结构被穿透，造成包含电子器件、各种各样正离子、分子和氧自由基等在内的结合体。充放电环节中尽管电子温度非常高，但重粒子温度低，全部管理体系展现超低温情况，因此称之为低温等离子。低温等离子溶解污染物质是利用这个高能电子、羟基自由基等活力颗粒和有机废气里的污染物质功效，使空气污染物分子结构在很短的时间内产生溶解，并产生后续各种各样反映从而达到溶解污染物目地。

低温等离子空气净化系统可以明显整治的环境污染有:VOC、恶臭气体、臭味汽体、厨房油烟、烟尘，可用于消毒。低温等离子体技术是一种全新的净化处理全过程，无需任何添加物、不会产生污水、废料，不会造成二次污染。

1、生物滤池除臭系列产品

特性:

不用高投入的化学剂，性能稳定，抗腐蚀，耐负载冲击性能力强。

对特定有害物质成分驯化适度的微生物菌种，提升企业容量的负荷。

填充料选用有机无机混和填充料，比表面积，气孔率高，并能为微生物菌种提供能量，可支持很多不一样物种微生物群落。

填充料活力介质损耗小、可以减少能源消耗，减少运行费用。

选用加强当然降解污染物质，无二次污染物造成。

VOC污泥负荷高，对H₂S的污泥浓度可以达到99%。

PLC控制系统软件自启动，不用员工管理。

可用场地:

污水处理站预备处理、生物处理、污泥处置全过程恶臭气体的清洁和整治。

生活垃圾处理过程的堆积、快递分拣、沤肥、垃圾填埋、焚烧处理及其垃圾渗滤液污水处理厂恶臭气体的清洁和整治。

建筑涂料与喷涂、炼铁、制药业、橡胶塑料、印染厂皮革制品、有机染料及生成材厂、化肥和发酵制药业、石油化工设备、鞋厂、彩印厂、纸厂、畜牧业养殖、饲料加工厂、粪便处理等恶臭味气体净化处理和整治。

2、有机化学清洗除味系列产品

特性:

选用单极或多级别串连清洗，对污染物去除完全，清除工作效率高。

解决浓度较高的恶臭味有机废气具备的优势，性能稳定。

具备打开速度快、可间断运作、抗冲击负载强、

受环境温度影响较小、性能稳定等优点。

生产效率高，体积小。

可用场地:

Wintop-CW有机化学清洗废气净化设备适用污水处理站、药业公司、化工企业以及具有偏碱或酸性且浓度值相对较高的尾气治理。

3、离子除臭系列产品

特性:

可以解决环境污染，改进工作环境空气质量。

运作程序化交易、智能化系统，可连续操作或中断式运作。

不会产生活性氧，对呼吸道不刺激;对管道和机器设备无腐蚀，并且对仪表设备有缓冲作用。

机器设备可依赖于排风系统上，不用占据非常大空间。

使用维护保养简易，零配件改换便捷，不需要专职人员值班。

关键设备和构件进口，设备使用年限长(正离子管使用期限2万个小时以上，行为主体设备运行期限15年及以上)。

可用场地:

食品加工行业(用以水产品、肉食品、水果等食品加工车间，冰箱冷藏等)。

基本功能:减少空气中的粉尘浓度标准;清除孢子、细菌和病毒、臭味。

废水、垃圾处理站等市政行业(用以污水处理厂、污水提升泵站、淤泥堆放场、粪便处理场等)

基本功能:清除有害物质;清除悬浮固体及有害物质、臭味;降低尘土、杀灭病毒。

室内空气治理(用以餐馆、飞机场、地铁站、豪华游轮、酒店客房、店铺、陈列馆、汽车站、体育场馆等)。

基本功能:降低空气中的可吸入颗粒;避免病菌损害及互相污染;增强室内空气质量的离子浓度。

化工的静电感应、除灰(用以化工、电脑机房、造纸行业、电子制造、造纸业等)。

基本功能:降低粉尘;除静电、臭味、挥发性有机溶剂。