

常州恶臭废气处理设备PP活性炭吸附设备

产品名称	常州恶臭废气处理设备PP活性炭吸附设备
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	12780.00/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	常州市新北区薛集镇吕墅东路2号（注册地址）
联系电话	13585452000 13585452000

产品详情

生物除臭液自喷嘴均匀喷洒在填料表面以保持湿润，臭气与除臭液填料表面相互充分接触，将废气中的气溶胶污染物吸收在水中，达到去除污染物的目的。循环喷淋水用循环泵从预洗池底部的溶液箱输送至喷嘴，渗滤下来的吸收液回流至溶液箱。现代化设备的社会化程度很高。从研究、设计、试制、制造、安装调试、使用、维修直至报废，环节很多，各环节之间相互影响、互相沟通、互相制约。同时，设备中体现的科学技术知识的门类越来越多。因而，要求对现代化VOCs废气处理设备进行全社会管理。喷淋式洗涤塔材质：玻璃钢处理风量：500m³/h外形尺寸：500mm

喷淋式洗涤塔的安装注意事项

- 1.如果要
- 2.本喷淋式洗涤塔设备
- 3.当用户在
- 4.在运输和安装时要注意对产品的保护，不得碰损机体及部件。
- 5.我们在净化塔出厂时，都会根据具体情况，采用分段包装运输，由天清环保的工作技术人员到现场安装调试。
- 6.使用时应净化塔先开循环水泵2-3分钟，再开动鼓风机，停机时应先停鼓风机1-2分钟后，再停循环水泵。
- 7.请注意,用户服务在酸雾净化塔在使用一年半至二年庆做一次检修，检查盘状喷淋管和填料的堵塞情况，并对其进行清洗。
- 8.应根据使用情况定期检查塔体底部水池内液体酸性深度及排气口气体净化程度，超过标准时。应更换底部水池中的吸收液。

光氧催化设备废气净化设备主要采用特制较高能高活性氧UV紫外光光线直射有机废气，裂化有机废气如：氨、氯化氢、甲硫氢、二甲基二硫、甲硫醚、甲基叔丁基醚、乙酸丁酯、二甲二硫、二硫化橡胶 碳和丁二烯、硫酸盐H₂S,VOC类、苯、二甲苯、二甲苯的高分子链构造，使有机化学或无机高分子恶臭味化合物高分子链在较高能紫外线光线的光照降低解转化成低分子化学物质，如CO₂和H₂O等。借助较高能高活性氧UV紫外光光线溶解空气中氧原子及水分造成游离氧（臭氧）和OH氧自由基，因游离氧与所携反质子不均衡，因此需要与氧原子融合，从而产生活性氧。UV O₂---O₂* (臭氧) O₂---O₃（活性氧），大家都知道活性氧对有机化合物具有化学作用，对工业生产废气以及其它刺激臭味有非常好的消除实际效果。废气处理塔选用五重有机废气吸附过滤净化设备，工业有机废气处理设计方案缜密、逐层净化处理过滤有机废气，效果比较好生产车间有机废气怎样净化处理针对实际生产车间废气整治也有不同的的处理方式。主要是因为不同领域生产车间所使用的生产原料生产空间是不一样的，所形成的的废气成分和浓度值等都有所不同。另一方面，许多有机废气排出来时成份繁杂，可能存在工业废气以外烟尘颗粒物、酸碱度汽体等成分。因此对有机废气开展净化处理前，需对这种烟尘颗粒物等成分开展预备处理。但对烟尘颗粒物等去除现阶段主要采用吸附法来处理，对酸碱度汽体一般采用中

合实际操作来处理。该设备具有结构紧凑、体积小，可移动等优点；同时具有自动检测和控制装置和故障报警系统；并设有高浓度臭氧发生器，利用臭氧的强氧化性对空气中的细菌进行灭杀，达到消毒的目的。环保废气处理设备环保废气处理设备的原理：吸附式：利用多孔性固体吸附剂把气相中的有害物截留并集中起来，使有害物得到无害化处置的一种方法。常用的有活性炭吸附法、活性炭吸附法等。吸收式：利用液体吸收剂把气相中有害物溶质溶解在溶剂内，以达到分离的目的；常用的是水蒸气蒸馏法和液膜除尘法等。分离回收式：根据物质不灭定律，用物理或化学方法使有毒物体转化为无毒无害的物质。常用的是燃烧法、高温氧化还原法、电解再生法和离子交换等方法。环保型VOCs治理技术的特点：节能采用低温等离子体裂解技术对有机气体进行深度裂解反应去除异味分子有机物达到脱臭效果，能耗仅为传统工艺的15-110，可节约能源消耗成本约30%。适用范围广

对恶臭气体及其它类似污染物都有良好的去除效果。运行成本低

无需添加任何物质参与化学反应过程。无二次污染 无需添加任何物质参与化学反应过程。工业废气处理设备广泛运用于化工企业、药业公司、橡塑厂、热镀锌生产车间、化工行业等形成烟尘，臭味，粉尘的地方。环保废气处理设备的原理及特点！环保废气处理设备是工业生产中常见的净化设备。它的主要作用就是将有害的气体进行净化后排放出去；而它的原理就是吸收、分解或者中和掉有害物质。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。此生物膜一方面以废气中的污染物为养料，进行生长繁殖；另一方面将废气中的有毒、有害恶臭物质分解，降解成无毒无害的

CO₂,H₂O,H₂SO₄,HNO₃等简单无机物。适用场所：

污水处理厂预处理、生化处理、污泥处理过程恶臭气体的净化和治理。

垃圾处理过程中的堆放、分拣、堆肥、埋、焚烧以及垃圾渗滤液污水处理站恶臭气体的净化和治理。

涂料与喷漆、炼焦、制药、橡胶塑料、印染皮革、有机染料及合成材料厂、和发酵制药、石油化工、制鞋厂、印刷厂、造纸厂、畜牧养殖、饲料加工、粪便处理等恶臭气体净化和治理。VOCs废气处理设备管理坚持的五项原则的后三项是：修理、改造与更新相结合是企业技术装备素质的有效措施。修理是必要的，但一味追求修理是不可取的，它阻碍技术进步，企业必须建立改造、自我发展的废气处理设备更新改造的运行机制，依靠技术进步，采用高新技术，多方筹集资金改造更新旧VOCs废气处理设备。以技术经济分析为手段和依据，进行废气处理设备大修、更新改造的决策。当前，在修理中强调与重视技术改造，VOCs废气处理设备，实行修改结合尤其具有现实意义。管理与群众管理相结合要求必须建立从企业*到一线工人全部参加的组织体系，实行全员管理。全员管理有利于废气处理设备管理的各项工作的开展，管理有利于深层次的研究，两者结合有利于实现废气处理设备综合管理。技术管理与经济管理相结合是不可分割的统一体。只有技术管理，不讲求经济管理，易产生低效益或无效益管理，使VOCs废气处理设备管理缺乏生命力。技术管理包括对废气处理设备的设计、制造、规划选型、维护修理、监测试验、更新改造等技术活动，以确保废气处理设备技术状态完好和装备水平不断**。经济管理不仅是折旧费、维持费和投资费的管理，更重要的是废气处理设备资产的优化配置和有效营运，确保资产的保值增值。常州恶臭废气处理设备PP活性炭吸附设备