

江苏30000风量UV光氧催化设备价格 UV光解活性炭一体机

产品名称	江苏30000风量UV光氧催化设备价格 UV光解活性炭一体机
公司名称	宜兴市豪漂环保设备有限公司
价格	40000.00/台
规格参数	灯管数量:90 外形材质:不锈钢 产地:江苏
公司地址	宜兴市高塍镇远东大道66号
联系电话	0510-87822760 15061599793

产品详情

一、工艺原理如下：1、利用高能高臭氧紫外线光束分解空气中的氧分子产生游离氧，即活性氧，因游离氧所携正负电子不平衡所以需与氧分子结合，进而产生臭氧。 $UV + O_2 \rightarrow O + O^*$ (活性氧) $O + O_2 \rightarrow O_3$ (臭氧),众所周知臭氧对有机物具有极强的氧化作用，对有机气体及其它刺激性异味有立竿见影的清除效果。有机性气体利用排风设备输入到本净化设备后，运用高能紫外线光束及臭氧对有机（异味）气体进行协同分解氧化反应，使有机气体物质其降解转化成低分子化合物、水和二氧化碳，再通过排风管道排出室外。2、高能离子空气净化系采用正负双极电离技术。在电场作用下，离子发生器产生大量的 α 粒子， α 粒子与空气中的氧分子进行碰撞而形成正负氧离子。正氧离子具有很强的氧化性，能在极短的时间内氧化分解甲硫醇、氨、硫化氢等污染因子，且在与VOC分子相接触后打开有机挥发性气体的化学键，经过一系列的反应后最终生成二氧化碳和水等稳定无害的小分子。同时氧离子能破坏空气中细菌的生存环境，降低室内细菌浓度。带电离子可以吸附大于自身重量几十倍的悬浮颗粒，靠自重沉降下来，从而清除空气中悬浮胶体达到净化空气的目的3、催化剂（二氧化钛）在受到紫外线光照射时生成化学活性很强的超氧化物阴离子自由基和氢氧自由基，攻击有机物，达到降解有机物的作用。二氧化钛属于非溶出型材料，在彻底分解有机污染物和杀灭菌的同时，自身不分解、不溶出，光催化作用持久，并具有持久的杀菌、降解污染物效果。二、产品性能综述一、高效降解有机化学物：能高效去除挥发性有机物（VOC）、无机物、硫化氢、氨气、硫醇类等主要污染物，以及各种恶臭味，脱臭效率可达99.9%以上，脱臭效果大大超过国家1993年颁布的恶臭污染物排放标准（GB14554-93）。二、无需添加任何物质：只需要设置相应的排风管道和排风动力，使气体通过本设备进行脱臭分解净化，无需添加任何物质参与化学反应。三、适应性强：可适应高浓度，大气量，不同有机化学气体物质的净化处理，可每天24小时连续工作，运行稳定可靠。四、运行成本低：本设备无任何机械动作，无噪音，无需专人管理和日常维护，只需作定期检查，本设备能耗低，（每处理1000立方米/小时，仅耗电约0.1度电能），设备风阻极低 $< 30pa$,可节约大量排风动力能耗。五、无需预处理：废气无需进行特殊的预处理，如加温、加湿等,设备工作环境温度在摄氏 -30° - 95° 之间，湿度在40% - 98%之间均可正常工作。六、设备占地面积小，自重轻：适合于布置紧凑、场地狭小等特殊条件。三、适用范围 炼油厂、橡胶厂、化工厂、家具厂、制药厂、污水处理厂、垃圾转运站等恶臭气体的脱臭净化处理。物质名称 有机气体主要来源硫化氢
牛皮纸浆、炼油、炼焦、石化、煤气、粪便处理、二硫化碳的生产或加工硫醇类

牛皮纸浆、炼油、煤气、制药、农药、合成树脂、合成纤维、橡胶硫醚类

牛皮纸浆、炼油、农药、垃圾处理、生活污水下水道氨

氮肥、硝酸、炼焦、粪便处理、肉类加工胺类 水产加工，畜产加工、皮革、骨胶吡啶类

粪便处理、生活污水处理、炼焦、肉类腐烂、屠宰牲畜硝基 燃料、炸药烃类

炼油、炼焦、石油化工、电石、化肥、内燃机排气、油漆、溶剂、油墨印刷醛类 炼油、石油化

工、医药、内燃机排气、垃圾处理、铸造 四、光解光催化技术在废气处理中的最佳应用方式 前

期进气要预处理到位，比如喷淋、过滤，等离子等，要保证进气无固定污染物（否则灯管表面附着物过多短波紫外线很难透过），然后让主要有机无机废气成份经过双波段紫外线灯的光解反应区，然后让气体再经过254纳米波长单波段光催化辅助反应区，在这个反应区一是光催化分解，另外更重要的一点是254nm波长紫外线会大量分解掉反应完过量的O₃臭氧（因为排放到大气中的O₃也是一种污染源），使O₃还原成氧气，在末端再加上一至两层臭氧催化网分解掉残余的少量臭氧，这样排放出来的空气则洁净如新。

。