

洛阳光氧废气净化器镇流器是否危害

产品名称	洛阳光氧废气净化器镇流器是否危害
公司名称	河北清大环保机械有限公司
价格	5000.00/个
规格参数	
公司地址	河北省泊头市四营工业区
联系电话	0317-8187001 18931708973

产品详情

光氧净化器的产品特点：

1、适应性强：可适应高浓度，大气量，不同恶臭气体物质的脱臭净化处理，可每天24小时连续工作，运行稳定可靠。

2、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0.2度电能），设备风阻极低 < 50pa,可节约大量排风动力能耗。

3、无需预处理：恶臭气体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30% - 98%、PH值在

2-13之间均可正常工作。

4、除恶臭：能去除挥发性有机物（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，脱臭效率高可达99%

以上，脱臭效果大大超过 1993年颁布的恶臭污染物排放标准（GB14554-93）。

5、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，使恶臭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。

光氧废气净化器利用高臭氧UV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。

光氧催化净化器的工作原理：

有足够的能量来产生自由基，引发一系列复杂的物理、化学反应。由臭氧发生器作用引起的气体有机物化学反应是在气相中进行的电离、离

解、激发、原子，分子间的相互结合及加成反应。这个能量足以使大多数气态有机物中的化学键发生断裂，从而使其降解。

从净化空气效率考虑，我们选择了-C波段紫外线和臭氧发生器结合电晕电流较高化装置采用脉冲电晕放吸附技术相结合的原理对有害气体进

行消除，其中-

C波段紫外线主要用来去除硫化氢、氨、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、尿烷、树脂、等气体及消毒。