

光氧催化净化器原理催化燃烧设备工作原理

产品名称	光氧催化净化器原理催化燃烧设备工作原理
公司名称	永金环保设备（河北）有限公司
价格	16666.00/件
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市缴桥
联系电话	15716880881 15373388902

产品详情

光氧催化净化器：使用高能高臭氧UV紫外线光束照耀废气,裂解工业废气的分子链结构,使有机或无机高分子恶臭化合物分子链,在高能紫外线光束照耀下,降解转变成低分子化合物

- 2.光氧催化使用氧分子产生游离氧,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...
- 3.光氧催化使用细菌的分子键,破坏细菌的核酸,再通过臭氧进行氧化反响,达到净化杀灭细菌的意图...
- 4.选用脉冲电晕吸附技能相结合的原理对有害气体进行消除,使有机物转变为无机物。