

# 陕西离子光氧催化废气治理设备 济南奥鑫都

产品名称	陕西离子光氧催化废气治理设备 济南奥鑫都
公司名称	济南奥鑫都环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	章丘市辛寨镇辛东村辛中大街
联系电话	15966612560

## 产品详情

### 光氧催化废气处理

光氧催化废气处理 光氧催化废气处理--济南奥鑫都环保

其次就是光氧催化设备的定期维护和清理工作，离子光氧催化废气治理设备哪家便宜，在净化器安装投入使用

影响它的净化效果，先要查看是否有损坏的部件，不过这项工作一定要有专业的人员进行操作，这样才能保证处理和维护的工作是安全可靠的，而净

化器在运行过程当中是严禁打开门仓的，而且工作人员不能用手或其它物件触摸内部件

以防发生意外事故。

光氧催化净化设备在新时代起跑线上为环保事业

UV光氧催化设备光解分解废气分子：首先废气经过253.7纳米波段光切割、断链、燃烧、裂解废气分子链，改变分子结构，取185纳米波段光对废气分子进行催化氧化，陕西离子光氧催化废气治理设备，使破坏后的分子或中子、原子以O<sub>3</sub>进行结合，使有机或无机高分子恶臭化合物分子链，在催化氧化过程中，转变成低分子化合物CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O等，再根据不同的废气成分配置27种以上相对应的惰性催化剂，催化剂采用蜂窝状金属网孔作为载体，与光源接触，惰性催化剂在338纳米光源以下发生催化反应，放大10-30倍光源效果，使其与废气进行充分反应，离子光氧催化废气治理设备哪家好，缩短废气与光源接触时间，从而提高废气净化效率。通过UV光解后的废气净化效果超过国家GB14554-93《恶臭污染物排放标准》表

2恶臭污染物排放标准值，接着经过光解处理后的废气进入活性炭吸附箱。

采用-C波段紫外线与空气中的氧反应产生臭氧，分解油雾、废气等污染介质时，紫外线中的高能离子起决定性的作用。流星雨状的高能离子与介质内分子（原理）发生非弹性碰撞，将能量转化成基态分子（原子）的内能，发生激发、离解、电离等一系列过程使污染介质处于活化状态。

污染介质在电离的作用下，产生活性自由基，活化后的污染物分子经过定向链化学反应后被脱除。当平均能量超过污染介质中化学键结合能时，分子链断裂，离子光氧催化废气治理设备型号，污染介质分解，并在臭氧发生器吸附场的作用下被收集。介质内分子浓度及共存的介质成分。

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氨、苯尿烷、树脂、等气体及消毒灭菌。

净化装置由初滤单元、-C波段紫外线装置，降解收集，臭氧发生器及过滤单元等设备和部件组成。

陕西离子光氧催化废气治理设备-济南奥鑫都(推荐商家)由济南奥鑫都环保设备有限公司提供。陕西离子光氧催化废气治理设备-济南奥鑫都(推荐商家)是济南奥鑫都环保设备有限公司（[www.aoxindu.cn](http://www.aoxindu.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。