

# 专业设计环保方案工厂空气净化处理废气除臭方案

产品名称	专业设计环保方案工厂空气净化处理废气除臭方案
公司名称	邹平中博环保科技有限公司
价格	8800.00/台
规格参数	产地:邹平 规格:定做 价格:可议
公司地址	邹平县魏桥镇里八田商贸区
联系电话	0543 - 4288199 18769689651

## 产品详情

### 专业设计环保方案工厂空气净化处理废气除臭方案

中博UV光氧催化废气处理设备选型方案详解 现在主流的工业废气净化方式主要有三种，分别如下：

- 1.中博活性炭废气吸附器：主要是通过箱体内的活性炭吸附废气中的杂质，达到净化空气的效果。适用于有机废气处理以及车间异味净化使用，一段时间内要更换箱体内的活性炭，成本低；
- 2.中博水淋烟气净化塔：填料塔内有多层填料,能增加气液接触面积和接触时间,使尾气与吸收液在塔内和板面上充分接触,废气中的污染物质在与喷淋水接触过程事,被水充分吸附,得以净化。UV光氧催化废气处理设备选型方案详解，适用于有害气体处理，也可以用于处理腐蚀性气体的净化。效果好，成本适中；
- 3.中博uv光解除味净化器：通过设备内的紫外线的辐照，废气中的O<sub>2</sub>迅速裂解成活性O.从而达到废气净化、除臭处理的目的。主要适用于车间异味净化以及恶臭气体处理。效果好，成本高；UV光氧催化废气处理设备价格，设备选型说明A、光氧催化废气处理设备，若采用UV光解技术净化废气，UV光氧催化废气处理设备选型方案详解，
- 4.首先需要确定个化学键键能，中博UV光氧催化废气处理设备厂家，只有键能低于UV光子能量，才能被裂解上表中包含了氨、硫化氢、甲硫醇、甲硫醚等恶臭气体的所有化学键键长、键能参数，而光解氧化除臭设备产生的185nm超强紫外线光的光子能量达到647KJ/mol，185nm超强紫外线光波段中的成分光谱波长可短至100nm，UV光氧催化废气处理设备原理，其光子能量更高达800KJ/mol以上，几乎所有恶臭气体的分子链都可被打开，从而起到消除臭味的作用。B、废气分子只被裂解成原子、自由基是不够的，还需要通过臭氧将其氧化成稳定的小分子，如CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O等，从而达到废气净化的目的。顾需要有充分的氧气被高能UV光照射生成臭氧。

中博UV光氧催化废气处理设备使用范围：

炼油厂、橡胶厂、化工厂、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。

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。

胺类：水产加工，畜产加工、皮革、骨胶。

吲哚类：粪便处理、生活污水处理、炼焦、肉类腐烂、屠宰牲畜。