

# 奎文废气处理 星华光氧催化废气处理 烤漆房废气处理

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 奎文废气处理 星华光氧催化废气处理<br>烤漆房废气处理 |
| 公司名称 | 潍坊千禾环保科技有限公司                 |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 山东省临朐县纸坊工业园                  |
| 联系电话 | 15169675195                  |

## 产品详情

{光氧催化设备}{光氧催化废气处理设备}{UV光解净化设备}{光氧催化废气净化器}

{光氧催化设备}{光氧催化废气处理设备}{UV光解净化设备}{光氧催化废气净化器}光氧催化利用人工紫外线灯管产生的真空波紫外光作为能源来活化光氧催化剂，驱动氧化—还原反应，而且光氧催化剂在反应过程中并不消耗，利用空气中的氧作为氧化剂，有效地降解有毒有害废臭气体成为光氧催化节约能源的特点。氧化性强：半导体光氧催化具有氧化性强的特点

{废气处理设备}{废气净化器}{废气处理成套设备}{脱硫塔}{喷淋塔}{uv光解废气净化设备}{环保废气处理设备}

{废气处理设备}{废气净化器}{废气处理成套设备}{脱硫塔}{喷淋塔}{uv光解废气净化设备}{环保废气处理设备}喷淋塔、洗涤塔、吸收塔、除尘器、除臭设备、废气处理设备、活性炭吸附塔、光氧催化废气处理设备喷淋塔、洗涤塔、吸收塔、除尘器、除臭设备、废气处理设备、活性炭吸附塔、光氧催化废气处理设备喷淋塔、洗涤塔、吸收塔、除尘器、除臭设备、废气处理设备、活性炭吸附塔、光氧催化废气处理设备

- 1、恶臭物质能否被裂解，取决于其化学键键能是否比所提供的UV光子的能量要低。
- 2、裂解反应的时间极短（ $< 0.01s$ ），氧化反应的时间需2-3s。
- 3、提供的UV光子总功率不够或者含氧量不足，会因为裂解或氧化不完全而生成一些中间副产物，从而影响净化效率。对于高浓度大分子的有机恶臭物质体现得较为明显。
- 4、UV光解净化的长期稳定，需要反应温度 $< 70$ ，粉尘量 $< 100mg/m^3$ ，相对湿度 $< 99\%$ 。
- 5、条件满足的情况下，UV光解净化的净化效率可达到99.9%以上。

{废气处理设备}{废气净化器}{废气处理成套设备}{脱硫塔}{喷淋塔}{uv光解废气净化设备}{环保废气处理设备}喷淋塔、洗涤塔、吸收塔、除尘器、除臭设备、废气处理设备、活性炭吸附塔、光氧催化废气处理设备喷淋塔、洗涤塔、吸收塔、除尘器、除臭设备、废气处理设备、活性炭吸附塔、光氧催化废气处理设备喷淋塔、洗涤塔、吸收塔、除尘器、除臭设备、废气处理设备、活性炭吸附塔、光氧催化废气处理设备

工业废气净化方法，启动离心油丝分离机、除尘机和接引风机，工业废气进入高速旋转的离心油丝分离机内，离心油丝分离机内的气流生旋转离心力，雾化物被分离出；经雾化物净化的工业废气从气体通道进入除尘机内，因转动的筛板设有密封装置，当筛板转到除尘机进风口的下方时，密封装置自动关闭，进风口与粉尘脱落口间的气流通道被阻断，气流从除尘机上部的筛板通过，再从接引风机排到大气中，而粉尘则吸附在筛板上。其净化装置，主要由电机、减速器、离心油丝分离机、除尘机、接引风机、及连通离心油丝分离机和除尘机的气体通道组成。除尘机由壳体、筛板、密封装置、转轴、设于筛板和转轴间的弹簧、设于筛板两侧转子壁和定子壁组成。该工业废气净化器装置可同时对工业废气中的雾化物和粉尘进行净化，并可自动清除吸附在筛板上的粉尘，奎文废气处理，且结构简单，使用方便。

星华环保有一款多功能工业等离子废气净化器，包括吸气口，减震块，橡胶厂废气处理，降温结构，废气净化结构，风机，护罩，机壳，出风口，防尘板，塑料厂废气处理，控制主板和操作面板，所述的吸气口设置在机壳的左侧面上；所述的减震块和风机安装在护罩的里面；所述的降温结构安装在废气净化结构的两侧；所述的出风口设置在防尘板的上部；所述的控制主板设置在操作面板的右侧。本实用新型通过降温结构，废气净化结构和减震器的设置，有利于提高设备的降温效果，烤漆房废气处理，避免设备内部工作时间过长而产生高温，进一步有利于提高净化效果，防止造成空气的二次污染，更有利于杀灭掉和病毒。

奎文废气处理-星华光氧催化废气处理-烤漆房废气处理由临朐星华机械设备厂提供。临朐星华机械设备厂（[www.lqxhjh.com](http://www.lqxhjh.com)）在废气处理设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，星华一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：史经理。