

# 康泽贝尔环保 晋中工厂废气处理设备 工厂废气处理

产品名称	康泽贝尔环保 晋中工厂废气处理设备 工厂废气处理
公司名称	山西康泽贝尔环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西综改示范区太原唐槐园区大昌路69号宇翔大厦8层
联系电话	13613466586

## 产品详情

许多人询问有机废气是如何被污染的以及如何处理有机废气。事实上，有机废气的处理具有很高的流量和浓度关系。对于这样的喷涂废气处理，标准化价格不是50,000，运城工厂废气处理技术，并且总是达不到标准。这是vocs废气的选择，8个主要工序，需要明确：废气流量和废气浓度1，废气流量1-1000m<sup>3</sup>/h，废气浓度1-1000mg/m<sup>3</sup>可选激活碳吸附废气处理，光氧化催化废气处理2，废气流量为100-9000m<sup>3</sup>/h，废气浓度为1-1000mg/m<sup>3</sup>，可选择光氧化，等离子处理技术，废气流量为9000-100000m<sup>3</sup>/h，废气浓度为1-1000mg/m<sup>3</sup>可选吸附浓度，催化燃烧（RCO）处理技术4，废气流量1-5000m<sup>3</sup>/h，废气浓度700-120000mg/m<sup>3</sup>任选吸附解吸浓缩制冷回收5，废气流量在5000-50000m<sup>3</sup>/h，当废气浓度为200-30000mg/m<sup>3</sup>时，晋中工厂废气处理设备，可选择吸附和解吸再生，废气流量为20000-500000m<sup>3</sup>/h，催化燃烧专利当废气浓度为1200-400000mg/m<sup>3</sup>时，可选择cess（RCO）。当废气流速介于5和80,000m<sup>3</sup>/h之间且废气浓度介于70,000和600,000mg/m<sup>3</sup>之间时，可选择冷凝回收。

山西康泽贝尔环保科技有限公司，是一家致力于大气污染与水污染治理的综合性、高新技术企业；专注主攻环境工程高科技研发与推广，产品研发与改进、设计、生产、销售和服务于一体的环保科技公司。

主营产品：环保设备，布袋除尘，太原工厂废气处理设备，除尘器，UV光氧，废气处理，活性炭箱，VOC治理，粉尘处理设备，工厂废气处理，水处理，水处理设备

光氧催化设备不可以用于净化易燃、易爆或腐蚀性的气体；经处理后的废气须排到室外；内置光管紫外线光束对人的眼睛和皮肤有伤害；使用光氧催化技术处理废气废水之前，做好防护措施，保护眼睛和皮肤；室外应用光氧催化技术时，应有防雨、遮阳的雨篷措施，避免影响设备的使用寿命。光氧催化主要针对的是一些容易氧化的有机物废气，而对具有其他活泼性质的气体并没有很好的效果，并且工作过程比较危险，需要提前做好适当的保护工作才能保证处理工作的顺利进行。

光氧化催化废气处理装置是活性炭吸附装置，废气通过收集系统进入洗涤塔进行洗涤，去除油漆废气中的灰尘和部分有机废气，然后进入涂料雾过滤除去漆雾，然后被活性炭吸附塔吸附。净化后，净化后的气体通过风扇排放到大气中。 1.

O<sub>3</sub>强催化氧化剂，用于催化氧化废气，可有效杀灭细菌，将有毒有害物质分解成低分子无害物质。 2.催化剂涂层，其刺激它在C波段激光器中产生活性并增强催化氧化。 3.在分解过程中，喷射的废气UV光解设备紫外线分解空气中的氧分子，产生游离氧，即活性氧。因为正电子和负电子不被游离氧平衡，所以需要与氧分子结合产生臭氧。 。 UV O<sub>2</sub> O-O\* (活性氧) O O<sub>2</sub>-O<sub>3</sub> (臭氧)。众所周知，臭氧对有机物具有强烈的氧化作用，并且对恶臭气体和其它刺激性气味具有强烈的清除作用。 O<sub>3</sub>还对强催化氧化剂进行催化氧化废气，裂解恶臭气体中细菌的分子键，破坏槐细菌的核酸 (DNA)，然后通过臭氧氧化，完全达到除臭和杀菌的目的。

康泽贝尔环保(图)-晋中工厂废气处理设备-工厂废气处理由山西康泽贝尔环保科技有限公司提供。山西康泽贝尔环保科技有限公司 ( www.kangzebeier.com ) 是从事“ 光氧催化,voc治理,除尘器,脱硫脱硝,喷漆房 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：白经理。