越华 喷漆废气处理设备 宿州废气处理设备

产品名称	越华 喷漆废气处理设备 宿州废气处理设备
公司名称	合肥越华节能环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市华东建材城A区104栋15号
联系电话	15005604676 15005604676

产品详情

影响废气处理设备效果的因素有哪些

在出产进程中,反响器开车的初始阶段的化合反响刚刚进行的时分,反响的副反响加剧,溶液在反响釜中停留时间较长,反响速率低等原因都直接导致了化学反响不充分和不完全,而反响的副反响的主要产品是和乙二醇,这两个产品正好是废水和废气中主要的有害物成分,设备泊车和毛病也同样会导致这一现象的发作,宿州废气处理设备,因而在对开车泊车和设备毛病这几个阶段发生的废水和废气要单独处理。

光氧净化器UV光解废气处理设备 等离子光氧催化废气净化器

恶臭气体利用排风设备输入到本净化设备后,工业废气处理设备,净化设备运用高能UV紫外线光束及臭氧对恶臭气体进行协同分解氧化反应,使恶臭气体物质其降解转化成低分子化合物、水和二氧化碳,再通过排风管道排出室外。

四、利用高能UV光束裂解恶臭气体中细菌的分子键,破坏细菌的核酸(DNA),再通过臭氧进行氧化 反应,达到脱臭及杀灭细菌的目的。

UV光氧催化废气处理设备

技术原理

- 一、利用的高能UV紫外线光束照射恶臭气体,裂解恶臭气体如:氨、甲硫氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫、和,硫化物H2S、VOC类,苯、、、的分子键。
- 二、利用高臭氧分解空气中的氧分子产生游离氧,喷漆废气处理设备,即活性氧,等离子废气处理设备,因游离氧所携正负电子不平衡所以需与氧分子结合,进而产生臭氧,使呈游离状态的污染物分子与臭氧化结合成小分子无害或低害的化合物。如CO2、H2O等。UV+O2 O-+O*(活性氧)O+O2 O3(臭氧)
- 三、利用的催化剂进行氧化还原反应;运用高能UV紫外线光束、臭氧及催化剂对恶臭气体进行协同分解氧化反应,使恶臭气体物质其降解转化成低分子化合物、水和二氧化碳,彻底达到脱臭及杀灭细菌的目的。

越华(图)-喷漆废气处理设备-宿州废气处理设备由合肥越华节能环保设备有限公司提供。行路致远,砥砺 前行。合肥越华节能环保设备有限公司(www.hfyuehua.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战 略伙伴,更矢志成为废气处理设备具有一定影响力的企业,与您一起飞跃,共同成功!