等离子光解废气处理一体机工业有机废气处理环保设备

产品名称	等离子光解废气处理一体机工业有机废气处理环 保设备
公司名称	河北晨明环保科技有限公司
价格	6800.00/套
规格参数	
公司地址	河北省泊头市洼里王镇米院
联系电话	0317 - 8395188 15297376556

产品详情

等离子光解废气处理一体机工业有机废气处理环保设备

等离子光解废气处理一体机工业有机废气处理环保设备

等离子光解废气处理一体机工业有机废气处理环保设备

等离子分解区

等离子体是继固态,液态,气态之后的物质第四态,采用脉冲高频高压等离子体电源,利用双介质齿板放电北装置,以尖端放电形式产生等离子体,在毫秒级的时间内,把空气和废气分子击穿,发生一系列分化裂解反应,产生高浓度、高强度、高能量的各种活性自由基、电子、离子、臭氧、原子氧、生态氧等,在纳秒级的时间内,瞬间对废气和臭氧分子进行氧化还原反应;活性自由基可以有效地破坏各种病毒、细菌中的核酸,蛋白质,使其不能进行正常的代谢和生物合成,从而致其死亡;而生态氧能迅速将有机废气分子异味气体分解可还原为低分子无害物质;另外,借助等离子体中的离子与物体的聚合吸附作用,可以对小至亚微米级的细微有机废气颗粒物进行有效的吸附沉降处理。放电过程中虽然电子温度很高,但重粒子温度很低,整个体系呈现低温状态,所以称为低温等离子体。低温等离子体降解污染物是利用这些高能电子、自由基等活性粒子和废气中的污染物作用,使污染物分子在极短的时间内发生分解,并发生后续的各种反应以达到降解污染物的目的。

UV紫外线光解区

- 一、利用特制的高能臭氧UV紫外线光束照射恶臭气体,改变恶臭气体的分子链结构,使有机或无机高分子恶臭化合物分子链,在高能紫外线光束照射下,降解转变成低分子化合物,如CO2、H2O等。
- 二、利用高能臭氧UV紫外线光束分解空气中的氧分子产生游离氧,即活性氧,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。UV+0 0-+0*(活性氧)0+0 0(臭氧),众所周知臭氧对有机物具有极强的氧化作用,对恶臭气体及其它刺激性异味有立竿见影的清除效果。

三、恶臭气体利用排风设备输入本净化设备后,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,在通过臭氧进行氧化反应,彻底达到脱臭及杀灭细菌的目的。