

制药厂VOC废气异味处理设备烟雾粉尘收集净化方法

产品名称	制药厂VOC废气异味处理设备烟雾粉尘收集净化方法
公司名称	河北恒宁环境科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	肃宁县师素镇北答村
联系电话	17736992723

产品详情

制药厂VOC废气异味处理设备烟雾粉尘收集净化方法（咨询联系：许经理 17736992723）

等离子废气净化原理:

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。(河北恒宁环境科技有限公司17736992723)一般气体放电，将会产生等离子，而这种放电现象就是通过某种机制使一个或者多个电子从气体原理或分子中分离出来，形成气体媒质，这种媒质就称为电离气体，如果外电场产生了电离气体，传导电流就形成了，这种现象就被称为气体放电。而这种净化设备的技术，就是工业废气处理最新的一种原理。

设备反应过程中能量的传递大致如下:

- (1) 电场+电子 高能电子
- (2) 高能电子+分子(或原子) (受激原子、受激基团、游离基团) 活性基团
- (3) 活性基团+分子(原子) 生成物+热
- (4) 活性基团+活性基团 生成物+热

等离子净化器功能特点:

1. 具有一次性净化效率高，能同时净化多种污染物;
2. 防火性能采用开关，电源，电路三重自动保护，持久的净化功能，无须专人看管。
3. 设备体积小，结构紧凑，工艺成熟。

4. 设备投资少，运行成本低。
5. 安全稳定，维护方便，使用寿命长。
6. 净化效率高，无二次污染。

河北恒宁环境科技有限公司专业治理各种废气、异味、烟尘等问题，更多详情欢迎来电咨询！许经理
17736992723