

uv光催化装置 诺净源环保 盐城uv光催化

产品名称	uv光催化装置 诺净源环保 盐城uv光催化
公司名称	苏州诺净源环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区永安路128号1号楼3033室（横塘科技工业园）
联系电话	18168996877

产品详情

废气收集及输送的注意事项：

- 1、对产生逸散粉尘或有害气体的设备，应采取密闭、隔离和负压操作措施。
- 2、含有易挥发有机物料或异味明显的固废(危废)贮存场所需封闭设计，废气经收集处理后排放。
- 3、集气(尘)罩收集的污染气体应通过管道输送至净化装置。管道布置应结合生产工艺，uv光催化装置，力求简单、紧凑、管线短、占地空间少。
- 4、废气收集应遵循“应收尽收、分质收集”的原则。废气收集系统应根据气体性质、流量等因素综合设计，确保废气收集效果。
- 5、污染气体应尽可能利用生产设备本身的集气系统进行收集，逸散的气体采用集气(尘)罩收集时应尽可能包围或靠近污染源，减少吸气范围，便于捕集和控制污染物。

vocs废气处理技术之吸附法是气态污染物是指运用固体吸附剂对气体混合物中各组分吸附选择性的不同而别离气体混合物的办法。吸附进程是一个浓缩进程，气态污染物通过吸附效果被浓缩到吸附剂表面上，然后对吸附剂进行再生，将被吸附物质从吸附剂中解吸下来进行收回或燃烧处理，然后到达废气净化的意图。吸附法主要适用于低浓度气态污染物的净化，关于高浓度的有机气体，一般需求首要通过冷凝等工艺将浓度降低后再进行吸附净化。

VOC废气处理技术——氧化法

对于有毒、有害，而且不需要回收的VOC，盐城uv光催化，热氧化法是最适合的处理技术和方法。氧化法的基本原理：VOC与O₂发生氧化反应，生成CO₂和H₂O，化学方程式如下：

从化学反应方程式上看，uv光催化仪器，该氧化反应和化学上的燃烧过程相类似，但其由于VOC浓度比较低，在化学反应中不会产生肉眼可见的火焰。一般情况下，氧化法通过两种方法可确保氧化反应的顺利进行：a) 加热。使含有VOC的有机废气达到反应温度;b) 使用催化剂。如果温度比较低，则氧化反应可在催化剂表面

uv光催化装置-诺净源环保-盐城uv光催化由苏州诺净源环保设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州诺净源环保设备有限公司（www.nuojingyuan.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!