

居佳宜环保设备 光催化氧化废气处理 无锡废气处理

产品名称	居佳宜环保设备 光催化氧化废气处理 无锡废气处理
公司名称	苏州居佳宜环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市甬直镇迎宾路46号
联系电话	18006207975

产品详情

活性炭吸附法也是工业废气处理技术方法的一种常见的形式，低温等离子 废气处理，吸附过程是吸附质分子不断从气相往吸附剂表面凝聚，同时又有分子从固体表面返回气相主体的蒸发过程。一个气体吸附过程通常由下

列步骤组成：

- 1.吸附，已经进到微孔表面的吸附质分子被固体所吸附。从喷涂车间产生的废气，由净化系统的吸气罩b u捉经管道进入吸附床，再经活性炭纤维进行篙效净化，无锡废气处理，经处理后的气体由风机经排气筒排出，净化后气体达标排放。
- 2.外扩散，吸附质分子由气相主体到吸附剂颗粒外表面的扩散；
- 3.内扩散，光催化氧化废气处理，吸附质分子沿着吸附剂的孔道深入到吸附剂内表面的扩散。

工业废气处理

处理方法：

使用我公司研发的EXCIMER废气处理系统，利用准分子真空紫外光源打开废气中污染物质的分子结合键，再通过活性氧原子和氢氧自由基氧化反应作用，最终将大分子污染物矿化成H₂O，专业废气处理设备，CO₂等无害化合物，从而达到净化的目的。该处理系统处理效果达到国家标准，且投资成本低，运营费用低，占地空间少。

VOC废气处理的方法

溶剂吸收法

该法的优点在于对处理大风量、常温、低浓度有机废气比较有效且费用低，而且能将污染物转化为有用产品。但溶剂吸收法仍有不足之处，由于吸收剂后处理投资大，对有机成分选择性大，易出现二次污染。因而在处理VOC时需要选择多种不同溶剂分别进行吸收，较大增加了成本与技术复杂性。另外，有机物在吸收剂中的溶解度、有机废气的浓度、吸收器的结构形式，如填料塔、喷淋塔，液气比、温度等操作参数等均为吸收法的影响因素，任何一项发生改变将或多或少影响到吸收法效用。

居家宜环保设备(图)-光催化氧化废气处理-无锡废气处理由苏州居家宜环保科技有限公司提供。居家宜环保设备(图)-光催化氧化废气处理-无锡废气处理是苏州居家宜环保科技有限公司（www.jujiayihuanbao.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：谭经理。