

有机废气处理 晶鑫富机械 废气处理

产品名称	有机废气处理 晶鑫富机械 废气处理
公司名称	苏州晶鑫富机械工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市张浦镇大市工业小区淞沪东路12号(12-1号房)
联系电话	13914983938 13914983938

产品详情

通常大气污染对人体健康起着慢性毒害作用，当大气中的污染物浓度较低时，工业废气处理，在某些特殊条件下，废气处理设备，产生大量有害气体泄露外排，导致外界气象条件突变等，这样就会引起人群的急性。

酸洗废气处理工艺说明：

酸碱废气由风管引出后，进入废气洗气塔进行净化处理。洗气塔内添加一定的填料，有机废气处理，这样可以使得废气和洗涤液充分接触，从塔下来的洗涤液再通过水泵提升至塔顶，不断循环使用，待循环洗涤液达到一定浓度后再排向污水处理站。

废气处理中的voc催化燃烧工艺已成功的应用于金属印刷、绝缘材料、漆包线、炼焦、油漆、化工等多种行业中净化有机废气，特别是在漆包线、绝缘材料、印刷等生产过程中排出的烘干废气，因废气温度和有机物浓度较高，对燃烧反应及热量回收有利，具有较好的经济效益，因此应用广泛。

与其他种类的燃烧法相比，废气处理，废气处理 VOCs催化燃烧法具有如下特点：催化燃烧为无火焰燃烧，安全性好；要求的燃烧温度低(大部分烃类和CO在300~450 之间即可完成反应)，故辅助燃料消耗少；对可燃组分浓度和热值限制较小；为使催化剂延长使用寿命，不允许废气中含有尘粒和雾滴。

对于不同的行业或者不同的废气成分，需要选择或者使用的废气治理设备及工艺肯定是有所区别的，具体哪种行业选择哪种废气治理工艺及设备，那就需要根据实际情况沟通，或者去现场考察检测才能决定的，如果您有相关的废气需要处理，欢迎与瑞风环保取得联系。

(2) 吸附-回收法

该法利用过热蒸汽反吹吸附饱和的吸附剂进行脱附再生，蒸汽与脱附出来的有机气体经冷凝、分离，可回收有机液体。该法净化效率较高，但要求提供必要的蒸汽量。另外与水的分离不很，得到的混合液体品质不高，组份较为复杂，这些有机液体无法直接用到生产中，要再采用蒸馏、精馏、萃取等多道程序处理。

（3）新型吸附-催化燃烧法

此方法主要解决低浓度、大风量废气物的处理，它综合了吸附法和催化燃烧法两者的优点。它的基本原理是：低浓度的涂装线废气物，先通过新型活性炭进行吸附，饱和后给其通入热空气进行加热，将有机废气从活性炭中脱附出来，这时废气物就从低浓度变成了高浓度废气物，然后将这些高浓度的废气物，再送入到催化燃烧床燃烧。此种方法是废气处理效果比较好的一种方法。

有机废气处理-晶鑫富机械(在线咨询)-废气处理由苏州晶鑫富机械工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州晶鑫富机械工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为废气处理设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!