

吸附催化燃烧 催化燃烧 隆亿达环保

产品名称	吸附催化燃烧 催化燃烧 隆亿达环保
公司名称	武汉隆亿达环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖高新技术开发区佛祖岭三路28号
联系电话	18162583035 18162583035

产品详情

武汉隆亿达环保工程有限公司是一家集研究、设计、制造销售与安装为一体的专业性环保科技企业，解决方案涵盖：工业废气治理、VOC有机废气治理、工业粉尘治理、新风系统设计安装、噪音治理、污水治理等。挥发性有机化合物又称为VOCs，它是空气中主要的气态污染物，涂装、石油、食品等行业是其主要污染来源。VOCs给人体健康和大气环境造成了严重的危害，作为一种突出的环境问题，现已受到我国各个领域的关注。

家具行业VOCs污染源及排放特征 按照材料的不同，可以将家具划分为木质家具、金属家具、塑料家具、软体家具、玻璃家具与藤家具六种类型，VOCs是家具制造生产中的主要废气污染，木质家具的VOCs排放量相对较多、排放种类较为丰富。VOCs污染具有多种类别，主要包含了苯、二甲苯、甲醛、乙酸丁酯、醇类等。在家具行业当中，VOCs污染的主要来源可分为五个方面：生产家具时用胶粘剂；调漆中的混合搅拌；喷涂、风干过程；储存、转运涂料、固化剂与稀释剂过程；清洗喷涂设备过程。在家具行业中，VOCs污染主要来自家具生产制造的喷漆车间，其使用涂料主要类型为硝基纤维素涂料、醇酸树脂涂料、聚氨酯树脂涂料等。其排放通常具有组织性，催化燃烧一体机，需要对其进行重点控制。结合实际情况，家具行业VOCs污染的排放具有多种特征，如果采用手动喷涂、水帘除漆雾技术，那么很容易产生VOCs污染，其风量相对较大，漆雾、粉尘含量相对较大，且具有较低的有机物浓度。

武汉隆亿达环保工程有限公司是一家集研究、设计、制造销售与安装为一体的专业性环保科技企业，活性炭催化燃烧设备，解决方案涵盖：工业废气治理、VOC有机废气治理、工业粉尘治理、新风系统设计安装、噪音治理、污水治理等。环保喷淋塔是工业废气处理中的关键设备，目前国内的喷淋塔生产厂家大多采用不锈钢或者PP材料进行生产。喷淋塔是窑炉烟气进入废气处理系统的道工序，主要作用是进行烟气喷淋，使温度由200降低到60以下，便于旋流塔、中和塔对烟气进行脱氟、脱硫处理。烟气中存在氟，遇水会形成氢氟酸。对废气处理系统的腐蚀很严重，导致设备使用寿命短，更换喷淋塔的费用较昂贵，由此造成废气处理系统运行的不稳定，成本增加。化学吸附剂和吸附质（溶质）之间靠化学键的效果，发作为化学反应，使吸附剂与吸附质（溶质）之间结实的联络在一起。因为化学反应需求很多的活化能，通常需求在较高温度下进行，吸附热较大。化学吸附是一种选择性吸附，即一种吸附剂只

对某种或特定几种物质有吸附效果。因为化学吸附是靠吸附剂和吸附质直接的化学键力进行的，所以化学吸附仅能构成单分子层，吸附是比较稳定的，不易解吸，这种吸附与吸附剂的外表化学性质直接有关，与吸附质的化学性质有关。交流吸附一种物质的离子因为静电引力集聚在吸附剂外表的带电点上，在吸附过程中，伴随着等量离子的交流，即每吸附一个吸附质（溶质）的离子。吸附剂一起要放出一个等量的离子，即离子交流。离子的电荷是交流吸附的决定因素。若是吸附质（溶质）的浓度一样，离子所带的电荷越多，它在吸附剂外表上的反电荷点上的吸附力越强。关于电荷一样的离子，水化半径越小，催化燃烧，越能更严密地接近于吸附点，有利于吸附。物理吸附、化学吸附赞同离子交流吸附往往一起存在，在活性炭吸附法水处理过程中，使用3种吸附的归纳效果到达去掉污染物的意图。关于不一样的吸附物质，3种吸附所起的效果不一样 吸附催化燃烧-催化燃烧-隆亿达环保(查看)由武汉隆亿达环保工程有限公司提供。武汉隆亿达环保工程有限公司（www.whlydhb.com）是一家从事“活性炭吸附,RTO,UV光氧催化,喷淋净化,滤筒除尘设备等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“隆亿达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使隆亿达在废气处理设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！