

工业废气净化设备 武汉隆亿达 武汉净化设备

产品名称	工业废气净化设备 武汉隆亿达 武汉净化设备
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉隆亿达环保工程有限公司

活性炭早用于去除生活用水的臭味。沼泽水常带土味，湖泊和水库水常带藻类形成的臭味，用活性炭处理为有效，并且只需在出现臭味时使用。大多用粉状活性炭，直接投入混凝沉淀池或曝气池内，随污泥排除，不再回收利用。活性炭能去除水中产生臭味的物质和有机物，如酚、氯洗涤剂、三卤甲1烷等。此外，工业废气净化设备，对银、镉、铬酸根、锑、铋、锡、铅、镍等离子也有吸附能力。在给水处理厂中，活性炭吸附法又起完善水质的作用。采用的设备是以粒状活性炭为滤料的滤池，其构造及工作情况和普通快滤池相似，运行过程中须定期反复冲洗，以除去炭层中的悬游物，防止水头损失过大。活性炭滤床也可采用流化床或移动床。与快滤池不同水流均从下而xia。流化床的流速使炭层膨胀，不易阻塞。移动床内失效的炭从池底连续排出，新炭从池顶连续补充。

武汉隆亿达环保工程有限公司主要产品有：活性炭吸附浓缩催化燃烧装置、蓄热式有机废气焚烧净化设备(RTO)、UV光氧催化氧化设备、活性炭吸附设备、喷淋净化设备、滤筒除尘设备、脉冲布袋除尘设备等。在石油化工、煤化工和材料化工等行业中，生产装置会产生大量的有机废气。这些废气根据不同的工艺需要，会产生不同程度的污染，企业在处理这些废气时应根据实际情况选择较优的处理技术。有机废气治理技术种类繁多，方法层出不穷，但很多新技术还停留在理论研究和试验阶段。目前化工废气处理技术中应用较广泛的是燃烧法和回收法，这两种方法工艺简单，操作方便，已广泛地应用于废气净化领域。燃烧法的主要形式为火炬、焚烧炉及其综合系统，隆亿达环保凭借多年在废气焚烧领域的研究和经验，通过不断的优化改进，在焚烧废气方面已达到国内先进水平。武汉隆亿达环保工程有限公司主要产品有：活性炭吸附浓缩催化燃烧装置、蓄热式有机废气焚烧净化设备(RTO)、UV光氧催化氧化设备、活性炭吸附设备、喷淋净化设备、滤筒除尘设备、脉冲布袋除尘设备等。催化燃烧与冷凝技术的结合使用体现在以下的三个方面 1、在进料口与挤压机的出口处将产生的废气进行收集，这时水蒸气会进入一级的冷凝处理阶段，在冷凝的过程中会产生冷凝水，冷凝水会通过特殊方式进行收集待处理。

2、进入二级冷凝处理阶段，也就是在上一级冷凝的基础上进行进一步冷凝，以提高冷凝处理的效果，在这个处理的过程中会产生环乙1烷，环乙1烷作为一种化工原料可以进行收集再利用。这时前两级的废气已经得到了充分的冷凝、除雾，在风力输送固体的过程中与吹热风对颗粒进行干燥过程中产生的废气会被收集进来进行集中的除雾处理。在除雾处理中，会产生橡胶生产中使用的填充油，废气净化设备，在此可以进行收集和再利用，这时所有的废气都已得到充分收集。

3、收集到的废气会通过蒸汽换热器的方式进行加热，加热的作用是加大催化氧化的处理效率，在热的废气得到催化氧化后，武汉净化设备，气体需要进行一次循环以降升温后携带的热量传递给未处理的废气部分，这个过程可以有效降低能耗，节约热能成本，在利用金属催化剂，常压状态下与空气中的氧气等氧化剂多次的催化氧化反应处理后，废气可以达到化工企业的排放标准，后被排放至大气中，活性炭净化设备，也可将其送入热风干燥系统中，利用其携带的热量进行干燥处理，该处理方式可以有效降低生产的成本。工业废气净化设备-武汉隆亿达-武汉净化设备由武汉隆亿达环保工程有限公司提供。“活性炭吸附,RTO,UV光氧催化,喷淋净化,滤筒除尘设备等”选择武汉隆亿达环保工程有限公司，公司位于：湖北省武汉市东湖高新技术开发区佛祖岭三路28号，多年来，隆亿达坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。隆亿达期待成为您的长期合作伙伴！