

废气处理设备公司 鑫光防腐设备 淮北废气处理设备

产品名称	废气处理设备公司 鑫光防腐设备 淮北废气处理设备
公司名称	芜湖鑫光防腐设备有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖经济技术开发区桥北工业园向阳路28号
联系电话	13805539826

产品详情

废气处理设备-等离子净化塔的安装规范与使用事项：

- 1、当用户在装置等离子净化塔时，要在高出地上150mm以上的混凝土基础上，水泵、风机应按要求另做混凝土基础。
- 2、在运送和装置时要留意对产品的维护，不得碰损机体及部件。
- 3、我们在净化塔出厂时，都会根据具体状况，选用分段包装运送，由天清环保的作业技术人员到现场装置调试。
- 4、如果要等将等离子净化塔在室外的运用，在冬天应对塔体的底部水池部位进行防冻办法。
- 5、本设备底部水池有液位符号，运用前务必按液们符号注入吸收液。运用过程中应留意弥补吸收液。
- 6、运用时应净化塔先开循环水泵 2-3 分钟，再开动鼓风机，停机时应先停鼓风机 1-2 分钟后，再停循环水泵。
- 7、应根据运用状况定时检查塔体底部水池内液体酸性深度及排气口气体净化程度，超越标准时。应替换底部水池中的吸收液。
- 8、请留意，用户服务在等离子净化塔在运用一年半至二年庆做一次检修，检查盘状喷淋管和填料的堵塞状况，光氧废气处理设备，并对其进行清洗。等离子净化塔的运用时候要留意运用时应净化塔先开循环水泵 2-3 分钟，再开动鼓风机，淮北废气处理设备，停机时应先停鼓风机 1-2 分钟后，再停循环水泵。应根据运用状况定时检查塔体底部水池内液体酸性深度及排气口气体净化程度，超越标准时。应替换底部水池中的吸收液。

废气处理设备之催化燃烧工艺流程

废气处理设备之催化燃烧工艺流程：

- 1、预热式。预热式是催化燃烧的基本的流程形式，环保废气处理设备，有机废气温度在100℃以下、浓度也较低时，废气处理设备公司，热量不能自给，因此在进入反应器前需要在预热室加热升温。通常采用煤气或电加热将废气升温至催化反应所需的起燃温度；燃烧净化后的气体在热交换器内与未处理的废气进行热交换，以回收部分热量。
- 2、自身热平衡式。有机废气温度高且有机物含量较高，通常只需要在催化燃烧反应器中设置电加热器供起燃时使用，通过热交换器回收部分净化气体所产生的热量，正常操作下就能够维持热平衡，不需要补充热量。
- 3、吸附-催化燃烧。当有机废气的流量大、浓度低、温度低、采用催化燃烧需消耗大量的燃料时，可先采用吸附手段将有机废气吸附于吸附剂上并进行浓缩，然后通过热空气吹扫，使有机废气脱附成为高浓度有机废气（可浓缩10倍以上）后再进行催化燃烧。不需要补充热源就可以维持正常运行。

废气处理设备之活性炭箱体：

活性炭是一种多孔性的含碳物质，它具有高度发达的孔隙构造，是一种极优良的吸附剂，每克活性炭的吸附面积更相当于八个网球场之多。而其吸附作用是藉由物理性吸附力与化学性吸附力达成。其组成物质除了碳元素外，尚含有少量的氢、氮、氧及灰份，其结构则为炭形成六环物堆积而成。由于六环炭的不规则排列，造成了活性炭多微孔体积及高表面积的特性。广泛应用于生活、工业、液相吸附、水质净化、环保治理、气相吸附、溶剂回收，特别适用于电厂、石化、炼油厂、食品饮料、制糖制酒、工业、电子工业、化学工业、生活饮用水、养鱼业、海运业、工业废水、生活污水等行业的水质净化，更能有效吸附水中的游离氯、酚、硫、油、胶质、残留物和其他有机污染物，尤其是致突变物(THM)的前驱物质。亦可应用于工业尾气净化、烟气脱硫、脱硝、石油催化重整、气体分离、变压吸附、空气干燥、食品保鲜、防毒面具、去除贰恶英、触媒载体、居室装璜、脱臭除味、汽车尾气净化、荷电方射性污染气体吸附、生物活性炭，对工业有机溶剂如本、柴油等具有脱色、过滤、提纯、回收的显著作用。

废气处理设备公司-鑫光防腐设备-淮北废气处理设备由芜湖鑫光防腐设备有限责任公司提供。芜湖鑫光防腐设备有限责任公司（www.whxingguang.com）是从事“废气处理设备，粉尘治理，化工防腐设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵经理。