

塑料废气处理 FGH-12 工艺流程

产品名称	塑料废气处理 FGH-12 工艺流程
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	18800.00/套
规格参数	品牌:盈和 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区薛家镇吕墅东路2号（注册地址）
联系电话	13585452000 13585452000

产品详情

塑胶产品生产制造务必加上增粘剂、抗氧剂、光稳定剂等，在塑胶熔融不锈钢拉丝的时候会融解所引起的一些有刺鼻的气味工业废气，有一些有危害；根据塑料种类工业废气又被分为有黑色、异味重或者无香气的。这类污染物质带有异味，排入生态环境空气中的通常会在感观上产生影响，一起对身体造成影响。人们对生态环境问题了解不断提高，因此对周围日常生活生态环境保护要求愈来愈高，因而环境污染治理已受社会经济发展普遍十分重视。

塑料废气处理方式：

吸附法

吸附法重要基本概念就是运用多孔材料固体吸附剂（活性炭、硅胶、活性氧化铝等）去处理有机废气，这样就能依据离子键力或是分子引力充裕吸附产生危害成份，并且将它附着在吸附剂表层，从而达到净化处理工业废气效果。吸附法目前广泛用于风量、较低浓度的（800mg/m³）、无可吸入颗粒物、无粘性物、常温状态的较低浓度的有机废气净化处理。

共价键净化处理法

共价键净化处理法运用正离子体里边导致带有很高化学活性的特点，运用高压放电系统在充电放电后发生较高能电子和离子，将空气中氧原子进行提取出来，氧原子吸取能量后出现化合态的氧离子，工业废气污染物质与游离氧基团造成体现，终转换成CO₂和H₂O等物质，从而达到净化废气目的。

UV光氧催化设备净化处理法

UV光氧催化设备净化处理法运用较高能UV紫外线光源融解空气中氧原子导致游离氧（即活性氧），因游离氧所携带反质子不平衡所以需要与氧原子结合，进而产生臭氧，臭氧具有很强的氧化性，依据臭氧对工业废气、恶臭气体进行合作光氧催化设备化学效用，使工业废气、恶臭气体化合物融解转化成低分子化合物、CO₂和H₂O。

塑料制品厂工业废气具有风量大，呛鼻子味儿强，具有一定的副作用，在经济方面应该根据更好的工艺技术进行治理，以上推荐的废气处理设备具有它具有高效性、应用成本费用低、机械设备占地面积总面积小，本身重量较轻、没有工业设备姿态，并没有噪声等特点。