

工厂废气处理方法 环保处理设备FD-189 免费侦查现场

产品名称	工厂废气处理方法 环保处理设备FD-189 免费侦查现场
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	125000.00/套
规格参数	
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

工业有机废气处理指的是是专门为工业生产场地如加工厂、生产车间所产生的有机废气在向外排出时进行预备处理，以达到国家有机废气对外开放排出的标准化的工作中。

工业有机废气处理的特征

废气净化设备输出功率比较大、排风量比较大、效果比较好。工业有机废气处理要差异民用型场地空气过滤。工业有机废气处理能够快速消除工作车间所产生的苯、二甲苯、二甲苯，醋酸乙酯，甲苯丁酮，酒精，亚克力，甲醛和苯等工业废气，氯化氢，二氧化硫，氨等酸碱废气处理。

- 1、吸附法：将废气由排气管离心风机送进吸附床，在吸附床被活性炭吸附剂吸附进而气体获得净化处理，净化处理后气体排向空气即进行净化处理全过程。
- 2、立即燃烧法：使用天然气或汽柴油等常规燃烧放出来的发热量将混合气加热至一定环境温度（700~800），停留一定的时间（0.3~0.5秒），使易燃的致癌物质开展持续高温溶解变成没害化学物质的一种方法。
- 3、催化燃烧法：催化燃烧装置要在催化机理下，将有机废气里的有危害可燃物质彻底被氧化为二氧化碳和水的一个过程。
- 4、吸收法：吸收法可以分为化学吸收及物理吸收，因为工业废气中含有丰富的“三苯”气体，化学活性低，一般不可以选用化学吸收。物理吸收是有机废气中一种或多种成分融解于选中的物质吸附剂中，这类吸附剂应具备与消化吸收成分有较高的感染力，低挥发物，吸收液饱和状态后复加热解吸再制冷再次

应用。

5、等离子分解法：等离子分解法要在另加静电场的影响下，物质充放电所产生的很多携能电子器件跃迁污染物质分子结构，引起了一系列繁杂物理、化学变化，从而使得污染物质得到溶解消除的一种废气处理办法。