

# 广东新思达环保 荆州专业酸雾废气治理工厂

产品名称	广东新思达环保 荆州专业酸雾废气治理工厂
公司名称	广东新思达环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市南城区雍景大厦509
联系电话	13424885654

## 产品详情

废气处理热燃烧方法和催化燃烧方法在高温下充分混合恶臭物质和燃料气体以实现完全燃烧。适用于处理高浓度和低气体的可燃气体；吸水方法利用气味中的某些物质易溶于水的特性，使气味成分直接与水接触，从而溶解在水中，达到除臭的目的。

一种恶臭气体，适用于水溶性，专业酸雾废气治理工厂，有组织的来源。

废气处理液体吸收方法利用气味中某些物质和液体的特性产生化学反应，并去除一些气味成分。它适用于处理大气和高中浓度的气味；吸附方法利用吸附剂的吸附功能将恶臭物质从气相转移到固相，适用于处理低浓度，高纯度所需的恶臭气体。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东新思达环保工程有限公司

于国内产业的发达而造成严重影响，对大气的影晌是碳氢化合物在空气中反响形成危害较大的二次污染物。当空气中的NO<sub>2</sub>含量达150mL/m<sup>3</sup>时，对人的呼吸有激烈的影响，3~8小时会发作，或许引起致命的风险。因此主张应该加强废气处理的力度，确保空气质量，常用的废气处理方法有以下几点：

1、催化氧化法：催化剂的效果下，使有机废气中的碳氢化合物在较低温度下迅速氧化成为氧化碳和水，从而到达净化意图。长处：低温操作（288-350 ），高去除率。

2、化学反响法：使用废气中的某些物质和药液产生中和反响的特性，去除气体中污染成分。常见的有酸碱洗刷法，加氯洗刷法，洗刷法。长处：可以广泛地出去多种恶臭气体，并到达很高的去除效率；具有较强操作性。

光氧催化废气处理设备利用的高能高臭氧的UV紫外线光束照射废气，使有机或无机高分子化合物分子链，在高能紫外线光束照射下，与臭氧进行反应生成低分子化合物，如CO<sub>2</sub>（二氧化碳）、H<sub>2</sub>O（水）等。光氧催化废气净化器投资费用低、适用范围广、净化、操作简单、除臭效果好、设备运行稳定、占地小、运行费用低、随用随开，不会造成二次污染。

光氧催化净化器是一种用于处理中低浓度挥发性有机废气的节能型环保装置。喷漆房废气处理设备选择|喷漆车间废气治理。利用高能高臭氧UV紫外线光束分解空气中的氧分子产生游离氧，即活性氧，因游离氧所携正负电子不平衡所以需与氧分子结合，进而产生臭氧。

广东新思达环保-荆州专业酸雾废气治理工厂由广东新思达环保工程有限公司提供。广东新思达环保工程有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。新思达环保工程——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市南城区雍景大厦509，联系人：柳先生。同时本公司还是从事废气治理设备，专业废气治理设备，工业废气治理设备的厂家，欢迎来电咨询。