

淮南废气处理装置 安徽玖科|技术硬

产品名称	淮南废气处理装置 安徽玖科 技术硬
公司名称	安徽玖科环境科技咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区长江东大街华润紫云府10幢1801室
联系电话	18949806627 18949806627

产品详情

常见废气处理方法：吸附法？

脱臭原理：利用吸附剂的吸附功能使恶臭物质由气相转移至固相。？

适用范围：适用于处理低浓度，高净化要求的恶臭气体。？优点：净化效率很高，可以处理多组分恶臭气体。废气污染治理措施：恶臭气体：可采用微生物净化技术、低温等离子技术、吸附或吸收技术、热力焚烧技术等净化后达标排放，同时不对周边敏感保护目标产生影响。废气治理：利用微生物的生命过程把废气中的气态污染物分解转化成少或甚至无害物质。自然界中存在各种各样的微生物，几乎所有无机的和有机的污染物都能转化。

常见废气处理方法：稀释扩散法。？脱臭原理：将有臭味地气体通过烟囱排至大气，或用无臭空气稀释，降低恶臭物质浓度以减少臭味。？

适用范围：适用于处理中、低浓度的有组织排放的恶臭气体。？优点：费用低、设备简单。废气污染治理措施：有机废气处理：对于高浓度有机废气，可采用冷凝（深冷）回收技术、变压吸附回收技术等对废气中的有机化合物回收利用，然后结合其他治理技术实现达标排放。对于中浓度有机废气，可采用活性炭吸附回收溶剂或热力焚烧技术净化后达标排放。常见废气处理方法：热力燃烧法与催化燃烧法？

脱臭原理：在高温下恶臭物质与燃料气充分混和，实现完全燃烧？

适用范围：适用于处理高浓度、小气量的可燃性气体。？

优点：净化效率较高，恶臭物质被氧化分解。

周边环境受到化学物质排放的影响，一些地区的化学物质排放已经远远超过了传统污染物，废气处理装置，如煤烟和，成为当地居民抱怨的焦点。目前，中国公布的排放标准中仅有41种恶臭污染物，与化工行业的重要污染物排放相差甚远。环境与排放监测技术与化工企业的发展现状还存在较大差距。RCO废气环保设备按照废气浓度的成分不同，吸附时长也不同。活性炭的吸附过程都是在线吸附，就是当活性炭饱和后设备会自动进行吸附，不用有人去常常查看，节约了人工服务费用。

淮南废气处理装置-安徽玖科|技术硬(在线咨询)由安徽玖科环境科技咨询有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽玖科环境科技咨询有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保监测设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!