鄂州环保废气处理设备 HDADS56 蓝阳 安装调试

产品名称	鄂州环保废气处理设备 HDADS56 蓝阳 安装调试
公司名称	常州蓝阳环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:蓝阳环保 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区罗溪镇王下村民营工业园58号
联系电话	13585459000 13585459000

产品详情

有机废气处理的基本原理包含吸附法、催化燃烧法、催化反应法、酸碱中和法、低温等离子法等基本原理。据2008年北京奥运喷漆废气治理新项目经销商上海市安居乐环保科技有限公司科学研究,选用生物制品吸附法是一种有别于以上几个基本原理的新方法。

1

有机废气处理方式之一 掩蔽部法

薄膜蒸发基本原理:用很强的芬芳味道与气味混和,遮盖味道,使之可以接受。应用领域:适用必须马上临时性清除较低浓度的恶臭气体危害,恶臭味抗压强度2.5上下,无组织排放源的场所。优势:能尽快去异味产生的影响,协调能力大,成本费用低。 缺陷:未清除恶臭味成份。

2

有机废气处理方法之二 稀释液扩散法

薄膜蒸发基本原理:恶臭气体根据烟筒排入大气,或者用无气味气体稀释液,减少恶臭物质浓度值,降低臭味。应用领域:可用于中较低浓度的有组织排放的恶臭气体的处理方法。优势:成本费用低,机器设备简易。缺陷:会受气温标准危害,恶臭物质仍然存在。

3

有机废气处理方法之三 热力燃烧法与催化燃烧法

薄膜蒸发基本原理:将恶臭物质与高热天然气充分混合,做到充分燃烧。应用领域:适用解决浓度较高的、小体积的易燃气体。优势:净化效率高,臭味化学物质被彻底空气氧化。缺陷:机器设备易浸蚀,

耗费然料,生产成本高,易形成二次污染。

4

有机废气处理方法之四 水吸收法

薄膜蒸发基本原理:运用味道中一些化学物质溶于水的特点,使味道成份和水接触,融解在水里,做到去臭的目地。应用领域:有组织排放源的水溶恶臭气体。优势:工艺简单,管理方法便捷,机器运行成本费用低。产生二次污染,必须对清洗液予以处理。缺陷:净化效率低,需要与别的技术性搭配使用,对碳醇、油酸等处理效果较弱。

5

有机废气处理方法之五 药水吸收法

薄膜蒸发基本原理:运用味道中一些有机物与药水的化学变化特点,清除一些味道成份。应用领域:适用空气、高、中浓度值臭味的解决。优势:能够针对性地解决一些臭味成份,加工工艺更加成熟。缺陷:净化处理效率低下,耗费吸附剂,易形成,造成二次污染。

6

有机废气处理方法之六 吸附法

薄膜蒸发基本原理:运用吸收剂的吸附性,将恶臭物质从液相转移至固体。应用领域:适用解决较低浓度的、高净化处理标准的恶臭气体。优势:净化效率很高,可以处理多组分恶臭气体。缺陷:吸收剂价格价格昂贵,再造艰难。规定等待处理的恶臭气体具备相对较低的温度与含尘。