

油漆VOCs废气处理 科森环保科技有限公司

产品名称	油漆VOCs废气处理 科森环保科技有限公司
公司名称	浙江科森环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波市北仑区小港新权村小阮家岙1 - 5号
联系电话	13566546688

产品详情

浙江科森环保科技有限公司一直专注于环境保护工作，化工异味VOCs废气处理，致力于污水处理、废气治理、除尘、臭味治理、等离子技术及环保配件耗材等领域，集设计、咨询、生产、安装于一体化。在国内和国际市场为客户提供技术咨询、治理方案设计，治理工程设计及建设等高端服务。

废气处理成套设备，有机废气处理，恶臭气体治理，废气净化

设备介绍：

填料塔是以塔内的填料作为气液两相间接触构件的传质设备，循环液通过喷淋系统喷淋到填料上，并沿填料表面流下。气体从塔底送入，与液体呈逆流连续通过填料层的空隙，在填料表面上，气液两相密切接触进行传质。在正常操作状态下，气相为连续相，液相为分散相。广泛应用于NH₃、HCl、H₂S、氮氧化物及有机废气等处理。

设备特点：

- 1、工艺简单，管理、操作及维修便捷；
- 2、适用范围广，可同时净化多种污染气体；
- 3、净化效率高，压降小，持液量小，油漆VOCs废气处理，操作弹性大；
- 4、填料可用耐腐蚀材料制造，适用于易起泡物系和腐蚀性物系

应用场合：本工艺和设备可广泛应用于化工、电子、冶金、电镀、纺织(化纤)、食品、机械制造等行业过程中排放的酸、碱性废气的净化处理。如调味食品、制酸、酸洗、电镀、电解、蓄电池等。

浙江科森环保科技有限公司----vocs废气处理；

浙江科森环保科技有限公司----vocs废气处理；

在吸附有机废气后，通过一定工序将其转化，vocs废气处理，保持并提高吸附剂的再生能力，喷涂喷漆车间等离子废气处理设备，进而可让吸附剂再次投入使用，然后重复上步骤工序，循环反复，直到有机废气得到净化。近年来，该技术开始在工业生产中应用，对于气体分离有良好效果。该技术的主要优势有：能源消耗少、成本比较低、工序操作自动化及分离净化后混合物纯度比较高、环境污染小等。使用该技术对于回收和处理有一定价值的气体效果良好。

UV紫外法是利用的高能高臭氧UV紫外线光束照射废气，改变废气的分子结构，使有机或无机高分子废气化合物分子链在高能紫外线光束照射下，降解转化成低分子化合物的方法。

优点：占地面积小，运行成本较低，设备投资较低。

缺点：去除效率低，可处理的气体种类较少。

浙江科森环保科技有限公司----vocs废气处理；

浙江科森环保科技有限公司----vocs废气处理；

笨类化合物不仅会对人体的造成一定的损害，而且还可能造成神经系统的障碍，进入人体后还会危害血液和造血，如果情况比较严重，甚至会有出血症状或患上。氧化作用下，在生物体内可氧化成酚，从而造成肝功能异常，对骨骼的生长发育十分不利，诱发。如果蒸汽浓度过高，生物可能因急性而。因此，ACGIH把列为潜在致癌物质。卤代烃类化合物会引发神经群和血小板的减少、肿大等不良状况，而且很有可能致癌。所以，必须控制VOC的排放，这不仅是对环境负责，也是对我们的生命健康负责。

冷凝回收法是把废气直接导入冷凝器或先经吸附吸收后，解析的浓缩废气导入冷凝器，冷凝液经分离可回收有价值的有机物的一种方法。优点：冷凝法主要用于高沸点和高浓度的VOC污染气体的回收，适用的浓度范围>5%（体积），其流程简单、回收率高。

油漆vocs废气处理-科森环保科技有限公司由浙江科森环保科技有限公司提供。“共板风管,螺旋风管,不锈钢风管,系统通风工程”就选浙江科森环保科技有限公司（kesen168.tz1288.com），公司位于：宁波市北仑区小港新权村小阮家岙1-5号，多年来，科森环保科技坚持为客户提供好的服务，联系人：曾先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。科森环保科技期待成为您的长期合作伙伴！