

印刷废气治理设备购买 广源环保 印刷废气治理

产品名称	印刷废气治理设备购买 广源环保 印刷废气治理
公司名称	德州广源环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市经济技术开发区崇德十二大道与天衢东路交叉口
联系电话	15689510775

产品详情

吸附法利喷漆房废气处理用活性炭、硅胶、沸石分子筛、活性氧化铝等具有吸附能力的物质吸附有害成分，达到消除有害污染的目的。微孔和介孔材料已广泛应用于吸附过程。然而，在实践中遇到的常见的多孔材料(如活性炭、硅胶和分子筛)有一些缺点，如吸附能力低、性和其他与再生有关的问题。因此喷漆房废气处理，人们一直关注新型多孔材料的吸附能力、快速反应动力学和高可逆性。该吸附方法具有去除效率高、能耗低、工艺成熟、解吸后溶剂可回收的优点。喷漆房废气处理缺点是设备庞大、工艺复杂、投资后运行成本高、二次污染。当废气中有胶体颗粒或其他杂质时，印刷废气治理，吸附剂容易。吸附法的吸附效果主要取决于吸附喷漆房废气处理剂的性质、气相污染种类和吸附系统的喷漆房废气处理工艺条件(如操作温度、湿度等因素)，因此吸附法的关键问题在于吸附剂的选择。吸附剂应具有致密的孔结构、大的内表面积、良好的吸附性能、稳定的化学性能、耐酸碱性、耐水性、耐高温高压性、不易破碎、耐空气性小。常用吸附剂主要包括活性炭(粒状和纤维状)、活性氧化铝、硅胶、人造沸石等。吸附和其他净化方法处理多种工业有机废气的集成技术已在我国推广应用。例如，印刷废气治理设备价格，液体吸附和活性炭吸附相结合喷漆房废气处理来处理高浓度的可回收废气。废气采用吸附法和催化燃烧法处理。该吸附方法与其他纯化方法结合后，不仅避免了两种方法各自的缺点，而且具有吸附效率高、无二次污染等特点。

RCO催化燃烧废气处理设备性能特点

操作方便，设备工作时，实现自动控制，安全可靠。设备启动，仅需15~30分钟升温至起燃温度，能耗低。

采用当今先进的钨、铂浸渍的蜂窝状陶瓷载体催化剂，比表面积大，阻力小，净化率高；余热可返回烘道，降低原烘道中消耗功率；也可作其它方面的热源；使用寿命长，催化剂一般两年更换，并且载体可

再生。

应用领域：催化燃烧处理广泛用于石油、化工、橡胶、涂装、印刷等行业车间里挥发出的有害有机废气净化处理中，类，醇类，醚类等有机废气均能净化。

该装置系统设计完整，附属设备配套齐全，净化效率高，自动化程度高。它能有效地净化车间环境、消除污染、改善劳动操作条件，确保工人身体健康，并能解决二次污染。

适用于低浓度（50~1000ppm）且回收经济价值不大，不宜采用吸附回收处理的有机废气，尤其对大风量的处理场合，均可获得满意的经济效益和社会效益。

优势:1.废气处理设烤漆房废气处理装置应用范围广:净化效率高，特别适用于化学工业、等行业难以处理的多组分废气，印刷废气治理设备购买，电子能量高，可作用于几乎所有废气烤漆房废气处理装置分子；运行成本低；反应很快，设备启动和停止非常快，并且在使用时打开。2.节能:使用寿命长，节能高效，是传统技术的50%以上。3.废气处理设备方便先进:净化单烤漆房废气处理装置元采用分体抽屉结构，易于安装、维护和清洗。功率控制系统可以自动调节电场强度，使净化设备在长期运行后能够保持较高的净化率。4.高效灵活:高效不同粒径的油雾颗粒，印刷厂废气治理，净化效率高，从根本上解决了复杂废气成分无法逐一净化的难题。净化单元可以灵活组烤漆房废气处理装置合，单元数量可以根据不同的净化处理能力和净化率要求进行调整。5.安全性和稳定性:安全系统经过精心设计。当检修门打开时，高压电源将自动切断。高压电源精心设计为环氧树脂密封单元烤漆房废气处理装置，使用安全可靠。主机采用闪络跟踪技术，并可配备远程控制系统，大大提高运行安全系数。电源控制系统设有烤漆房废气处理装置过流过压自动保护装置，确保设备稳定烤漆房废气处理装置运行。

印刷废气治理设备购买-广源环保-印刷废气治理由德州广源环保科技有限公司提供。德州广源环保科技有限公司（www.gyhb.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！