

VOCs废气处理设备价格 VOCs废气处理设备 赖氏环保

产品名称	vocs废气处理设备价格 vocs废气处理设备 赖氏环保
公司名称	江苏赖氏环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	如皋市丁堰镇经济开发区皋南19组
联系电话	13405067580

产品详情

技术特点：

- 1、 高吸、脱附效率，使原本高风量、低浓度的VOCs废气，可同时去除各种有机污染物，vocs废气处理设备，具有工艺流程简单、设备紧凑、运行可靠等特点。
- 2、 沸石转轮吸附VOCs所产生的压降极低，可大大减少电力能耗。
- 3、 浓缩倍数达到5-20倍，比直接燃烧法节约运行费用25%~40%，vocs废气处理设备价格，其热回收效率一般均可达95%以上。
- 4、 整体系统采预组及模块化设计，具备了的空间需求，且提供了持续性及无人化的操控模式。
- 5、 经过转轮浓缩后的废气处理效率一般均可达99%以上，达到国家排放标准。

活性炭吸脱附+催化燃烧是将吸附浓缩单元和催化燃烧(CO炉)单元有效结合起来的一种废气处理方法。主要适用于中低浓度有机气体且不宜采用直接燃烧或吸附回收法处理的有机废气，尤其对大风量低浓度的废气处理有较为明显经济效果和社会效果。可处理的包括苯类、酮类、脂类、醇类、醛类、醚类、烷类和其混合类。

广泛应用于、木制品、汽车、造船、摩托车、自行车、家用电器、集装箱生产厂的喷漆、涂装车间的有机废气净化，也可与制鞋、橡胶、印刷印染油墨、印铁制罐、化工塑料、电缆、漆包线等流水线配套设备使用。

RCO蓄热式催化燃烧法原理是：第一步是催化剂对VOC分子的吸附，提高了反应物的浓度，VOCs废气处理设备生产厂家，第二步是催化氧化阶段降低反应的活化能，提高了反应速率。借助催化剂可使有机废气在较低的起燃温度下，发生无氧燃烧，分解成CO₂和H₂O放出大量的热，与直接燃烧相比，具有起燃温度低，能耗小的特点，某些情况下达到起燃温度后无需外界供热，反应温度在250-400℃。

VOCs废气处理设备价格-VOCs废气处理设备-赖氏环保由江苏赖氏环保科技有限公司提供。江苏赖氏环保科技有限公司（www.laishi-hb.com）是从事“催化燃烧设备,VOCs治理设备,RTO,RCO,UV光催化设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赖先生。