

君亿贝科技有限公司 rco催化燃烧设备定做

产品名称	君亿贝科技有限公司 rco催化燃烧设备定做
公司名称	天津君亿贝科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省唐山市路南区复兴路创新路
联系电话	15733326777 15733326777

产品详情

有机废气是石油化工、轻工、塑料、印刷、涂料等行业排放的常见污染物，有机废气中常含有烃类化合物（芳烃、烷烃、烯烃）、含氧有机化合物（醇、有机酸等）、含氮、硫、卤素及含磷有机化合物等。如对这些废气不加处理，rco催化燃烧设备多少钱，直接排入大气将会对环境造成严重污染，危害人体健康。

传统的有机废气净化方法包括吸附法、冷凝法和直接燃烧法等，rco催化燃烧设备厂家，这些方法常有易产生二次污染、能耗大、易受有机废气浓度和温度限制等缺点。而新兴的VOC催化燃烧装置已由实验阶段走向工程实践，并逐渐应用于石油化工、、印刷、涂料、电线加工等行业。

这些VOCs处理技术都有各自的优缺点，工艺中选用哪种技术应视具体情况而定。尽管催化燃烧技术无法回收有用的VOCs，并且受其浓度及流量的限制，但目前仍是治理VOCs的方法之一。催化燃烧是有机气体在较低的温度下，于催化剂表面发生无火焰燃烧而分解为二氧化碳和水蒸汽，并释放热量。催化燃烧技术的核心是催化剂，rco催化燃烧设备，要求催化剂具有较低的起燃温度、较宽的温度窗口以及良好的热稳定性和机械强度。催化燃烧VOCs催化剂按照使用活性组分的不同可以分为两大类：一类是催化剂，包括Pt、Pd、Au等;另一类是非催化剂，包括Cu、Mn、Ce、Co、Fe等。

在工业生产中，会产生大量的含类、醇类、酮类等有机废气。不仅危害工人的健康，而且污染环境。催化燃烧装置作为一种治理有机废气的有效手段，在我国取得了相当大的成效。但是，由于技术的不成熟，在催化燃烧装置的设计、制造和使用过程中，还存在一些潜在的危险因素，容易发生火灾和。

催化燃烧设备是利用催化燃烧反应将有机废气转化生成CO₂和水，并释放出热量，由于活性炭吸附脱附、催化燃烧系统中的废气是气体且催化燃烧装置脱附再生时有高温气体产生。处理不当极易发生。

君亿贝科技有限公司-rco催化燃烧设备定做由天津君亿贝科技有限公司提供。天津君亿贝科技有限公司（www.tjfgzz.com）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，君亿贝一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：韩经理。