

# 印刷催化燃烧设备厂家 临汾印刷催化燃烧设备 康泽贝尔环保设备

产品名称	印刷催化燃烧设备厂家 临汾印刷催化燃烧设备 康泽贝尔环保设备
公司名称	山西康泽贝尔环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西综改示范区太原唐槐园区大昌路69号宇翔大厦8层
联系电话	13613466586

## 产品详情

山西康泽贝尔环保科技有限公司是一家致力于大气污染与水污染治理的综合性、高新技术企业；我公司主要生产经营产品：山西脉冲收尘器、纳米光氧催化废气净化设备、太原脱硫除尘一体化设备、山西埋式污水处理装置等废气废水处理设备。

【康泽贝尔环保】跟您一起分享一下内容，欢迎新老客户莅临。

在有机废气处理催化燃烧装置的加热过程中，由于电加热功率相对较小，因此通过主进气阀的空气量相对较小。大部分气体通过旁通阀自然排出。随着废气的反应热继续产生和热交换器的热交换，印刷催化燃烧设备厂家，以及电加热器的加热，预热的空气温度逐渐达到设计的催化起燃温度。因此，电加热功率逐渐减小直至完全停止（根据废气浓度确定电加热功率）。它达到正常运行。有机废气处理设备节能、环保。它是一种更有效的处理有机废气的处理方法。

如果需要请联系我们，我们将为你提供很好的产品和服务。

山西康泽贝尔环保科技有限公司是一家致力于大气污染与水污染治理的综合性、高新技术企业；我公司

主要生产经营产品：山西脉冲收尘器、纳米光氧催化废气净化设备、太原脱硫除尘一体化设备、山西地埋式污水处理装置等废气废水处理设备。

【康泽贝尔环保】跟您一起分享一下内容，欢迎新老客户莅临。

催化燃烧过程是在催化燃烧设备中进行的。有机废气先经过热交换器预热到200~400℃，再进入燃烧室，经过催化剂床时，碳氢化合物的分子和混合气体中的氧分子分别被吸附在催化剂的外表而活化。

因为外表吸附降低了反应的活化能，碳氢化合物与氧分子在较低的温度下敏捷氧化，发生二氧化碳和水。在运用脱附+催化燃烧时，应将催化燃烧室温度升至工作温度后，然后再对活性炭进行逐渐升温脱附。这样才能将废气有效的脱附出来进行下一步催化燃烧。但是使用总会出现这样那样的问题。

如果需要请联系我们，我们将为你提供很好的产品和服务。

山西康泽贝尔环保科技有限公司是一家致力于大气污染与水污染治理的综合性、高新技术企业；我公司主要生产经营产品：山西脉冲收尘器、纳米光氧催化废气净化设备、太原脱硫除尘一体化设备、山西地埋式污水处理装置等废气废水处理设备。

【康泽贝尔环保】跟您一起分享一下内容，欢迎新老客户莅临。

催化燃烧实体是什么物质呢？

正如大家所想，临汾印刷催化燃烧设备，是催化剂。

催化剂是催化燃烧法的中心，一种好的催化剂具有催化活性高、热稳定性好、强度高、寿命长等特性。

因为催化燃烧的放热反应是不可逆的，所以，不管反应进行到什么阶段，都应在尽可能高的温度下进行，以获得较高的转化速度。但操作温度往往受某些条件的限制，如催化剂的耐热温度、高温材料的获得，热能的供应，印刷催化燃烧设备价格，以及是否伴有副反应等，因此实际生产中应根据实际情况恰当

地选择。

如果需要请联系我们，我们将为你提供很好的产品和服务。

印刷催化燃烧设备厂家-临汾印刷催化燃烧设备-康泽贝尔环保设备由山西康泽贝尔环保科技有限公司提供。山西康泽贝尔环保科技有限公司在除尘设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，康泽贝尔环保一直以客户为中心、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：白经理。