

RCO催化燃烧设备多少钱 合肥协百久 安徽催化燃烧

产品名称	RCO催化燃烧设备多少钱 合肥协百久 安徽催化燃烧
公司名称	合肥协百久环保设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区大连路24号
联系电话	15805692901 15805692901

产品详情

催化燃烧法的优点

1. 可以降低有机废气的起始燃烧温度。例如甲醇、甲醛在以氧化铝为载体的Pt催化剂(Pt/Al₂O₃)的作用下，催化燃烧设备，室温下就开始燃烧，而直接燃烧法起始燃烧点通常为300~600。
2. 燃烧不受碳氢化合物浓度的限制。
3. 基本上不会造成二次污染。
4. 设备较简单，投资少，见效快。

无论燃煤是发电还是供热、供汽，使用它的主要设备为锅炉。我国大中城市中普遍使用小型锅炉供热，RCO催化燃烧设备多少钱，更小型的茶炉供应开水。这样，成千上万根细小的烟囱，就一起竖直着指向天空，RCO催化燃烧厂商，随时喷出一股股黑烟，污染天空。因此科学家提出治理大气污染应从锅炉开始。

RCO催化燃烧设备适用范围

- 1、可用于有机溶剂的净化处理（苯、醇、酮、醛、酯、酚、醚、烷等混合有机废气）。
- 2、适用于电线、电缆、漆包线、机械、电机、化工、仪表、汽车、自行车、摩托车、发动机、磁带、塑料家用电器等行业的有机废气净化。
- 3、可用于各种烘道、印铁制罐、表面喷涂。印刷油墨、机电绝缘处理、皮鞋粘胶等烘干流水线，净化各工序产生的有机废气。

催化燃烧工艺设计注意点

能耗：催化燃烧需要在一定温度条件下进行，对于低温气体就必须进行加热，安徽催化燃烧，风量越大其耗能越大，运行成本也就提高；因此选择此工艺时，在确保收集效率的前提下，尽可能降低排风量，这样既可提升排气浓度提升废气单位热值，又可降低风量降低能耗；同时也要考虑热将尾气中热量进行回收。

设备开机预热：设计时设备预热应为动态，而非静态预热；初始预热阶段利用的气体一般为空气，而非废气，待系统达到设计温度后方可切换为废气。

rcO催化燃烧设备多少钱-合肥协百久-安徽催化燃烧由合肥协百久环保设备科技有限公司提供。rcO催化燃烧设备多少钱-合肥协百久-安徽催化燃烧是合肥协百久环保设备科技有限公司（www.xbjhb.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：徐经理。同时本公司（www.hffqclsb.com）还是专业从事合肥废气处理，安徽废气处理，废气处理厂家的厂家，欢迎来电咨询。