

安徽九六 RCO催化燃烧设备生产厂家 合肥RCO催化燃烧设备

产品名称	安徽九六 RCO催化燃烧设备生产厂家 合肥RCO催化燃烧设备
公司名称	安徽九六环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市桃花工业园创宇产业园2号厂房
联系电话	17352999860 17352999860

产品详情

气流和温度均匀分布。要使通过催化剂表面的气流和温度分布均匀，并保证火焰不直接接触催化剂表面，燃烧室必需具有足够的长度和空间。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，以及是否伴有副反应等。因而实际生产中应根据实际情况恰当地选择。催化载体是多孔材料，主要作用是使活性材料具有大的体表面积。催化载体分为金属载体、陶瓷载体和碳纤维载体。

其净化原理是：未净化气体在进入燃烧室以前，RCO催化燃烧设备公司，先经过热交换器被预热后送至燃烧室，在燃烧室内达到所要求的反应温度，氧化反应在催化反应器中进行，RCO催化燃烧设备厂家，净化后烟气经热交换器释放出部分热量，再由烟囱排入大气。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，RCO催化燃烧设备生产厂家，以及是否伴有副反应等。因而实际生产中应根据实际情况恰当地选择。催化活性材料一般是金属或金属氧化物。其中贵金属催化剂主要有铂、钯和钨等，普通金属催化剂主要有铜、铬、镍、钒、锰、铁、钴等金属及氧化物。

RCO皂化反应是碱催化下的酯水解反应，尤指油脂的水解。狭义的讲，皂化反应于油脂与混合，合肥RCO催化燃烧设备，得到脂肪酸的钠盐和甘油的反应。这个反应是制造肥皂流程中的一步，因此而得名。催化载体是多孔材料，主要作用是使活性材料具有大的体表面积。催化载体分为金属载体、陶瓷载体和碳纤维载体。碳纤维载体可制作成线状

、毡状、网状等形状，在载体上涂敷催化活性材料，制成便于装配、拆卸的模匣。

安徽九六-RCO催化燃烧设备生产厂家-合肥RCO催化燃烧设备由安徽九六环保科技有限公司提供。安徽九六环保科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的废气处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。安徽九六带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！