

# 有机废气处理装置 待诚环保公司 芜湖废气处理装置

产品名称	有机废气处理装置 待诚环保公司 芜湖废气处理装置
公司名称	铜陵待诚环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市义安区钟鸣镇牡东工业园
联系电话	18256297166

## 产品详情

### 催化燃烧设备高浓度有机废气概述

燃烧法适用于处理浓度为1000—5000 mg/m<sup>3</sup>的废气，热燃烧法废气中VOCs浓度较低，需利用其他燃料和助燃气体，热燃所需温度低于直接燃烧，芜湖废气处理装置，约为540—820 。燃烧法处理VOCs废气处理效率较高，废气处理装置厂，但VOCs废气若含有S、N等元素，燃烧后产生的废气直接外排会导致二次污染。如想了解更多催化燃烧设备的相关信息，欢迎致电待诚环保进行咨询。

### 催化燃烧设备法解决VOCs过程的注意事项

催化燃烧设备法解决VOCs的全过程中，有机废气处理装置，存有以下几类安全风险：活性炭过滤—吸附—催化燃烧设备法中有活性炭着火的情况。

活性炭着火情况及预防措施在早期的VOCs生物富集全过程中，因为活性炭着火点较低而吸附温度过高，当对吸附饱和状态的活性炭开展吸附解决时，会因为吸附箱身体温度过高造成活性炭起火。

如想了解更多催化燃烧设备的相关信息，废气处理装置厂家，欢迎来电咨询。

反应空速是指规定的条件下，单位时间单位体积催化剂处理的气体量，单位为m<sup>3</sup>/(m<sup>3</sup>催化剂·h)，即h<sup>-1</sup>。空速反映了催化剂的处理能力。

对于VOCs催化剂给出的是体积空速，体积空速=原料体积流量（Nm<sup>3</sup>·h<sup>-1</sup>）/催化剂体积（m<sup>3</sup>）。

催化剂的接触时间是反应气体在催化剂床层中停留的时间，即反应时间。接触时间（s）=3600/空速。

如想了解更多催化燃烧设备的相关信息，欢迎来电咨询。

有机废气处理装置-待诚环保公司-芜湖废气处理装置由铜陵待诚环保科技有限公司提供。铜陵待诚环保科技有限公司（[www.tldchb.com](http://www.tldchb.com)）位于安徽省铜陵市义安区钟鸣镇牡东工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前待诚环保在环保监测设备中享有良好的声誉。待诚环保取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。待诚环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。