

# 合肥锅炉低氮排放 4t燃气锅炉低氮排放 安徽盛能

产品名称	合肥锅炉低氮排放 4t燃气锅炉低氮排放 安徽盛能
公司名称	安徽盛能环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市蜀山经济开发区湖光路自主创新产业基地环境科技大厦6层
联系电话	18255188118

## 产品详情

### 常用的有机废气处理工艺

使用活性炭吸附法处理VOCs达标排放实际运维费用是十分高昂的，同时自然吸、脱附管理难、适用性受多种因素影响，不适合含粉尘、水汽、乳状物等废气处理，难稳定环保达标。且大量饱和后的活性炭处理更耗费巨大，该方法仅是将污染物吸附转移，如对饱和后活性炭转移过程无严格把关跟踪，2t燃气锅炉低氮排放，则极易造成二次污染。但因前期投资少，合肥锅炉低氮排放，企业自然选用较多，现虽监管难（炭箱内没有活性炭，活性炭设施过于简陋、几乎不换炭，活性炭选用与实际设计不符，使用量过少等），但环保部门终会有所行动的，存在着巨大环保风险‘

### 废气处理工艺——热力燃烧法

热力燃烧是指把废气温度提高到可燃气态污染物的温度，使其进行全氧化分解的过程。

优点：适用于可燃有机物质含量较低的废气的净化处理，6t燃气锅炉低氮排放，燃烧净化处理技术中热效率很高，设备使用寿命长，抗老化，耐腐蚀。

### 废气处理工艺——催化燃烧法

催化燃烧是在催化剂的作用下，将废气中的有害可燃组分完全氧化为二氧化碳和水的过程。

优点：催化燃烧器净化率高、工作温度低、能量消耗少、对可燃组分浓度和热值限制少，4t燃气锅炉低

氮排放，操作简便和安全性好。

## 常用的有机废气处理工艺

### 实际应用情况

大部份应用于VOCs处理的UV光催化处理设备是引用过去除臭杀菌的技术原理，通常采用双波长紫外光管，将能量主要用于转换臭氧，用普通二氧化钛材料作为催化剂，虽除污效率号称达到80%以上。实际现在使用的UV光催化处理VOCs设备的效率均较低，在无计算技术的控制下，会大量生成臭氧和中间副产物。

### 生物处理法

#### 工作原理

利用微生物对废气中的污染物进行消化代谢，实质上是一种生化分解过程，它通过附着在介质上的活性微生物来吸收有机废气，将污染物转化为无害的水、二氧化碳及其它无机盐类。

合肥锅炉低氮排放-4t燃气锅炉低氮排放-安徽盛能(推荐商家)由安徽盛能环保科技有限公司提供。安徽盛能环保科技有限公司(www.shengnenghuanbao.com)是从事“除尘环保设备,脱硫”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。