

安徽锅炉低氮排放 安徽盛能 经验丰富 4t燃气锅炉低氮排放

产品名称	安徽锅炉低氮排放 安徽盛能 经验丰富 4t燃气锅炉低氮排放
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

废气处理工艺——等离子体工艺

等离子体工艺简介

等离子体污染物控制技术利用气体放电产生具有高度反应活性的粒子与各种有机、无机污染物发生反应，从而使污染物分子分解成为小分子化合物或氧化成容易处理的化合物而被去除。

这一技术的特点是可以高1效、便捷地对多种污染物进行破坏分解，安徽锅炉低氮排放，使用的设备简单，占用的空间较小，并适合于多种工作环境。

废气处理工艺——沸石转轮+RTO工艺

工艺原理：

VOCs废气通过沸石浓缩转轮后，能有效被吸附于沸石中，达到去除的目的。经过沸石吸附的挥发性气体被洁净后直接通过烟囱排放到大气中，转轮持续以1-6转/小时的速度旋转。

同时将吸附的挥发性有机物传送至脱附区，6t燃气锅炉低氮排放，于脱附区中利用一小股加热气体将挥发性有机物进行脱附，脱附后的沸石转轮旋转至吸附区，持续吸附挥发性有机气体。脱附后的浓缩有机废气送至焚化炉进行燃烧转成二氧化碳及水蒸气排放至大气中。

为什么要处理废气它的污染源来自于哪里

1)噪音污染它是接近或超过人类听觉容许极限的声音污染。它能影响和改变人体的正常生理状态，4t燃气锅炉低氮排放，甚至诱发疾病。它主要来自工业、交通等领域各种机器的运行。城市噪声已经成为城市环境中的一大公害。主要来源有:工业噪声、交通噪声、建筑噪声和社会噪声。

2)化肥污染过量施用化肥会造成水、土壤和空气污染。未被植物及时利用的氮化合物，如果它们以土壤胶体不能吸附的NO₃-N的形式存在，将随着土壤水分的渗透转移到根系密集层之下而造成污染。

安徽锅炉低氮排放-安徽盛能-经验丰富-4t燃气锅炉低氮排放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）是安徽合肥,废气处理设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在安徽盛能领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创安徽盛能更加美好的未来。