

燃气热风炉 安徽热风炉 合肥强宇 节能环保

产品名称	燃气热风炉 安徽热风炉 合肥强宇 节能环保
公司名称	合肥强宇机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥肥西县桃花镇九龙路
联系电话	18805697808 18805697808

产品详情

热风炉可以通过调整火力的大小来调整温度。调整方法有两种

一是打开加煤门，关闭除渣门，在炉篦上均匀摆放劈好的木材，待火烧旺后，电热风炉，打开上下风门，燃气热风炉，启动鼓风机，加块煤于木材火上，待煤火烧旺后，热风炉价格，正常加煤燃烧后，再把加煤门关掉。

二是在封火后重新起火时，当炉火烧旺时启动风机。在要停止供热风时，当温度表显示温度低于50 时，停止风机运行。

热风炉设备出风口温度很高，尤其是燃烧室内部达到高温800摄氏度，所以出风口前部2米处禁止站人及设备前部10米处禁止堆放燃物品。为了使热风炉满足高风温的要求，延长其使用寿命，对热风炉耐火材料的质量以及砌体的设计都有很严格的要求。

热风炉开机前检查：1. 检查烘房内有无人员。2. 检查燃气加热热风炉循环风机是否正常启动运行。3. 打开燃气进口主阀观察压力表压力显示是否正常。4. 闭合主电源。

热风炉的设计原理

首先，进行热交换的热空气要清洁卫生，排放的废气要达到规定要求。而目前应用于烘干机相配套的热风炉其热交换的热空气清洁度能达到要求，但排放的废气大多数达不到要求，主要是黑度和烟1尘严重超

标。其原因是热风炉加煤方式均为上伺、间隙加煤，而燃料的燃烧必须具备氧气、温度、时间三个基本条件。其实质是燃料中可燃物的氧化过程。在燃料的氧化过程中首先要加热燃料，让可燃物进行吸热分解，安徽热风炉，释放出挥发性气体和游离碳粒子，留下固定碳和一些不可燃物质。如果燃烧过程中供氧不足、空气过剩系数过大或炉温不高，则燃烧就会因游离碳粒子不完全燃烧而产生黑烟。

燃气热风炉-安徽热风炉-合肥强宇

节能环保(查看)由合肥强宇机械有限公司提供。合肥强宇机械有限公司(www.hfqiangyu.com) 是安徽合肥,农业机械的企业，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。在合肥强宇领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创合肥强宇更加美好的未来。