

生物质热风炉生产厂家 阜新生物质热风炉 兴鼓机械质优价廉

产品名称	生物质热风炉生产厂家 阜新生物质热风炉 兴鼓机械质优价廉
公司名称	济南兴鼓机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市章丘区相公镇
联系电话	13306403099 13306403099

产品详情

生物质颗粒燃烧机：低碳环保 高效节能

生物质颗粒燃烧机适应燃料广泛：经过加工成型的花生壳颗粒、棉花杆颗粒、杂木颗粒燃料等均可畅通燃烧，可自动除焦。特点：

- 1、高效节能：以可再生生物质能源为燃料，运行成本比燃油、燃气降低30-60%;
- 2、热效率高：燃烧率达95%以上;
- 3、稳定可靠：全自动数字控制，安全、稳定、电子点火。正压运行，无回火和脱火现象，设有自动排灰系统;
- 4、低碳环保：、硫氮排放低，排烟黑度<林格曼1级，排尘浓度 80mg/m³，二氧化碳零排放，符合国家GB13271排放的要求;无焦油产生，避免了煤焦油带来的环境二次污染;
- 5、操作简单：安装快捷、操作简单、维护方便，采用自动加料，降低了劳动强度，一人值守即可，体积小、占地少、美观大方;
- 6、生物质颗粒燃烧机适用广泛：适用于锅炉、压铸机、工业炉窑、干燥设备、烘干喷涂设备、家具行业、制衣行业、小型窑炉、烘干炉油井加热、可广泛用于粮食、种子、饲料、果品、脱水蔬菜、香菇、木耳、银耳、茶叶、烟叶等农产品，食品、药品、化工原料、轻重工业产品的加热除湿等。

济南兴鼓机械有限公司坐落于环境优美的山东省济南章丘区，距济南市区40多公里，地理位置优越，交通通讯十分便利。公司XGSR罗茨鼓风机，高压罗茨风机，回转风机，罗茨真空泵系列产品，加工过程全部采用数控精密设备生产，噪音低，质量稳定。具有结构合理、体积小、效率高、重量轻、流量大、噪音低、节能，运转平稳、使用寿命长维修方便等特点。

生物质颗粒燃料燃烧的特点为：

可迅速形成高温区，稳定地维持层燃、气化燃烧及悬浮燃烧状态，烟气在高温炉膛内停留时间长，经多次配氧，燃烧充分，燃料利用率高，可从根本上解决冒黑烟的难题。

与之配套的锅炉，烟尘排放原始浓度低，可不用烟囱。

燃料燃烧连续，工况稳定，不受添加燃料和捅火的影响，可保证出力。

自动化程度高，劳动强度低，操作简单、方便，无需繁杂的操作程序。

燃料适用性广，不结渣，完全解决了生物质燃料的易结渣问题。

由于采用了气固相燃烧技术，还具有如下优点：

a从高温裂解燃烧室送入了气相燃烧室的挥发份大多是碳氢化合物，适合低过氧或欠氧燃烧，生物质热风炉价格，可达无黑烟燃烧及完全燃烧，可有效地抑制“热力——NO”的产生。

b在高温裂解过程中，处于缺氧状态，此过程可有效地制止燃料中氮转化为有毒的氮氧化物。

济南兴鼓机械有限公司坐落于环境优美的山东省济南章丘区，距济南市区40多公里，地理位置优越，交通通讯十分便利。公司XGSR罗茨鼓风机，高压罗茨风机，回转风机，罗茨真空泵系列产品，加工过程全部采用数控精密设备生产，噪音低，质量稳定。具有结构合理、体积小、效率高、重量轻、流量大、噪音低、节能，运转平稳、使用寿命长维修方便等特点。

生物质颗粒壁炉，也称为生物质颗粒加热炉，是冬季加热设备。与传统壁炉不同，传统炉灶使用木材，煤炭，煤气等，生物质热风炉定做，而生物质颗粒壁炉则使用原材料。物质颗粒能量燃料，是一种加工过的新能源燃料，具有比传统设备更高的燃烧热，充分燃烧和更低的使用成本。它主要适用于70-100平面的室内，阜新生物质热风炉，特别适合家庭和办公室使用。学校，酒店，餐饮和其他地方的主要特点如下：1.热70-100平房加热只需10分钟。2.健康舒适真火不像空调那样使皮肤干燥，不舒服。3，均匀加热恒温加热伊通生物质颗粒壁炉采用空气加热方式均匀加热室内，多位置火力调节可调节室内恒温。4，智能一体机配有智能控制面板，全自动化，无论是切割，温度还是时间，无需人工操作即可自动操作，方便人们使用。5.安全美观生物质颗粒壁炉源于西方壁炉的改进。它继承了壁炉的美学特征，同时能够移动，使用和安装更加灵活。6.经济实用根据时间的不同，室内80平方米的恒温加热不到10元，比空调，燃煤，燃木等加热设备更经济实用。燃烧，生物质热风炉生产厂家，所以除了开始时有点烟，加热过程中没有烟，只排出少量二氧化碳。

生物质热风炉生产厂家-阜新生物质热风炉-兴鼓机械质优价廉由济南兴鼓机械有限公司提供。“章丘罗茨鼓风机,章丘鼓风机厂家,章丘罗茨风机”就选济南兴鼓机械有限公司（www.zqjzz.com），公司位于：山东省济南市章丘区相公镇，多年来，兴鼓机械坚持为客户提供好的服务，联系人：牛经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。兴鼓机械期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.xingu88.com）还是从事生物质颗粒壁炉，山东颗粒壁炉厂家，真火壁炉生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。