

天门燃木颗粒壁炉厂家给您好的建议

产品名称	天门燃木颗粒壁炉厂家给您好的建议
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

生物质燃烧机应用领域如下：

喷涂烘干线：铝加工、铸件热处理、退火炉、锻造炉改造、铝棒加热炉、熔锅炉、工业窑炉、焚烧炉、熔炼炉、玻璃厂、压铸机、馒头房、温室大棚、澡堂供热、蒸汽锅炉、热水锅炉、导热油锅炉、热风炉；

干燥设备：涂料、木材、砂石、皮革、服装、陶瓷、纸品、食品烘干设备、熨烫设备、烤漆设备、公路筑路机械设备、工业退火炉、燃油，燃气，燃煤大吨位锅炉，沥青加热设备等其他加热设备的配套和节能改造。

生物质燃烧机应用领域

生物质燃烧机在工作中，采用了二次配风，高温分段燃烧技术，火焰比较稳定，燃尽率可达98%以上，炉内温度达到1200 以上，高温段高温达1300 左右，因此可以广泛应用于工业和生活用热没有问题。

生物质燃烧机应用领域如下：

喷涂烘干线：铝加工、铸件热处理、退火炉、锻造炉改造、铝棒加热炉、熔锅炉、工业窑炉、焚烧炉、熔炼炉、玻璃厂、压铸机、馒头房、温室大棚、澡堂供热、蒸汽锅炉、热水锅炉、导热油锅炉、热风炉；

干燥设备：涂料、木材、砂石、皮革、服装、陶瓷、纸品、食品烘干设备、熨烫设备、烤漆设备、公路筑路机械设备、工业退火炉、燃油，燃气，燃煤大吨位锅炉，沥青加热设备等其他加热设备的配套和节能改造。

研发的新一代生物质燃烧机采用PIC操作系统，全自动智能化操作，触摸屏一键式，中文液晶操作界面，

全密封变频调速进料，具有远程485操作接口，自动点火，自动控温，大小火自动转换。采用双变频能达到送风、送料频率同步，热效率高，燃烧充分，可减少火口粉尘的排量。双接双控，既能控制温度高低(高停低开)也能控制锅炉压力。无污染、低排放、结构紧凑、安装简单方便、占用空间小、运行成本低等特点。

为满足不同客户使用，充分利用热能，采用风冷式、水冷式两种保护，空气助燃，使火焰温度更强劲有力。水冷式结构，产生的热水可以做生产或者生活用水，也可接到锅炉二次利用，充分利用热源。目前生物质燃烧机厂家不同，质量不同，自然价格不同。

生物质颗粒燃烧机的优点介绍

一、燃烧完全、稳定：

- 1、设备在微压状态下运行，有效避免了发生回火和脱火现象;
- 2、燃料输送系统精度高，入料顺畅;
- 3、气化室低温燃烧，高温裂解。燃烧室采用钢玉耐温材料，设备运行稳定、使用寿命长，比市场同类产品寿命长2~3倍。
- 4、超温报警，自动停机，智能安全连锁控制;
- 5、配套和改造投资小，收益快，就地维护方便成本低;

二、热负荷调节范围宽：

生物质颗粒燃烧机热负荷可在额定负荷的30%-120%范围内快速调节，起动快、反应灵敏;

三、洁净环保：

- 1、低氮：采用低温分段燃烧技术、烟气中NO_x 300mg/Nm³;
- 2、低尘、无硫：生物质燃料的自身优势明显：灰分是 类烟煤的1/10-1/20、硫是 类烟煤的1/100，锅炉尾部做必要的烟气处理，其烟气排放即可接近;
- 3、CO₂零排放：燃烧生物质燃料，产生的二氧化碳与生物生长所需的二氧化碳相抵消，排放为零;高温燃烧室使燃料充分燃烧，无焦油、碳粒和等可燃气体排放，燃烧总排放为零。

四、无焦油、废水等各种废弃物排放：

采用高温裂解的燃烧技术，焦油等以气态的形式直接燃烧，解决了生物质气化焦油含量高的技术难题，避免了水洗焦油带来的水质二次污染;

五、投资少、运行费用低：

生物质颗粒燃烧机构设计合理，可用于各种设备改造、费用低，运行费用是燃油锅炉29%，是燃气锅炉60%，是电加热锅炉的20%，是燃煤、燃油、燃气及电加热锅炉节能环保改造、更新换代的选择。

六、操作简单、维护方便：

- 1.采用自动给料，燃木颗粒壁炉厂家，风力除灰，操作简单，工作量小，单人值班即可;
- 2.自动进料，自动点火，自动控温，自动大小火转换，智能自动运行;
- 3.清灰方便，大容量可视料箱配置，劳动强度低，单人值班即可;
- 4.火口组装式设计，拆卸更换方便，可升降助力轨道轮结构，近距离快捷移动，燃烧室组合式设计，安装维护方便快捷;
- 5.外形美观，可根据客户需要定制不同火口方向的产品。

天门燃木颗粒壁炉厂家给您好的建议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.zqfjzz.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.xinggu88.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。