

为了中国环保事业，锅炉改下岗了原来它是锅炉替代品

产品名称	为了中国环保事业，锅炉改下岗了原来它是锅炉替代品
公司名称	大城县文羲防腐设备厂
价格	13500.00/台
规格参数	WX-20:20万大卡/H WX-40:40万大卡/H 大城:可订做
公司地址	大城县刘固献村
联系电话	0316 - 3285941 15369604777

产品详情

近年来，随着电荒、油荒、电价上涨、油价上涨等能源状况的紧张，以及环境污染问题的日益严峻，各行业企业的生物质节能环保意识逐渐加强，迫切需要一种能够代替电、柴油、煤、天然气、液化气的新型生物质燃烧机。生物质燃烧机，是一种全新型生物质半气化、全智能控制燃烧器，采用锆硅结晶制作炉胆，可持续耐高温，延长整机寿命，完全满足广大企业的需求。生物质颗粒燃烧机，具有以下特点：

- 1、一键式启动与停机，降低了人工操作难度；
- 2、爬坡式螺旋进料方式，可防止进料螺杆卡料及回火；
- 3、全智能自动检测系统，可自动检测机器故障，便于及时维修；
- 4、采用日本DDK变速电机进料，加装变频器，防止电机超负荷运行而损坏；
- 5、可拆卸、便换式喷火嘴；
- 6、温度自动控制，分段燃烧；
- 7、PLC自动控制料仓隔料阀；
- 8、无污染环保效益明显：以可再生生物质能源为燃料，实现了能源的可持续利用。采用高温分段燃烧技术，烟气中NOX、SO2、灰尘等排放低，是燃油（气）燃烧机、电加热等最佳的替代品；
- 9、无焦油、废水等各种废弃物排放：采用高温裂解燃烧技术，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；
- 10、加热温度高：本技术采用二次配风，炉压在500—700mm水柱以保证射流区正常流化。可以连续供料连续生产，火焰稳定，高温段温度可达1300℃，被工业广泛应用；
- 11、设备应用范围广：天亿生物质燃烧机适用于涂装线体、电镀厂烤炉、锅炉、小型电站锅炉、工业窑炉、焚烧炉、熔炼炉、压铸机、烘干设备、厨房设备、干燥设备、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、沥青加热设备等各种热能行业；
- 12、投资运行费用低：生物质燃烧机构设计合理，用于各种设备时改造费用低，运行时比燃油锅炉加热成本降低60%以上，比燃气锅炉加热成本降低40%以上，是电炉、油炉、气炉节能环保改造、更新换代的最佳选择。
- 13、燃料来源广：本燃烧机以木质、木屑颗粒为原料，热值高。我公司生物质颗粒燃料产品完全单一木质原料，不含任何粘合剂及添加剂，经欧洲多家国际实验室权威检测，其性能稳定、低灰分高热卡，目前在国内市场已得到广泛使用。本厂地理位置优越，为客户提供可靠充足及时的供应保障。国贸生物质颗粒品质好规格全，年产量十万吨，可为客户提供来样定做服务，欢迎广大顾客来电洽谈 优质的原料、先进加工工艺、合理的价格、周到的服务——成就国贸生物质颗粒强势优势！

优质的原料：采用纯天然木屑，无任何添加材料，品质纯正，高效燃烧热量。
先进加工工艺：纯专业机械处理压缩成型，挥发份少，大大提高炉温，延长燃料时间。
合理的价格：本厂自产自销，真正做到和客户一对一的供求链，为客户追求最高价值。

生物质颗粒同样具有以下高标准：*** 高标准燃烧热量 * 燃烧热量**

4200大卡-4800大卡，效能可与标准煤媲美。 * 超低排放标准 * 各类排放指标均低于国家规定【（GB13271-2001）《锅炉大气污染物排放标准》】，是替代电、燃油、燃气、燃煤的最佳产品。

*** 低廉的运行成本比燃油、燃气、电加热可节省40%--50%运行成本，是一种高效节能环保的热能。**

生物质木屑颗粒机燃料的特点 *** 标准燃料=燃料稳定 * 降低含水率<（10%）提高燃烧效率**

*** 减少烟气和粉尘排放 * 增加密度（以锯末为例200KG/M 到650KG/M） * 降低运输成本 * 减少储存空间**

*** 易于掌控 操作方便 * 属于低碳燃料 * 含氢量高，挥发分高，易于燃烧**

*** 含氧量高，易于燃烧和燃尽，灰渣中残留的碳量极少**

*** 含硫量低，燃烧时不必设置气体脱硫装置，降低了成本，又有利于环境保护**

*** 燃烧器排烟温度较低，效率提高 * 灰分含量低 * 低位发热量3800-4800K/CAL/KG，与中质煤相当**

*** 属于可再生能源，可替代化石燃料，有效降低温室气体排放 专业生产生物质颗粒燃烧机和电镀设备。**

，燃烧成本比电节省75%、比燃油节省60%、比天然气节省50%、比液化气节省40%，且零污染。本生物

物质燃烧机内胆，采用锆硅结晶，经高压浇注后经高温炉烧制而成，需要在1000 以上的温度烧三天，无

疏松气孔，可持续耐高温，保温效果好。日前，随着电荒、油荒、电价上涨、油价上涨等能源状况的紧

张，各个行业开始对可再生能源的使用意识逐步加强，其中生物质能源的利用是目前最切实可行的解决

方法。无污染环保效益明显：以可再生生物质能源为燃料，实现能源的可持续利用。采用高温分段燃烧

技术，烟气中NOX、SO2、灰尘等排放低，是燃油（气）燃烧机、电加热等最佳的替代品。无焦油、废

水等各种废弃物排放：采用高温裂解燃烧技术，焦油等以气态的形式直接燃烧，解决生物质气化焦油含

量高的技术难题，避免了水洗焦油带来的水质二次污染。加热温度高：技术采用二次配风，炉压在500

—700mm水柱以保证射流区正常流化。连续供料连续生产，火焰稳定，高温段温度可达1300 ，被工业

广泛应用。设备应用范围广：生物质燃烧机适用于涂装线体、电镀厂烤炉、锅炉、小型电站锅炉、工业

窑炉、焚烧炉、熔炼炉、压铸机、烘干设备、厨房设备、干燥设备、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，沥青加热设备等各种热能行业。

投资者、运行费用低：生物质燃烧机构设计合理，用于各种设备时改造费用低，运行时比燃油锅炉加热

成本降低60%以上，比燃气锅炉加热成本降低40%以上，是电炉、油炉、气炉节能环保改造、更新换代的

最佳选择。操作简单、维护方便：采用变频自动给料，风力除灰，操作简单，工作量小，单人值班即可

，生物质燃烧机是广大锅炉企业的最佳选择。

燃料来源广：本燃烧机以木质、木屑颗粒为原料，热值高，且避免了秸秆颗粒容易发生结焦现象的发生

厂家直销，诚信经营！

如有疑问请咨询客服，或致电咨询24小时服务热线：15369604777（同微信）王经理