

# 生物质颗粒燃烧炉批发 章丘罗茨风机品质保证

产品名称	生物质颗粒燃烧炉批发 章丘罗茨风机品质保证
公司名称	章丘荣波鼓风机机械销售中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省章丘市相公镇工业区
联系电话	15564151699

## 产品详情

章丘荣波罗茨鼓风机厂家坐落在环境优美的山东章丘相公庄镇，距省会济南机场有半小时车程。公司主营生物质颗粒壁炉、罗茨风机，罗茨鼓风机，三叶罗茨风机，三叶罗茨鼓风机，高压罗茨鼓风机、高负压罗茨真空泵，回转风机、漩涡风机、离心风机，木屑颗粒机等系列产品，产品用于石油化工、污水处理、钢铁、电力、煤炭、矿山、化肥、水泥、水产养殖、气力输送、造纸等各个行业。公司拥有先进的计算机辅助设计制造，CNC加工技术。采用计算机辅助设计、CAPP、CT等信息技术提高了产品设计制造精度，缩短了设计制造周期。欢迎新老客户选购！

颗粒燃料对原材料有哪些要求？

制作生物质颗粒燃料的原料有很多农作物秸秆以及树木屑等等都可作为生物质颗粒燃料的原料，那么对生物质颗粒燃料的原料有什么要求呢？

颗粒燃料对原材料有哪些要求？

### 水分

生物质颗粒燃料对于原料的水分要求是较为严格的，因为太干燃料不易成形，太湿又会很松散。所以不管哪种木屑，其含水量都应当控制在一个14%到20%的范围以内。

粉碎后大小

秸秆等需要用粉碎机来进行粉碎成粒，在原料粉碎的大小上也是有相应的规定的，过大过小都不容易使生物质颗粒燃料出料，从而会影响燃料的质量。

原料质量

生物质颗粒燃料的质量会受到原料质量的影响，所以如果原料发生霉变变黑那么就会无法生产出合格的燃料。若非要使用就必须配合大量超过百分之五十的新鲜原料才可以。

## 原料粘合力

若原料自身没有粘合力就很容易造成生物质颗粒燃料松散不成形，所以原料要具备一定的粘合力。像木屑就可以它本身具备粘合力，不需要添加粘合剂就可很好的成型。

章丘荣波罗茨鼓风机厂家坐落在环境优美的山东章丘相公庄镇，距省会济南机场有半小时车程。公司主营生物质颗粒壁炉、罗茨风机，罗茨鼓风机，三叶罗茨风机，三叶罗茨鼓风机，高压罗茨鼓风机、高负压罗茨真空泵，回转风机、漩涡风机、离心风机，木屑颗粒机等系列产品，产品用于石油化工、污水处理、钢铁、电力、煤炭、矿山、化肥、水泥、水产养殖、气力输送、造纸等各个行业。公司拥有先进的计算机辅助设计制造，CNC加工技术。采用计算机辅助设计、CAPP、CT等信息技术提高了产品设计制造精度，缩短了设计制造周期。欢迎新老客户选购！

## 物质颗粒真火壁炉讲述什么是二次燃烧

济南章丘荣波鼓风机有限公司的小编总结了很多关于生物质颗粒真火壁炉的相关知识问答，问题一：燃木壁炉的烟大吗，会影响到邻居吗，答：烟的大小与木柴的燃烧效率息息相关，生物质颗粒燃烧炉价格，燃烧效率高的壁炉排烟量极小，肉眼不可见，对邻居无影响。效率低的壁炉燃烧不充分，会有可见烟。建议客户在经济承受能力允许的情况下尽量选择高效率的壁炉。问题二：壁炉燃烧尾气可以通过公用的吸油烟机通道排放吗。答：严禁使用公用的吸油烟机排烟道排放燃烧尾气，严禁多台壁炉共用一个烟囱，每台壁炉都必须有独立的烟囱。您喜欢坐在生物质颗粒真火壁炉边烤火吗，木柴燃烧时发出的噼里啪啦的声音让你有家的感觉了吗，如果是，那么您并不孤独。根据新调查，百分之七十七的房屋拥有者说他们想在自己家里安装真火壁炉或燃木火炉。

经常有客户问小编，什么是二次燃烧，生物质颗粒真火壁炉销售的产品有二次燃烧功能吗，网上倒是能找到一些这方面的文章，但大部分都是一知半解，萍乡生物质颗粒燃烧炉，似是而非，甚至有些说法根本就是错的，严重误导广大人民群众。小编简单介绍一下原因大家可以做个简单的参考。什么是二次燃烧，它不是壁炉的一个功能，而是一种燃烧状态。确切的来说是在炉膛温度超过600度时可燃气体与氧气充分反应，发生高效率燃烧的现象。木柴在炉膛中能否发生二次燃烧取决于壁炉能否提供二次燃烧所需要的条件。高质量的燃木壁炉能够使木柴长时间处于二次燃烧状态，而廉价的低端壁炉只能使木柴短暂地进入二次燃烧阶段，甚至根本无法发生二次燃烧。生物质颗粒真火壁炉讲述壁炉绝不仅是一个容纳木柴燃烧的铁箱子那么简单，高效率的壁炉是几代工程师数十年的钻研和无数次反复试验的结晶，是科技含量极高的供暖设备。我们期待您能来厂考察，如果您不方便的话，您可致电我们。

章丘荣波罗茨鼓风机厂家坐落在环境优美的山东章丘相公庄镇，距省会济南机场有半小时车程。公司主营生物质颗粒壁炉、罗茨风机，罗茨鼓风机，三叶罗茨风机，三叶罗茨鼓风机，高压罗茨鼓风机、高负压罗茨真空泵，回转风机、漩涡风机、离心风机，木屑颗粒机等系列产品，产品用于石油化工、污水处理、钢铁、电力、煤炭、矿山、化肥、水泥、水产养殖、气力输送、造纸等各个行业。公司拥有先进的计算机辅助设计制造，CNC加工技术。采用计算机辅助设计、CAPP、CT等信息技术提高了产品设计制造精度，缩短了设计制造周期。欢迎新老客户选购！

## 生物质锅炉特点

锅炉采用最适合生物质燃料燃烧的燃烧设备----往复炉排。锅炉在结构设计上，相对传统锅炉炉膛空间较大，同时布置非常合理的二次风，有利于生物质燃料燃烧时瞬间析出的大量挥发分充分燃烧。

锅炉可配有燃油（燃气）点火燃烧器，实现点火自动化。锅炉的给料、燃烧、除渣、给水、点火都可采用自动控制，操作非常方便。锅炉配有自动清灰装置，能及时清除锅炉受热面的积灰，保证锅炉高效稳定运行。锅炉尾部布置有省煤器、也可根据用户需要布置空气预热器。相对传统的锅炉，锅炉效率更高，排烟温度低。

采用高效保温材料，锅炉表面温度低，生物质颗粒燃烧炉定做，散热损失可以忽略不计。严格按中国国家规范和标准生产，所有受压部件均采用优质锅炉钢材。每台锅炉出厂前都要经过严格的检验和测试，包括水压试验和X射线检测。设置有人孔、检查门、观火孔等，维护保养十分方便。生物质锅炉的特点是：节能、环保，且安装使用方便。

### 燃料供应

锅炉的燃料是BMF燃料，燃料由输料机送入炉顶料仓，然后由螺旋给料机送入炉膛，均匀散落在炉排上。

### 燃烧过程

燃料被螺旋给料机送入炉膛，在此处由于高温烟气和一次风的作用逐步预热，生物质颗粒燃烧炉批发，干燥、着火、燃烧，此过程中析出大量挥发分，燃烧剧烈。产生的高温烟气冲刷锅炉的主要受热面后，进入锅炉尾部受热面省煤器和空气预热器，再进除尘器，最后经烟囱排入大气。未气化的燃料边向炉排后部运动，直至燃尽，最后剩下的少量灰渣落入炉排后面的除渣口。

### 环保排放

BMF燃烧产生的灰份约占燃料的1.5%左右，为方便排灰，锅炉的后部布置有螺旋出渣机，实现连续清灰。锅炉尾部烟道布置有除尘器，保证烟尘排放符合环保要求。

### 锅炉效率

生物质锅炉的效率一般都在80%以上，锅炉型号大，燃烧的更充分，锅炉的效率也就更高。高的达到了88.3%，比燃煤锅炉平均效率水平高15%。

生物质颗粒燃烧炉批发-章丘罗茨风机品质保证由章丘荣波鼓风机机械销售中心提供。章丘荣波鼓风机机械销售中心（[www.lcfj1688.com](http://www.lcfj1688.com)）为客户提供“罗茨风机,颗粒机,壁炉”等业务，公司拥有“罗茨风机,罗茨鼓风机,高压罗茨风机,回转风机”等品牌。专注于污水处理设备等行业，在山东济南有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李经理。