

临川生物质颗粒 松木生物质颗粒 乐川生物

产品名称	临川生物质颗粒 松木生物质颗粒 乐川生物
公司名称	南昌乐川生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市南昌县大昌村
联系电话	15870037272 15870037272

产品详情

生物质燃料的明显优势有哪些？

1.成本优势明显：生物质木质颗粒市场价格一般为600-1000元/吨，生物质花生壳压块价格为400-600元/吨。综合运营成本，临川生物质颗粒，生物质燃料相当于劣质煤，低于煤，与相比只有一半，因此生物质燃料的成本优势明显。

2.利用率高：生物质燃料的低热值一般为4000千卡。生物质燃烧炉采用新技术，燃料颗粒生物质厂家，热效率可达85以上。相比之下，替代煤炭的可行性已经成熟。我们无法将的优点与生物质燃料的缺点进行比较。毕竟是气态的，对于不同形式的能源容烧，而生物质燃料毕竟是固体，燃烧后的残渣肯定比多。

生物质燃料的主要原料是农林废弃物，松木生物质颗粒，如树枝、木屑、秸秆等。既环保又便宜。它是一种可再生能源。实现了资源的综合利用，符合经济社会发展的要求。

生物质颗粒燃料直接燃烧特点

生物质颗粒燃料直接燃烧是基本的，直接燃烧能带来更高的热量应用。每一种材料的燃烧都会稍有不同，秸秆、木屑类生物质燃料燃烧过程可分为水分蒸发、挥发分析出燃烧和固定碳燃烧3个阶段。秸秆和木屑的挥发分含量均较高、灰分低、在200~800°C高温阶段燃烧放出大量的热量。

秸秆是生物质颗粒燃料制作的主要材料，它的直接燃烧也是具代表性的，秸秆焚烧灰中碱金属与硫、氯含量高，木屑焚烧灰中碱金属含量低、硅含量高。由于生物质燃料焚烧灰中的碱金属氧化物含量高，导致其熔点较低，易熔融、积灰结渣。秸秆焚烧灰因碱金属含量比木屑灰的高，生物质颗粒公司，更易熔融。

一种生物质颗粒的生产工艺步骤

1、仓库内的原料粉末放置在一进料机上并将其运送到相应的提升机上的进料斗内，同时取氧化铝0.5-1份、氧化钙3-5份、石英砂2-4份、硼酸3-10份、铜2-3份、氧化锰2-3份、0.5-2份，经过进料斗的提升和一螺旋进料器被运送到原料仓内进行一次混合，之后经过相对应提升机的提升进入到混合分流机内并完成二次混合，二次混合后的原料粉末经过第二螺旋进料器的分流进入到不同的成型机内，原料仓内储存有足够量的原料粉末之后再继续进行生物质燃料的颗粒成型，；

2、原料粉末在第二挤压辊和环形成型板的作用下挤压成型并在拨料板作用下被切断完成成型，成型后的生物质颗粒燃料经过第二进料机和相应的第二提升带的作用进入到烘干机内进行烘干，之后掉落到振动筛上进行筛分，筛分合格的生物质颗粒燃料经过相应第二提升带的提升进入到称重机进行自动称重和分装，不合格的生物质颗粒燃料进入除尘腔内进行回收。

临川生物质颗粒-松木生物质颗粒-乐川生物(诚信商家)由南昌乐川生物科技有限公司提供。南昌乐川生物科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在江西 南昌 的能源产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。乐川生物带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！