

木屑颗粒制造 乐川生物颗粒批量供应 新余木屑颗粒

产品名称	木屑颗粒制造 乐川生物颗粒批量供应 新余木屑颗粒
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

生物质燃料有三种利用方式：

直接燃烧、热化学转化和生化转化。在未来很长一段时间内，新余木屑颗粒，生物质燃料的直接燃烧仍将是我国生物质能利用的主要方式。目前，生物质燃料正在改造热效率仅10左右的传统燃柴炉，贵州生物燃料，推广效率20-30的节柴炉。这种技术简单、易于推广，生物颗粒燃料、效益明显的节能措施是新能源建设中的热门产品。它也是我们经济发展不可或缺的燃料之一。我们对生物质燃料的利用方式了解更多吗？生物质燃料具有低碳、节能、环保和可再生利用的优点。成为锅炉行业的热门产品。

如何避免生物质燃料压缩过程中出现“放炮”现象

放炮现象大都发生在机器刚运行时候，所以在生产中注意以下几个方面就能有效避免放炮现象。

- 1.生产过程中，严格控制加热的温度，温度不能过高。在喂料时，尽量定量喂料，生物木屑颗粒燃料，过多时会使物料出现推不动问题，木屑颗粒制造，太少了又降低生产效率。根据平时经验把我喂料量。
- 2.生产结束前，加工木屑颗粒，在料筒内放含水量高的原料，让原料不能成型。这样能够有效防止未被挤出的成型燃料在成型塔冷却。下一次生产时，出料就相对容易了。

只要根据这些建议进行改进，相信燃料颗粒就不会出现放炮的情况了。

哪些因素会影响生物质燃料的燃烧时间？

- 1.水分：一般来讲，水分的存在使生物质中可燃物质的含量相对减少，热值降低。水分含量多使着火困难，影响燃烧速度。尽管水分不是一种可燃成份，但是其析出过程中的“造孔效应”使其起到了与可燃成份同样重要的作用。
- 2.灰分：灰分是生物质颗粒燃料的不可燃成分，灰分含量越高，可燃成分相对减

少，热值相对降低，燃烧温度也低。

3.挥发分：生物质颗粒燃料中的挥发分及其热值对着火和燃烧情况都有较大影响。对于热值高的挥发分，初始温度也高。当燃料受热时，挥发分首先析出，并着火燃烧。4.生物质颗粒燃料的几何特性和成型压力：固体颗粒燃尽时间是和它的直径平方成正比的，即颗粒越粗，燃烧时间越长。孔隙率大的颗粒燃料相对较烧，具有较好的燃烧性能;孔隙率小的颗粒燃料，其燃烧性能较差。

木屑颗粒制造-乐川生物颗粒批量供应-新余木屑颗粒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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。乐川生物——您可信赖的朋友，公司地址：江西省南昌市南昌县大昌村，联系人：蒋经理。