

木屑颗粒 乐川生物质颗粒制造厂 木屑颗粒生产

产品名称	木屑颗粒 乐川生物质颗粒制造厂 木屑颗粒生产
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

生物质颗粒成型燃料主要所包含的元素有哪些？

- 1、灰分：BMF颗粒燃料主要采用的木质类生物质为主作为原料，木屑颗粒生产厂家，灰分含量极低，只有1.5-3。
- 2、硫：BMF燃料中含硫量少于0.08，环保特性好，燃烧时不必设置烟气脱硫装置。
- 3、氢：BMF：燃料含氢量多（约为5-8），挥发分高（约为73），因此燃烧特性好。
- 4、氮：BMF燃料中含氮量少于0.3，环保特性好，木屑颗粒生产，燃烧时不必设置烟气脱硝装置。
- 5、氧：BMF燃料含氧量高（约35-40），木屑颗粒加工，生物质燃料含氧量明显地多于矿物质煤，它使得生物质燃料易于引燃。
- 6、碳：BMF燃料属于低碳燃料，木屑颗粒，含碳量少（约为45-50），尤其固定碳的含量低（约为16），因此燃烧时碳排放低。

生物质颗粒的优点有哪些？

- 1.可再生性：生物质颗粒作为一种可回收的生物质固体燃料，在生产过程中使用的两种原材料——植被和未使用的工业废品，都是可再生资源。
- 2.环保：生物质颗粒是一种绿色能源，不像传统的煤炭、油和等化石燃料会排放大量的二氧化碳等有害气体造成环境污染。
- 3.低碳：生物质颗粒所产生的二氧化碳是先前大气中被植物吸收的，因此在使用过程中，生物质颗粒的

碳排放量比同样热量产量的燃煤要低，是一种低碳能源。

4.经济性：生物质颗粒作为一种新型的可回收资源，具有很高的经济性。通过再生利用，可以节约能源，减少生活垃圾，降低环境污染。

5.便携性：江西生物质颗粒相对于其他生物质燃料，如木材、秸秆等更为便携，易于储存和使用，适用于户外和室内的各种燃烧设备。

那么生物质燃料如何解决冬季清洁取暖？

由于传统的农村冬季取暖普遍采用燃烧煤炭的方式，想要改善现代的环境状况，农村取暖方式去向着清洁、低碳方面发展与改进。生物质燃料的出现就为此提供了一种重要的解决方法。

生物质燃料颗粒结合新型生物质燃烧炉，生物质燃料产热高、耗能少，在满足供热需求的同时的减少了煤炭资源使用。生物质燃烧炉特殊的炉内结构能使燃料的燃烧利用率提高，并完成气体的二次燃烧，不产生污染性气体。

传统的农村取暖炉在冬季使用时，为减少热气流失室内环境的密闭性较强。煤炭一旦出现不完全燃烧或排气系统不畅，有毒的气体将会对用户安全造成影响。而生物质燃料的燃烧不产生污染性或有毒气体，排除了安全隐患。

木屑颗粒-乐川生物质颗粒制造厂-木屑颗粒生产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位于江西省南昌市南昌县大昌村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前乐川生物在能源产品加工中享有良好的声誉。乐川生物取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。乐川生物全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。