

木屑颗粒制造 木屑颗粒 乐川生物质颗粒工厂

产品名称	木屑颗粒制造 木屑颗粒 乐川生物质颗粒工厂
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

生物质燃料的用途及使用方法

- 1) 大型养殖场牲畜的饲料，便于贮存、运输; 2) 民用取暖和生活用能，干净，便于贮存、运输; 3) 工业锅炉和窑炉燃料，替代燃煤和燃气，解决环境污染; 4) 可作为气化发电、火力发电的燃料，解决小火电厂关停问题。
- 1) 大型养殖场牲畜的饲料，便于贮存、运输; 2) 民用取暖和生活用能，干净，便于贮存、运输; 3) 工业锅炉和窑炉燃料，替代燃煤和燃气，解决环境污染; 4) 可作为气化发电、火力发电的燃料，解决小火电厂关停问题。

环保燃料颗粒的优点：

- (1) 环保木质燃料颗粒固定碳含量低，氢、氧、挥发分含量高(可达50%以上)，易于快速点火燃烧，纯木屑颗粒燃料，炉温可达1000 左右。
- (2) 环保木质燃料颗粒中硫含量低，烟气中Sox和NOx排放浓度低，生物木屑颗粒燃料，有利于大气环境的保护。因为植物在生长过程中会吸收CO₂，所以从CO₂排放的角度来看，可以称为零排放。
- (3) 环保木材燃料颗粒含灰量相对较低，一般小于6%，减少了灰尘和的排放，大大提高了工业炉的效率和输出。
- (4) 储存环保木材燃料颗粒，木屑颗粒制造，运输方便，避免散落和粉尘污染。

环保燃料颗粒的经济性。

环保型木燃料颗粒来源广泛，木屑颗粒，通常是农林作物废料的回收利用，综合于其他燃料，经济适用性强。

环保型木料燃料颗粒是在常温常温用压辊和环模挤压木屑、秸秆等原料造成的。颗粒燃料密度在1.1t/m³，

输送、储存非常方便，同时燃料性能大大提高。

为什么加工后的生物质颗粒燃料可以在机械加工后燃烧

- 1)含碳量少，生物质燃料含碳量仅为50%左右。
- 2)氢含量稍高，挥发性物质明显增加。生物质中的绝大多数碳与氢融合产生低含量的碳氢化合物。在须温度下，挥发物化学物质溶解沉淀，生物质非常容易起火。
- 3)生物质燃料的氧含量远远高于煤的氧含量，使生物质燃料燃烧更充分。
- 4)生物质燃料的密度明显低于煤，质地疏松，易于燃烧，灰分中的残碳小于煤灰分中的残碳。
- 5)硫含量低，生物质燃料硫含量低于0.12%，锅炉不需要安装脱硫装置。
- 6)生物质燃料释放的二氧化碳非常低，可视为零二氧化碳排放。
- 7)生物质燃料燃烧产生的灰分可用于肥料生产。
- 8)生物质燃料可以与煤混合以提高燃烧效率(这种方法是绿色能源政策不允许的)。
- 9)生物质燃料燃烧可以实现生物质燃料废弃物的减量化、无害化和资源化利用。
- 10)生物质燃料颗粒在进入生物质燃料造粒机之前被干燥，从而避免了由于湿度而导致的加热和干燥的尴尬。因此，不会发生烟雾呕吐，空气污染也很小。

木屑颗粒制造-木屑颗粒-

乐川生物质颗粒工厂(查看)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是江西南昌，能源产品加工的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在乐川生物领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创乐川生物更加美好的未来。