

玖盛生物能源 恩施生物质颗粒

产品名称	玖盛生物能源 恩施生物质颗粒
公司名称	湖北玖盛绿色生物能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	汉川市刘家隔镇码头村祝家堰后湾
联系电话	15272618709

产品详情

本公司专业生产生物质颗粒燃料，产品 信誉保证，功率大，真正的生物质颗粒锅炉生产厂家，质量有保障，厂价直销，价格实惠，生物质颗粒，可应用于热电厂各种热能行业，选择生物质颗粒锅炉环保燃料 就来玖盛绿色生物能源，欢迎咨询！

生物质颗粒锅炉直接再燃过程中，由于粉煤灰的污染、腐蚀和破坏等问题，研究人员开始转向生物质气化和再燃。生物质颗粒锅炉气化再燃法将生物质灰留在锅炉外，避免了生物质锅炉气化后焦油脱油区的水排出，解决了生物质锅炉的无能为力。

近年，石油、煤炭价格大幅上涨，生物质颗粒燃料，能源短缺十分严重，能源形势日益紧张，同时，大量使用化石能源引起了日益严重的环境问题，开发适用的可再生能源产品已成了当务之急。生物质能是指来源于木材、秸秆、动物粪便等生物质的能源。

与化石能源不同，它们来自新近生存过的生物，从生物圈循环角度来看，使用生物质能是基本不产生污染物的。

生物质颗粒燃料用途广泛，生物质颗粒，是新型节能环保原料。

生物燃料对环境优势

- 1、生物质能源是低炭能源：BMF的燃烧以挥发份为主，其固定炭含量仅为15%左右，因此生物质颗粒燃料是典型的低炭燃料。
- 2、生物质颗粒燃料减少二氧化硫排放：BMF含硫量比柴油还低，仅为0.05%，不需设置脱硫装置就可实

现二氧化硫减排。

3、粉尘排放及格：BMF灰份为1.8%，是煤基燃料的1/10左右，设置简单的除尘装置就可实现粉尘排放及格。

4、减少NOx的生成：BMF氮含量低，氧含量高，燃料时能顶事减少空气的需求量，减少NOx的生成。

玫盛生物能源(多图)-恩施生物质颗粒由湖北玫盛绿色生物能源有限公司提供。湖北玫盛绿色生物能源有限公司 (jsslsw.tz1288.com) 是湖北 武汉 ,其它的企业，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。在玫盛绿色生物能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创玫盛绿色生物能源更加美好的未来。