

生物质能源燃料 紫昂生物

产品名称	生物质能源燃料 紫昂生物
公司名称	湖北紫昂生物能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省十堰市经济开发区白浪东路69号飞达工业园
联系电话	13636243328 13636243328

产品详情

采用生物颗粒燃料特点：

- 1) 生物颗粒燃料在燃烧过程中可达“零排放”——即不排渣、无烟、亦无SO₂等有害气体，不污染环境，SO₂接近零排放，是改变气候不良变化的有效途径。每1万吨生物质颗粒燃料可替代标准煤0.8-1.0万吨，减少SO₂排放160吨，减少烟尘排放80吨，减少SO₂排放1.44万吨；
- 2) 它是利用秸秆、水稻壳、木屑、花生壳等废弃物的农作物；经制成颗粒做燃料，原料来源丰富‘

挥发分是指将生物质颗粒在隔绝空气的条件下加热到一定温度，并在该温度下停留一段时间，生物质能源燃料，待其有机物质受热分解析出的所有气态产物。通常意义上，挥发分越高，颗粒的燃烧性能越好。

生物质中的固定碳是指从生物质中除去水分、灰分、和挥发分后的残留物。与灰分一样，固定碳也不全是生物质的固有成份，准确地说它也是热分解产物，其中不仅包含碳，而且还包含氢、氧、氮、硫等其他元素。

生物颗粒怎么看好坏？（最）专业的方法就是拿到相关的监测机构化验，用数据说话更专业。化验后一般看看生物质颗粒的热值，灰分，水分，含硫量等指标，根据不同材质的生物颗粒样品，热值，灰分指标不一样，下面列举几个常见的生物质颗粒参数

- 1、花生壳生物颗粒怎么看好坏？热值一般在3600-3800大卡/公斤，灰分12左右，水分10左右，这样参数范围内的都是可以用的花生壳生物颗粒。
- 2、杂木生物颗粒怎么看好坏？热值一般在3900-4000大卡/公斤，灰分5左右，水分8左右，这样参数范围内的都是可以用的杂木生物颗粒。
- 3、松木生物颗粒怎么看好坏？热值一般在4200-4500大卡/公斤，灰分2左右，水分8左右，这样参数范围

内的都是可以用的松木生物颗粒。

4、樟子松生物颗粒怎么看好坏？热值一般在4300-4500大卡/公斤，灰分1以内，水分8左右，这样参数范围内的都是可以用的樟子松生物颗粒。

生物质能源燃料-

紫昂生物由湖北紫昂生物能源科技有限公司提供。湖北紫昂生物能源科技有限公司是湖北十堰,能源产品代理的见证者,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。在紫昂生物领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创紫昂生物更加美好的未来。