

大量求购生物质颗粒 紫昂生物质颗粒

产品名称	大量求购生物质颗粒 紫昂生物质颗粒
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

生物质颗粒燃料的科技创0新点

- 1.生产制造原料的科技创0新。熟练掌握抚宁区生产加工食用菌菌0种后废弃物的菌棒、北部贫困山区板栗生产制造后废弃物的栗子皮等当地特有的农业废弃物，做为生产制造运用的原材料，依据多次进行湿区配置、原料配置等探索实验，（zui）终压块成型，拓宽了农业废弃物再回收、再应用的运用方法。
- 2.有效的解决农业废弃物解决难点。农牧业导致的废弃物，随意沉积会伤害农村面貌，存在务必消防安全安全风险，焚烧处理会伤害地理环境，不处理又会伤害2019年的生产加工吃穿住行。依据适用技术，有效解决了农业废弃物解决难点，变废为宝，为解决农村冬季清除采暖难点，探寻出了那条节能减排的新路子，有效的改善了农村的吃穿住行地理环境。

生物质的工业分析与元素分析 对生物质进行工业分析是为了确定挥发性成分V，固定碳FC，大量求购生物质颗粒，水W和灰分A的比例。这些成分表征了生物质的燃烧特性。生物质的元素分析是为了确定生物质中所含元素的类型和组成。下面的生物质颗粒汇编总结了一些生物质燃料的工业和元素分析，并将其与煤进行了比较。

- (1)生物质燃料主要由三个元素组成：C，H和O。C的含量低于煤的含量，而H和O高于煤的含量。
- (2)生物质燃料的热值比煤低很多，燃烧性不强。(3)生物质的高挥发性含量表明生物质易于点燃，并且其点燃性能优于煤粉。(4)生物质中所含的N和S比煤中的N和S低，表明生物质燃烧产生的污染较少。

木质颗粒燃料生产由原料、筛分、干燥、旋风分离、成型制粒、冷却、筛分、成品等过程组成，同时，各部分都配有严格的质量监控系统，以确保产品的品质。以下介绍生物质颗粒燃料的制作过程。

传统技术制粒成本高

中国采用的制粒方法均为传统生产方法，木质颗粒的制粒原理见图1，它与现有的饲料制粒方式相同，即

原料从环模内部加入，经由压辊碾压挤出环模而成粒状。其工艺流程见图2，包括原料烘干、压制、冷却、包装等。该工艺流程需要消耗大量能量，首先在颗粒压制成型过程中，压强达到50-100MPa，原料在高压下发生变形、升温，温度可达100 -120 ，电动机的驱动需要消耗大量的电能；第二，原料的湿度要求在12%左右，湿度太高和太低都不能很好成粒，为了达到这个湿度，很多原料要烘干以后才能用于制粒；第三，压制出来的热颗粒（颗粒温度可达95 -110 ）要冷却才能进行包装。后2项工艺消耗的能量在制粒全过程中占25%-35%，加之成型过程中对机器的磨损比较大，所以传统颗粒成型机的产品制造成本较高。

大量求购生物质颗粒-紫昂生物质颗粒(推荐商家)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。在紫昂生物质颗粒领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创紫昂生物质颗粒更加美好的未来。