

# 秸秆颗粒节能环保 豫宛生物质新能源 再生燃料秸秆颗粒节能环保

产品名称	秸秆颗粒节能环保 豫宛生物质新能源 再生燃料秸秆颗粒节能环保
公司名称	南阳市豫宛农业发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	方城县广阳镇刘双桥东头门面
联系电话	13911625336

## 产品详情

南阳市豫宛农业发展有限公司主要经营：生物质燃料、生物质锅炉等产品专业生产加工，具有完整、科学的质量管理体系。南阳市豫宛农业发展有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临观赏、指导和业务洽谈。

生物质颗粒燃料经过了高压作用，质地比较密实，燃烧时与空气接触面积较小，再生燃料秸秆颗粒节能环保，因此，其点火及燃烧特性与生物质微米燃料存在很大的差异。测量挥发分的析出量是最为传统的判断生物质燃料燃烧性能的方法，这种方法简单易行，但是不能显示不同生物质燃料挥发分析出的温度水平、析出速率及生物质的失重状况。

南阳市豫宛农业发展有限公司主要经营：生物质燃料、生物质锅炉等产品专业生产加工，秸秆颗粒节能环保，具有完整、科学的质量管理体系。南阳市豫宛农业发展有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临观赏、指导和业务洽谈。

### 1稻壳特性

稻壳是一种表面粗糙、有细小毛刺的梭形状空心原料，长度一般在10mm左右，直径处有2~3mm。其主要的物理特性及其工业元素分析见表1和表2(工业分析所取稻壳产地为济南市郊区)。稻壳与其他秸秆的特性很类似，主要不同之处在于稻壳灰分中的成分基本上都是SiO<sub>2</sub>，所以稻壳也是提取SiO<sub>2</sub>的生物质原

料之一。

南阳市豫宛农业发展有限公司主要经营：生物质燃料、生物质锅炉等产品专业出产加工，再生燃料秸秆颗粒节能环保，具有完整、科学的质量管理体系。南阳市豫宛农业发展有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临观赏、指导和业务洽谈。

## 2.2颗粒度大小对换热的影响

从原料吸热方面来讲，颗粒度减小，原料换热面积增加，有利于快速吸热而升温，一般来说，粒度小，传热系数就大。当颗粒温度与环境温度之差衰减到初始值的1%时，也就是说颗粒温度与环境温度基本上达到热平衡时所需要时间与粒度有如下关系式：

所以粒度减小，减少了颗粒温升时间。同时颗粒度减小，哪里有秸秆颗粒节能环保，增大了传热系数，根据郑洽余[14]等在研究循环流化床时发现，传热系数随小球探头直径的减小而增加。因此颗粒度的减小，有利于原料的燃烧。

秸秆颗粒节能环保-豫宛生物质新能源-再生燃料秸秆颗粒节能环保由南阳市豫宛农业发展有限公司提供。南阳市豫宛农业发展有限公司（nyywny.com）是从事“河南生物质颗粒,河南生物质压块,河南生物质设备,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！  
联系人：韩经理。