

# 新余生物质颗粒乐川 生物质木屑颗粒厂 高安生物质颗粒

产品名称	新余生物质颗粒乐川 生物质木屑颗粒厂 高安生物质颗粒
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

解释颗粒燃料和型煤燃料的区别。

首先，型煤燃料

生物质成型燃料主要是指在农林生产过程中利用秸秆压块机等成型设备加工而成的块状环保燃料，生物质木屑颗粒厂，如秸秆、树木等木质纤维素（简称木质素）、农产品加工业下脚料、农林废弃物以及畜牧业生产过程中的畜禽粪便和废弃物等。

二，颗粒燃料

生物质颗粒燃料是以秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳及经秸秆木屑制粒机等加工设备处理后的“三渣”为原料生产的颗粒环保燃料。第三，差异

1.不同的形状和大小

颗粒燃料和型煤燃料的很大区别在于它的外观，一种是圆柱形和颗粒状，高安生物质颗粒，另一种是长方形。

颗粒燃料的直径大多为6-8毫米，长度小于10厘米。当然，也有直径为10毫米至20毫米的颗粒燃料，但使用较少。

型煤燃料的截面尺寸为30-40毫米，长度为15厘米以上。

所以型煤燃料比颗粒燃料大得多。

生物质颗粒和煤的区别：

## 1、含氧量

生物质燃料的含氧量明显高于煤炭。制成高热值的生物质燃料。

## 2.密度

生物质燃料的密度明显低于煤炭，质地比较松散，容易烧尽。灰炭中的残余碳含量低于煤灰中的残余碳含量。

## 3、含硫量

生物质燃料的硫含量大多小于0.12%，生物质颗粒供应商，锅炉不需加装脱硫装置。

## 4.资源利用

使用生物质燃料可以实现生物质废弃物的减量化、无害化和资源化利用。

## 5.肥料

生物质燃烧后的灰烬可以用来做肥料。

## 6.二氧化碳排放量

生物质燃烧释放的二氧化碳非常低，可以认为是二氧化碳零排放。煤炭不仅含碳量高，而且使用相应的设备可以减少二氧化碳的排放。

南昌生物质颗粒1吨生物质颗粒燃料和1吨煤的热值对比1、1吨煤的热值：劣质煤热值为5000大卡/公斤左右，煤热值也差不多5000大卡/公斤2、1吨生物质颗粒的热值：生物质松木颗粒热值为4200大卡/公斤，生物质杂木颗粒热值为3900大卡/公斤，生物质花生壳颗粒热值为3600大卡/公斤。三、产生1吨蒸汽，生物质颗粒燃料和煤的成本对比情况以1吨蒸汽需要热量64万大卡来计算，附近生物质颗粒厂，燃煤锅炉热效率65%，生物质锅炉热效率85%来计算1、产生1吨蒸汽需要多少煤，计算方法， $64万 \div 0.65=98.5万$ ， $98.5万 \div 5000=197公斤$ ，按1吨煤单价700计算，则需要 $700*0.197=137.9元$ 2、产生1吨蒸汽需要多少生物质颗粒燃料，计算方法， $64万 \div 0.85=75万$ ， $75万 \div 3600=208公斤$ ，按1吨生物质颗粒单价600计算，则需要 $600*0.208=124.8元$

新余生物质颗粒乐川(图)-生物质木屑颗粒厂-高安生物质颗粒由南昌乐川生物科技有限公司提供。新余生物质颗粒乐川(图)-生物质木屑颗粒厂-高安生物质颗粒是南昌乐川生物科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蒋经理。