

# 萍乡木屑颗粒 圣戴生物颗粒 出售木屑颗粒

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 萍乡木屑颗粒 圣戴生物颗粒 出售木屑颗粒 |
| 公司名称 | 南昌圣戴建筑工程有限公司         |
| 价格   | 面议                   |
| 规格参数 |                      |
| 公司地址 | 江西省南昌市南昌县八一乡涂埠村      |
| 联系电话 | 17770890003          |

## 产品详情

### 生物质颗粒燃料的构成

生物燃料由可燃质、无机物和水分组成，主要含有碳（C）、氢（H）、氧（O）及少量的氮（N）、硫（S）等元素，并含有灰分和水分。其中碳：生物燃料含碳量少（约为40-45%），木屑颗粒加工，尤其固定碳的含量低，易于燃烧。氢：生物燃料含氢量多（约为8-10%），挥发分高（约为75%）。生物燃料中碳多数和氢结合成低分子的碳氢化合物，遇到一定的温度后热分解而析出挥发物。硫：生物燃料中含硫量少于0.02%，燃烧时不必设置烟气脱硫装置，降低了成本，又有利于环境的保护。氮：生物燃料中含氮量少于0.15%，NOx排放完全达标。灰份：生物燃料，燃料采用高品质的木质类生物质作为原料，灰分极低，只有1%左右。

### 生物质燃料由哪些原材料制成

（1）农作物生物质。目前，农作物依然是使用最多的生物质燃料。  
（2）林业生物质。森林资源也是生物质燃料的重要来源之一，在生物能源中占有一定的比例。  
（3）农林废弃物。农作物秸秆等是农业生产的副产品，也是中国农村的传统燃料。但由于农作物秸秆主要组成成分是纤维素、木质素和水，燃烧热值偏低。所有农作物秸秆若直接燃烧，其利用率很低，故要采用一些方法将其转化后利用。通过处理，可使其生产出沼气等可燃气体。沼气主要是，出售木屑颗粒，在燃烧利用的时候不产生污染，是一种清洁能源。有大量的研究数据已经报道农业废弃物作为能源的潜力是非常巨大的。  
（4）工业和城市生活垃圾。有机生活垃圾，包括纸屑、纺织废料、废弃食物、城市污水等。而垃圾中有机物含量接近1/3甚至更高，食品类废弃物是有机物的主要组成部分，并且易降解有机物含量高。这些人类日常生活和生产中产生的固体废弃物，排出量大，成分复杂多样，生物木屑颗粒燃料，是一种被人类废弃的生物质。目前国内外广泛采用的城市生活垃圾处理方式主要有卫生填埋、高温堆肥和焚烧等，这三种主要垃圾处理方式的比例，因地理环境；垃圾成份、经济发展水平等因素不同而有所区别。焚烧是目前世界各国广泛采用的城市垃圾处理技术，而垃圾焚烧发电是目前先进的垃圾处理方式。

## 生物质颗粒燃料对环境

- 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，萍乡木屑颗粒，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NO<sub>x</sub>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NO<sub>x</sub>的生成。
- 5.生物质燃料燃烧后灰渣极少，极大地减少堆放煤渣的场地，降低出渣费用。
- 6.生物质燃料燃烧后的灰烬是品位极高的优质有机钾肥，可回收创利。
- 7.生物质燃料是大自然恩赐于我们的可再生的能源，它是响应中央号召，创造节约性社会，工业反哺农业的急先锋。
- 8.生物质燃料发热量大，发热量在3900~4800千卡/kg左右，经炭化后的发热量高达7000—8000千卡/kg。
- 9.由于生物质燃料不含硫磷，燃烧时不产生，因而不会导致酸雨产生，不污染大气，不污染环境。
- 10.生物质燃料清洁卫生，投料方便，减少工人的劳动强度，极大地改善了劳动环境，企业将减少用于劳动力方面的成本。
- 11.生物质燃料纯度高，不含其他不产生热量的杂物，其含炭量75—85%，灰份3—6%，含水量1—3%，不含煤矸石，石头等不发热反而耗热的杂质，将直接为企业降低成本。
- 12.生物质燃料不含硫磷，不腐蚀锅炉，可延长锅炉的使用寿命，企业将受益非浅。1，生物质颗粒燃料发热量大，发热量在3900~4800千卡/kg左右，经炭化后的发热量高达7000—8000千卡/kg。
- 13.生物质颗粒燃料纯度高，不含其他不产生热量的杂物，其含炭量75—85%，灰份3—6%，含水量1—3%，不含煤矸石，石头等不发热反而耗热的杂质，将直接为企业降低成本。
- 14.生物质颗粒燃料不含硫磷，不腐蚀锅炉，可延长锅炉的使用寿命，企业将受益匪浅。
- 15.由于生物质颗粒燃料不含硫磷，燃烧时不产生，因而不会导致酸雨产生，不污染大气，不污染环境。
- 16.生物质颗粒燃料清洁卫生，投料方便，减少工人的劳动强度，极大地改善了劳动环境，企业将减少用于劳动力方面的成本。
- 17.生物质颗粒燃料燃烧后灰渣极少，极大地减少堆放煤渣的场地，降低出渣费用。

18.生物质颗粒燃料燃烧后的灰烬是品位极高的优质有机钾肥，可回收创利。

19.生物质颗粒燃料是大自然恩赐于我们的可再生的能源，它是响应中央号召，创造节约性社会。

萍乡木屑颗粒-圣戴生物颗粒-出售木屑颗粒由南昌圣戴建筑工程有限公司提供。萍乡木屑颗粒-圣戴生物颗粒-出售木屑颗粒是南昌圣戴建筑工程有限公司（[www.wxtfgc.com](http://www.wxtfgc.com)）今年全新升级推出的，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：涂经理。