

## 30万大卡生物质锯末颗粒燃烧机 30万大卡生物质颗粒热风炉 现货

产品名称	30万大卡生物质锯末颗粒燃烧机 30万大卡生物质颗粒热风炉 现货
公司名称	大城县东迷堤飞鸿机械设备厂
价格	2666.00/台
规格参数	现货:30万大卡 热值:30万大卡 型号:30万大卡
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇东迷堤村1街1排3号
联系电话	0316-5960645 15128666332

### 产品详情

30万大卡生物质锯末颗粒燃烧机 30万大卡生物质颗粒热风炉 现货 15128666332 微信电话同步生

物质颗粒燃料的原材料一般来讲就是农作物秸秆与木屑两种，这两种原材料在加工成型之前体积比较松散，对于原料的收集、存储等都不方便、不易长途运输、不易商品化。特别是农作物秸秆中挥发成分在65%以上，到温度在180°是时挥发成分开始析出，如果此时助燃剂量不足，未燃尽的挥发分就被气流带出，形成大量黑烟；农作物秸秆中挥发分析出后形成更松散的炭灰，微弱的气流就可以带走，形成大量的飞灰。木屑颗粒燃料做成颗粒状以后就容易存储与方便运输，木屑颗粒具有体积小、密度大、单位体积热值高、燃烧时火力旺、燃烧过程中黑烟和灰尘排放量小、SO<sub>2</sub>排放量低、对环境污染极小、便与商品化、可再生。

生物质颗粒如何环保主要体现在以下几方面：

1、生物质颗粒燃煤代替煤、燃油、燃气等常规能源，能有效减少大气污染物二氧化碳、二氧化硫、二氧化氮的排放量，有效改善城乡空气质量。生物质颗粒中硫的含量不到煤炭的1/10，其替代煤燃烧能有效地减少大气中二氧化硫的排放量；由于生物质在燃烧过程中排出的CO<sub>2</sub>与其生长过程中光合作用中所吸收的一样多，所以从循环利用的角度看，生物质燃烧对空气的CO<sub>2</sub>的净排放为零。都说生物质成型燃料环保，让我们用数字来说明下

各类燃料的有害气体排放对比

2、生物质成型燃料燃烧后的灰渣可综合利用，灰渣可以回收做钾肥，实现“秸秆—燃料—肥料”的有效循环。

3、合理处理废弃的农作物，降低对环境的影响：仅秸秆而言，我国每年农作物秸秆产重约为7.06亿千吨。若秸秆等废弃的农作物自然腐烂，将产生大量的甲烷，通常认为甲烷气体的温室效应是二氧化碳的21

倍。将废弃的农作物做成燃料，既变废为宝，节约资源，又可减排温室气体，保护环境。