

木屑颗粒供应 乐川生物质颗粒制造厂 吉安木屑颗粒

产品名称	木屑颗粒供应 乐川生物质颗粒制造厂 吉安木屑颗粒
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

生物质木屑颗粒燃料是用什么做的？

生物质木屑颗粒燃料主要由农村常年的秸秆，稻壳，花生壳，木屑等作为主要原材料，全程经过粉碎、除杂、制粒、冷却、质量检验、包装等工艺制成的环保燃料。作为锅炉燃料，燃烧时间长，加强燃烧炉温度高，经济实惠。是一种环保燃料，吉安木屑颗粒，取代了传统的化石能源。

一：生物质木屑颗粒燃料是用什么做得？

生物质木屑颗粒燃料原材料来自农林废弃物：如秸秆，花生壳，稻壳，木屑颗粒供应，木屑等资源机械加工后成型为固体的块状或者是颗粒状的燃料。

生物燃料的燃烧特性是什么？

由于生物颗粒燃料与化石燃料不同，其燃烧速度、产生热值、和燃烧产物也有所差别。下面我们从4个方面来分析生物燃料的燃烧特性。

- 1.生物颗粒燃料的密度小，结构又松散，生物木屑颗粒，所以其悬浮段燃烧份额大。
- 2.水分含量高，所以燃烧过程需要较长的干燥时间，而含水量大也决定了其较大。
- 3.着火温度低，大量燃烧时，木屑颗粒燃料厂家，如果空气不够，则很有可能造成颗粒不充分燃烧而造成浪费。

4.燃烧过程会析出燃烧灰烬，如果不及时处理，也会增大颗粒的不充分燃烧损失。

以上得出，生物颗粒燃料的充分使用还需借助生物燃烧设备才行，这样才能做到大程度的利用，提高生物颗粒燃料的效率。

哪些因素会影响生物质燃料的燃烧时间？

1.水分：一般来讲，水分的存在使生物质中可燃物质的含量相对减少，热值降低。水分含量多使着火困难，影响燃烧速度。尽管水分不是一种可燃成份，但是其析出过程中的“造孔效应”使其起到了与可燃成份同样重要的作用。2.灰分：灰分是生物质颗粒燃料的不可燃成分，灰分含量越高，可燃成分相对减少，热值相对降低，燃烧温度也低。

3.挥发分：生物质颗粒燃料中的挥发分及其热值对着火和燃烧情况都有较大影响。对于热值高的挥发分，初始温度也高。当燃料受热时，挥发分首先析出，并着火燃烧。4.生物质颗粒燃料的几何特性和成型压力：固体颗粒燃尽时间是和它的直径平方成正比的，即颗粒越粗，燃烧时间越长。孔隙率大的颗粒燃料相对较烧，具有较好的燃烧性能;孔隙率小的颗粒燃料，其燃烧性能较差。

木屑颗粒供应-乐川生物质颗粒制造厂-吉安木屑颗粒由南昌乐川生物科技有限公司提供。南昌乐川生物科技有限公司为客户提供“江西生物质颗粒,南昌生物质燃料,南昌生物质厂家,南昌木屑颗粒”等业务，公司拥有“江西生物质颗粒,南昌生物质燃料,南昌生物质厂家,南昌木屑颗粒”等品牌，专注于能源产品加工等行业。，在江西省南昌市南昌县大昌村的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：蒋经理。