

纯木屑颗粒 木屑颗粒 乐川生物燃料厂家供应

产品名称	纯木屑颗粒 木屑颗粒 乐川生物燃料厂家供应
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

环保燃料颗粒的秸秆颗粒：

秸秆颗粒燃料是以秸秆、木屑为原料，使用环模式颗粒机做成的一种直径在5-8mm之间的圆柱型生物质成型燃料，密度在0.8-1.0t/m³之间，是一种环保型燃料，目前在一些欧美市场很受环保爱好者欢迎，适合于壁炉。

秸秆压块燃料区别于颗粒成型燃料主要是压块的棒径比较大的生物质成型燃料，它的直径一般在50-110mm之间，密度和颗粒燃料差不多，这种燃料主要用来代替一部分煤在锅炉中使用。

生物质燃料颗粒变黑的原因可能是哪些？

1.发黑的生物质颗粒燃料质量肯定发生了变化，木屑颗粒，这样的燃料再销售的也会受影响，现在我们以木屑、锯末等为原料的生物质颗粒燃料变黑的原因，温度是其中的一个影响因素，纯木屑颗粒，温度达到了190~200摄氏度，所以在经过模孔的时候由于碳化而变黑，然而这种因素造成的颗粒燃料变黑不但不会影响颗粒燃料的品质，而且还会增加颗粒燃料的热值，是占据有利条件的一方面。

2.可能就是生产原料霉变造成的生物质颗粒燃料变黑，这种原因生产出来的颗粒燃料虽然光泽度也可能很好，表面无裂纹，供应木屑颗粒，但是由于霉变热值降低，直接影响销售。

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，木屑颗粒厂家，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。

纯木屑颗粒-木屑颗粒-乐川生物燃料厂家供应(查看)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是从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：蒋经理。