

颗粒燃料销售 圣戴生物颗粒 九江颗粒燃料

产品名称	颗粒燃料销售 圣戴生物颗粒 九江颗粒燃料
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

生物质颗粒应用过程中出现结焦原因

生物质燃烧颗粒在应用过程中会出现结焦的情况，而这一情况的发生，原因其实并不是因为生物质燃烧颗粒本身所导致的，生物质燃烧颗粒它本身采用的都是无害的秸秆、木屑等原料制成，生物颗粒燃料厂家，所以其本身的应用时没有问题的，并不是因为生物质燃烧颗粒本身的质量有问题，才会导致应用过程中出现结焦。

生物质燃烧颗粒在应用过程中出现结焦，是因为在高温状态下应用生物质燃烧颗粒制品它本身在燃烧之后会形成灰分，呈现一种软化的状态，而如果一旦出现灰粉触碰到其受热面时就会发生其结焦，如果出现轻微的结灰状况就要保证及时清洁，如果不能做到及时清洁就会出现结焦轻度越来越严重的情况。为了改善结焦，在发生轻微结焦的时候，就要及时清理。

生物质颗粒燃料可以用于普通锅炉吗

1、普通锅炉当然能使用，但是它的使用效率会大大降低。因为传统锅炉是烧煤的，有些生物质的颗粒燃料虽然发热值能和煤相媲美，但是它的比重较低，燃烧时在受热风引导，容易造成飞灰，导致效率低下。

2、建议是使用专用的锅炉，很多人可能不想再额外花钱购买新的锅炉，九江颗粒燃料，那您可以对炉膛结构进行改造，供应颗粒燃料，达到自己需要的标准。这样就可以提高生物质颗粒燃料的使用效率。

通过上面可以看出，颗粒燃料销售，如果不想更换专门的生物质燃料锅炉，普通锅炉也可以使用，但是效果自然没有那么好，因此可以根据具体的实际情况是否更换。

生物质颗粒的成型方法

1、冷成型即在常温下将生物质颗粒高压挤压成型的过程。其粘接力主要是靠挤压过程所产生的热量，使得生物质中木质素产生塑化粘接。冷压成型工艺一般需要很

大的成型压力，为了降低压力，可在成型过程中加入一定的粘结剂。

2、热压成型工艺的流程为:原料粉碎、干燥混合、挤压成型和、冷却包装。根据原料被加热的部位不同，将其划分为两类:一类是原料只在成型部位被加热;另一类是

原料在进入压缩机构之前和在成型部位被分别加热。

3、常温湿压成型。纤维类原料经一定程度的腐化后，纤维变得柔软、湿润皱裂并部分降解，易于压缩成型。利用简单的模具，将部分降解后的农林剩余物中的水分

挤出，即可形成低密度的压缩成型燃料。

颗粒燃料销售-圣戴生物颗粒-九江颗粒燃料由南昌圣戴建筑工程有限公司提供。南昌圣戴建筑工程有限公司（www.wxtfgc.com）位于江西省南昌市南昌县八一乡涂埠村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前圣戴生物颗粒在能源产品加工中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。圣戴生物颗粒取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。圣戴生物颗粒全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。