

圆润生物质颗粒加工 生物木质颗粒 江苏木质颗粒

产品名称	圆润生物质颗粒加工 生物木质颗粒 江苏木质颗粒
公司名称	江西圆润生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌县向塘镇南店后屋118号
联系电话	13755617840

产品详情

生物质秸秆燃料颗粒机的生态效益和经济效益

生物质燃料颗粒机的生态效益和经济效益

中国作为农业生产大国，我国有着丰富的农作物废弃物和林业资源的废弃物，如何利用这些废弃物，让他们更好的为人类服务，是一项利国利民的大好事，随着秸秆颗粒机的诞生和各地对煤炭燃烧污染的控制，这成了一项致富的好项目。利用秸秆颗粒机将农林业废弃物更好的利用起来。相对液化、气化而言，农林废弃物加工成成型生物质颗粒燃料在技术上可操作性强，易实现。生态效益和社会经济效益方面具有良好的发展前景。

生物质颗粒生态效益：

1) 生物质颗粒燃料燃烧后的有害物质排放物远远低于化石燃料的排放，CO，被认为是零排放，即CO₂的排放量等于燃烧掉生物质在生长期吸收或固定CO₂的量，SO₂的排放是煤炭的1/10，氮氧化物(NO_x)的排放几乎为零。是一种清洁能源，燃烧后的剩余物极少(3%~5%)，并且可以回田作为有机肥料，对改良土壤极有帮助；

2) 用于生产生物质颗粒燃料的林木资源主要是木材采伐、森林抚育、木材加工的剩余物和在荒山、荒沙、农业边际性土地生长的灌木。林木生物质成型燃料的开发，不仅解决能源问题，还增加了林木资源的利用率，并在一定程度上促进防治荒漠化的进程和解决“三农”问题。

生物质颗粒社会效益：

1) 我国农村地域广阔，每年消耗大量的柴草和煤炭用于取暖和煮饭，随人民生活水平的提高，从使用柴草作为燃料逐渐向使用煤炭过渡，而煤炭的总贮藏量日益减少、价格不断上涨，生物质颗粒燃料热值相当于原煤的热值（18.0~20.5 MJ/kg），将会是极好的替代品；

2) 从已进行的试验研究看，生物质常温成型具有能耗较小(成型电能耗50

kWh/t)的特点，发展、生产林木生物质成型燃料可以取得可观的溢经济效益。

江西南昌奇点生物科技有限公司坐落于南昌昌东工业园，志励于改变空气污染，还大家一片蓝天，专业从事生物颗粒制造及销售，生物质锅炉安装，买卖，江苏木质颗粒，设计方案，可根据厂房需求量身定做，求购木质颗粒，为响应低碳经济技术的世界经济发展趋势。

生物质颗粒燃料使用后的处理情况

我们都知道现在生物质颗粒燃料的使用范围越来越广泛，但是很多人还会有所担心，担心生物质颗粒燃料的后续处理问题，其实在这方面使用者还是不用担心的，下面我们一起来了解一下这一问题。

生物质颗粒燃料的使用是无污染的，是目前燃料使用中占有较大优势的能源，不仅燃烧充分，在后期处理上也容易很多，因为燃烧充分，剩余需要处理的残渣就少了很多，也不需要工作人员花费太多的时间处理废渣，生物木质颗粒，而且因为其来源是生物质，因此燃烧后的残渣还可以回归自然，这样就节省了工序，提高了工作效率。

现在各大地区都在进行环保工程的改建，生物质颗粒燃料就是其中的一项重要工程，这正是因为生物质颗粒燃料的环保性以及应用后续处理的简单性的特点。

江西南昌奇点生物科技有限公司坐落于南昌昌东工业园，志励于改变空气污染，还大家一片蓝天，专业从事生物颗粒制造及销售，出售木质颗粒，生物质锅炉安装，买卖，设计方案，可根据厂房需求量身定做，为响应低碳经济技术的世界经济发展趋势。

生物质燃料使用方法您真的知道吗

随着低碳生活的开启，生物质燃料发展极快，虽然生物质燃料性能良好，但是使用方法不得当不合理的话，而且会对我们的日常活动带来一下不大的麻烦，那么我们来看一下怎么燃烧生物质燃料呢。

- 1.使用生物质锅炉燃烧生物质燃料，这样让生物质燃料燃烧得当，还要制定详细计划书，做好维护工作。
- 2.注意正确的使用方法，开始使用生物质燃料时要认真的阅读使用说明书，熟练掌握使用技巧后使用。
- 3.使用中出现问题后要立即处理，如果暂时解决不了，可以联系厂家询问，如果依然不能解决，可以申请售后上门服务

江西南昌奇点生物科技有限公司坐落于南昌昌东工业园，志励于改变空气污染，还大家一片蓝天，专业从事生物颗粒制造及销售，生物质锅炉安装，买卖，设计方案，可根据厂房需求量身定做，为响应低碳

经济技术的世界经济发展趋势。

圆润生物质颗粒加工(图)-生物木质颗粒-江苏木质颗粒由江西圆润生物科技有限公司提供。圆润生物质颗粒加工(图)-生物木质颗粒-江苏木质颗粒是江西圆润生物科技有限公司（www.jxhjp-m.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：杜经理。