

吉安木屑颗粒 出售木屑颗粒 圆润生物颗粒

产品名称	吉安木屑颗粒 出售木屑颗粒 圆润生物颗粒
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

冬季渐冷，生物质颗粒燃料遇发展机遇

天气渐冷，人们对于燃料的需求量越来越大。面对即将来临的寒冬，作为环保能源的生物质颗粒燃料将大展身手，让人们更加了解它。

1、加工的生物质燃料直接燃烧，木屑颗粒市场价格，此类多为中小型锅炉，由于燃料不加工，节省投资成本，国内多为此种锅炉。这类锅炉燃料以工业废料为主，燃烧投料方式粗放，且多为人工投料方式，炉膛漏风严重，存在安全隐患，锅炉总体效率不高。

2、对原料进行粗加工，然后直接燃烧发电或者产汽。如将秸秆打碎，将木块、木条打碎，然后用输送机送入燃烧室。这类应用要求厂房建设在原料产地附近，以降低运输费用。

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。

生物能源的合理开发与利用

一、生物能源发展的提出

生物能源(bio-energy)主要是指利用农作物、树木和其他植物及其残体，畜禽粪便，有机废弃物等可再生

或循环的有机物质为原料生产的能源。

生物能源主要包括生物电能和生物燃料两大类。生物电能主要是利用各种植物秸秆进行发电，而生物燃料则是通过发酵产生甲醇和乙醇燃料等。生物能源既是可再生能源，又是无污染或低污染的绿色能源。在世界资源日趋贫乏以及环境生态危机日显突出的情况下，生物能源的开发和普及将成为未来社会能源发展的趋势。

二、生物能源在各国发展动态

油价格的攀升，各国已广泛开始关注用生物能源来代替化工燃料，美国植物种植结构以及扩张的速度大大加快，酒精生产能力大大提高，乙醇提炼厂在美国各地开始布点建设。生物柴油中大豆油使用量也在大幅提高，从纤维中提炼油料也将逐步进入能源更新计划。

欧盟计划规定在运输燃料中必须包含一定的生物燃料，欧盟委员会已经指示加紧生物燃料的生产，并对生物原料种植业给予补贴。菜籽油几乎是所有欧盟国家生物柴油的原料，由此使得欧盟内油菜种植面积和菜籽产量都出现快速地增长。同时，欧盟还从东南亚进口大量的棕榈油以及用棕榈油生产的生物柴油。

随着油价高涨，巴西的乙醇出口增速大幅提高。作为世界生物乙醇两大领跑国之一的国家，甘蔗是巴西各大酒精提炼企业的主要原料，在巴西南部，一些本来种植谷物和油料作物的土地被改种甘蔗，纯木屑颗粒燃料，中西部地区原有的生产大豆土地也将被改种甘蔗。

阿根廷政府为生物柴油产业提供了更大的增长机会，在鼓励生物柴油生产方面，出口生物柴油享受比出口其生产原料如玉米、大豆更低的税率。为了保证生物柴油生产厂的高生产率运转，阿根廷还打算从南美其他国家进口大豆等产品。

三、生物能源在发展过程中所带来的问题

(一)粮食安全问题

生物能源的迅速发展会导致大量土地被用于种植某几种作物以生产生物能源，从而造成用来食用的部分农产品供应不足，价格上涨，给低收入者带来负担。如世界上大的玉米和大豆出口国的美国，大量使用玉米和大豆生产生物燃料可引发国际市场上玉米及大豆等粮食价格的暴涨，以及以玉米和大豆等作为原料的肉类、畜禽产品等价格的上涨。在粮食供求趋紧的情况下，粮食将成为一种重要的国家间政治谈判砝码和国家战略资源，粮食安全的问题也越来越成为国际政治的核心问题之一。

(二)环境污染问题

生物燃料在生产的过程中所产生的对环境有污染和提炼之后所产生的排放物都是造成环境污染的来源。此外，燃料作物的种植、提炼、运输和分配也会导致其他温室气体排放。生物燃料如果种植过度，对森林和其他生物的生长不利，也对生态环境的造成一定的威胁。2009年初联合国发表的公告指出：“发展生物能源可能引发乱砍滥伐森林，给环境带来比使用化石燃料更严重的后果，而且可能影响生物的多样性”。

(三)能量收益问题

关于能源作物制取生物燃料生命周期过程中能量收益也是值得关注的问题之一。能源作物的生产，以及转化为生物燃料并通过运输等途径实现分配利用，在整个生命周期都需要消耗数量可观的化石能、电能及热能。在能源危机和粮食危机日益侵扰人类的今天，生物燃料是否能真正实现“能源经济性”值得探讨。

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。

生物质燃料拥有广阔市场

生物质燃料的市场是什么样子的呢？我们来看一下生物质燃料的特点。生物质燃料热值高、灰分低、能效高、无污染。可用于家庭取暖，宾馆中央空调、工业锅炉和火力发电厂燃料。具有低碳、节能、环保可再生利用的优势。

生物质燃料是用来代替煤的，是可再生的能源，国家正在大力提倡鼓励发展生物质能源，生物质能源的种类有很多，出售木屑颗粒，其中生物质颗粒和压块燃料是现在用的较多的；其价格根据各地区情况不同。在广大农村可循环利用，就地取材。现在对规模较大的生产厂家还享受到政府补贴。生物质燃料有着广阔的市场，无论是对发展还是投资都是一个不可错失的好项目。

生物质燃料有着广阔的市场，抓住机遇迎接挑战，带给我们的生物质燃料一个最美好的明天。

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，吉安木屑颗粒，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。

吉安木屑颗粒-出售木屑颗粒-圆润生物颗粒(推荐商家)由江西圆润生物科技有限公司提供。吉安木屑颗粒-出售木屑颗粒-圆润生物颗粒(推荐商家)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。