

宜春燃料颗粒 圆润木质颗粒怎么批发 生物燃料颗粒价格

产品名称	宜春燃料颗粒 圆润木质颗粒怎么批发 生物燃料颗粒价格
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

农作物秸秆热解气化技术

农作物秸秆是农业生产过程的主要副产品之一，是一项重要的经济资源，其综合利用对于农业的可持续发展、节约资源、保护环境、增加农民收入等都具有重要的现实意义。据估算，全国每年农作物秸秆产量约为7.0亿t，相当于3.5亿t标准煤，但由于目前大部分农村已不再将秸秆作为主要生活燃料，加上还田量很低，综合利用缺乏相应的技术、设备和资金等原因，宜春燃料颗粒，秸秆利用效率仅为25010，大部分秸秆被废弃或直接焚烧，这不仅严重浪费了资源，还污染了大气环境。此外，秸秆焚烧后的高温会使土壤中的有益虫体(如蚯蚓)和微生物无法生存，使地表水分蒸发，造成土壤板结，不利于农作物的生长。

秸秆热解气化技术是指在一定热力学条件下，只提供有限氧使秸秆发生不完全燃烧，从而生成CO，H₂，CH₄和低分子烃类气体等可燃气体，将生物质中所蕴含的化学能由固态原料转换成清洁燃气的技术。秸秆热解气化技术是秸秆能源化处理的重要技术，相对于其他利用方式具有排放高毒污染物少、产品能源品位高、应用灵活广泛(工业用、民用)及替代化石天然气资源等优势，是秸秆能源化利用最为有效的方式之一。随着能源短缺的日益加剧，各国对秸秆等生物质资源的开发力度逐渐增大，相关技术领域已经取得了显著进展。我国已经建设生物质集中供气项目1000余处，小型气化技术具备一定的成熟性，但在焦油无污染处理、气化规模放大及燃气质量提升等方面仍存在较大的问题，中等规模化生物质气化发电技术仍处于研究示范阶段，关键核心技术不成熟，不确定因素多，有待于进一步研究探索。鉴于目前秸秆能源发展的趋势，需要不断研究提升相关技术，优化研发装备系统，建立基于生物质气化的能源供给体系。

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的发展趋势。

生物质颗粒燃料的介绍

生物质能源指由植物的光合作用固定于地球上的太阳能，通过生物链转化为地球生物物质形态，经过加工为社会生活提供原料的能源。生物质颗粒燃料是以木屑、竹屑、树枝等为原料，经过专业机械、特殊工艺，无任何化学添加剂，高压低温压缩成型的颗粒状燃料。生物质颗粒燃料发热量高，清洁无污染，是替代化石能源的高科技环保产品。生物质颗粒燃料在燃烧时所释放出的CO₂大体上相当于其生长时通过光合作用所吸收的CO₂，所以生物质颗粒的温室气体CO₂为零排放。生物质燃料属于可再生能源。只要有阳光存在，生物燃料颗粒价格，绿色植物的光合作用就不会停止，生物质能源就不会枯竭，温室气体保持动态平衡。没有任何的环境污染问题。

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，生物质能源燃料颗粒，为响应低碳经济技术的世界经济发展趋势。

生物质颗粒燃料实现循环经济

对于生物燃料的发展，中国的“十一五”规划明确了发展替代能源要按照以新能源替代传统能源、以优势能源替代稀缺能源、以可再生能源替代化石能源的思路，逐步提高替代能源在能源结构中的比重。按照这一思路，以木质材料为基础的可再生能源应该是当前发展的重点。

生物质燃料的生产和使用，减少了农林废弃物在田间焚烧或分解过程对环境的危害，燃料颗粒价格，增加农民收入，创造就业机会。与常规燃料相比，生物质燃料属于碳中性在为使用者带来经济利益的同时，也使其成为了环保的倡导典范。

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。

宜春燃料颗粒-圆润木质颗粒怎么批发-生物燃料颗粒价格由江西圆润生物科技有限公司提供。宜春燃料颗粒-圆润木质颗粒怎么批发-生物燃料颗粒价格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。