

木质生物颗粒 圣戴新能源生物颗粒 章贡区生物颗粒

产品名称	木质生物颗粒 圣戴新能源生物颗粒 章贡区生物颗粒
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

生物质颗粒燃料的优势；

- 1、 清洁环保，生物质颗粒燃料是一种天然生物质颗粒燃料，生物木质颗粒，可替代城市燃气，含水率较低，助燃空气容易调节，燃烧热。
- 2、 节省空间，由于生物质燃料经过高温压缩，大大节约了储存空间，也便于运输。
- 3、 燃烧热；生物质颗粒燃料能大大提高木质材料的燃烧性能，热效率可以提高80%以上，1吨生物质颗粒燃料所产生的热量相当于0.8吨煤。
- 4、 使用安全，生物质颗粒燃料由于取自自然状态的生物肥料或木康，不含有易裂变，等化学物质，故不会发生，泄露等事故。
- 5、 可持续利用。生物质颗粒燃料燃烧后的炉灰可以作为肥料，促进新的植物生长，进入新的循环，木质生物颗粒，使生物资源的供应源源不断，持续利用。

目前只有少数生物柴油企业实现规模化持续生产，也没有正式进入车用成品油的主要流通使用体系。其他第二代生物燃料（如合成燃料技术）目前仍处于实验室研究和小规模中试阶段。

国家发展改革委能源研究所开展了“中国可再生能源规模化发展研究”，通过考察分析国际上生物燃料产业发展趋势和政策实践，评估我国生物燃料的发展潜力和重大挑战，进而探讨我国生物燃料规模化发展的战略任务、总体思路和发展路径，并提出促进我国生物燃料产业发展的政策措施建议。

生物燃料通常指生物液体燃料，是重要的交通替代燃料。相对于其他替代燃料，生物燃料具有与现有基础设施兼容性好、能量密度高、清洁低碳、资源可再生且资源基础广阔等优点，而且已具有规模化生产应用的实际经验，可望成为重型卡车、航运和航空等长途交通工具的经济可行的清洁替代燃料。

由于我国人口保持增长、饮食水平的持续提高，生物颗粒价格，而优良耕地减少、水资源相对短缺，利用传统粮糖油原料发展生物燃料的潜力在我国非常有限。利用非粮原料将是我国发展生物燃料的根本方向。

抛弃排放，CO₂排放接近零。NO₂排放量为14mg/m³。SO₂与排放量远低于国家标准。

运用生物颗粒燃料不只具有节能效益和环境效益。在经济效益上，现在农作物秸秆的收购价为160元/t，出产秸秆成型燃料的能耗为70kwh/t，折合70元/t，秸秆成型燃料的用工本钱为45元/t，设备折旧为10元/t，维修费为5元/t，其他费用按10元/t核算，则1t秸秆成型燃料的出产本钱为300元/t，现在秸秆成型燃料的销售价格为450元/t左右，那么1个秸秆成型燃料加工厂按年产3000t核算，1年创收45万元。基本上1年就能回收出资，经济效益非常明显。别的，生物质燃料在美国市场上约170美元/t，假如本钱不超越300元/t，章贡区生物颗粒，按70-80美元/t出口，这样的价格在世界市场上是有竞争力的。假如可以规模化出产和继续大批量的出口，将促进农人，农林业添加归纳经济效益具有重要意义。

木质生物颗粒-圣戴新能源生物颗粒-章贡区生物颗粒由南昌圣戴建筑工程有限公司提供。木质生物颗粒-圣戴新能源生物颗粒-章贡区生物颗粒是南昌圣戴建筑工程有限公司今年新升级推出的，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：涂经理。