

# 鹰潭生物颗粒 生物颗粒制造 圆润生物颗粒

产品名称	鹰潭生物颗粒 生物颗粒制造 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

对目前环境生物质燃料对当今社会的影响

保护环境，人人有责，我国环境问题主要是污染物排放量过大，远远高于

环境的自制力，生物质颗粒燃料的发展已经成为大势所趋，它对环境的影响远

小于传统燃料，生物质颗粒燃烧时有害气体成分含量极低，排放的有害气体少，具有环保效益。而且燃烧后的灰还可以作为钾肥直接使用，节省了开支。而且价格相对来说比较低，不仅具有经济优势也具有环保

效益，完全符合了可持续发展的要求。还省了储存空间，也便于运输，

减少了运输成本。

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。

生物质燃料发电对现今社会的意义

生物质燃料是一种新型能源，目前使用在家庭供暖等比较常规化的设施上，但是我国的火力发电可以引进生物质新型能源，生物质能源发电能给我们带来什么实质性的意义呢，缓解能源短缺的危机；增加我国清洁能源比重；改善环境；扩大乡镇产业规模，增加农民收入，缩小城乡差距。

下面我们看一则简讯分析：

秸秆发电的主要燃料，来源于小麦秸秆、玉米秸秆、稻草稻壳、棉花秸秆、林业间伐及加工剩余物等农林废弃物。秸秆发电变农民在田间无序焚烧，为集中燃烧并发电、造肥，节省了大量煤炭资源，并增加农民收入。中国国家电网公司旗下的国能生物发电有限公司，引进丹麦先进的生物质直燃发电技术，于2006年12月1日建成投产了中国第1个生物质直燃发电项目-国能单县1×25MW生物质发电工程，实现了中国大容量生物质直燃发电零的突破。该电厂2007年全年稳定运行8200多个小时，发电2.2亿千瓦时，生产生物颗粒燃料，消耗农林剩余物20多万吨，生物颗粒制造，为农民增加收入5000万元以上。农民生活用能，秸秆燃烧效率仅约为15%，而直燃发电锅炉可将热效率提高到90%以上。

秸秆作为一种可再生能源，在生长和燃烧中不增加大气中二氧化碳量，不但可以替代部分化石燃料，而且还能减少温室气体排放量。据测算，中国可开发的生物质能资源总量近期约为5亿吨标准煤，远期可达10亿吨标准煤。即使按5亿吨标准煤计算，生物质发电可满足中国能源消费量的20%以上的电力，年可减少排放二氧化碳近3.5亿吨，二氧化硫、氮氧化物、烟尘减排量近2500万吨。除此之外，秸秆燃烧产生的灰分还可作为优质钾还田使用，一台2.5万千瓦生物质发电机组年生产达8000吨左右灰分。

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。

#### 生物质燃料的应用领域及现社会的意义

生物质燃料作为新的商品能源已在各个行业得到了大量的使用，并在很多领域上都有着广泛的应用。下面我们介绍一下生物质燃料的应用领域。

纺织、印染、造纸、食品、橡胶、塑料、化工、医药等工业产品加工工艺过程所需高温热水。并可供企业、宾馆、学校、餐饮、服务性行业的取暖洗浴、空调与生活用所需热水。

生物质固化成型法与其他方法生产相比较，具有生产工艺、设备简单，易于操作和易于实现产业化生产和大规模使用等特点。如果将农作物秸秆固化成型有效开发利用，替代原煤，对于有效缓解能源紧张，治理有机废弃物污染，保护生态环境，促进人与自然和谐发展都具有重要意义。

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，哪买生物颗粒，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。

鹰潭生物颗粒-生物颗粒制造-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。鹰潭生物颗粒-生物颗粒制造-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。