

生物质木质颗粒燃料 圆润生物颗粒 福建木质颗粒

产品名称	生物质木质颗粒燃料 圆润生物颗粒 福建木质颗粒
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

生物质燃料在现实社会的意义

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。而且因其密度高、热值高、形状规则、流动性好，很方便的可以实现燃烧自动控制，通过专用的燃烧设备可以方便的对现有工业锅炉进行节能改造，特别是以生物质燃料替代的锅炉改造可以为企业节省大额的能源成本。

生物质能源作为一种能够进行物质生产的可再生能源正日益受到世界各国的青睐和重视，发展生物质能源对于缓解能源危机、保护国家平安等都有着极其重要的意义。

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，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。

生物质颗粒燃料物是否会增加臭氧浓度？

作为生物质颗粒燃料来源的树木所释放的有机化合物异戊二烯与空气中其他污染物混合，生产木质颗粒燃料企业，将提高种植地附近空气中臭氧浓度的增加，可能会导致人们吸入臭氧死亡，并且也可能降低作物的产量。

在距离地球表面25公里至45公里范围内臭氧浓度不到1ppm（1ppm=百万分之一）时，可吸收太阳光里99%的紫外线，对地球上的生命具有保护作用，对人体无害；若浓度高于100ppm，则会引起呼吸障碍和头痛。汽车、化学工厂及发电厂排出的二氧化氮吸收阳光后，转化成一氧化氮和活泼的氧原子，生产木质颗粒燃料，氧原子继而与氧气反应生成臭氧。这些停留在对流层的臭氧会使人感到呼吸困难，肺功

能减弱及肺组织受损。此外，臭氧更会与汽车排出的碳氢化合物作用，生成光化学毒雾，刺激我们的呼吸系统。所以，臭氧究竟是敌是友，功大于过还是过大于功，就要看它在大气层的哪个部分了。

为了减少化石燃料产生的二氧化碳向大气中的排放，民间团体纷纷转向用生物质颗粒燃料作为替代能源，欧洲已种植了桉树、柳树和杨树等速生树种。研究人员发现，在英国居民区附近种植的作为生物质颗粒燃料来源的树木，会释放出高浓度的化学物质异戊二烯。此前的研究已表明，当异戊二烯与其他污染物（如氮氧化物）混合时会产生臭氧。这项新的研究提出，该做法会使空气中的臭氧量增大，按照欧盟2020植树目标，每年可能导致欧洲1400人死亡，再加上7.1亿美元额外的医疗费用和作物损失。

利用这些树木作为生物质颗粒燃料来源的计划一般涉及到在市区附近种植，以避免产生运输成本。研究人员认为，这样的大面积种植会导致生活在附近的人出

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，生物质木质颗粒燃料，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，福建木质颗粒，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。

生物质颗粒燃料的两大特点

生物质颗粒燃料的两大特点

环保节能是生物质颗粒燃料的大的特点，主要的优势就在于此。燃料的燃烧都是不充分的，并且会释放对环境有害的物质，生物质颗粒燃料的出现就是解决燃料的污染问题，因此环保是首要的特点。

操作简单，维护方便是生物质颗粒燃料的第二大特点，采用的是变频自动送料，利用风力除尘，不仅操作方便，工作量小，而且维护起来也异常轻松，因而在许多锅炉企业，家庭取暖中有这广泛的使用。

低碳、节能、环保和再利用在燃料界是经典，生物质颗粒燃料集这么多优势于一身，适合家庭取暖、公共场所的取暖燃料使用。

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。

生物质木质颗粒燃料-圆润生物颗粒(在线咨询)-福建木质颗粒由江西圆润生物科技有限公司提供。生物质木质颗粒燃料-圆润生物颗粒(在线咨询)-福建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。