

提倡的生物颗粒 圆润生物质颗粒多少钱 鄱阳县生物颗粒

产品名称	提倡的生物颗粒 圆润生物质颗粒多少钱 鄱阳县生物颗粒
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

揭秘生物燃料的真相

很少有人意识到，植物、生活垃圾和其他种类的废弃物可用来生产食品、饲料、能量和材料。植物和废弃物具有巨大的潜力，因为它们是农户种植的、可再生的。合理利用植物和废弃物可以创造就业机会，确保能源安全，以洁净、可持续的方式增加地球上的可用资源。

不幸的是，舆论界有很多与生物燃料有关的谣言。下面让我们来告诉你真相：

事实1：

E10燃料对车辆的可行行驶里程数基本没有影响。

让汽油满足空气质量标准的最省钱的办法就是添加10%的乙醇(E10)。因此，在美国销售的汽油中，大部分是添加了E10的。

30mpg (每加仑燃油能行驶的英里数，30mpg大约相当于百公里油耗7.84升) 的车辆在使用E10后，仅仅减少了1%，变为29.7mpg。

事实2：

E15不会伤害车辆的引擎。

乙醇是一种高辛烷值、高性能的燃料。印地赛车使用的是纯乙醇，全美汽车比赛协会的赛车加注15%的乙醇(E15)。在私家车领域，E15被批准用于2001年及之后出产的车型(占今天美国汽车数量的85%)。

事实上，今天有将近70%的汽车制造商将E15的使用纳入了保修范围——包括福特汽车和通用汽车。

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，提倡的生物颗粒，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。

生物质能遭质疑利害相关难取舍

生物质能是太阳能以化学能形式贮存在生物质中，人们主要通过燃烧木材、植物及其他有机材料获得能量。根据美国联邦政府数据，生物质能占全美生产的所有可再生能源的一半。

评论家们指出，生物质能之所以会遭到监管与反对，是因为它并不像过去人们所想象的那样环保。短期而言，生物质能转换过程中造成的污染超过了其带来的长远利益。

目前在美国极力寻求能源组合多样化的情况下，反对生物质能无疑威胁了其作为重要可再生能源资源的地位。但这同时也凸现了美国联邦和地方政府在实现清洁能源目标过程中，需要面对的困难以及复杂的选择。

支持者认为，生物质能发电基于生物自然周期，简单有效、切实可行。虽然燃烧木材及其他有机物质，与燃烧煤炭一样，会向空气中释放二氧化碳，但树木和植物也会吸收空气中的二氧化碳。只要避免过度砍伐，可以弥补生物质能使用过程对气候造成的伤害。

从事能源开发的美国商人马修·沃尔夫（Matthew Wolfe）一直热衷于将树枝木屑类转化为能源，他把自己看成是让马塞诸塞州摆脱化石燃料的坚定拥护者。他说：“如果从生命周期来看，生物质能比煤炭发电强多了。”

而反对者则称，实现生物质能对环境伤害及弥补之间的平衡几乎不太可能。吸收固定二氧化碳的森林终将被毁坏，生物颗粒制造，用以供给需求量极大的生物质能行业；而该行业却收到了政府不恰当的清洁能源补贴。反对者还表示，所有焚烧过程都会产生污染，而生物质能发电厂也会带来颗粒物等大气污染。

美国各地意见不一

美国联邦和地方各州政府当前对于生物质能也举棋不定。今年5月，美国环保署出台了一个管制温室气体排放的规划大纲。依据该文件，对生物质能发电厂等依靠生物能源资源产生的排放和污染，环保署将拒绝豁免。此举着实令生物质能发电和林业产品生产行业大失所望。

与此同时，美国许多地方建立生物质能发电厂的计划也因当地社区反对而搁浅。

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。

生物质燃料有望成为国家能源战略

近日从国家林业局获悉，《全国林业生物质能源发展规划（2011 - 2020年）》即将正式发布。该规划提

出，到2015年全国建设能源林834万公顷，林业剩余物资源化利用率达15%以上，鄱阳县生物颗粒，林业生物质能源替代1070万吨标准煤的化石能源，占可再生能源的比例1.52%。到2020年，能源林建设达到1678万公顷，林业生物质能源可替代2025万吨标准煤的化石能源，占可再生能源的比例2%。

即将发布的《全国林业生物质能源发展规划（2011 - 2020年）》提出，到2020年我国林业生物质能源可替代2025万吨标准煤的化石能源，占可再生能源的比例达到2%，其中，生物质热利用贡献率为70%，生物柴油贡献率为25%，燃料乙醇贡献率为5%。同时明确提出了今后一个时期林业生物质能源建设的主要目标和重点任务：“十二五”期间我国林业生物质能源发展将强化良种繁育，发展乡土树种，积极引进适宜的能源植物，通过定向培育、定向利用形成生物质燃料提供国家能源项目，着力发展以固体成型燃料、生物柴油、生物质发电和燃料乙醇为代表的林业生物质能源产业。

目前，我国生物质能源的利用率尚不到能源总量的0.5%，林业生物质能源所占比例更是微乎其微。随着我国林业生物质能源今后10年发展目标和主要原则的确定，生物颗粒一吨价格，我国林业生物质能源将进入一个前所未有的快速发展时期。

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。

提倡的生物颗粒-圆润生物质颗粒多少钱-鄱阳县生物颗粒由江西圆润生物科技有限公司提供。提倡的生物颗粒-圆润生物质颗粒多少钱-鄱阳县生物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。