

纯木质燃料加工厂 荣辉 纯木质燃料

产品名称	纯木质燃料加工厂 荣辉 纯木质燃料
公司名称	东阳市荣辉生物质燃料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省东阳市南市街道大联高塘村
联系电话	13738984888

产品详情

下面与您分

大家都知道中医讲究“望闻问切”其实生物颗粒也是一样的！

- 1.望：是指观察颗粒颜色、光泽、纯净度、燃烧后的灰分以及原料各类，木屑颗粒与秸秆颗粒多为淡黄色、棕色。
- 2.闻：是指闻颗粒的气味，由于生物质颗粒在生产过程中不能添加任何添加剂，所以大部分颗粒还保持了其原材料的气味，木屑颗粒有一种木材的芳香味，各种秸秆颗粒也有其特有秸秆的气味。
- 3.问：是指询问生产或供应商颗粒生产的原材料。
- 4.切：是指用手摸颗粒，纯木质燃料哪家有，鉴别颗粒品质。用手摸颗粒，表面光滑，无裂痕，无碎料，硬度高，说明品质好；表面不光滑，有明显裂痕，碎料很多，手一捏便碎的颗粒品质不好。

东阳市荣辉生物质燃料厂专业生产红木质生物颗粒燃料，它是迎合国家节能减排的推荐产品。原材料好了，产品质量就有保障，大卡高，持久耐烧！为广大客户大大节省了成本！

下面与您分享生物质成型燃料--是应用农林废弃物作为原料、经过粉碎、烘干、挤压等工艺，制成各种成型的可在生物质燃烧机内或各种生物质锅炉直接燃烧的新型清洁绿色环保燃料。随着化石资源的有限使用寿命，生物质能作为新能源——是后石油时代的必然选择。

1、我国生物质资源种类众多，储量巨大

中投顾问发布的《2016-2020年中国生物质能发电产业投资分析及前景预测报告》指出，全球每年经光合作用产生的生物质约1700亿吨，纯木质燃料报价，其能量相当于世界主要燃料贡献的10倍，而作为能源的利用量还不到总量的1%，极具开发潜力。与化石燃料相比，纯木质燃料加工厂，生物质资源种类众多、数量巨大、分布广泛。其主要有：木柴燃料、农作物废弃物、畜禽粪便、能源植物、城市废物等。其中，农作物废弃物主要有秸秆（稻草、麦秸、棉花秸等）、杂草、稻壳、花生壳等。能源作物指专门作为能源的作物，目前用于油料作物种植的树种有：麻风树、油桐、乌桕、漆树、核桃、油茶、黄连木、油橄榄、油翅果、四合木等。我国生物质能资源广泛，根据《生物质能发展“十二五”规划》的统计，我国可利用生物质资源量折合标准煤约4.6亿吨，其中已利用资源量折合标准煤2200万吨，剩余可利用资源量折合标准煤4.38亿吨。节能燃料以农作物秸秆为例，包括玉米、水稻、小麦、棉花、油料作物秸秆在内的农作物秸秆可收集的资源量每年约6.9亿吨。目前，作为肥料、饲料、食用菌基料以及造纸等用途共计每年约3.5亿吨，可供能源化利用的秸秆资源量每年约3.4亿吨。另外，稻谷壳、甘蔗渣等农产品加工剩余物每年约1.2亿吨，可供能源化利用的每年约6000万吨。目前来看，秸秆资源化、商品化程度低，相关企业规模小，综合利用产业化发展缓慢，秸秆综合利用潜力巨大。

此外，全国约有6000万公顷的边际性土地，包括宜农后备地、冬闲田、后备林地、油料林地等，在“不与民争粮、不与粮争地”的基本原则下，可以探索开发利用边际土地资源用来种植能源农作物和能源林木。

2、我国生物质能资源种类繁多、应用技术种类多，但是各种技术发展不均衡

目前，少数生物质能利用技术已经比较成熟，具有一定的经济竞争力，初步实现了商业化、规模化应用，纯木质燃料，如沼气技术；一批生物质能利用技术已进入商业化早期发展阶段，目前需要通过补贴等经济激励政策促进发展，如生物质发电、生物质固体成型燃料、以非粮作物为原料的生物液体燃料等；还有许多新兴生物质能利用技术正处于研发示范阶段，渴望在未来二十年内逐步实现工业化、商业化应用，主要是以纤维素为原料的生物燃料乙醇，以油料植物为原料的生物柴油等。

将生物质有效地转化为生物燃料是实现资源有效利用、优化能源结构、减少大气污染的有效途径。

我国能源结构矛盾更为突出、节能减排压力空前，与其他清洁能源相比，我国生物质能产业发展最为滞后，未来将成为我国清洁能源的发展重点。

纯木质燃料加工厂-荣辉(在线咨询)-纯木质燃料由东阳市荣辉生物质燃料厂提供。东阳市荣辉生物质燃料厂（www.dybaofeng.com）为客户提供“生物质燃料”等业务，公司拥有“荣辉”等品牌。专注于能源产品加工等行业，在浙江金华有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈先生。