

生物燃料采购 武汉生物燃料 紫昂生物颗粒

产品名称	生物燃料采购 武汉生物燃料 紫昂生物颗粒
公司名称	湖北紫昂生物能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省十堰市经济开发区白浪东路69号飞达工业园
联系电话	13636243328 13636243328

产品详情

看生物质颗粒燃料的抗变形性。抗变形性主要体现生物质颗粒燃料的在承受外界压力作用条件下抗破裂的能力，决定生物质颗粒燃料的应用及堆积要求。看生物质颗粒燃料的堆积时要承担一定的压力，其承受力的大小表明看生物质颗粒燃料的抗形变能力的大小。以看生物质颗粒燃料的样品在持续加载受力时变型破裂的较大压力表示。抗跌碎性主要反映生物质颗粒燃料在装卸过程中承担一定的坠落和翻滚碰撞时抗破碎的能力，生物燃料采购，反映生物质颗粒燃料在实际前提下的运输要求。生物质颗粒燃料的运输或移动过程时会因坠落损失一定的重量，生物质颗粒燃料坠落后残留的质量百分数体现了产品的抗跌碎能力的大小。

中国也十分重视生物能源的开发和利用。20世纪80年代以来，中国一直将生物质能源利用技术的研究与应用列为重点科技攻关项目，开展了生物质能利用新技术的研究和开发，使生物质能技术有了进一步提高。但中国生物质能的利用研究主要集中在大中型畜禽场沼气工程技术、秸秆气化集中供气技术和垃圾填埋发电技术等项目，对于生物质能颗粒燃料产品的生产加工与直接燃烧利用的研究还刚刚起步。

引进ETS制粒新技术、降低制粒成本

ETS (EcoTre System) 是意大利研制开发的新型木质颗粒制粒生产系统。它对原料的湿度适应性强，湿度为10%-35%时就可以成粒，所以大部分原料不需要干燥即可直接用于制粒；成粒以后的升温只有10 -15 ，生物燃料多少钱一吨，压制出来的颗粒温度一般只有55 -60 ，武汉生物燃料，无须冷却即可直接进行包装，通常可以去掉干燥和冷却2道工序，这种制粒方法能耗很低（比传统的工艺方法减少60%-70%的能量消耗），而且机器磨损也大大减小，生物环保燃料，总成本降低很多。对于不同的原料，ETS系统在整个生产制粒过程的单位能量消耗为25-60kWh/t、生产成本为68-128美元/t，而传统工艺的单位能耗为80-180kWh/t，可见，ETS生产效率显著提高。

生物燃料采购-武汉生物燃料-紫昂生物颗粒由湖北紫昂生物能源科技有限公司提供。湖北紫昂生物能源科技有限公司是从事“生物颗粒,生物燃料”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈总。

