

生物质颗粒机减轻能源进口

生物质颗粒机作为一种新型的环保设备。其生产的生物燃料优势是非常明显的。生物质颗粒机生产的生物燃料有三点优势。首先。从环保方面来说，生物质颗粒燃料含有硫、氮、灰分极低，符合清洁燃料指标，燃烧时不用采用任何措施就能达到国家环保要求，而且生物质颗粒都是有农业废物作为原料，生产过程中不会产生“三废”等污染。是以后的主流燃料。

其次，当前化石能源日益紧缺，价格也比较高，生物质能源是一种新型能源，具有环保、价低、可靠等特点，使用生物能源替代天然气、燃料油等，可以实现节能效益。

最后，国家对使用清洁能源、节能减排这块出台了一系列的补贴、资助等优惠政策，希望通过大力推广使用生物质能源来抑制空气变暖、全球经济变冷。

生物质颗粒燃料热值高，无污染，相对于煤炭，石油来说，是十分经济划算的，节省下来的资金可以再次投资，促进经济繁荣。颗粒燃料燃烧后的灰烬，由于是生物质料加工，所以可以直接最为草木肥料使用，也可与其他有机肥料混合使用，助力农业发展。

生物质颗粒机使用各种生物质废料作为原料生产，对于资源存储量低的我国来说，是非常值得推广的。而且，废弃物的回收利用，也减少了垃圾占地，维护了市容市貌。对于环境保护，资源再生，开发新能源来说，都是好处多多的！颗粒燃料的广泛利用，可减少煤炭资源的开发使用，石油资源的开采，减轻能源进口的依赖。对于我国的经济独立也有很大帮助。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/106477.html>