

锯末生物质颗粒 乐川生物颗粒 德安生物质颗粒

产品名称	锯末生物质颗粒 乐川生物颗粒 德安生物质颗粒
公司名称	南昌乐川生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市南昌县大昌村
联系电话	15870037272 15870037272

产品详情

纯松木生物质燃料有什么优势？

松树是木材中很好的燃料，因为松树含有，更容烧，可以燃烧很长时间。生物质燃料的生产也使用松木作为原料，并且是由纯松木制成的。这种生物质燃料的价格将比普通燃料高得多，而且在性能方面也体现了其物有所值。

生物质燃料作为一种新型环保燃料，德安生物质颗粒，可替代木柴、矿物煤等燃料，广泛应用于家庭取暖、烹饪、大型锅炉厂、生物质发电厂等。纯松木燃料从环形模具的内部加入，并通过压辊从环形模具中粉碎和挤出以形成颗粒。经过干燥、压制、冷却、包装等过程，制成整个燃料，然后将其交付给用户，以实现其Z基本和Z重要的价值。

南昌生物质颗粒1吨生物质颗粒燃料和1吨煤的热值对比1、1吨煤的热值：劣质煤热值为5000大卡/公斤左右，煤热值也差不多5000大卡/公斤2、1吨生物质颗粒的热值：生物质松木颗粒热值为4200大卡/公斤，生物质杂木颗粒热值为3900大卡/公斤，生物质花生壳颗粒热值为3600大卡/公斤。三、产生1吨蒸汽，生物质颗粒燃料和煤的成本对比情况以1吨蒸汽需要热量64万大卡来计算，燃煤锅炉热效率65%，生物质锅炉热效率85%来计算1、产生1吨蒸汽需要多少煤，计算方法， $64万 \div 0.65 = 98.5万$ ，生物质颗粒燃烧， $98.5万 \div 5000 = 197公斤$ ，按1吨煤单价700计算，则需要 $700 * 0.197 = 137.9元$ 2、产生1吨蒸汽需要多少生物质颗粒燃料，计算方法， $64万 \div 0.85 = 75万$ ， $75万 \div 3600 = 208公斤$ ，按1吨生物质颗粒单价600计算，则需要 $600 * 0.208 = 124.8元$

秸秆生物质颗粒燃料的原理与技术

生物质颗粒燃料是以农作物废弃物(秸秆等绿色植物废弃物)为原料，生物质颗粒生产厂，通过的生产技

术加工而成的颗粒燃料。

具体流程如下：

收集农作物废弃物(秸秆等。)-干燥-粉碎-配料-热压-成型-造粒-装袋-储存。

一种秸秆颗粒的制备方法

以玉米秸秆和水稻秸秆为原料。将原料干燥至合适的水分含量，然后用粉碎机将干燥后的原料粉碎。粉状原料加水后，用搅拌机搅拌均匀，控制水分含量。用蒸汽软化均匀的混合物，锯末生物质颗粒，并转移到造粒机中挤出和造粒。秸秆颗粒被输送到冷却器进行冷却和筛选。成品包装在的聚复合编织袋中。

秸秆造粒机的主要设备

这个过程中需要的主要设备有粉碎机、研磨机、搅拌机、造粒机、输送机、冷却器等。

秸秆颗粒的技术指标与创新

农作物秸秆颗粒燃料技术属于生物质能的应用领域。不添加任何添加剂，将农作物秸秆制成高密度、高成型率、高热值的颗粒燃料。该产品不仅可用于特种锅炉、加热炉、壁炉等燃料，还可作为牲畜的饲料。

锯末生物质颗粒-乐川生物颗粒(在线咨询)-德安生物质颗粒由南昌乐川生物科技有限公司提供。南昌乐川生物科技有限公司位于南昌市南昌县大昌村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前乐川生物颗粒在能源产品加工中享有良好的声誉。乐川生物颗粒取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。乐川生物颗粒全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。