

松木生物质颗粒 生物质颗粒 上饶生物质颗粒乐川

产品名称	松木生物质颗粒 生物质颗粒 上饶生物质颗粒乐川
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

南昌生物质颗粒传统化石能源的逐渐枯竭，我们要防患于未然，找到可替代传统能源的可再生能源。虽然煤、石油、等传统能源依旧主语目前能源结构的主力军，但是重量越来越少，尤其是带来经济发展和进步的同时，也带来严重的环境污染问题。而生物质能源属于低碳、环保、可再生的能源，已经得到人们的认可。

生物质能源这个大家庭中，生物质颗粒燃烧，有生物质颗粒成型燃料、生物质压块成型燃料、生物质沼气、生物质燃气、生物质柴油、乙醇、生物质炭、氢气、燃料电池等由生物质转化而来的各种生物质能源。相信有一天，它们终将成为真正的栋梁之材，燃料生物质颗粒，为我们社会建设发挥更大的作用。

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，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，生物质颗粒，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，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。

秸秆压块机应用特点介绍

生产秸秆压块机设备，设备设计合理，松木生物质颗粒，适用原料范围广，价格便宜。一套小型秸秆压块机设备大概7到8万元。秸秆制粒机设备可加工各种农作物秸秆、玉米秸秆、光亮秸秆、水稻秸秆、小麦秸秆、大豆秸秆等生物质秸秆。设备产量大，。成品耐燃，出料粒度均匀。且操作简单、噪音低、无粉尘。

在购买秸秆压块机设备时，首先要考虑自己的原料产量和电机功率。不同类型的设备配备不同的电机。如果是小型的秸秆造粒机，可以使用45kw的电机，45kw电机的秸秆造粒机每小时的产量大概在0.6-0.8t左右。

秸秆压块机生产的成品颗粒有圆形颗粒和厚度可调的方形颗粒。

松木生物质颗粒-生物质颗粒-上饶生物质颗粒乐川(查看)由南昌乐川生物科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南昌乐川生物科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为能源产品加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!