

松木锯末颗粒燃料 生物质颗粒燃料 木屑颗粒 木质颗粒燃料

产品名称	松木锯末颗粒燃料 生物质颗粒燃料 木屑颗粒 木质颗粒燃料
公司名称	上海莘创实业发展有限公司
价格	面议
规格参数	产品用途:燃料新能源 热能:5000KCAL
公司地址	上海市闵行区庙泾路66号1385室
联系电话	13641898666

产品详情

上海莘创实业发展有限公司为便于更好服务客户，在原料产地山东菏泽兴建大型生物质颗粒燃料生产基地，年产量10万吨，目前以松木木屑为原料制成品为特色，也可根据客户要求订做各种材质原料的生物质燃料颗粒。公司结算手段齐全，在上海自贸区有控股子公司，内销，出口，转口贸易都可运做，欢迎咨询。

生物燃料是一种生物质有机燃料，主要特点有：

(1) 用途广泛。可替代原煤和工业燃煤使用。广泛用在工业锅炉、生物质燃气炉、生物质燃料颗粒锅炉等。

(2) 清洁无污染。传统的工业原煤燃烧有二氧化硫排放，而生物燃料燃烧可实现对二氧化硫的零排放，非常环保。

(3) 利用率高。主要以松木锯末为原材料，产品密度大，燃烧时间长，灰份小，发热量大，含硫量和二氧化碳排放量均达到国家标准，生物燃料颗粒尺寸均匀，在锅炉中燃烧时吹飞量和漏煤量大为减少；木煤易于着火、易于燃尽，锅炉炉渣含碳量接近于零；使用生物燃料可以降低锅炉空气过剩系数，减少锅炉床层通风阻力，降低风机功耗，减少排烟损失，锅炉效率可以提高。1吨当量的生物燃料燃烧后所剩下的几公斤木灰，还可做农田有机肥料。

(4) 发热量与二类燃煤相当。生物燃料的燃烧值平均在4200到4900大卡，一般的二类工业燃煤的燃烧值平均在5100大卡左右。

(5) 生物燃料本身符合节能减排要求。煤炭在锅炉中燃烧后，排出大量的飞灰、炉渣、二氧化硫和二氧化碳，其中飞灰和二氧化硫是主要的空气污染物，炉渣占用大量的土地面积，二氧化碳是主要的温室气体。而锅炉使用生物按料则可最大限度地减少这些物质的排放量，具有非常显著的环境效益。

技术参数：

热值	密度	长度	直径	灰分	水分
4200 ~ 4700大卡	0.9-1.4g/cm ³	20 ~ 30mm	8mm	0.9 ~ 1.2%	8 ~ 10%

本产品的产品用途是燃料新能源，热能是5000KCAL