

成都金堂县实木不结焦生物颗粒燃料

产品名称	成都金堂县实木不结焦生物颗粒燃料
公司名称	都江堰市红文再生资源加工厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	四川省成都市都江堰市崇义镇江安社区4组148号
联系电话	15198011842

产品详情

成都金堂县实木不结焦生物颗粒燃料生物质燃料由秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等以及“三剩物”经过加工产生的块状环保新能源。生物质颗粒的直径一般为6-9毫米，根据瑞典的以及欧盟的生物质颗粒分类标准，若以其中间分类值为例，则可以将生物质颗粒大致上描述为以下特性：生物质颗粒的直径一般为8-9毫米，长度为其直径的4-6倍，破碎率小于1.59%-2.7%，干基含水量小于9%-15.4%，灰分含量小于1.5%，硫含量和氯含量均小于0.98%，氮含量小于0.58%。若使用添加剂，则应为农林产物，并且应标明使用的种类和数量。

欧盟标准对生物质颗粒的热值没有提出具体的数值，但要求销售商应予以标注；生物质颗粒烘干适用于木屑、锯末、竹屑、木制削片、刨花、大麦秸秆、燕麦秸秆、小麦秸秆、黑麦秸秆、稻草、高粱秸、秆和玉米秸秆以及薯类藤蔓、豆类茎秆烘干，包括黄豆秸、蚕豆秸秆、豌豆秸、豇豆秸秆、羽扇豆秸和花生藤蔓等物料的烘干。

现有的生物质颗粒在输送过程中原料没有达到烘干的干燥度时会影响下一级生产装置的生产效率，因此，一种具有烘干功能的生物质颗粒生产用输送成为目前的迫切需求。