

西昌红文生物质颗粒燃料公司介绍

产品名称	西昌红文生物质颗粒燃料公司介绍
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

西昌红文生物质颗粒燃料公司专业生产生物颗粒燃料，生物质颗粒燃料基本不影响生态环保的。

生物质资源在全球量大，价格经济，分布广泛，而且生物质密度小（每吨为9—11立方米），制造成颗粒后，密度可达0.91—1.16吨/立方米，不仅大大缩小体积，更便于运输，并且造粒后避免日晒、风吹、雨淋、尤其是避免霉菌等腐烂菌的侵蚀，产品可大量出口创汇，所以将生物质制成生物质燃料市场前景十分广阔。选择使用生物质燃烧机的企业除了燃烧机本身带来的节能环保，在用料上也是为了环境环保效益。生物质颗粒如何环保主要体现在以下几方面：1、生物质颗粒代替煤等常规能源，能减少大气污染物的排放量，有效改善城乡空气环境质量。生物质颗粒中硫的含量不到煤炭的1/9，其替代煤燃烧能有效地减少大气中二氧化硫的排放量；由于生物质在燃烧过程中排出的CO₂与其生长过程中光合作用中所吸收的一样多，所以从循环利用的角度看，生物质燃烧对空气的CO₂的净排放为零。

2、燃烧后的固体废物可综合利用，灰分可以回收做钾肥，实现“秸秆—燃料—肥料”的有效循环。

3、合理处理废弃的农作物，降低对环境的影响：仅秸秆而言，我国每年农作物秸秆产重约为7.16亿千吨。若秸秆等废弃的农作物自然腐烂，将产生大量的甲烷，通常认为甲烷气体的温室效应是二氧化碳的21倍。将废弃的农作物做成燃料，既变废为宝，节约资源，又可减排温室气体，保护环境。

国家鼓励这样的环保企业发展，因为它很好滴实现了变废为宝、就地取材、就地生产，并具备节能、环保等多种功效特点。