

生物质颗粒-广元市红文再生资源加工厂

产品名称	生物质颗粒-广元市红文再生资源加工厂
公司名称	都江堰市红文再生资源加工厂
价格	800.00/吨
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

广元市昭化区红文生物质颗粒燃料加工厂 13790219010，无烟不结焦，锅炉烧，我们通常只对比了生物质颗粒燃料经济效益，却很少提到对生态环境改善带来的效益，主要表现在以下几方面：生物质颗粒燃料代替煤等常规能源，能减少大气污染物的排放量，有效改善城市和城乡空气质量,提高空气中的净化率。生物质燃料中含硫量不到煤炭的十分之一，其替代煤燃烧能够有效地减少二氧化硫的排在大气中的排放量；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。煤炭与生物固定燃料的污染物燃烧排放比较见表。生物质燃料燃烧污染物排放主要为少量的大气污染物及可综合利用的固体废弃物。目前全国各地纷纷禁煤，因此这是生物质颗粒燃料受欢迎的先决条件。同时生物质颗粒燃料对大气污染物的贡献也很大，生物质燃料纤维素含量高，为69%左右；含硫量大大低于煤；燃料密度大，便于贮存和运输；产品形状规格多，利用范围广；热值与中质煤相当，燃烧速度比煤快13%以上，燃烧充分、黑烟少、灰分低、环保卫生；另在采取配套的脱硫除尘装置后，大气污染物排放种类少、浓度低。根据河南德润锅炉有限公司对生物质固体成型燃料专用锅炉的研究；生物质燃料燃烧后可实现CO₂零排放，NO_x微量排放，SO₂排放量低于35mg/m³，烟尘排放量低于49mg/m³。新建使用生物质燃料锅炉大气污染物排放控制指标执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2001）中燃气锅炉的排放标准。查阅该标准可知，燃气锅炉排放标准为：SO₂ 100 mg/m³，烟尘 99.9 mg/m³。生物质燃料锅炉燃烧后大气污染物排放浓度远低于国家标准。