

山西喷涂烘干用生物质燃烧器 锅炉改造锯末燃烧机 烘干设备用生物质燃烧机

产品名称	山西喷涂烘干用生物质燃烧器 锅炉改造锯末燃烧机 烘干设备用生物质燃烧机
公司名称	大城县东迷堤飞鸿机械设备厂
价格	1000.00/台
规格参数	性能:节能环保 规格:可订做 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇东迷堤村1街1排3号
联系电话	0316-5960645 15128666332

产品详情

山西喷涂烘干用生物质燃烧器 锅炉改造锯末燃烧机 烘干设备用生物质燃烧机

不让烧煤后改造为生物质燃料锅炉和天然气锅炉哪个更经济：

一、首先从经济角度分析：1立方米天然气3.6元，一吨生物质颗粒燃料为900元左右，一吨的锅炉燃烧一个小时需要60万大卡的热量，天然气的热值为

9000大卡，颗粒燃料的热值为4200大卡，一个小时分别消耗的燃料为：天然气66立方米；生物质颗粒140kg。天然气费用238元，生物质颗粒费用

126元。

二。从能源角度考虑。

1，生物质颗粒燃烧所释放的二氧化碳大体相当于其生长时通过光合作用所吸收的二氧化碳，因此可以认为是二氧化碳的零排放，有助于缓解温室效应；山西喷涂烘干用生物质燃烧器 锅炉改造锯末燃烧机 烘干设备用生物质燃烧机

2，生物质的燃烧产物用途广泛，灰渣可加以综合利用；

3，生物质燃料含硫量大多小于0.2%，燃烧时不必设置气体脱硫装置，降低了成本，又利于环境的保护；

4, 采用生物质锅炉燃烧设备可以快速的实现各种生物质资源的大规模减量化, 无害化, 资源化利用, 而且成本较低, 因而生物质直接燃烧技术具有良好的经济性和开发潜力。

5. 天然气同样是不可再生资源, 而生物质颗粒燃料每年都会再生。