

# 燃煤改造烘干160万大卡生物质颗粒燃烧机 节能环保 操作简单

产品名称	燃煤改造烘干160万大卡生物质颗粒燃烧机 节能环保 操作简单
公司名称	大城县东迷堤飞鸿机械设备厂
价格	586.00/台
规格参数	付款方式:可货到付款 型号:1-900万大卡 产地:大城县工业区
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

### 燃煤改造烘干160万大卡生物质颗粒燃烧机 节能环保 操作简单

客服热线15128666332 微信电话同步 生物质燃烧机根据其不同的属性，具备多种的分类方式。按燃料方式，分为燃油燃烧机、燃气燃烧机以及双燃料燃烧机，还有生物质燃烧机。其中：在具体的应用，燃油燃烧器又将分为轻油燃烧机、重油燃烧机等；燃气燃烧器则分为天然qi燃烧器、城市煤气燃烧器等。按燃烧机的燃烧控制方式划分：单段火燃烧机、双段火燃烧机、比例调节燃烧机。

按燃料雾化方式划分为：机械式雾化燃烧器、介质雾化燃烧器；

按结构划分为：整体式燃烧机以及分体式燃烧机。其中分体式燃烧机主要应用于工业生产，其主要特征为燃烧系统、给风系统、控制系统等均分解安装，该种机器主要适合于大型设备或高温等特殊工作环境。相对而言，商业用途的燃烧机因生产制造批量化，以及市场供应链中专业化程度要求不高，该产品的市场销售价格相对低廉，而分体式燃烧机因专业化要求相对较高，以及多数需要专业安装队伍，市场销售销售价格同比则相对高出很多。

1.以生物质颗粒及农（稻草、麦草、玉米杆、玉米芯、稻壳、花生壳、棉花壳、棉花杆、茅草、杂草...）林（树木、树皮、树根、树叶、刨花、竹粉、锯末.....）等废弃物为燃料。

2.无有害气体产生，绿色环保，燃烧机使用的材料以3mm以下的碎料为宜，当然，也可以直接使用生物质颗粒料。

3.螺旋进料、高温增氧、控温补水全自动智能控制。一人值守，自动运行。

4.涡流设计，多级旋风增氧，热效率高达95%，温度可达800-1200 。

5.比直接烧煤节约成本30-40%，年节省费用10万元以上，比直接烧油、烧气节约成本50-60%，年节省费用高达30万元以上.而生物质农林废弃物在我国城乡比比皆是。