

生物质颗粒燃烧机价格 运昌节能质量保证 东海生物质燃烧机

产品名称	生物质颗粒燃烧机价格 运昌节能质量保证 东海生物质燃烧机
公司名称	山东运昌环境工程科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市章丘普集镇乐家村
联系电话	13156168377

产品详情

济南运昌主导产品有各种型号规格的锻造轧钢专用煤气发生炉（又名环保炉）、生物质燃烧机、天然气锻造炉、蓄热式天然气炉、小型煤气发生炉。应用于：锻造、轧钢、锅炉、熔铝、熔铜、粮食烘干、饲料烘干、砂子烘干、烤漆、耐火材料、铸造、建材、冶金化工等行业。

生物质燃烧机在工作之中，采用了二次配风，高温分段的燃烧的技术，火焰是比较稳定的，燃尽率可以达到98%以上，炉内温度可以达到1200 以上，高温段高温达1300 左右，因此可以广泛应用于工业和生活用热是没有问题的。

生物质燃烧机应用的领域如下：

喷涂烘干线：铝加工、铸件热处理、退火炉、锻造炉改造、铝棒加热炉、熔锅炉、工业窑炉、焚烧炉、熔炼炉、玻璃厂、压铸机、馒头房、温室大棚、澡堂供热、蒸汽锅炉、热水锅炉、导热油锅炉、热风炉；

干燥设备：涂料、木材、砂石、皮革、服装、陶瓷、纸品、食品烘干设备、熨烫设备、烤漆设备、公路筑路机械设备、工业退火炉、燃油，燃煤大吨位的锅炉，沥青加热设备等其他加热设备的配套和节能改造。

生物质燃烧机的应用领域

研发的新一代生物质燃烧机采用PIC操作系统，全自动的智能化操作，触摸屏一键式的，中文液晶操作界面，全密封变频调速进料，具有远程485操作接口，可以自动点火，可以实现自动控温，大小火自动转换。采用双变频能达到送风、送料频率同步，热效率是比较高的，燃烧是比较充分，可以减少火口粉尘的排量。双接双控，既能控制温度高低(高停低开)也能控制锅炉压力。无污染、低排放、结构紧凑、安装简单方便、占用的空间小、运行成本低等特点。

济南运昌主导产品有各种型号规格的锻造轧钢专用煤气发生炉（又名环保炉）、生物质燃烧机、天然气锻造炉、蓄热式天然气炉、小型煤气发生炉。应用于：锻造、轧钢、锅炉、熔铝、熔铜、粮食烘干、饲料烘干、砂子烘干、烤漆、耐火材料、铸造、建材、冶金化工等行业。

生物质颗粒燃烧器八大优点生物质颗粒燃烧器八大优点：

优点一、生物质颗粒燃烧器保温性能好

设备可以时时刻刻承受着1000 以上的高温，主要是有特种耐高温材料作为炉芯内胆，可承受1800度的高温，经久耐用。

优点二、PLC数字双变频恒温控制

设定智能化，送料速度、给氧量大小均采用双变频控制技术，应对各种燃烧需要，操作数字化.并可根据实际燃烧温度需求，灵活自由设定温度.

生物质颗粒燃烧器

优点三、颗粒燃烧器工作效率高，起火快

设备采用流线型的出火设计，使燃烧器出火没有阻力，燃烧效率更高.

优点四、自动报警系统功能

采用自动报警系统，缺燃料或操作不当，系统进行自动报警，使用安全.

优点五、性能稳定的电控系统

优点六、独特动力链接，防卡料，防回火

优点七、配置耐火嘴，生物质颗粒燃烧机价格，火嘴采用特种不锈钢或耐火材料制作，耐热温度达1100，生物质环保燃烧机，使用寿命长.

优点八、采用三次给氧配风设计，使燃烧更充分，减少炉渣排放，更环保，东海生物质燃烧机，更省料。

济南运昌主导产品有各种型号规格的锻造轧钢专用煤气发生炉（又名环保炉）、生物质燃烧机、天然气锻造炉、蓄热式天然气炉、小型煤气发生炉。应用于：锻造、轧钢、锅炉、熔铝、熔铜、粮食烘干、饲料烘干、砂子烘干、烤漆、耐火材料、铸造、建材、冶金化工等行业。

生物质燃料供锅炉通过生物质燃烧机燃烧 释放热能的可燃物。在常压常温下有固体、液体和气体燃料之分.固体燃料主要是煤和油页岩，某些固相废弃物亦可作为锅炉燃料。液体燃料主要是以重质石油产品为主要成分的燃料油，柴油亦用作锅炉辅助燃料。气体燃料主要是天然气、焦炉煤气、高炉煤气、油气。

生物质燃烧机是一种可再生的新能源，是利用木屑、树木枝桠材、玉米秸秆、稻秆稻壳等植物废弃物，生物质颗粒燃烧机厂家，经粉碎----混合----挤压----烘干等工艺，最后制成颗粒状燃料直接进行燃料燃烧。生物质燃料锅炉可间接替代煤、油、电、天然气等能源，经质量监督检测机构监测其热值为4200大卡/千克，且具有燃烧时间长，能烧透，灰渣基本不含有碳，所以，固体未完全燃烧热损失（Q4）基本为零。而燃煤炉Q4都在7~15%。经省质检机构检测其全硫ST为0.02，而我们大量使用的煤ST为0.4

1，燃烧后的SO₂排放量相差20.5倍。因此，生物质燃料锅炉除了可替代煤、油等燃料外，还能做到减少大气污染，使SO₂、CO₂有害气体，做到基本零排放。

生物质颗粒燃烧机价格-运昌节能质量保证-东海生物质燃烧机由山东运昌环境工程科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东运昌环境工程科技有限公司（www.zqyunchang.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为节能设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!