

# 厂家供应生物质锅炉价格生物质热水锅炉供应商

产品名称	厂家供应生物质锅炉价格生物质热水锅炉供应商
公司名称	青岛格林动力机械有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:格林动力
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳东路119号
联系电话	13012536430

## 产品详情

产品介绍 1、高效节能：格林动力生物质热水锅炉采用气化方式完全燃烧，锅炉升温迅速，热效率高达90%以上；炉体采用多回程结构最大限度的增加了换热面积，使热量能够完全的转换；配置了专用的余热回收装置，烟管的排气温度很低，大大降低了燃烧成本 2、绿色环保：燃料为国家全面推广的环保生物质燃料，价格实惠，来源广泛无后顾之忧；特殊的气化室结构能使燃料充分的半气化燃烧，无须架设高大烟囱，只需将锅炉排气孔接出室外；并配置格林动力专用除尘装置，排放无肉眼可见烟尘。 3、智能控制：采用微电脑一键式操作，可自动进料自动点火，具有温度设定、循环启停及故障报警功能，操作简便。 4、安全省力：我司生物质锅炉是常压热水锅炉，无须专业的司炉工。可自动进料自动点火，每日只需加料1-2次，配置了抽屉式灰斗，清理方更简单，降低了劳动强度。 5、功能强大：在炉膛整体预热完成的情况下，1-2分钟即可出热水；炉体内部设置了独特的换热结构，无需外置换热器，采暖和热水两项功能可同时使用互不干扰。 6、变频控制，旋风燃烧，热效率达92%，超重力除尘技术，绝对无尘无烟。超温报警、缺水报警，密码锁闭，热水模式、取暖模式。

7、燃料要求：秸秆、木质等压制的颗粒、块状生物燃料、木杆、煤等..... 8、适用范围：广泛应用于酒店、宾馆、桑拿洗浴中心、休闲会所、美容美发、别墅、大厦、公寓、工厂、学校及企事业单位用热水、洗浴及采暖。 9、生物质燃烧机产品介绍 生物质高温裂解多功能燃烧机是将各类生物质原料高温裂解、可靠无残留地转换为优质热源，替代煤、电、油、气供热。它有半吨、一吨、两吨、三吨、四吨.....等各种型号.每种型号又分a b两种类型,a类使用普通的耐火材料进行隔热保温。b类采用循环水隔热保温，同时具备提供热水及附带供暖的功能。 燃烧机是将农林废弃物、下脚料转化为优质燃气的热源设备，无害排放、保护了有限的矿石资源，充分利用了可再生资源，符合世界，特别是我们这么大的一个发展中的国家节能减排的国情。目前，我国大量的动植物养殖场，食品加工厂、粮食加工厂、印染厂、大棚、车间、升温、供暖的热能需求，还依赖及其紧缺的煤炭资源，但日益严重的城市环境和企业竞争的日益激烈，各项成本的不断提高，选择环保达标、绿色廉价的生物质能源势在必行，对于使用燃油、燃气、用电锅炉的企业，生物质能源的应用更是成为企业的救星，综上所述，生物质高温裂解多功能燃烧机是节能环保的生物质多功能热风炉、烘干炉，又是各类锅炉的节能利器，所以又称生物质高温裂解锅炉节能机。

显著特点： 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co2、so2等有害气体产生，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。我厂常年大量供应，也可自己购机生产，每吨成本500元左右，地域不同有一定浮动。

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，原料最大限度地燃烧，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50-70%，年节省费用高达30万元以上。而生物质秸秆及其它农林废弃物在我国城乡比比皆是。

应用范围 以下是针对燃烧机不同的用途作不同的介绍和应用分析 一、 生物质高温裂解多功能燃烧机（又名：生物质高温裂解锅炉节能机）

生物质高温裂解锅炉节能机应用范围：蒸汽锅炉、热水锅炉、工业炉窑、焚烧炉、熔烧炉、厨房设备、干燥设备、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、沥青加热设备、压铸机、印染行业等..... 生物质高温裂解燃烧机（锅炉节能机）应用特点：

a、体积小、安装、移动方便。停电或燃料不足时可快速移开。

b、与原锅炉炉口直接对接，无需对原锅炉作任何改动。

c、燃烧各类木屑、木糠、油籽壳或生物质颗粒料。 d、成本是燃油、燃气的二分之一。

e、无有害气体及废水、废渣排放，哪怕是在城市中也可以正常使用。 f

、生物质燃烧机投入几万元是生物质锅炉的几分之一而效果相同。

二、 生物质高温裂解多功能燃烧机（又名：生物质多功能热风炉、烘干炉）

生物质多功能热风炉、烘干炉的应用范围：大型养鸡、养鸭厂、大型养牛、养猪厂、大型粮食烘干厂、各类食品烘干、大型烟叶烘干厂、各类大、中型车间，大棚的升温供暖.....

生物质多功能热风炉、烘干炉的特点： a、直接替代现有的各种燃煤、燃油的热风机。

b、升温烘干速度提高2倍以上。 c、费用是原来的几分之一。 d、原料廉价且广泛，操作安全方便