

生物质燃烧机彻底替代燃煤、燃油、燃气

产品名称	生物质燃烧机彻底替代燃煤、燃油、燃气
公司名称	苏振江（个人会员）
价格	.00/个
规格参数	品牌:海琦 型号:HQ-1.0HQ-2.0HQ-4.0 产品别名:生物质燃烧机
公司地址	中国 河南 商丘市梁园区 商丘
联系电话	86 0370 2876181 15837084188

产品详情

品牌	海琦	型号	HQ-1.0 HQ-2.0 HQ-4.0
产品别名	生物质燃烧机	用途	节煤

生物质高温裂解多功能燃气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、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。

燃气机是将农林废弃物、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、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气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。

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、烘干炉的显著特点：a、直接替代现有的各种供能设施装置。
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。

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……

生物质高温裂解锅炉节能机显著特点：a、体积小、安装、运输方便。
b、与原锅炉炉口直接对接，无需对原设备作任何改动。c、燃烧各类生物质材料或生物质颗粒料。
d、成本是原来的三分之一。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。

比燃煤锅炉直接烧煤节约成本30-40%，年节省费用10万元以上，比燃油燃气锅炉直接烧油、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。

生物质高温裂解多功能燃气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、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。

燃气机是将农林废弃物、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、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气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。

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、烘干炉的显著特点：a、直接替代现有的各种供能设施装置。
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。

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……

生物质高温裂解锅炉节能机显著特点：a、体积小、安装、运输方便。
b、与原锅炉炉口直接对接，无需对原设备作任何改动。c、燃烧各类生物质材料或生物质颗粒料。
d、成本是原来的三分之一。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。

比燃煤锅炉直接烧煤节约成本30-40%，年节省费用10万元以上，比燃油燃气锅炉直接烧油、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。