

生活垃圾压块燃料检测秸秆成型燃料检测

产品名称	生活垃圾压块燃料检测秸秆成型燃料检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	木屑燃料检测:13719148859 生物质燃料检:13719148859 固体颗粒燃料:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

秸秆压块燃料是一种环保、清洁、可再生的新型燃料。秸秆压块燃料是利用新技术及专用设备将各种农作物秸秆、木屑、锯末、花生壳、玉米芯、稻草、麦秸麦糠、树枝叶、甘草等压缩碳化成型的现代化清洁燃料，无需任何添加剂和粘结剂。即可解决农村的基本生活能源和提高农民收入，又是新兴的生物质发电专用燃料，秸秆压块燃料也可以直接用于城市传统的燃煤锅炉设备上，可代替传统的煤炭。

密度：700—1400千克/立方米；灰分：1—20%；水分 15%。热值：3700—4500大卡/千克；秸秆压块燃料的热值以秸秆的种类不同而不同。以玉米秸秆为例：热值约为煤的0.7~0.8倍，即1.25t的玉米秸秆成型燃料块相当于1t煤的热值，玉米秸秆压块燃料在配套的下燃式生物质燃烧炉中燃烧，其燃烧效率是燃煤锅炉的1.3~1.5倍，因此1t玉米秸秆成型燃料块的热量利用率与1t煤的热量利用率相当。

一、秸秆气化炉市场前景 秸秆资源的综合利用是近年来兴起的一门技术。目前，我国每年可利用秸秆约7亿吨，但其有效利用率不足50%，其余部分大多被放火焚烧付之一炬。这不仅给环境带来了极大的污染，更可惜的是浪费了宝贵的植物资源。为此，朱熔基总理多次要求科研单位要下决心解决秸秆的焚烧问题。秸秆综合利用一直是国家积极支持的重点开发项目，享受国家多项政策扶持和税收优惠。随着我国经济的可持续快速发展，石油、天然气、煤气等一次性资源供需缺口逐年增大，人们迫切需要一种低价、节能、安全、洁净的新型燃料进入市场。国家有关部门及科研单位一直都在积极寻找新能源。如何将低热值的秸秆资源转换成高效、洁净的生物质燃气，造福人民，被列入国家九五重点攻关项目。

二、秸秆气化炉原料来源广泛：任何生物质都可作为原料。具体包括：稻草、麦秸、棉秆、玉米秆、高粱秆、稻壳、果壳、谷糠、树枝、锯末、刨花、杂草及各种植物藤类、茎类、叶类等；制药厂、糖厂、烟厂的残渣、废弃物、一次性饭盒、泡沫、塑料袋、废纸等。