

秸秆压块燃料热值测试 梧州热值检测

产品名称	秸秆压块燃料热值测试 梧州热值检测
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	
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

秸秆压块燃料热值测试 梧州热值检测

市场前景 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。