

宜春生物质固体成型燃料检测 长底测试

产品名称	宜春生物质固体成型燃料检测 长底测试
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

宜春生物质固体成型燃料检测 长底测试

固体生物质颗粒燃料（BiomassMouldingFuel，简称"BMF"），是将秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等“三剩物”作为原材料，经过粉碎、混合、挤压、烘干等工艺，制成各种成型（如块状、颗粒状等）的，可直接燃烧的一种新型清洁燃料。其与煤性质相同，是可供各种燃烧机、生物质锅炉、熔解炉、生物质发电等的高效、可再生、环保生物质燃料，此种燃料在国际认证为零污染燃料。

生物质颗粒的直径一般为6~10毫米，干基含水量小于10%~15%。

目前市场上生物质颗粒燃料种类很多，但大体上可分为三种：：农作物废弃物：主要由秸秆、花生壳、稻草杆；第二：经济作物废弃物：主要由牲畜粪便；第三：林业废弃物废木、树皮、裁剪掉的树枝等。

对于生物质燃料而言，水分含量对其本身的热值及燃烧所能获得的能量有重要的影响。水分含量越高，相对的热值就越低，同时，水分蒸发是一个吸热过程，水分含量越高，蒸发所需要的能量就越高，燃料

燃烧释放出来的能量相对越低。

MS-590在线生物质颗粒燃料水分测定仪，是一款德国进口非接触式多频谱微波水分、密度测量仪，采用当今全球新的多频谱硬件技术和独特模糊数据分析的专利算法结合数据模型结构，可实现含水率与密度完全独立测量，互不影响，适用于为固体生物质颗粒燃料中水分含量的实时在线测定，既可以皮带上测定，也可以整包测定。