

# 生物质质量热仪 燃料颗粒热值仪

产品名称	生物质质量热仪 燃料颗粒热值仪
公司名称	鹤壁市兴鹤热值仪器仪表有限公司
价格	666.00/台
规格参数	品牌:兴鹤 厂家:兴鹤煤炭化验设备公司 产地:兴鹤仪器公司
公司地址	鹤壁市山城区长风路与人民路交叉口东600米
联系电话	0392-2823596 17639285432

## 产品详情

生物质质量热仪 燃料颗粒热值仪生产厂家-兴鹤生物质质量热仪公司提供生物颗粒量热仪,生物质燃料量热仪,生物颗粒热值测定仪,生物颗粒热值检测仪,生物颗粒热值检测仪器资料、图片、参数及操作使用说明书

生物质质量热仪 燃料热值仪特点：自动定量水，自动搅拌，自动点火。误差补差系统同时具备外筒贮水量大，热稳定性好等功能，中文菜单式操作界面，直观易学、性能稳定可靠，采取内外筒光电隔离抗干扰能力强。测试精度高：采用精确温度测量系统，温度分辨率可。整个化验过程全中文汉字显示的操作界面提示，防止了在生物质热值化验过程出现的操作错误。

颗粒热值仪器制造依据标准：

固体生物质燃料发热量测定方法（GB/T 30727-2014）。GB/T384-81《石油产品热值测定方法》、GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》、JC/T1005-2006《水泥黑生料发热量测定方法》ASTMD5865-REVA-2007《煤与焦炭的发热量测定方法》、GB/T483-2007《煤炭分析试验方法一般规定》、NY/T12-1985《生物质燃料发热量测试方法》

适用范围：用于草木、豆秸、稻草、稻壳、玉米秸、玉米芯、高粱秸、棉秸、麦秸、花生壳、木屑颗粒，木炭压块，花生壳颗、秸秆，麦糠，果壳，木材木屑颗粒，锯末，树皮，花生秧，棉柴等原材料和成型后的颗粒燃料发热量大卡的检测化验。

技术标准：【1】热容量 约10500J/K【2】外水筒容量 约51L【3】内水筒容量 约2.1L【4】点火电压 20V【5】点火时间 程序控制，【6】测量精度 优于国标【7】温度分辨率 0.0001