

生物质燃料发热量测试仪型号表示方法

产品名称	生物质燃料发热量测试仪型号表示方法
公司名称	鹤壁市开平仪器销售有限公司
价格	100.00/台
规格参数	测温范围:5-40 温度分辨率:0.0001k 精密度: 0.1%
公司地址	鹤壁市山城区朝霞街
联系电话	0392-2121168 18639203323

产品详情

生物质燃料发热量测试仪型号表示方法，生物质燃料发热量测试仪型号表示方法由【鹤壁检测固体生物颗粒大卡设备】提供的生物质燃料热值测试仪大卡机：186.3920.3323生物质燃料大卡检测仪，生物质热值测定仪、化验生物质颗粒燃料热值仪，测试生物质燃料热值仪，秸秆燃料热值检测仪器,检测锯末热值仪器,木糠稻草压块颗粒热值测定仪

生物质颗粒热值化验设备单位和定义

热量单位

热量的单位为焦耳(j)

1焦耳(j)=1牛顿 (n) *1米 (m) =1牛.米 (n.m)

发热量测定结果以兆焦每千克 (mj/kg) 或焦耳每克 (j/g) 表示。

生物质能蕴藏在植物、动物和微生物等可以生产的有机物中，它是由太阳能转化而来的。有机物中除矿物燃料以外所有来源物质均属于生物质能，通常包括木材、及森林废弃物、水生植物、油料植物、城市和工业有机废弃物、动物粪便等。

完整测试时间：10--18min

温度测量范围：0-40

精密度： 0.1%

分辨率：0.0001K

热容量重复性误差 0.1%

测温范围5-40

温度分辨率0.0001K

氧弹容积:300ml

内筒容积2000ml

分体主机:820mm*520mm*500mm

分体控制器:650mm*450mm*230mm