

# 学习化验颗粒热值检测仪-生物质热量仪知识

产品名称	学习化验颗粒热值检测仪-生物质热量仪知识
公司名称	鹤壁市开平仪器销售有限公司
价格	100.00/套
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

学习化验颗粒热值检测仪-生物质热量仪知识,学习化验颗粒热值检测仪-生物质热量仪知识由【鹤壁化验颗粒热值的仪器】提供的化验木屑颗粒热值仪大卡机:186.3920.3323生物质颗粒热值化验仪,检测颗粒热值机器,化验颗粒热量仪,生物质颗粒热值测试仪,检测颗粒热值的仪器,化验颗粒热量的仪器,化验锯末颗粒热量仪,测试生物颗粒热量的仪器,测试生物质热值机器

### 水分测定方法和要求

将装有样品的干燥盘放置在已加热、温度控制在105 ~ 110 的干燥箱内。农业固体生物质干燥3 h ~ 4 h后,每间隔30 min称量1次;林业固体生物质和生物质成型燃料干燥5 h ~ 6 h后,

每间隔60 min称量1次。前后2次的质量相差 0.5 g,即为质量恒定。

如果后1次质量大于前1次,以前1次质量为试样质量恒定量。称量应在热状态下15 s内完成,读数精确到0.5 g。将质量恒定量减除干燥盘质量记录为收到样干燥后的质量恒定值m1。

### 安装环境的原则要求:

A、安装调试量热仪应安装在无强烈空气对流、不受阳光直射、温度变化不应超过1 的房间里,

室温在15-30 范围内为宜。将量热仪主机平放在实验台上,按下图连接电源线、控制线(搅拌、点火)、测温线,电源要妥善接地

B、通过注水孔向外筒中注满蒸馏水或去离子水。

用途：

化验各种稻壳颗粒、玉米秸颗粒、玉米芯颗粒、高粱秸颗粒、棉秸颗粒、麦秸颗粒、花生壳颗粒、杉木颗粒、榉木颗粒、松木颗粒、红木颗粒、杨木颗粒、柳木颗粒、桦木颗粒、枫木颗粒、杂木颗粒，枣木颗粒，柏木颗粒，桃木颗粒，棱条颗粒热卡检测的噶热量大卡数据。