

# 实木颗粒热值检测仪器 实木燃料热量化验设备

产品名称	实木颗粒热值检测仪器 实木燃料热量化验设备
公司名称	鹤壁慧尔仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	重量:45 热容量:10500 适用环境:5-68
公司地址	鹤壁经济开发区卫河路与工贸巷交叉口西北角（注册地址）
联系电话	13503920302 13803921769

## 产品详情

实木颗粒热值检测仪器 实木燃料热量化验设备 实木颗粒热值检测仪器 实木燃料热量化验设备 检测实木颗粒发热量的仪器，实木颗粒大卡化验设备，测量木质颗粒热值仪器，生物质热值检测仪，生物质颗粒热量检测仪，化验生物质大卡设备，木炭木头热量检测仪器，化验木片热量的设备

### 标定

- 1、用坩埚在电子分析天平上准确称根据标准物质-苯甲酸 $1.00 \pm 1g$
- 2、把不锈钢坩埚放入量热仪的氧弹杯的中心电极上，镍络点火丝卡在氧弹上，棉线搭在点火丝上再棉线连接到生物质里，加入十毫升蒸馏水装好氧弹，充氧气2.8-3.2Mpa约20min。
- 3、放入量热仪、热量仪的主机器里
- 4、在机器上按标定键，输入重量，再按标定键，机器自动开始工作，约十五分钟后自动打印结果。

方法：1、称好试样（生物质质量一般为 $1 \pm 0.1g$ ），将试样装入坩埚，将坩埚装入氧弹的坩埚架上，装好点火丝（长度约10mm 将点火丝小心置于生物质中，往氧弹中加入10ml蒸馏水，小心拧紧氧弹，应尽量减少振动氧弹，避免坩埚和点火丝的位置因震动而改变2、打开氧气瓶阀门，将减压阀低压表上的压力调到2.8MPa~3.0MPa，向氧弹内注入氧气（充氧时间15~30秒），然后将弹装入内桶。3、输入相关数据，单击选择要求输出结果数据的空栏，用鼠标左键单击“开始”按钮，仪器开始自动测试。4、试验结束后，内桶水自动放回水箱，界面显示测试结果，并自动保存。5、取出氧弹，放气并打开氧弹，仔细观察氧

弹内试样是否溅出或有碳黑（燃烧不完全）存在，如有则该次试验做废。6、将氧弹各部件清洗干净并擦干，坩埚放在电炉上烤干并冷却后待用。7、依次进行上述步骤，单击“开始”按钮，可继续做下一个试验。当天测试完毕后，单击“退出按钮”退出测试界面，击确认后退出程序。关闭计算机。