

# 生物质热值检测设备如何使用测颗粒灰分

产品名称	生物质热值检测设备如何使用测颗粒灰分
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

生物质热值检测设备如何使用测颗粒灰分，生物质热值检测设备如何使用测颗粒灰分由【鹤壁化验生物质热量的仪器】提供的化验锯末颗粒热量仪大卡机：186.3920.3323检测生物质颗粒热值仪，生物质颗粒测量仪，化验生物质燃料热值机，测试颗粒灰分的设备，颗粒灰分化验设备，生物质花生壳热量检测设备，花生壳热量检测仪器、生物质燃料热量检测仪、实木颗粒热值检测设备、检测花生壳热值的仪器、生物质颗粒热值检测设备、高精度生物质热值检测仪、秸秆颗粒热值检测设备。

### 技术特点：

- 1、采用智能MCU构成嵌入系统，结构简单，性能可靠，抗干扰能力强。
- 2、冲、放水、定水位、搅拌、点火、采温、校正、计算、打印等试验步骤自动完成，避免人为误差，提高了准确度和精密度。
- 3、采用独特的校正技术，使仪器对环境的要求相对宽松，在提高试验准确度的同时，又保证了长时间运行的稳定性。

### 工作原理

0.9~1.1g的待测物放入热量坩埚（耐热、抗腐蚀）中，坩埚置于加有2.8~3.2MPa氧气的氧弹内，放入热量仪内筒，内筒加有定量蒸馏水，可燃物点燃释放的热量蒸馏水，根据水温的上升量及量热系统的热容量，即可计算出可燃物的发热量。

### 技术指标

热容量：约10500 J/K

氧弹容量：300ml

充氧压力：2.8~3.2 MPa

耐压性能：水压20MPa

重量：2.5 Kg

外形尺寸： 86.2 181 mm

温度范围：0~40

响应时间：<4 S

分辨率：0.0001

线性度：每5 温升范围内<0.08%

测温误差：每5 温升范围精度  $\pm 0.003$

供电电压：AC220V  $\pm 10\%$

湿度： 80%

功率：30W

点火电压：AC24V

点火时间：5S