

## 检测松木颗粒热量设备与热值仪有什么区别

产品名称	检测松木颗粒热量设备与热值仪有什么区别
公司名称	鹤壁市开平仪器销售有限公司
价格	88.00/台
规格参数	使用电压:220V 功率:100w 测试精准度:符合国标GB/T384-
公司地址	鹤壁市山城区朝霞街
联系电话	0392-2121168 18639203323

## 产品详情

检测松木颗粒热量设备与热值仪有什么区别，检测松木颗粒热量设备与热值仪有什么区别由【鹤壁化验松木颗粒热量的设备】提供的木颗粒热值化验设备大卡机：186.3920.3323化验松木颗粒热量的设备，松木颗粒热值检测设备，测试玉米秆颗粒热值的设备,检测松木颗粒热值的仪器,桦木榆木颗粒热值检测设备,油茶壳蓖麻秆稻秧颗粒热量化验设备,杨木枣木杂木压块燃料热值测定仪,

### 使用指南：

热量单位为J（焦耳），其定义为1牛顿的力在力的方向上通过1m的距离所做的功。数学表达式为 $1J=1N \times 1m=1Nm$ 。我国过去惯用的热量单位为20 卡， $1cal=4.1816J$ 发热量测定结果以MJ/kg（兆焦/千克）或J/g（焦耳/克）表示。

松木颗粒热值检测用什么设备？

### 使用：

- 1、取生物质颗粒燃料的样品。
- 2、用干燥箱做生物质颗粒燃料的水分。
- 3、把生物质燃料放入制样机中研磨成0.2毫米的粉状。

生物质颗粒燃料热值仪检测详细步骤说明：

- 1、称取1克的生物质燃料【粉状】

- 2、穿点火丝，系棉线，氧弹加水10ml。
- 3、把称好的样品【燃烧皿】放入氧弹内【让点火棉线和燃料充分接触】。
- 4、生物质颗粒燃料热值仪上输入所称生物质燃料的重量，点击发热量键，15分钟仪器自动打印生物质燃料的热值大卡数据。
- 5、用放气阀放掉氧弹的气体，把氧弹清洗干净，以备下次做实验用。