

一体机测生物质燃料热量大卡机调校原理

产品名称	一体机测生物质燃料热量大卡机调校原理
公司名称	鹤壁市开平仪器销售有限公司
价格	888.00/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

一体机测生物质燃料热量大卡机调校原理，一体机测生物质燃料热量大卡机调校原理由【鹤壁生物质颗粒大卡检测仪】提供的生物质燃料发热量检测仪大卡机：186.3920.3323检测生物质发热量的设备,生物质发热量测试仪,生物质颗粒发热量检测仪,生物质发热量化验设备,生物质发热量化验仪器,生物质颗粒发热量检测设备，测试燃料热值大卡的仪器，生物质颗粒热值机，秸秆颗粒热值测定仪，检测木头颗粒热量的设备，化验木屑颗粒热值仪，生物质颗粒热值仪器。

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。

硬件组成

量热仪按结构和功能可分为量热仪本体、微机系统、测量系统和控制系统，介绍如下。

- 1、量热仪本体：氧弹、内筒、外筒等；
- 2、微机系统：主机、显示器、打印机等；
- 3、控制系统：点火、搅拌控制和开关电路等

校准方法

- 1、接通红木颗粒热值检测仪器电源单击开/关键，打开量热仪电源开关，然后点击注水使水温均匀
- 2、红木颗粒热值检测仪器的校准，也叫标定，标定（热容量）。输入同一个试样的苯甲酸，连续做3个苯甲酸，记录下每次检测所做的结果，找两个接近的数，取平均值，记录保存。
- 3、红木颗粒热值检测仪器的反标定，（校准）也就是说做苯甲酸（发热量）。用苯甲酸做一个发热量，当试验结果出来看苯甲酸弹桶。也就是苯甲酸的弹筒发热量，