

固体生物质燃料大卡检测仪—木屑颗粒热值化验仪

产品名称	固体生物质燃料大卡检测仪—木屑颗粒热值化验仪
公司名称	鹤壁市山城区英特仪器仪表厂
价格	60.00/套
规格参数	品牌:鹤壁市英特仪器仪表厂 型号:ZDHW-9AT 精度:10卡以内
公司地址	鹤壁市山城区长风路元泉村
联系电话	86-03922700039 13839234904

产品详情

固体生物质燃料大卡检测仪—木屑颗粒热值化验仪 生物质颗粒热量检测仪制造厂家《鹤壁市英特仪器仪表厂》138.3923.4904化验锯末粉热量的仪器，棕榈壳颗粒热值检测仪，油茶壳燃料压块热值化验仪，化验生物质压缩颗粒大卡的设备，测试生物质燃料热值的仪器，检测麦秸秆木糠颗粒发热量的仪器，测量秸秆木屑颗粒热量的仪器，化验木质木头木炭边角料废料颗粒热值的设备

热量计的内筒在试验过程中与外筒间始终发生热交换，在测定初期，内筒水温低于外筒水温，因而是吸热过程；点火以后，煤样热量释放，内筒水温不断上升，很快高于外筒水温，因而是放热过程。内筒的放热大于吸热，故测出的内筒温度是偏低的。对此散失的热量应予校正，办法是在温升中加上一个校正值C，这个校正值称为冷却校正。

点火采用12~24V的电源，可由220V交流电源经变压器供给。线路中应串接一个调节电压的变阻器和一个指示点火情况的指示灯或电流计。

固体生物质燃料大卡检测仪—木屑颗粒热值化验仪主要技术性能：

- 1.热容量（苯甲酸能当量）约10450J/K
- 2.外水筒容量50L
- 3.内水筒容量约3.5L
- 4.点火电压24V
- 5.点火时间6分钟点火
- 6.测量精度符合国标

7.温度分辨率0.0001

8.使用环境10-35 （每次测定室温变化应 1 ）相对湿度 85%

9.电源220V ± 10%

固体生物质燃料大卡检测仪—木屑颗粒热值化验仪仪器特点

- 1.装入样品后，通过液晶显示屏，即可进入单一开始菜单，只需点击显示屏上的“发热量”键即可完成热值得测定的操作过程。
- 2.测量精度高，温度传感器的测量精度，高灵敏度的温度传感器和采用的最优化的测量模式使6400的测量相对偏差可达0.1%，样品的重复性大大提高。
- 3.自动化程度高，测量速度快。因此，减少了人工劳动过程，大大的提高了工作效率，节约了大量的人力、物力。
- 4.采用片状桨叶的电动搅拌，外筒采用循环泵搅拌，使水温更均匀
- 5.标定仪器的数据自动求平均、自动剔除离散数据，数据可永久保存，掉电不丢失、根据需要也可随时修改。