

生物质燃料热值检测仪器型号—生物质颗粒热量测定仪功率

产品名称	生物质燃料热值检测仪器型号—生物质颗粒热量测定仪功率
公司名称	鹤壁标创仪器仪表制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鹤壁标创仪器 型号:BCSWZ-9T 功率:150
公司地址	河南省鹤壁市山城区朝阳街东段小庄市场向东200米路北
联系电话	0392-2190039 13503920302

产品详情

生物质燃料热值检测仪器型号—生物质颗粒热量测定仪功率 生物质燃料热值检测仪器型号—生物质颗粒热量测定仪功率《鹤壁标创仪器仪表制造有限公司》详询：135.0392.0302测试颗粒大卡的仪器，检测稻壳颗粒热值的设备，化验秸秆发热量的设备，检测杨木榆木颗粒热值仪器，红木松木实木颗粒热值化验仪器，生物质燃料热值检测仪器，生物质颗粒热值测定仪

注意事项？

- 1.当测试完后有曲线无数据时，一般是由程序无法计算结果造成的，这是我们可以检查样重等数据是否有误，“设置”里面是否选择单位（J/g或卡/g）。
- 2.如果测试时间过长或不停止时，可能是内筒不停的升温，程序无法判断结束时间造成的，出现这种情况一般是煤样发热量过低，需添加助燃物或由于人为和自然因素使其环境温度快速升高，外筒温度和环境温度差别过大，需要控制环境温度。

安装与实验准备

1.使用前的准备

开始检查：在运输过程中可能受到损伤，是否缺件。

2.安装调试

应安装在无强烈空气对流、不受阳光直射、将主机平放在试验台上，按下图连接电源线，并将外壳妥善地

常规技术特点与精密自动量热仪相同。层结构。隔断热交换在外桶采用冷热水循环控温,隔断外桶与环境的热交换,使热容量保持稳定不变.并且测量范围宽。可与电子天平联机,自动读取试样重量.采用多路传感器进行精密测温,控温传感器采用PT400,精密度高,并保证仪器各部分的温度能准确监测。外筒采用第三代螺旋结构专利技术,能保证内筒水与夹层、夹层与内筒水水温在最短时间达到平衡而不积累热量,不存在首次实验结果作废的问题。变频压缩机制冷和专用加热装置,实现自动控制外筒水温,控制精度达到国标(± 0.1);自动调节内外筒温差,保证终点时内筒比外筒温度高1K左右,完全符合国标第8.2.4条要求,其测试结果长期稳定。

电标热容量:采用电加热方式代替苯甲酸自动连续多次标定热容量,既方便又准确。

用户可对报表格式自行修改。数据报表可实时网络传输,方便查询。

技术参数:

热容量:10500J/K

测定精度符合:GB/TK

测温范围:(0-40)

温度分辨率:0.001k

测温精度:0.001k

主机消耗:20W

工作电源:AC220V \pm 22V, 50HZ \pm 1HZ

主机外形尺寸(mm):600 \times 420 \times 470

主机重量:35kg