

# 生活垃圾固体废料热值检测仪

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 生活垃圾固体废料热值检测仪   |
| 公司名称 | 鹤壁市永心新材料科技有限公司  |
| 价格   | 10000.00/台  |
| 规格参数 | 鹤壁市永心:450.550.650<br>yx-o:650.660.750<br>河南省鹤壁市:350.450.550 |
| 公司地址 | 河南省鹤壁市淇滨区淇水大道南段镁大厦903                                       |
| 联系电话 | 13903928050 15239253770                                     |

## 产品详情

生活垃圾固体废料热值检测仪化验那家强鹤壁市永心新材料科技有限公司是一家生产研发仪器仪表的企业本公司科研机构长时间研究国内生活垃圾固体废物热值检测仪的原理跟构造特征1

热容量标定步骤如下：1.1 用天平称1g

左右的标准物苯甲酸，放入氧弹并充氧，将氧弹放入量热桶，盖好盖；1.2

单击量热仪窗口中的设置下的开始设置；1.3 选择氧弹编号；1.4

将试验内容选为“苯甲酸标定热容量”；1.5 输1.8 启动试验系统自动跳到温升曲线页显示当前的温度和

温度曲线，同时在进度栏中提示当前试验状态，点火时发出两声“嘟...”响；1.9 当听到三声“嘟...”响时，表示本次试验完成，系统自动跳到输出信息页将试验结果显示出来，并存盘记录；1.10

热容量标定试验至少做五次。1.11 测试完后，打开2 发热量测试步骤如下：2.1

用天平称好被测样品，放入氧弹并充氧，将氧弹放入量热桶，盖好盖；2.2

单击量热仪窗口中的设置下的开始测试系统设置；2.3 选择氧弹编号；2.4

将试验内容选为“发热量”；2.5 根据需要输入其他参数。2.6

单击开始试验按钮，输入样重等参数，点击确认后；系统启动试验，并发一声“嘟...”响；2.7 启动试验系统自动跳到温升曲线页显示当前的温度和温度曲线，同时在进度栏中提示当前试验状态，点火时发出

两声“嘟...”响；2.8 当听到三声“嘟...”响时，表示本次试验完成，系统自动跳到输出信息页将试验结果显示出来，并存盘记录。· 煤炭大卡检测仪/煤炭大卡化验自动量热仪的环境要求1

化验室应避免阳光直射，量热仪放在不受阳光直射的地方。2 电源：AC220V ± 10[%]

50Hz ± 2[%]，好配备良好的稳压电源或 UPS。仪器外壳应与大地良好连接。3

合适的工作台面，和平整的地面，以摆放仪器并避免振动。4 室内温度恒定，符合国标GB213

要求（半小时内温度变化应小于1℃，1天内温度变化应小于5℃）。5

强烈热源，无明显空气对流，应避免室内人员过多。6

室内装了空调，在避免空调形成的气流直接吹向仪器的前提下，建议24小时开启空调确保恒温。· 煤炭

大卡检测仪/煤炭大卡化验自动量热仪的功能自动量热仪的主要功能有：复算弹筒热值、计算高低位热值、估算低位热值、计算平均热容量、计算干基发热量、计算平行样平均值、计算石油总净热值、工业分析计算。

· 自动量热仪的特点1,采用单片机构成控制系统,结构简单,性能可靠,抗干扰能力强.2,可自动加水,排水,搅拌,点火,采温,计算,校正,打印,实现全自动化,避免了人为操作误差,准确度及精密度高.3,实验自动冷却校正,对环境温度要求宽松,在提高实验准确的同时,又保证该仪器的长时间运行的稳定性.4,实验后可换

算打印高,低位发热量,更符合一般常规实验.5,全中文显示,简单易操作.煤炭大卡检测仪/煤炭大卡化验

实验室量热仪专用压饼机是用来做化验煤炭飞溅时用的?煤炭压饼机的结构原理是什么?煤样压饼机怎么用?实验室压饼机的规格都有哪几种?量热仪压饼机压出圆饼直径为12mm。结构设计合理,苯甲酸煤样等压片成型好,紧实不易碎。另外:有压出圆饼直径为:6mm,8mm,20mm,40mm,60mm等模具冲头,也可以根据客户需要定制,生产周期:5-10天化验室专用煤炭压饼机是一种压杆式压饼机还有一种是螺旋式压饼机,两者都是使用方便,操作简单,根据实验需要,对试样进行压饼,每次可压饼约1克。压饼时,将粉状试样倒入压饼模的凹槽中,用力压下手柄,然后抬起手柄将压饼模倒过来,轻轻将手柄压下,试样即可脱模而出。化验室专用量热仪压饼机将苯甲酸粉末制成片状,以方便实验使用,也可在做实验时把粉末状的煤(易飞溅的)、生料、砖坯、淤泥、污泥等压成块来做实验这样有效防止粉末状样品喷溅影响热值结果的准确性,它是化验室测量热值检测必不可少的仪器之一

1、仪器后面安装,电源接220V电压,热电偶也要对应接好,注意正负。2、实验前的准备工作(1)分别将不锈钢燃烧管、瓷舟、干燥瓶等器具清洗干净。(2)分别装入适量的试剂,向其中一根玻璃净化瓶中装入变色硅胶,瓶口处留有约20-30mm的余量装脱脂棉,盖橡皮塞,对其它二根干燥瓶分别装入碱石棉和无水高氯酸镁,对药品的要求:变化硅胶(工业品),碱石棉化学纯;无水高氯酸镁二级,粒度1-3毫米,化学纯。然后向不锈钢管内装入线装氧化铜(HG3-1288)二级,装入量约200mm,应在炉子800 的部位,二端用石英毛或硅酸铝纤维棉堵住,另一端(进气)且带有进气管的橡皮塞塞好,燃烧管内装入高锰酸银的热解产物、装入量约140mm长,位置在转化炉的后部,靠近接电解池出口端。附高锰酸银热解产物的制法,称取100克高锰酸钾(分析或化学纯)溶于2升蒸馏水中,另取107.5克硝酸银(分析纯或化学纯)先溶于约50ml蒸馏水中,在不断搅拌下,倾入沸腾的高锰酸钾溶液中,搅拌均匀,逐渐放冷,静止则生成具有光泽的深紫色晶体,用蒸馏水洗涤数次,在60 -80 干燥4小时,取少量晶体放在瓷器中,在电炉上缓缓加热至骤然分解,得疏松银灰色残渣,收集在磨口瓶中备用,未分解的高锰酸银不宜大量贮存,以免受热分解,不安全。(3)将仪器所用引线连接好,接好气路和电源,经检查无误的情况下,可开启电源开关,待炉温升至温度时,即可做样品分析。5、操作步骤:(1)开启电源开关,使高温炉升温。(2)打开氧气开关,使流量控制在80ml/min,注意:氧气压力不要调的过大,以免瓶塞崩开。