

全自动建材制品燃烧值测定仪—全自动建材制品热量检测仪

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 全自动建材制品燃烧值测定仪—全自动建材制品热量检测仪 |
| 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:标创仪器 型号:JC-9R 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

全自动建材制品燃烧值测定仪—全自动建材制品热量检测仪 全自动建材制品燃烧值测定仪—全自动建材制品热量检测仪《鹤壁标创仪器仪表制造有限公司》电脑建材热值检测仪器，测试建材燃料发热量的仪器，建材制品燃烧值分析仪，测试阻燃建材热值的仪器，防火建材制品热值测定仪，岩棉板燃烧值分析仪，铝塑板热值化验设备，玻纤布燃烧值检测仪

建材燃料热量检测仪器在分析天平上称取已经状态调节的建材试样1.0-1.2g(至0.1mg)。用已称量至0.1mg并已知热值的擦镜纸包裹称好的试样，包裹试样时应注意尽量包紧，使试样与擦镜纸紧密接触，以保证试样完全燃烧。将包好的试样放入坩埚内，并用手压紧待用。擦镜纸的用量视试样中含可燃成分多少而定，一般为0.5~1.5g，总的原则是使所取试样和擦镜纸在氧弹中完全燃烧后引起的内筒温升在1.5~3.0左右。取一段已知质量和热值的点火丝，将其两端分别接在氧弹的两个电极柱上，注意保持良好接触，再把放有试样的坩埚放在坩埚支架上。调节下垂的点火丝与试样良好接触，并注意切勿使点火丝与坩埚相碰，以免形成短路，烧毁坩埚支架，同时还应注意防止两电极间以及坩埚同另一电极之间的短路。

能特点：

- 1、自动控制外筒水温度在设定温度点，确保实温变化不影响冷却校正，测量结果更准确。
- 2、自动调整内外筒温度，使用自动恒温系统，使测量结果准确稳定。
- 3、建材热值化验仪，保持了微机系统的全部功能，可运行通用软件进行其他事务处理，同时启动热值测试仪测量系统可自动标定量热系统的能当量（热容量）、测量发热量。输入硫、水分、氢等数据，即可换算并打印出弹筒发热量、高位发热量、低位发热量等数据。
- 4、新款建材热值燃烧测定仪化验设备|建材燃料热量检测仪器热值测试仪装置内筒采用片状桨叶的电动

搅拌，外筒的搅拌采用潜水式电动搅拌，使搅拌更均匀、更方便。仪器采用熔断式棉线点火方式。

5、微机热值测试仪操作于Winsows98及以上操作系统，全过程汉字提示，人机交互，即学即用，按提示操作即可完成试验。

6、系统可自动完成系统热容量的标定和物质发热量的测定。系统热容量的标定采用多维选择方式，实时灵活，物质发热量的测量过程和数据处理均由微机自动完成，根据硫、水份、氢的含量，自动换算出弹筒发热量、高位发热量、低位发热量和收到基低位发热量。测量过程采用数字提示和图像方式，形象直观。

条件

试验室应设在一单独房间，并且不得在同一房间内同时进行其他试验项目的测定。

试验室室温应保持在15 ~ 35 范围内，并且每次测定时室温变化不得超过1 。

试验室内应无强烈的空气对流，不应有强烈的热源和风扇，试验过程中应避免开启门窗。

试验室应避免阳光直射，否则量热计应放在不受阳光直射的位置。