

热值仪 发热量热值检测仪器配置

产品名称	热值仪 发热量热值检测仪器配置
公司名称	鹤壁市兴鹤热值仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:兴鹤热值检测仪 检测时间:15分钟 厂家:兴鹤煤炭热值仪器公司
公司地址	鹤壁市山城区长风路与人民路交叉口东600米
联系电话	0392-2823596 17639285432

产品详情

热值仪，发热量热值检测仪器配置技术方案由【鹤壁市兴鹤煤炭热值仪器设备公司】技术部为您提供热值仪，发热量，热值检测仪，热值测定仪，热值测试仪，热量检测仪，热值测量仪器化验室的配置方案。

兴鹤热值仪器公司是从事煤质分析设备(煤炭化验仪器)煤焦化验仪器的研制开发、生产的专业煤焦化验设备企业。现已成为国内煤质分析仪及煤焦化验设备和煤炭分析仪器的重要研发生产基地。产品有煤炭分析仪，热值仪，煤炭分析设备，量热仪，定硫仪，测硫仪，灰熔点测定仪。

热值仪，发热量热值检测仪器性能特点

- 1、采用电源逆变及净化技术有效保证系统检测不受电压波动及频率变化的影响。
- 2、采用三桶循环水系统，可连续24小时不间断测试样品。
- 3、寸彩色液晶显示器，显示直观，操作简便。配有打印机，实验结果一目了然。
- 4、仪器采用了双探头，同时测定内筒和外筒的水温，节省了专门输入外筒温度的时间，采用精确温度测量系统，温度分辨率可达0.0001，实现准确测量。
- 5、外筒是用不锈钢制成的双层套筒。内筒是截面为圆形的不锈钢容量，表面抛光以防止或减少热幅射和热交换。
- 6、的实验过程全部自动充水，自动调水温，自动定量水，自动搅拌，自动点火、测试精度高、性能稳定。

- 1、整个化验过程15分钟。
 - 2、仪器使用的电源是220V。
 - 3、仪器耗电量:80瓦。
 - 4、准确度高于标准GB/T213-2008。
 - 5、仪器的总装水是51升。
 - 6、仪器内筒装水量2.1升。
 - 7、仪器的重量约35公斤。
- 8、仪器的使用环境温度0度到40度

热值仪，发热量热值检测仪器配置

煤炭化验设备严格来说是一个总称。其构成主要看所要检测化验煤炭的指标来确定需要什么样的设备。正常情况下煤炭常规的指标有发热量、含硫量、灰分、挥发份、固定碳、焦渣特征、水分。于此相对应的煤炭化验设备如下：

一、分析煤炭的发热量常用化验设备是：量热仪（氧弹热量计），主要包括：升降式全自动量热仪（电脑控制）、嵌入式精密量热仪、全自动汉字量热仪和智能汉字量热仪等。

二、分析煤炭硫含量的主要化验设备是：定硫仪（测硫仪），主要包括：全自动测硫仪、微机快速一体定硫仪、彩屏快速智能定硫仪、汉字智能定硫仪以及快速智能定硫仪等。

三、测定煤炭灰分、挥发分、固定碳和焦渣特征的主要化验设备是：全自动工业分析仪和马弗炉，马弗炉又分节能一体化智能马弗炉和普通箱式高温炉两种。

四、测定煤炭水分的主要化验设备是：水分测定仪和数显鼓风干燥箱，水分测定仪主要包括微机自动水分测定仪和单片机自动水分测定仪两种。

反之与常规指标相对的指标：粘结指数、灰熔点、胶质层指数、哈氏可磨指数、煤炭燃点、氢奥、烟煤坩埚膨胀序数、奥—阿膨胀度测定。

于此相对应出了上述设备以外则包含：粘结指数测定仪、灰熔点测定仪、胶质层指数测定仪、哈氏可磨指数测定仪、煤炭燃点测定仪、氢测定仪、烟煤坩埚膨胀序数测定仪、奥—阿膨胀度测定仪

除以上提到的仪器之外还需要另配电子天平、破碎机和制样机，一般下来一共是七样设备。

技术指标：

- 1、整个化验过程15分钟。
- 2、仪器使用的电源是220V。

- 3、仪器耗电量:80瓦。
- 4、准确度高于标准GB/T213-2008。
- 5、仪器的总装水是51升。
- 6、仪器内筒装水量2.1升。
- 7、仪器的重量约35公斤。