

煤的发热量检测方法煤炭发热量测定量热仪

产品名称	煤的发热量检测方法煤炭发热量测定量热仪
公司名称	鹤壁市永心电子科技有限公司
价格	9.00/台
规格参数	温度测量范围：:0-40 精密度:： 0.1% 外形尺寸（mm）:660×610×680
公司地址	中国 河南 鹤壁市淇滨区 淇滨区海河路
联系电话	86-0392-3366139 13839226338

产品详情

简单介绍

煤炭热值检测仪器 精密测煤的量热仪化验设备 使用煤炭热值检测仪器，煤炭大卡检测设备，各型号测煤量热仪，高效煤炭量热仪化验设备可以测试出煤炭的发热量,选购仪器请选择鹤壁市永心电子科技有限公司，质量与优惠并存！技术指导：03*92--336*613*9

功能特点：

一、采用高级单片机系统，仪器具有自动注水、排水、自动调水温、自动搅拌、自动点火、自动打印等功能，操作简单，只需装好氧弹，输入样品重量，仪器便自动完成全部试验过程。采用液晶全中文操作系统、水循环系统及软件自动、误差补差系统同时具备外筒贮水量大，热稳定性好等功能，中文菜单式操作界面，结构简单、直观易学、操作方便、性能稳定可靠，采取内外筒光电隔离抗干扰能力强。采用发泡隔热技术，实验过程中不受外界温度影响。具有存储功能（存储50个数据且随时可查询并打印结果）结果精密度高（优于国标）可长时间连续进行测量。

二、全中文菜单式操作界面，简单易操作。

三、具有实验后自动换算高、低位发热量功能。

四、实验过程自动冷却校正，对使用环境温度要求宽松。

技术参数

测温范围：5-40

温度分辨率：0.00001K

精密度： 0.01%

单样测试时间：10min左右

热容量：约10450J/K

外水桶容量：约40L

内水桶容量：约2.1L

电源电压：AC220 ($1 \pm 10\%$) V、50HZ

外形尺寸 (mm) : 500 450 850

主机重量：约40Kg

采用标准：

GB/T213-2008 《煤的发热量测定方法》

GB/T483-2007 《煤炭分析实验方法一般规定》

JC /T1005-2006 《水泥黑生料发热量测定方法》

GB/T384-1981 《石油产品热值测定法》

根据多年实践,总结了煤炭热值测定过程中的若干问题,例如:发热量测定前,必须将煤样混合均匀,并须检查燃烧皿底部是否变形、变薄、可用,还必须对氧弹进行气密性检查;其次,必须注意充氧时间及压力,并对室温进行控制,重视热容量的标定试验和仪器的定期标定;总之用以提高煤炭发热量的测定精度。

本公司(焦经理138*392*2*6*338)还供应上述产品的同类产品：检测石油热值的仪器,燃料油热量化验仪,柴油热量大卡化验仪,化验甲醇热值仪,燃料油重油行业专用热值检测仪,混合液体燃料甲醇热值化验设备