

# 燃料油锅炉油量热仪 热值测定仪 油料量热仪

产品名称	燃料油锅炉油量热仪 热值测定仪 油料量热仪
公司名称	鹤壁市万邦仪表科技有限公司
价格	7500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:万邦仪表科技 型号:WB-5000L全自动量热仪
公司地址	鹤壁市淇滨区嵩山路工贸巷
联系电话	0392-6866716 13603927005 1360392700513213408228

## 产品详情

### wb-4000I(5000I汉字)型全自动量热仪（立式）简介

wb-4000I(5000I)型全自动立式量热仪用于测定煤炭、石油等可燃性固体或粘稠液体物质的发热量以及炸药的爆能，符合gb/t213-2008《煤的发热量测定方法》的要求。wb-4000I(5000I)型全自动立式量热仪，不用实验台，使用方便，节省空间，外筒水量更大，性能更稳定！

技术参数：

测量精度：优于国标gb/t213-2008

使用环境：5-40 （每次测定室温变化应 1 ）相对湿度 80 %

温度分辨率：0.0001

电源：ac220v ± 15 % 50hz

wb-4000I(5000I)型全自动立式量热仪有以下性能特点

内循环系统，自动调整内外筒温度，减小冷却校正系数，使测量结果更准确，保证了实验结果的稳定性及准确度。并可根据前次发热量，平衡循环水系统，使水温保持相对恒定，减少环境影响，完美地解决了过去量热仪每连续做4~5次实验后外桶水温超过室温1.5 而导致无法连续实验的通病（国标要求实验过程中外桶温度与室温不能超过1.5 ），令实验结果更准确，真正的发挥出了全自动量热仪的优势。

a.关键部位不锈钢真空内筒,搅拌系统采用德国原装进口电机。

b.测试速度快，测试周期 8min(快速法) 15min（国标gb/t213-2008）。（国标gb/t213-2008）。

热容量稳定性 < 0.2% 精密度 < 0.1% 温度分辨率0.0001k

c.该产品即使在严酷环境下运行亦具有很好的性能和精密度。

结构紧凑，造型美观，安装、维护简便，故障率低。

体积小，大量使用模具制造，精密度高。

煤炭发热量测试的重复性和再现性优于国标gb/t212-2008的要求。

自动化程度高、自动利用内置定容器内桶水量，自动控制仪器内外桶水温温差，自动完成试验全过程。

数据处理功能丰富，用户能方便查询历史试验数据、当天数据、平行样数据等

满足国标gb/t213-2008的规定：终点时内筒比外筒高1k左右。

wb-4000I(5000I)型精密量热仪，保持了微机量热仪的全部功能，即启动量热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，就可以换算并打印出弹筒发热量、高位发热量、低位发热量等数据。

量热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。

wb-4000I(5000I)型全自动立式量热仪操作简单，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.性能同wb-4000型全自动量热仪（台式）。

wb-4000I(5000I)型全自动立式量热仪的标准配置：

量热仪主机一台，充氧仪一台、氧弹一个，减压器一套。

本产品的加工定制是是，品牌是万邦仪表科技，型号是WB-5000L全自动量热仪，类型是全自动量热仪，精密度是0.0001K（%），工作电压是220v（V），装箱数是1，适用范围是煤炭，矸石，生料，砖坯，石油，生物燃料等，重复性误差是符合国标GB/T213-2008（煤的发热量测定方法）要求，外形尺寸是450\*550\*950