

精密微机全自动量热仪 煤质热量检测仪器选中创

产品名称	精密微机全自动量热仪 煤质热量检测仪器选中创
公司名称	鹤壁市中创仪器仪表有限公司
价格	35000.00/套
规格参数	品牌:中创仪器 型号:ZDHW-8000 测量精度标:优于国标
公司地址	鹤壁市城北工业区
联系电话	0392-3206612 13939268598

产品详情

精密微机全自动量热仪 煤质热量检测仪器 煤炭热值检测仪器 煤矸石化验设备选中创仪器

ZDHW-ZC8000高精度微机全自动量热仪 适用范围：高精度微机全自动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。高精度微机全自动量热仪的技术参数 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 高精度微机全自动量热仪的具有以下性能特点 采用压缩机制冷方式，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。采用独特的制冷温控系统，使实验过程温升降为0。保证了实验结果的稳定性及准确度。独特的半导体制冷型水循环系统，可根据前次发热量决定制冷量，平衡循环水系，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。
不锈钢真空内筒。搅拌系统采用德国原装进口电机。 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 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。 体积小巧，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。采用WindowsXP操作系统，实现一机多控，相互间测试互不影响，软件运行稳定性高。
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”。 高精度微机全自动量热仪，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，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。 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。 微机量热仪操作于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。

高精度微机全自动量热仪的标准配置 配计算机一台，打印机一台，充氧仪一台、减压器一个、氧弹一个、笨钾酸一瓶、不锈钢坩埚或石英坩埚五个、氧弹密封胶垫三套、点火丝二卷。