

全自动立式双控量热仪,立式双控量热仪

产品名称	全自动立式双控量热仪,立式双控量热仪
公司名称	鹤壁市先烽仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:先烽仪器 型号:ZDHW-7000C型
公司地址	河南鹤壁
联系电话	0392-3206887 13603922896

产品详情

zdhw-7000c型微机全自动量热仪(立式双控)

一、微机全自动量热仪(立式双控)概述 鹤壁先烽仪器量热仪的适用于测量电力、煤炭、冶金、石化、质检、环保、水泥、造纸、地勘、科研院等行业部门测量煤炭、焦炭、石油、水泥生料，砖坯及其它固体或液体等可燃物的发热量，符合国标gb/t213-2008《煤的发热量测定方法》的要求。是煤质化验室主要仪器。

二、微机全自动量热仪(立式双控)性能特点：

1.采用立式结构，水量大，每次试验外桶水温变化 $< 0.1k$ （优于国标要求），热容量jignmi度和准确度符合国标要求。

2.采用微机实现测量过程的自动控制和计算，该仪器在微机自动量热仪基础上增加双控程序，系统采用windows xp操作系统，全过程汉字提示，电脑异步控制双桶，互不干扰。人机交互，即学即用，按提示操作即可完成试验。

3.在测试的同时可进行数据处理、数据查询、数据修改等其它工作，功能优越，使用方便。

4.自动调水温（终点时内桶比外桶温度高 $1k$ 左右，符合国标8.24要求）、定水量、自动检测总水量，试验全过程自动完成，测试效率高。

5.具有专家诊断功能，能准确判断出电源、测温探头、水位探头、控制线、测温卡、氧弹及打印机等是否加好，并明确提示客户，易维护。

6、简便易学，界面友好，软件容错性好，易学易用；

7、让操作更简单更人性化；

8. 结果准确，采用独特的冷却校正体系，保证仪器性能的测试稳定性。

三、微机全自动量热仪(立式双控)技术参数：

使用环境：5-40

热容量：约10500j/k

每次完整测试时间：15min左右

热容量jignmi度： 0.15%

准确度/稳定性：符合gb/t213-2008《煤的发热量测定方法》要求

温度分辨率：0.0001k

点火电压 24v

点火时间 6分钟点火

定量误差： $\pm 1g$

测量误差：优于国标

电源电压：220 \pm 10% 50hz