

微机全自动量热仪-全过程汉字提示

产品名称	微机全自动量热仪-全过程汉字提示
公司名称	鹤壁市天科煤质仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:天科 型号: ZDHW-300B 测量精度 :优于国标
公司地址	河南省鹤壁市淇滨区金山工业园区淇山路西段39号
联系电话	0392-2689316 13403929019

产品详情

ZDHW-300B 微机全自动量热仪

微机全自动量热仪的适用范围：

微机全自动量热仪

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。

微机全自动量热仪的功能特点：

1、自动控制外筒水温度在设定温度点，确保实温变化不影响冷却校正，测量结果更准确。

2、自动调整内外筒温度，使用自动恒温系统，使测量结果准确稳定。

3、微机量热仪

，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。

4、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。

5、微机量热仪

操作于Windows98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。

6、系统可自动完成系统热容量的标定和物质发热量的测定。系统热容量的标定采用多维选择方式，实时灵活，物质发热量的测量过程和数据处理均由微机自动完成，根据硫、水份、氢的含量，自动换算出弹筒发热量、高位发热量、低位发热量和收到基低位发热量。测量过程采用数字提示和图像方式，形象直观。

微机全自动量热仪的技术指标：

热容量 约10500J/K

外水筒容量 约51L

内水筒容量 约2.1L

点火电压 20V

点火时间 程序控制

测量精度 优于国标

温度分辨率 0.0001

使用环境 5-40 （每次测定室温变化应 ≤ 1 相对湿度 ≤ 80 % ）

电源 220V ± 10 %

<http://www.mthyyq.com>