

微机量热仪_量热仪报价_量热仪厂家

产品名称	微机量热仪_量热仪报价_量热仪厂家
公司名称	鹤壁市恒信电子有限公司
价格	16500.00/套
规格参数	
公司地址	河南鹤壁淇滨区东杨工业区
联系电话	86-03923333499 13839236621

产品详情

供应微机量热仪_量热仪报价_量热仪厂家

微机量热仪适用于生产、研究和使用的可燃物质的企业、学校、科研部门用来测定煤炭、焦炭等可燃物的发热量。符合国标gb/t213-2003《煤的发热量测定方法》的要求。

微机量热仪性能五大特点：

1、微机量热仪，保持了微机系统的全部功能，可同时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。 2、自动注、排水，不会溢水，不调水温。采用科学有效的算法，自动修正常数，数据精度高。系统稳定可靠，可进行实验后数据处理。

3、采用串口通信技术，故障率低。使用环境要求宽松。

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、微机量热仪运行于winsows98及以上的操作系统，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。

微机量热仪技术参数： 1、测量精度：优于国标gb/t213-2003

2、使用环境：5-40 （每次测定室温变化应 1 ）相对湿度 80 % 3、温度分辨率：0.0001

4、电源：ac220v ± 15 % 50hz

微机量热仪操作步骤

1.打开电脑，点击微机量热仪上的图标，打开微机量热仪电源开关，煤炭。然后点击注水 使水温平

均，检测仪器是否运行正常。（注：此步骤是在微机量热仪程序安装好后的操作。）

2.称样。煤质。用坩埚称取1g煤样!精确到0.00001g!粒度为0.2mm.

3.放样。煤炭发热量操作过程将坩锅放入氧弹架，穿好点火丝，点火丝应接触煤 样。但不能接触坩锅，免得产生短路。然后在点火丝上系好棉线。可选用棉线点火方式。

4.在氧弹弹桶内倒入10ml蒸馏水，将弹头架放入氧弹弹桶，拧紧弹杯盖，挪动氧弹时氧弹不能倾斜。

5.充氧。将氧弹充入3mpa压力的氧气，并维系30秒。学会煤炭发热量操作过程。

6.将充入氧气的氧弹放入量热仪的内桶中，点击量热仪操作界面上的“开始”按键。

7.盖上点火盖，煤炭检测设备。如试样的质量、、、的值。

8.6分钟稽察点火能否胜利。

9.约20分钟，整个尝试进程结束，设备。

10.实验结束后，你看煤炭检测设备煤炭检测设备煤炭发热量操作过想知道检测 设备。

11.立行将氧弹从内桶中取出，用泄压阀将氧弹泄压，打开氧弹盖。

12.用蒸馏水清洗氧弹弹杯和弹头架密封圈。

13.数据记载。

14.打印、存数据。

15.关电源。