

MLR-6000 微机全自动双控量热仪



MLR-6000 型微机全自动量热仪主要由两个恒温式弹筒量热仪及微型计算机等部分组成，由一台计算机软件对两套量热仪弹筒进行异步操作控制，亦可作为单筒量热仪使用，在进行双筒测控时，两套量热仪弹筒互不干扰，可随时进行其中一台量热仪操作。也就是说一台电脑可以操作两台量热仪。

技术参数：

测温范围:0-65℃(每次测定室温变化应 $\leq 1^\circ\text{C}$)相对湿度 $\leq 85\%$;

温度分辨率:0.0001℃;

测量精度:符合国标 GB/T213;

测试时间:点火初期 6 分钟平衡水温。点火后 12 分钟测试主期温度，全程实验时间 15-20 分钟（煤样热量低实验时间相对延长）；

采用搅拌电机，使内桶水快速对流，搅拌充分。

测试软件支持 windows 平台，稳定性好，操作方便易学易懂。

一台电脑带两台量热仪，并对两套量热仪进行异步操作控制。

外桶容量: 约 40L ;内水筒容量 约 2.3L，内外桶水循环，自动调节内外筒水温;

自动定量水，定量误差： $\leq \pm 1$ 克;

点火电压:24V

电源:220V ± 10 V; 功率：60W

单个主机外观尺寸:450mm \times 580mm \times 480mm;

设备配置：

联想计算机	1套(包括：主机、显示器、键盘各一)
打印机	1台
量热仪主机	2台
充氧仪	1台
氧弹	2只
弹头架	2件
不锈钢坩埚	4个
点火丝	4盒(盒式和卷式各一)
氧气减压器	1件
电源线	2根
苯甲酸	1瓶 25片
保险管	4个(内置1个)
10ml 针管	2个
擦镜纸	1本
棉线	2把
通信电缆(标准 RS232)	2根
说明书	1份
合格证	1份
保修卡	1份
微机量热仪安装软件	1份