

MLR-8C 型汉字自动量热仪



采用彩色触摸显示器，中文显示。测量过程自动控制，操作简便，用户只需装好氧弹并输入相关数据即可自动完成测量全过程，降低人为误差。实验结束自动打印弹筒、干基高位、分析基高位、分析基低位、收到基发热量，结果清晰明了。实验结果符合国标 GB/T213-2008《煤的发热量测定方法》的要求。适用于固态、液态以及生物质燃料可燃物质的发热量测定。

技术参数：

1. 一体化结构, 采用彩色触摸显示屏，中文显示，内置微型打印机；
2. 热容量:约 10500J/K, 热容量稳定性 < 0.2%;
3. 温度测量范围:0°C~65°C, 温度测量分辨率:0.001°C；
4. 测温误差：每 5 °C 温升范围内精度 + 0.003 °C
5. 线性度:每 5 °C 温升范围内 ≤ 0.08%
6. 测试时间：约 15min
7. 外水筒容量 约 51L ;内水筒容量 约 2.3L
8. 采用智能 MCU 构成嵌入系统，实验结束后能自动存储最近 200 次的实验结果，可随时查询打印;
9. 电源 220V±10% ，功率：30W
10. 外形尺寸: 660×500×540 (长×宽×高) mm
11. 重量: 约 30Kg

配置清单：

0. 主机	1 台
1. 充氧仪	1 台
2. 放气阀	1 个
3. 氧弹	1 只
4. 弹头架	1 件
5. 不锈钢坩埚	2 个
6. 点火丝	2 盒(盒式和卷式各一)
7. 氧气减压器	1 件
8. 电源线	1 根
9. 苯甲酸	1 瓶 25 片
10. 保险管	2 个
11. 10ml 针管	1 个
12. 擦镜纸	1 本
13. 打印纸	2 卷
14. 棉线	1 把
15. 橡胶管(回水,注水)	2 根
16. 镊子	1 把
17. 勺子	1 把