

## 测试生物质燃烧值的仪器设备型号

产品名称	测试生物质燃烧值的仪器设备型号
公司名称	鹤壁慧尔仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	弹筒容量:500ml 耐压性能:30Mp 长×宽×高:670×430×950
公司地址	鹤壁经济开发区卫河路与工贸巷交叉口西北角（注册地址）
联系电话	13503920302 13803921769

## 产品详情

测试生物质燃烧值的仪器设备型号 测试生物质燃烧值的仪器设备型号【全自动生物质热量仪】检测生物质燃料燃烧值仪器，化验生物质颗粒燃烧值设备，秸秆颗粒燃烧值测定仪，锯末颗粒燃烧值分析仪，检测木屑发热量仪器，实木木质颗粒热量检测设备，化验稻壳花生壳压块热量的设备，生物质颗粒热值检测仪器，生物质燃料热值化验设备，测量生物质热卡的机器，检测生物质大卡的设备

### 安装及准备：

依次连接计算主机与键盘、显示器、打印机、恒温弹筒之间的信号及电源电缆；检查计算机主机、显示器、打印机上的电源开关，应置于关闭状态；将多功能电源插座接通 AC220V 电源并关闭其开关；将计算机主机的电源插头插入多功能插座，将打印机电源插头插入多用插座，将微机量热仪的电源插头插入多功能插座。至此，仪器电路部分即告安装完毕。

准备一钢瓶氧气，将氧气减压阀及连接导管与钢瓶连接。

将恒温弹筒的外筒注满水。

准备一架分辨率至 0.1mg 的分析天平。

微机量热仪实验室条件：

1、量热仪应放置在不受阳光直射的地方，朝北，以避免阳光照射。2、室内应尽量保持稳定，每次测定过程室温变化不应超过1K，通常室温以15~30 范围为宜，相对湿度 80%。3、室内应无强烈的空气对流，因此不应有强烈的热源和风扇等，量热仪试验过程中应避免开启门窗，避免室内人员过多。若实验室已安装空调，则避免空调运行时形成的气流直接吹向量热仪。建议用户连续24小时开启空调或不开空调。4、备有合适的工作台面（水泥台，因为试验过程中仪器不能晃动）以便放置仪器。5、电源：AC220V  $\pm$  10 %，并有良好的地线。

微机量热仪系统安装：

硬件安装

摆放好微机量热仪各部件。

根据微机量热仪安装示意图，正确连接好系统各部件。

检查微机量热仪连线连接是否正确，如正确无误，则可开机进行下一步安装软件。

## 软件安装

系统软件在出厂时已安装好，一般情况下不需要重新安装。若需安装，请按下列方法：

打开计算机，进入WINDOWS操作系统，将微机量热仪随机光盘放入光盘驱动器，用鼠标双击：“我的电脑”图标。打开光盘文件。运行setup.exe文件，按提示信息逐步选择安装，直到安装成功。

系统自动将应用程序快捷方式安装在“开始”按钮“程序”菜单下。