

化验秸秆颗粒燃烧热值的仪器

产品名称	化验秸秆颗粒燃烧热值的仪器
公司名称	鹤壁慧尔仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:yingteyiqi 重量:45 分析时间:15分钟
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

化验秸秆颗粒燃烧热值的仪器 化验秸秆颗粒燃烧热值的仪器 秸秆颗粒热量检测仪器，全自动秸秆颗粒燃烧值测定仪，生物质颗粒热量化验仪器，生物质燃料热量化验设备，检测生物质大卡的机器，化验松木杨木杂木颗粒发热量的仪器，实木颗粒热值检测仪器，木质颗粒热量化验设备

系统设定菜单：

【热容量】：点击热容量后面白色显示框，弹出键盘，可输入热容量，系统热容量，与所测发热量的值呈正比例关系。输入标定出的热容量的平均值，点击存储&返回，保存并返回系统主界面。【标准热值】：点击标准热值后面白色显示框，弹出键盘，可输入标准热值。标定仪器时使用的标准物质的热值，根据所使用的标准物质的包装上的数据，直接输入，点击返回，保存并返回系统主界面。【注水时间】：点击注水时间后面白色显示框，弹出键盘，可输入注水时间。内筒注水时间，注水时间关系到实验精度，一般设定为淹没氧弹为宜。根据氧弹体积及电压高低，输入合适的值，点击存储&返回，保存并返回上级菜单【排水时间】：点击排水时间后面白色显示框，弹出键盘，可输入排水时间。设置适当排水

时间，排除内筒试验用水。【点火热】：点击点火热后面白色显示框，弹出键盘，可输入点火热。点火产生的热量，出厂时定为150J，点火丝与棉线的长短如无改变，一般无需改变。如需改变，输入新值，点击存储&返回，保存并退回上级菜单【添加物值】：点击添加物值后面白色显示框，弹出键盘，可输入添加物值。对于热值较低的煤炭或其他可燃物，需要添加辅助燃烧物质以保证测定样品能够充分燃烧。输入添加物的热值（单位为 J/g），

点击存储&返回，保存并退回上级菜单【打印模式】：点击打印模式，后面的数字在0和1之间切换，0：表示自动打印，即试验结束后自动打印试验结果，1：表示手动打印，试验结束后不打印结果，可通过点击打印 手动打印。【打印格式】：点击打印格式，后面的数字在0和1之间切换 0：标准格式
1：精简格式，仅对发热量有效

数据处理菜单：

硫氢水直接影响到高低位发热量，输入硫氢水，弹筒热量（单位：J/g），点击开始计算，可计算出高低位热量，点击单位，可在大卡、焦耳/克、兆焦/千克之间切换。使用该功能，可以在硫氢水没有做出的情况下先进行发热量的测定。待硫氢水数据做出后，在该功能下进行数据处理。输入弹筒热量，点击开始计算，相应的结果就显示在计算结果框内。点击打印，可以打出您处理过的数据。点击查看数据列表可以切换到数据库，查看历史记录。

系统测试菜单：

点击点火测试，MCU发出点火指令，接通点火回路。用以检测点火电路。点击搅拌测试，MCU发出搅拌指令，接通搅拌。用于检测搅拌电路。点击注水测试，MCU发出注水指令，驱动注水泵工作。点击排水测试，MCU发出排水指令，驱动排水泵工作。可用于仪器外筒加水。点击停止测试，结束所有功能测

试。