

甲醇发热量检测甲醇热值检测热值仪

产品名称	甲醇发热量检测甲醇热值检测热值仪
公司名称	鹤壁市永心电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	温度测量范围：:0-40 精密度:： 0.1% 分辨率:： 0.0001K
公司地址	中国 河南 鹤壁市淇滨区 淇滨区海河路
联系电话	86-0392-3366139 13839226338

产品详情

甲醇发热量检测仪器，测试速度快，体积小，在化验室摆放方便，在国内同行业中拥有较强的经济实力、雄厚的技术优势、先进的检测设备。鹤壁永心电子科技有限公司拥有从事高新技术产品研发的研究生产的实力。近年来更是重点打造环保甲醇热值检测仪的开发和研究，公司现有RZY-6H RZY-8H YXRZY-7 YXRZY-7D等多款智能热值检测仪。详情咨询：焦经理138.3922.6338 0392-3366.139！

甲醇发热量检测/精工制造量热仪/液态燃料热量仪操作程序

开机：打开机器电源使机器进入工作状态；

2.打开氧弹清理氧弹杯、干锅、点火柱等部件，然后在氧弹杯中加入10mmL室温蒸馏水

3.把氧弹头放在氧弹架上，装好点火丝，（点火丝要安装牢固，保证与点火电极可靠的电接触，且两电极间的点火丝长度要一致）然后在点火丝中部系上点火棉线；

4.将称量好的坩埚内的试样(称准到0.0001mg)放入点火电极下部的坩埚位，然后把点火棉线的一端插入油品，但不得将油品带出。（如是热容量标定的苯甲酸片则只需压住棉线即可）；

5.小心将氧弹螺帽拧紧，此后氧弹要轻拿轻放以免棉线脱落导致点火失败；

6.打开氧气瓶阀门，调整减压器输出压力为2.8-3MPa。再用不小于15秒的时间将氧弹充到此压力后放入量热仪内筒氧弹固定座上(当充氧压力大于3.2MPa时应将氧气放掉调整压力后从新充氧)；

7.依据试样为发热量的测试或苯甲酸的系统热容量标定选择进入发热量数据输入界面或热容量数据输入界面，将所需数据对应输入后点实验开始；

8.实验完成后取出氧弹，放气后检查氧弹内部有无试样飞溅，如有则本次试验作废，最后结果数据由屏幕和打印机给出。

甲醇发热量检测/精工制造量热仪/液态燃料热量仪

公司实行严格科学的管理制度，并依托过硬的产品质量和技术创新，在短短的几年内不断扩展壮大，销量逐年上升，产品遍布全国各个省、市。广泛使用于煤炭、电力、冶金、煤运公司、商检、技术监督等国有单位，以及个人所办的选煤厂、焦化厂和煤站。