

# 油品热值测试仪器新要求 甲醇热值检测仪器新发展

产品名称	油品热值测试仪器新要求 甲醇热值检测仪器新发展
公司名称	鹤壁市山城区英特仪器仪表厂
价格	5.00/套
规格参数	品牌:鹤壁市英特仪器仪表厂 功率:150W 检测时间:15分钟
公司地址	鹤壁市山城区长风路元泉村
联系电话	86-03922700039 13839234904

## 产品详情

油品热值测试仪器新要求 甲醇热值检测仪器新发展 油品热值测试仪器新要求 甲醇热值检测仪器新发展  
《鹤壁市英特仪器仪表厂》详询：138.3923.4904化验油品热值的仪器，检测油品大卡的设备，燃料油大卡检测仪器，烧火油热值测定仪，测试煤焦油热值的设备，化验柴油汽油发热量的仪器，检测机油轻油热量的仪器，化验醇基燃料热值的仪器，检测生物醇油热量的设备

结构和特点：

- 1、外筒底部有绝缘支架，以便放置内筒。恒温式外筒：恒温式热量计配置恒温式外筒。盛满水的外筒的热容量应不小于热量计热容量的5倍，以便保持试验过程中外筒温度基本恒定。
- 2、内筒外面应电镀抛光，以减少与外筒间的辐射作用。外筒为金属制成的双壁容器，并有上盖。外壁为圆形，内壁形状则依内筒的形状而定，原则上要保持两者之间有10~12mm的间距。
- 3、热量计的内筒在试验过程中与外筒间始终发生热交换，在测定初期，内筒水温低于外筒水温，因而是吸热过程；点火以后，煤样热量释放，内筒水温不断上升，很快高于外筒水温，因而是放热过程。内筒的放热大于吸热，故测出的内筒温度是偏低的。对此散失的热量应予校正，办法是在温升中加上一个校正值C，这个校正值称为冷却校正。
- 4、点火采用12~24V的电源，可由220V交流电源经变压器供给。线路中应串接一个调节电压的变阻器和一个指示点火情况的指示灯或电流计。

技术参数：

- 一、单片机系统控制，中文汉字液晶显示屏
- 二、采用卧式（立式）分体结构

三、自动实现搅拌、点火、数据采集和处理

四、内置微型打印机自动打印结果

五、测温范围：5-40

六、温度分辨率：0.0001k

七、精密度： 0.1%

八、热容量：约10450J/K

九、外水桶容量：约40L

十、内水桶容量：约2.1L

十一、工作电源：AC220V  $\pm$  20V , 50Hz  $\pm$  1Hz

十二、主机功率： 80W

十三、外形尺寸 ( mm) : 385x365x385

十四、主机重量：约40kg

十五、单样测试时间约15分钟