

检测甲醇热值的仪器、化验燃料油热量的设备大卡机

产品名称	检测甲醇热值的仪器、化验燃料油热量的设备大卡机
公司名称	鹤壁市宏科仪器仪表销售有限公司
价格	600.00/台
规格参数	品牌:宏科 型号:ZDHW 产地:鹤壁宏科
公司地址	河南省鹤壁市山城区红旗街西段通用厂家属院对面
联系电话	18639224409 18839228448

产品详情

检测甲醇热值的仪器、化验燃料油热量的设备大卡机

热量仪需要配的配件和对配件的要求

1、点火丝：

点火时通入24V交流电，引燃点火丝，点火丝一般用直径0.10毫米左右的镍铬丝中部绕成螺旋形且与试样接触，当有电流通过时，镍铬丝被烧成赤热并在很短时间内熔断，引燃试样。

2、气体减压器

气体减压器用于瓶装氧气减压用。它能保持稳定和足够的流量送到氧弹中，进气zui高工作压力为15MPa，zui低工作压力不低于工作压力的2倍，该减压器带有两个压力表，其中一个指示

氧气瓶内的压力，可指示0-25MPa，另一个表指示被充氧气的氧弹的压力，可指示0-6MPa，两个表之间装有减压阀，压力表每年至少经国家机关检查一次，以保证指示读数正确和使用安全。

3、自密封式氧弹：

氧弹采用自动密封橡胶垫圈，当氧弹内充氧到一定压力时，橡胶垫圈因受压而与弹体和弹盖密封，造成两者间的气密性。且筒内外压力差越大，密封性能越好。中间气阀也因受压紧密

闭合，氧气从中间气阀螺钉四周进入筒内，不会直接充压试样，点火时又可保护弹顶密封系统。本氧弹具备操作方便，结构合理可靠，使用寿命长优点。

4、外筒：

形成实验所需环境，防止热交换。外筒盖上有温度传感器，点火线，搅拌等。

5、搅拌器：

内筒搅拌器由电动机带动，搅拌转速为300转/分。通过搅拌器螺旋桨的运动，使试样燃烧放出的热量尽快在量热系统内均匀散布。电动机与搅拌器间用绝热固定板连接，以防止因电击

检测甲醇热值的仪器、化验燃料油热量的设备大卡机

产生的热而影响测量精度。搅拌器电动机为同步电动机，转速平稳。

标准配置：

[量热仪](#)主机、冷却器、联想电脑、打印机、充氧仪、氧弹

适用范围及标准：

量热仪采用并符合GB/T213-2003《煤的 [发热量测定方法](#)》的要求，该量热仪适用于煤炭、焦炭、石油及水泥黑生料等可燃物质的热值

技术参数：

测温范围：0 ~65
测温分辨率：0.001

样品量：0.5g~1.5g 自动调节内
外桶水温

发热量测试精度：优于0.2%（苯甲酸） 电源：AC220V ± 10%,50Hz

自动定量水，定量误差： ± 1g 功率：200W

主要特点：

量热仪系统运行于WindowsXP及以上系统，界面友好，易学易用。

A量热仪采用先进的电子制冷工艺，完全不受环境温度变化的影响，确保仪器内外筒温差符合国标要求。可连续长时间工作。

量热仪自动注水、排水、自动调水温，自动完成测试全过程并打印测试结果

量热仪可作为单筒量热仪使用，亦可对两套量热弹筒进行异步操作。在进行测控时，两套量热弹筒互不干扰，可随时进行其中yi台量热仪的操作

量热仪数据处理功能丰富，用户能方便查询历史试验数据、当天数据、平行样数据等。

检测甲醇热值的仪器、化验燃料油热量的设备大卡机