醇基燃料热值检测仪器—醇基燃料热值化验设备

产品名称	醇基燃料热值检测仪器—醇基燃料热值化验设备
公司名称	鹤壁标创仪器仪表制造有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:标创仪器 重量:45 精度:0.0001
公司地址	河南省鹤壁市山城区朝阳街东段小庄市场向东20 0米路北
联系电话	0392-2190039 13503920302

产品详情

醇基燃料热值检测仪器—醇基燃料热值化验设备 醇基燃料热值检测仪器—醇基燃料热值化验设备《鹤壁标创仪器仪表制造有限公司》烧火油料热值检验机、锅炉烧火油热值检测仪器、燃油热值检测仪、燃油热值测定仪、醇基燃料检测仪,油品热值检测仪器、甲醇热值检测仪器,烧火油热量化验仪器,测试锅炉油热值仪,测量烧火油热值机,环保烧火油大卡化验仪1.量热仪室房间室温能控制在15~30(有空调),相对湿度 80%,室内无强烈的空气对流,无热源、冷源和风扇,周边无强烈震动、灰尘、强电磁干扰、腐蚀性气体;不要在同一房间内同时进行其他高温项目试验;有空调或用电炉、暖气取暖的实验室不得时开时关,更不得上班开,下班关;仪器放置时,不能靠近暖气片、空调风直吹处、有阳光直射的地方;每次测定室温变化不应超过1 ,外筒温度应尽量接近室温,相差不得超过1.5K。

- 2.使用前必须事先检查开关、电机、以及机械设备、电路接线是否正确,接地是否良好,确认各部分是 否安置妥当。
- 3.装样时,将氧弹挂于氧弹支架上,将装有样品的坩埚放在坩埚架上,装好点火丝,点火丝应与试样接触良好或保持微小的距离,并注意勿使点火丝接触坩埚,以免形成短路而导致点火失败,甚至烧毁坩埚 及坩埚架。同时还应注意防止两电极间以及燃烧皿于另一电极之间的短路。
- 4.往氧弹加入10ml蒸馏水。小心拧紧氧弹盖,注意避免坩埚和点火丝的位置因受振动而改变,甚至使试样被点火丝弹出。对于易与飞溅的试样,可先用已知质量和热量的擦镜纸包紧,或先在压饼机压饼并切成2-4mm的小块使用。操作过程中应尽量少振动氧弹,以避免坩埚和点火丝的位置因受振动而改变,造成点火失败或烧毁坩埚。

技术参数:

测量精度:符合国标

使用环境:5-40

温度分辨率: 0.0001

电源电压: AC220V ± 15% 50z

测温范围:5-40

工作电源:AC220V ± 20V,50Hz ± 1Hz

精密度: 0.1%

主机功率: 80W

热容量:约10450J/K

外形尺寸 (mm): 385x365x385

外水桶容量:约40L

主机重量:约40kg

内水桶容量:约2.1L

单样测试时间约15分钟