

检测醇基燃料热值的仪器—甲醇燃料热值测定仪

产品名称	检测醇基燃料热值的仪器—甲醇燃料热值测定仪
公司名称	鹤壁标创仪器仪表制造有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:鹤壁标创仪器 功率:150 重量:45
公司地址	河南省鹤壁市山城区朝阳街东段小庄市场向东200米路北
联系电话	0392-2190039 13503920302

产品详情

检测醇基燃料热值的仪器出厂价—甲醇燃料热值测定仪 检测醇基燃料热值的仪器出厂价—甲醇燃料热值测定仪《鹤壁标创仪器仪表制造有限公司》醇基燃料大卡化验设备，测试油品热值的仪器，检测燃料油大卡的机器，化验锅炉油热值机器，测试柴油汽油发热量的设备，检测重油大卡的设备

指标:

- (1). 电源电压：av220v(±10%)，50hz
- (2). 功率： 100w
- (3). 精密度： 0.1%
- (4). 准确度：5次发热量测定，其平均值与标准值之差不超过40j/g
- (5). 单次发热量测定时间：约20分钟
- (6). 温度分辨率：0.0001
- (7). 外形尺寸（mm）：500x386x350
- (8). 整机重量：约30kg（不注水）
- (9). 热容量：约10600（j/k）；
- (10). 点火电压：ac:22v

(11) .点火时间：5秒

(12) .测量精度：优于国标

(13) .工作使用环境：室温5-40 （每次测定室温变化应 1 ），相对湿度 85%；

(14) .仪器功率：30w；

(15) 测温范围：0 ~ 65

方面：

- 1.氧弹量热仪的新氧弹和新更换部件的氧弹（弹筒、弹头、连接环）应经20Mpa的水压试验，证明无问题后方可使用。
- 2.应经常注意观察与氧弹式热量计的氧弹强度有关的结构，如弹筒和连接环的螺纹、进气阀、出气阀和电极与弹头的连接处等，如发现显著磨损或松动，应进行修理，并经水压试验合格后再用。
- 3.量热仪的氧弹还应定期进行水压试验，每次水压试验后，氧弹式热量计的氧弹的使用时间一般不应超过2年。
- 4.当使用多个设计制作相同的氧弹时，每一个氧弹都必须作为一个完整的单元使用。

氧弹仪的氧弹部件的交换使用可能导致发生严重的事故。

- 5.量热仪使用一段时间后，应当检查密封圈是否磨损和燃烧时的损伤，如密封不严有漏气现象，则应更换，检查绝缘垫和绝缘套是否良好，有无破损，可定期作绝缘性能检查。量热仪的氧弹胶圈容易磨损致使氧弹漏气，使实验点火失败，或使实验做出来的结果不稳定。所以经常检查，并及时更换，要尽量使用原厂备件进行配套使用。
- 6.另外量热仪中两个点火电极容易氧化，弹帽和阀座，用完后应冲洗干净并擦干，过一段时间后摇用砂纸打磨点火帽氧化物。