

锅炉油热值检测设备 测量烧火油燃烧值的仪器

产品名称	锅炉油热值检测设备 测量烧火油燃烧值的仪器
公司名称	鹤壁标创仪器仪表制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:标创仪器 重量:45 分析时间:15分钟
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

锅炉油热值检测设备 测量烧火油燃烧值的仪器 锅炉油热值检测设备 测量烧火油燃烧值的仪器《鹤壁标创仪器仪表制造有限公司》化验油品大卡的仪器，锅炉油发热量检测仪，化验烧火油热值的仪器，化验甲醇热值的仪器，锅炉燃料油大卡检测机器，油品热值分析仪器，测试油热量的设备，检验油热值仪，锅炉烧火油热值测定仪，检测醇基燃料热值的设备

使用规范:

- 1、弹筒发热量测定实验室，应为单独房间，不得在同一房间同时进行其他实验项目。
- 2、室内温度应保持相对稳定，每次测定室温变化 ≤ 1 ，室内温度 $15 \sim 30$ 。
- 3、实验室应无明显的空气对流，热源或冷源引起的温度变化 ≤ 1 。热量计避免阳光照射。
- 4、环境相对湿度: $< 85\%$ 。
- 5、供电电源: (220 ± 20) V、频率 (50 ± 1) Hz，供电电路中无强电磁干扰源。
- 6、自动氧弹热量计：热量误差 ± 60 J/g,热容量中心值 $10\,000$ J/K，热容量重复性 0.2% 。
- 7、干燥仪器：干燥箱温度范围为室温+10 ~ 250 ，温度波动 ± 1 ；
- 8、苯甲酸：标准热值二级或二级以上。
- 9、氧气：纯度 99.9% 不含氢，不能使用电解氧。

10、点火丝：直径 0.1 mm 的铂、铜、镍丝或其他已知热量的金属丝。

主要技术参数

单次完整测试时间：<15min

温度分辨率：0.0001K

热容量精密度： 0.1%

准确度：测试结果在标准样品的允许范围内

热容量稳定性：三个月内热容量变化 0.20%

电源电压：220V50Hz

液体燃料油品热值检测仪采用符合GB/T384-81《石油产品热值测定方法》中恒温式热量计法的规定生产，它加添了独特的添加物热值程序，主要芯片程序，采用面向对象的程序设计，模块化管理芯片技术。在燃烧上用的是全密封式的氧弹燃烧方式，这样挥发份较高的汽油、酒精等液体的物质根本没有挥发的机会，从而保证了燃油热值数据的准确度。