

# 柴油馏程测定仪|十六烷值检测仪|闭口闪点测试仪

产品名称	柴油馏程测定仪 十六烷值检测仪 闭口闪点测试仪
公司名称	鹤壁市鑫银仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:XYQYB 型号:XY-9T 分析时间:1秒
公司地址	鹤壁市山城区山城路北段
联系电话	0392-2700039 15346288983

## 产品详情

柴油馏程测定仪|十六烷值检测仪|闭口闪点测试仪 柴油馏程测定仪|十六烷值检测仪|闭口闪点测试仪  
化验柴油十六烷值设备 油品馏程测定仪，化验闭口闪点的仪器，测试油品热值的仪器，高精度柴油热值测定仪，检测煤焦油水分的仪器，便携式煤焦油水分测定仪，化验油品热值的设备，测试柴油十六烷值仪器，化验油品馏程的设备

高精度石油产品馏程测定器是依据GB/T6536-97 试验方法设计、制造的。为了方便人机交互，系统采用真彩色触摸屏，使用者可以通过触摸屏对仪器参数进行设置，触摸屏具有实时监控系统工作参数，记录关键温度点，跟踪温度体积曲线，并存储256组试验数据，具有查询功能，可以方便的查询各种油品的历史数据。

仪器按照GB/T6536-2010标准，使用者可以选择自动气压校准，也可以不对气压进行校准，系统内置大气压力测量装置，具有较高的测量精度。同时仪器还自带温度、气压、辅助设备、灭火设备和液位跟踪设备等的全自动监测，一旦系统工作不正常，系统会自动给出提示，并立即采取相应措施，防止事故发生

### 1.1 产品特点

- u 结构紧凑，造型美观，操作方便。
- u 采用模糊控温原理，控温精度高，响应速度快。
- u 10.4寸超大真彩色触摸屏让使用变得简单。

u 液位跟踪精度高。

u 全自动馏程过程，全自动流程监测。

## 1.2 主要用途及使用范围

适用于汽油、车用汽油、航空汽油、喷气燃料、特殊沸点的溶剂、石脑油、煤油、柴油、粗柴油馏分燃料和相似的石油产品。

## 1.3 使用环境条件

- 1) 环境温度：10 ~ 40 ；
- 2) 相对湿度：0% ~ 85% ；
- 3) 环境：无振动、腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、水蒸气、滴水或盐分等 ；
- 4) 工作电源：AC220V  $\pm$  10% ， 50Hz ；

## 1.4 对环境及能源的影响

加热功率： 2KW

制冷功率： 0.5KW

## 1.5 安全

应保证系统可靠接地。

直流供电系统的电源正负极不可接反。

# 2 技术参数

- 1) 基本结构：铁板精加工一体式结构 ；
- 2) 安装方式：桌面台式 ；
- 3) 总体重量：<50kg ；
- 4) 表面涂覆：喷塑 ；
- 5) 适用标准：GB/T6536
- 6) 蒸汽测温范围: 0~400 ；
- 7) 电炉测温范围：0~500 ；

- 8) 制冷测温范围：0~100 ；
- 9) 温度检测：工业级铂电阻；
- 10) 打印方式：自动打印；
- 11) 操作方式：触摸屏控制；
- 12) 测温精度： $\pm 0.1$  ；
- 13) 体积精度： $\pm 0.1\text{ml}$

## 3 安装与使用

### 3.1 仪器使用

- 1) 仪器开箱后，请按照装箱单清点配件，如有破损请及时与我单位联系；
- 2) 仪器要垂直搬运，倾斜度沿仪器高度摆角不大于30度，安装在通风避光处，且与墙壁距离0.2米以上。安置要平稳，否则振动噪音要增大；
- 3) 检查防冻液,出厂时已加好防冻液；
- 4) 将仪器电源接至容量为220V/15A以上插座中，注意必须有良好的接地线；
- 5) 用量筒取100ml试样，并尽可能地将量筒中的试样全部倒入馏程烧瓶中，注意不能有液体流入馏程烧瓶的支管中
- 6) 将测量蒸汽的温度传感器垂直插入馏程烧瓶中，传感器的低端应与馏程烧瓶的支管内壁底部的高点低10mm。；
- 7) 将馏程烧瓶的支管伸入冷凝管内25 mm ~ 50mm，使支管上橡皮塞于冷凝管紧密连接。旋转升降架旋钮调整电炉高度，调整石英玻璃隔板使电炉对准馏程烧瓶底部中心
- 8) 将引流片挂在量筒壁上，然后将量筒放入回收室，旋转量筒，使引流片不处在初馏点检测光路上，关闭回收室门；
- 9) 检查各个部分准备完毕，开启仪器主电源，按照触摸屏提示步骤设置馏程参数（触摸屏详细操作流程见下节）；
- 10) 实验完闭，关断电源开关；