

HN9010A 运动粘度测定仪 石油产品运动粘度测定仪制造厂家

产品名称	HN9010A 运动粘度测定仪 石油产品运动粘度测定仪制造厂家
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN9010A 运动粘度测定仪 石油产品运动粘度测定仪制造厂家烟雾传感器利用烟雾敏感元件受烟雾(主要是可燃颗粒)浓度影响阻值变化的原理向主机发送烟雾浓度相应的模拟信号。烟雾传感器主要有离子式烟雾传感器、光电式烟雾传感器和气敏式烟雾传感器。其中,离子探测器由不带电的粒子经电离后形成带电的粒子(离子),故称之为离子式烟雾探测器,适用于开放性火灾的探测;光电式烟雾传感器的探测腔设置了光学传感器(发射光源和光电接收器),烟雾进入探测腔会阻挡光的发射而产生散射,光电接收器会接收到由于光的散射而产生变化的信号,继而产生电流信号的改变。HN9010A 运动粘度测定仪 本仪器是依据标准《GB265-88石油产品运动粘度测定法》设计制造的测试仪器,适用于测定液体石油产品的运动粘度。本仪有计时试样运动时间,自动计算运动粘度的终结果。本方法适用于测定液体石油产品(指牛顿液体)的运动粘度,其单位为 m^2/s ,通常在实际中使用为 mm^2/s 。动力粘度可由测得的运动粘度乘以液体的密度求得。本方法是在某一恒定的温度下,测定一定体积的液体在重力下流过一个标定好的玻璃毛细管粘度计的时间,粘度计的毛细管常数与流动时间的乘积,即为该温度下测定液体的运动粘度。该温度下运动粘度和同温度下液体的密度之积为该温度下的动力粘度。

二、主要功能与特点

1. 液晶屏幕,汉字显示,清晰明了,操作简便。
 2. 键盘设定粘度计常数、控制温度值、微调温度值、试验次数等参数,仪有记忆功能。
 3. 采用进口传感器,数字PID控温技术,控温范围宽,控温精度高。
 4. 不掉电日历时钟,开机自动显示当前时间。
 5. 网络通讯,遥控、汇表可选功能。
 6. 触摸式感应按键,手感好,使用寿命长。
 7. 实验次数1到6次可调,方便您的实验。
 8. 实验记录可保存,方便以后查看。
- 三、技术指标
1. 液浴孔数:4孔
 2. 控温范围:室温—100
 3. 控温精度: ± 0.1
 4. 输入电源:AC220V $\pm 10V$ 50Hz
 5. 加热功率:800W
 6. 试验次数:1到6次可调
- 四、使用条件
1. 环境温度:0 ~ 40
 2. 相对湿度:<80%
- 五、仪器结构

A: 搅拌电机 B: 保温罩 C: 液晶屏幕 D: 键盘 E: 电源开关 F: 丝座 G: 电源插座
H: 打印机 I: 红色指示灯 J: 绿色指示灯 注意:无打印机的型号,H、I、J项没有。主要由加热管、毛细管、试验架、搅拌电机、机箱恒温浴缸、照明灯、电气控制部分、计算机接口、液晶屏幕、键盘等组成。

六、控制面板结构 仪器面板上有6个感应触摸白板按键,不同的界面,键的功能不同。键的上面液晶上对应显示该键的功能。

七、操作过程

1. 开箱后,检查仪器是否完好无损,备件是否齐全,然后将仪器安放到通风良好无阳光直射的地方,装好附件,注意浴液倒入的量使液面距离上盖下沿20mm处

。 2. 查看仪器上盖的水平仪，旋转仪器下部的四个螺柱，直到水平仪水平。

3. 插上电源，接通电源开关，仪器液晶显示画面如下图所示：

按“参数”下面的白板按键，可以进入参数设置画面；

按“时钟”下面的白板按键，可以进入系统时钟设置画面；

按“记录”下面的白板按键，可以进入试验记录查询画面；按“测定”下面的白板按键，可以进入运动粘度测定画面；运动粘度测定仪出厂时，浴液温度设定为40℃，开机进入测定后显示实时浴液温度，如想修改设定的浴液温度，可按“参数”键进入修改。

4. 参数设置：

按“参数”下面的白板按键，出现如下图所示的画面，可以更改参数；

5. 时钟设置：

按“时钟”下面的白板按键，出现如下图所示的画面，可以更改系统时钟；

6. 查看实验记录：

按“记录”下面的白板按键，出现如下图所示的画面，可以查看历史实验记录；

7. 测定 参数设置完后，按“测定”下面的白板按键，出现如下图所示的画面，进入测定选择画面，并开始加热；

Bonny说：“我非常了解热成像技术。与此同时，作为灭蜂人的经验告诉我，拆除蜂窝时，我们感觉到蜂窝里散发出一定的热量。于是，我想如果这些马蜂窝是暖和的，那就一定能用热成像仪发现它们。”传统方法耗时耗力虽然昆虫是冷血动物的，但它们确实会产生热量。作为具有社会性特征的昆虫，它们常常会聚集在一起，将它们的热量结合起来，使发育中的幼虫保持温暖。通过热像仪可以清楚地看到这种热现象，所以专业人员可以找到屋顶区域、拱腹或墙洞里的蜂窝。