

## TP625 运动粘度测定仪



## 应用

- 应用于电力、石油、化工、商检及科研等部门；
- 应用于需测定石油产品运动特性的油品；
- 适用于对油品的运动粘度粘数和特性粘数的测试。

## 原理

该仪器在国家标准GB 265-88规定的条件下，将试样装入毛细管粘度计中，对水浴加热至设定温度，并保持恒定。将合适的毛细管粘度计放入已调好温度的恒温浴中，让它静止。当温度达到平衡后，手动按方向键开始试验，试验完成后仪器自动计算试验结果，试验结束。

## 功能特点

- 微型计算机控制，自动恒温。
- 进口真彩液晶显示。
- PID控温技术，控温精度高。
- 进口温度传感器，反应灵敏。
- 配置灯光照明，便于观察数据。
- 可选制冷设备，测低温粘度。

## 技术指标

控温范围：(0~120)°C (0~室温需另配制冷器)

控温精度：±0.05°C

分辨率：0.01°C

实验孔：4孔

显示方式：液晶显示

时钟显示：年、月、日、时、分（掉电工作）

环境温度：5°C~40°C

环境湿度：≤85%

电 源：AC 220V±10% 50Hz±10%

加热功率：≤1500W

外形尺寸：510mm×360mm×470mm

重 量：20Kg

## 订购指南

### 配件指南

- 品式粘度计（标配）
- 逆流粘度计（可选）

### 注意事项

1. 若发现仪器有明显故障时，应及时与厂家联系，禁止用户自行打开对其进行维修。
2. 若开机无显示，请检查仪器后面三芯电源线接口处的保险丝是否完好，若保险丝坏掉，应更换保险丝。
3. 每次做试验时，应先向浴缸中加水，然后再打开电源开关。
4. 每次试验前应用已校验过的标准温度计对仪器所显示的温度进行校准，若有偏差应及时修正。

销售热线：010-81797160/81797180 13910057437

客服热线：400-1688-500

公司网址：[www.timepower.cn](http://www.timepower.cn)

北京总部：北京市海淀区中关村翠湖科技园西区3号院11号楼

生产基地：河北省保定市高开区华光路123号威控机电产业园

