

## KVL1000乌氏运动粘度试验器(单缸双孔型)

产品名称	KVL1000乌氏运动粘度试验器(单缸双孔型)
生产厂家	颀高仪器制造(江苏)有限公司
价格	/
规格参数	品牌:颀高仪器 电源:AC(220 ± 10%)V 控温范围:室温 ~ 100
公司地址	江苏省宿迁市经济技术开发区富民大道88号A09栋
联系电话	15861176825

### 产品详情

#### KVL1000乌氏运动粘度试验器(单缸双孔型)

KVL1000乌氏运动粘度试验器(单缸双孔型)的制造符合采用乌氏毛细管法的各类国内外测

试标准方法，

主要用于测定有机物质高聚物分子量以及其他液体样品粘度的测定。本仪器可以直接通过液体样品的流动时间计算出运动粘度值

,

---

也可

以通过流

动时间来代入各种

标准公式计算终特性粘度、

K值、分子量等结果。同时本仪器也符合GB/T 265《石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法》等品氏毛细管法标准要求。

## 一、KVL1000乌氏运动粘度试验器(单缸双孔型)主要功能特点

1、本仪器采用一体机的形式，控制开关采用轻触键形式，设计新颖，结构紧凑，美观大方。

2、采用智能液晶显示温控仪，控温迅速，响应快，超调小，控温精度达 $\pm 0.1$ 。

3、带有线控计时按键，用于实验时的计时显示和控制，用户无需自备秒表。

4、采用硬质玻璃缸和电动搅拌装置，试样观察清晰，浴缸内的温度均匀。

---

本仪器的大特点是：全喷塑处理，经久耐用；超薄型液晶屏温控仪，新颖先进；小型台式结构，美观大方；毛细管粘度计专用型。

## 二、KVL1000乌氏运动粘度试验器(单缸双孔型)主要技术参数

- 1、工作电源：AC(220 ± 10%)V、50Hz。
- 2、加热装置：电加热，功率600W。
- 3、搅拌电机：功率6W，转速1200r/min。
- 4、控温范围：室温 ~ 100 。
- 5、控温精度：± 0.1 。
- 6、温度传感器：工业铂电阻，其分度号为Pt100。
- 7、恒温浴：单缸2孔,缸高度240\*300。
- 8、环境温度：室温 ~ 35 。

---

9、相对湿度： 85%。

10、毛细管粘度计：共2支乌氏毛细管。

11、外形尺寸：500mm × 310mm × 500mm（长 × 宽 × 高）。