

DV2MLV旋转粘度计

产品介绍

DV2MLV旋转粘度计是本公司旋转粘度计的新款升级产品。本仪器采用先进的机械设计技术、制造工艺和微电脑控制技术，测量灵敏度高，数据采集准确；显示器选用蓝背光、高亮度的LCD显示屏，数据显示清晰；是用来测量牛顿型液体的绝对粘度和非牛顿型液体的表观粘度的仪器，可广泛应用于对油脂、油漆、塑料、药物、涂料、胶粘剂、洗涤剂等各种流体粘度的测量。

全系标配1~4号转子



选配0号转子可测低粘度值0.1~10mPa.s



• 全新设计

高亮度LCD显示屏，操作简单方便

• 显示信息

粘度 (mPa.S, Pa.S)、%扭矩、转速/转子、剪切速率/剪切应力量程

• 精度

测量范围的 $\pm 1.0\%$

• 可选配PC接口及粘度上位机软件

选配RS-232通讯接口连接PC及选配粘度上位机软件可自动生成粘度曲线

• 其他可选配配件

温度传感器：可实测液体温度

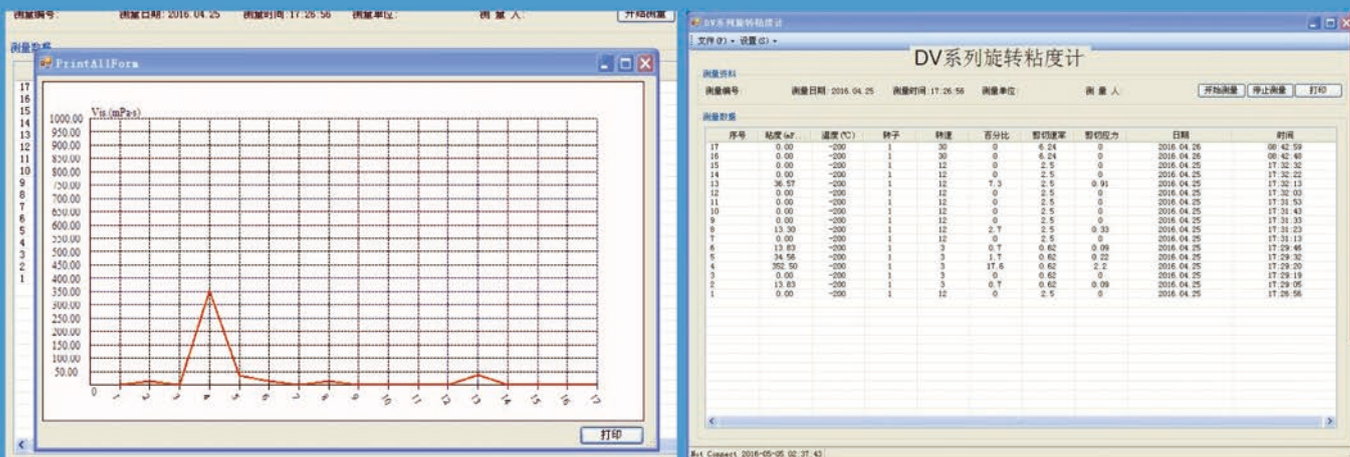
0号转子：测量超低粘度

粘度计专用恒温槽：DC-0506W, CH1006等

微型打印机：可直接打印测量结果

DV2MLV旋转粘度计

数据表图实时显示测试记录



技术参数

型 号	DV2MLV旋转粘度计
测量范围	1~6×10 ⁶ mPa.S
转子规格	标配1-4号转子 (选配0号转子可测低粘度0.1~100mPa.S)
转子转速 (转/分)	10档: 0.1 / 0.2 / 0.3 / 0.6 / 1.5 / 3 / 6 / 12 / 30 / 60
PC接口	选配
温度传感器接口	选配
打印机接口	✓
测量精度	±1.0% (牛顿液体)
供电电源	交流110~240VAC 50/60HZ
工作环境	5℃~35℃, 相对湿度不大于80%
外形尺寸	380mm×320mm×390mm
净 重	4.5kg



上海衡平仪器仪表厂

地址: 上海市振园路128号

电话: 021-64170061 64167716

网址: <http://www.hengping17.com>

邮编: 200444

传真: 021-64170061

E-mail: infocnshp@sina.com

扫一扫



获取更多产品信息