

上海五相仪器仪表有限公司

乌氏粘度计 （高精度）

产品简介

毛细血管粘度计槽可用于检定各种平氏、乌氏、逆流、直管等，仪器台面采用 3mm 不锈钢材质，恒温缸采用全进口透明材料，四面透明，制冷快，无振动、无噪点，适用于检定各种毛细粘度计。

产品特点

- PID 智能控制系统，可自动整定最佳参数，也可人工调整参数。
- 工作温度 5°C-80°C 时介质一般选用纯净水，介质不能低于台板 20mm。
- 双 A 级 PT100 温度传感器 U 型三线制接线测量更准确
- 标配大屏液晶显示，显示分辨率高达 0.01°C。
- 具有超温保护、超温鸣叫报警系统。
- 具有定时功能，可设定设备工作总时长。
- 可选配远程控制系统，国际标准 ModbusRTU 通讯协议。
- 数字锁定控制系统，保证实验过程中数据准确无误。
- 配有静音循环泵，无噪声，无振动的水油循环系统。

技术参数：

输入功率 (kw): 2.1

电流电压: 220V 50Hz

温度分辨率 (°C): 0.001

温度范围 (°C): 0~80

温度波动 (°C): ±0.01

内胆尺寸: φ300*400

槽开口 (MM): 4*φ65(可选 2*φ65)

槽深度 (MM): 400

外形尺寸 (MM): 880*450*620