

运动粘度测定仪

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 运动粘度测定仪 |
| 公司名称 | 扬州中平自动化技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区 |
| 联系电话 | 0514-88779709 13505255289 |

产品详情

产品简介

执行标准GB/T265-88，ASTM D445标准研制开发，测量透明及不透明液体包括原油、轻重质燃料油、润滑油、添加剂、废油的运动粘度。可广泛应用于石油、化工、冶金、电力、交通、商检及科研等部门。

功能特点

- v 采用高速CPU与高精度AD，硬件电路设计独特；
- v 采用贴片工艺，整机无可调电位器，具有高可靠性与高测量精度；
- v 采用5寸工业彩色触摸屏、无机械触点、防尘防水、抗射频干扰、使用寿命长；
- v 采用 $\pm 5\text{ppm}$ 高精度时钟，内置电池保证外部掉电数据保存5~8年；
- v 采用原装进口PT100传感器，温度测量快速准确；
- v 同时对四种式样进行异步测定，恒温，计时，计算过程自动化；
- v 可选制冷设备，测试低温粘度；

技术参数

| | | | |
|------|----------|-------|----------|
| 显示方式 | 彩色液晶触摸屏； | 平氏粘度计 | 0.4~6.0； |
|------|----------|-------|----------|

| | | | |
|-------|-----------------------------|------|--------------------------|
| 控温范围 | 室温-150.00 (室温-零下20需另配制冷器) ; | 电 源 | AC 220V ± 22V 50Hz ± 1Hz |
| 控温精度 | ± 0.1 | 功 率 | 1600W |
| 分 辨 率 | 0.01 ; | 加热功率 | 1500W |
| 计时范围 | 0.0 ~ 999.9 S | 辅助灯光 | LED |
| 计时精度 | 0.01 S | 环境温度 | 室温 ~ 45 |
| 实 验 孔 | 4孔 | 环境湿度 | 85%RH |
| 控温方式 | PID调节 | 外形尺寸 | (545 × 360 × 430) mm |
| 搅拌速度 | (1200 ± 12) r/min | 重 量 | 5kg |

标准配置

主 机：1台 毛细管粘度计支架：4件 毛细管粘度计（0.8mm、1.0mm、1.2mm、1.5mm）：各1支

电源线：1条 保险管（10A）： 1个 说明书：1本 合格证： 1份