

全自动运动粘度测定仪（高温）

产品名称	全自动运动粘度测定仪（高温）
公司名称	广州万慕仪器有限公司
价格	48000.00/个
规格参数	万慕仪器:游离浮动检测技术 WM6500:乌式粘度计，逆流式粘度计 佛山禅城张槎:用户定制 高温低温两种
公司地址	佛山市禅城区张槎一路华南生命科学园
联系电话	18125756844

产品详情

- 1、执行国家标准GB/T265-1988。ISO3104,ASTM D445等标准。广泛适用于石油、化工、冶金、电力、交通、商检及科研等部门。
- 2、核心主机采用TI 公司AM3354处理器，Cortex-A8内核，1GHz主频；操作系统采用Windows Embedded Compact 7实时工控系统。彻底摒弃了无核无操裸奔的单片机，真正实现了仪器操控的现代化，使仪器步入新的智能时代。
- 3、温度测控采用原装进口PT100铂电阻温度传感器，高精度AD转换器，优良的线性化数学模型，独特的控制算法，使得温度的测控更快速、准确、稳定。
- 4、粘度检测采用随机游离浮动检测技术，使试样移动瞬间快速准确捕获，在测试过程中完全避免了误检与漏检。
- 5、显示器采用7.0英寸800 × 480像素的真彩TFT-LCD显示屏；键盘采用人体感应式触摸屏。全中文操作界面，显示细腻直观大方，操控方便，触控自如。
- 6、键盘采用人体感应式触摸按键、无机械触点、防尘防水、抗射频干扰、使用寿命更长。
- 7、历史数据存储采用NVM数据存储器存储，可存储1000多个实验结果，数据可保存10年不丢失。
- 8、打印机采用嵌入式热敏打印机，打印更安静、快速、清晰。
- 9、可同时对两路试样进行异步自动测定。

10、恒温、吸样、计时、计算、打印、清洗、烘干等过程全部电脑自动完成。

11、用户可选乌式粘度计、逆流粘度计。

《技术参数》 控温范围：室温 ~ 120 （任意设定） 控温精度：0.01 计时范围：0 ~ 999.9S

计时精度：0.01S

盛样单元：2个 环境温度：室温 ~ 45 环境湿度：85% 电源电压：220V.AC ± 5%

电源频率：50HZ ± 2.5% 消耗功率：1600W 外形尺寸：650 × 400 × 540 仪器重量：<50Kg