

北京中仪远大科技有限公司 BEIJING ZHONGYI YUANDA TECHNOLOGY CO.LTD

界面膨胀流变测定仪 JMP2000A



仪器介绍

JMP2000 型界面膨胀流变仪是我公司在从事多年专业精密测量仪器研发、生产技术的基础上,与中科院理化研究所强强合作的成果,其核心技术已申 请国家专利。它是一种新型的多功能的精密测量仪器,不仅保留了我公司生产的 JM99 系列动态膜压记录仪(膜天平 langmuir film balance)的全部功能,而且提供了不同的压缩速度、压缩面积、压缩方式(正弦、指数、驰豫等),以适应在实际工作中不 同用途的特殊需要,从而大大地拓展了应用领域,是研究表面活性物质表面特性必不可不少的测试手段。(例如在测定 Gibbs 弹性 ε 时,就需要滑障做正弦运 动)

JMP2000 型界面膨胀流变仪是基于 langmuir 槽法进行界面膨胀粘弹性质测量的专门仪器,可用于油/水或空气/水界面膨胀粘弹性质的测量,除保留了 JM99 系列动态膜压记录仪的匀速运动方式以外,还可采用下列三种方式进行工作:小幅低频振荡方式、宏观形变稳态方式、界面驰豫方式。其新用 途还包括:可进行界面膨胀模量(ϵ)、界面张力相位(Φ)、稳态界面膨胀粘度(K)、界面膨胀粘度的实数部分(ϵ ')和虚数部分(ϵ ")的频率谱以及界面 基本驰豫过程的测量和研究。该仪器在应用化学、生物膜、脂质体、集成光学、非线性物理、光电学、稀释活性源、LB 膜、超分子构型等领域都有广泛的用 途。

主要特点

- 1. 全部过程由 PC 计算机和前置单板机控制,具有非常好的可操作性和可重复性。
- 2. 主控程序是 Win98、WinMe 界面,操作简便,图像为标准 BMP 文件,可存储打印,数据可二次处理。
- 3. 液槽表面积大,双滑障。
- 4. 灵敏度高。
- 5. 噪声小,振动小,走速平稳。



北京中仪远大科技有限公司

6. 泄漏小。

技术指标

- 1. 表面张力测量范围: 0毫牛/米~150毫牛/米(0mN/m~150mN/m)
- 2. 分辨率: < 0.05 毫牛/米 (0.05mN/m)
- 3. 检测方式: 吊片法(Wilhelmy Type)
- 4. 液槽类型: langmuir 槽
- 5. 液槽体积: 上层 70mm *150mm *8mm(W * L * H) 下层 60mm *150mm *8mm(W * L * H)
- 6. 最大测量面积: 96.6cm2
- 7. 最小测量面积: 19.32cm2
- 8. 滑尺: (LEAKPROOF) 或(BARRIER) 或自制中空滑障
- 9. 采样周期: 150 秒~300 秒 (二级调速)
- 10. 电源电压: AC220±10V
- 11. 电源频率: 50Hz
- 12. 最大消耗功率: <150W
- 13. 工作温度: 室温
- 14. 工作湿度: 30%~85%相对湿度
- 15. 正弦运动方式: 频率 0.001~1Hz, 振幅 1%~6% (相对于平衡面积)
- 16. 指数运动方式: dlnA/dt 为常数, 初始速度可调, 指数运动时间在 2000 秒以上
- 17. 驰豫过程测量:瞬间(1~2秒)面积改变5%~30%

上述产品系我公司开发生产,我公司拥有其软、硬件的完全知识产权,能够保障用户的售后维护、升级、服务的权利,并负责送货上门安装调试培训。