

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

LB 膜多功能拉膜机 JML04



仪器介绍

JML04 LB 膜多功能拉膜机(又称膜天平 FILM BALNCE)是测定极性有机物(两亲分子)物理化学特性的精密测量仪器。它可以动态地 研究各种有机极性物质(蛋白质、脂质、高聚物等)的单分子层表面膜,记录膜的分子表面积(A)与表面张力(r)或表面压力(π)之间的函数关系,著名的生 物膜脂质双层结构假说以及肺内可能存在一种表面活性物质的理论,都是采用膜天平技术证实的。近年来,膜天平在生物、医学、水处理领域的应用日趋广泛,特别 在水处理中分析水中的有机物、分离提取及人工合成肺表面活性物质

(PULMONARY SURFACTANT)、研究新生儿呼吸窘迫综合征 (NRDS,

NEONATAL RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME)和成人呼吸窘迫综合征(ARDS)以及其它肺部疾患的关系方面,都取得了令人瞩目的成果。此外,膜天平测量技术在应用化学、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. 操作过程和数据采集由 PC 计算机和前置单片机控制,实现自动化和智能化,使人为操作误差的可能 降到最低;
- 2. 关键零部件(包括传感器)进口,测试数据精确,重复性好;
- 3. 基于 WINDOW 视窗的全中文操作软件,用户界面友好,图形可存储打印,数据可二次处理;
- 4. 液槽表面积大,灵敏度高,泄漏小;
- 5. 可自动测量液体表面张力;
- 6. 可绘制 r-A 曲线:
- 7. 可根据 r-A 曲线设制成膜张力上下限,滑障反复压缩和扩张成膜;
- 8. 可设定恒定张力,滑障在拉膜时移动以维持张力的恒定;
- 9. 拉膜速度可调:
- 10. 体贴设计保证了仪器能适用于常规测试环境、与普通配置 PC 联机工作,运行平稳,振动小,噪音小;

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: 70mm *500mm *8mm (W * L * H)
- 6. 拉膜槽体积: Φ40mm*70mm
- 7. 最大测量面积: 350cm2
- 8. 最小测量面积: 70cm2
- 9. 滑尺: (LEAKPROOF) 或(BARRIER):

电话: 010-51261971-803 传真: 010-51411387 15801601785 网址: www.dwyd.com 邮箱:zh8485zy@163.com



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

- 10. 采样周期: 150 秒~300 秒 (二级调速)
- 11. 拉膜速度: 2分钟~5分钟(四级可调)
- 12. 电源电压: AC220±10V
- 13. 电源频率: 50Hz
- 14. 最大消耗功率: <150W
- 15. 工作温度: 室温
- 16. 工作湿度: 30%~85%相对湿度

系统硬件组成

- 1. JML04 LB 膜多功能拉膜机主机一台
- 2. 与 JML04 LB 膜多功能拉膜机相对应的配件
- 3. 本公司报价中已含主机、附件和软件,不含与 JML04 LB 膜多功能拉膜机相配的计算机,计算机可为用户代配。如用户自带计算机,建议配置如下或更高级: IBM 兼容奔腾 300MHz 以上的计算机;64M 以上内存;有 PCI 扩展插槽;至少 500M 硬盘空间;TNT2/Geforce 系列显示卡;有一个正常工作的 COM1 通讯口。

系统软件组成

- 1. 运行环境: Win98/2000/XP;
- 2. 配套软件 产品随机配送的光盘中,包括以下内容:仪器使用软件;仪器介绍、操作指南。

系统使用

- 1. 准备工作:包括仪器水平调节,langmuir槽、吊片和滑障的清洗以及仪器预热。具体清洗过程如下: 1 小心取下吊片和滑障,然后 取出液槽盘(注意:不要碰撞传感器,以免损坏)。2 用 10%的无水碳酸钠清洗浸泡液槽、滑障和吊片(指金属吊片),然后用蒸馏水或去离子水反复冲洗干净。3 将清洗完的液槽、滑障、吊片小心安装好后,将蒸馏水或去离子水缓缓注入液槽,使液面高出液槽平面。
- 2. 启动:调出应用程序 JML04.exe (图形界面见图 1),在 option 菜单中单击 Connect 选项,使电脑与张力仪连接,如果屏幕右上角实测数据不断更新,说明计算机与仪器已经连接成功。