

JYW-200B全自动表界面张力仪直供

产品名称	JYW-200B全自动表界面张力仪直供
公司名称	武汉咏绎仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武昌区沙湖新村1号沙湖友谊国际二期8栋2单元2层1号
联系电话	86-027-87719546 15927129303

产品详情

【简单介绍】 JYW-200B微控全自动表面张力仪/界面张力仪主要原理铂金环法测试表面张力也称拉脱法，它是将铂金环浸入液体中，然后缓缓拉出，由于表面张力的存在，会在液体表面拉出一层薄膜，通过测力装置测量拉出过程中的最大力值，并通过ASTMD-971换算公式将力值换算成表面张力值。JYW-200B微控全自动表面张力仪/界面张力仪,符合JB/T9388、ISO1409标准，是一种【详细说明】 JYW-200B微控全自动表面张力仪/界面张力仪,符合JB/T9388、ISO1409标准，是一种用物理方法对液体表面、界面张力进行测试的仪器。JYW-200B微控全自动表面张力仪/界面张力仪采用微控技术，操作简单，智能化高；有自动调零、实时显示力值和曲线、具有峰值保持等功能；试验结果自动修正、自动求平均；可方便地进行结果显示、存储和打印。在水电部门用来测试电业用油的界面张力值，以加强对绝缘油质的监督。在石油、化工、科研等部门可以测试各种液体的表面张力值，以加强对各种液体的分析。

JYW-200B微控全自动表面张力仪/界面张力仪主要技术参数：1、测量范围：0—200.0mN/m

2、分辨率：0.01mN/m 3、测量方法：圆环法 4、示值相对误差： $< \pm 1\%$ 5、电源：220V50H

6、主机外形尺寸：300×300×400 JYW-200B微控全自动表面张力仪/界面张力仪特点：1、采用微机控制，能够显示实时力值变化曲线，该曲线用来分析液体在被铂金环拉伸过程中界面或表面性质变化情况。该曲线以图片的方式保存，并能够和试验报告一起综合打印，也可以独立复制和打印。2、测试方便，便于保存测试数据和打印试验报告。测试数据已数据库的方式保存到软件中，每一次测试都能够长期保存，并对统一液体的多次测试自动求平均值，得到平均结果。3、PC机与仪器通过串行口通讯，连接简单，不需要数据采集卡，不需要改动PC机硬件，对系统要求低，只要有串行接口能够运行WindowsXP以上系统的微机均可使用。4、仪器和软件双向控制，仪器可以独立工作。仪器连接PC机后，可以在PC机控制下工作，与PC机断开后仍然可以独立工作，通过它自身的键盘进行控制，并在自身的液晶屏上显示结果，此时该仪器相当于JYW-200A型表界面张力测定仪。JYW-200B微控全自动表面张力仪/界面张力仪

主要配置：表/界面张力仪主机、微型计算机、表/界面张力测控软件。售后服务：1、本产品售出后七天内出现质量问题可根据用户要求进行退货、换货。退换货条件：仪器无人为损坏；仪器外观及包装材料完好无破损、无污染；仪器原包装附件及文档齐全无损坏。2、自售出之日起免费保修一年。3、仪器终身维护保养。超出保修期后负责免费仪器调校；一般故障免费维修；较大故障维修只收取工本费；长期以成本价提供零配件等。

JYW-200B全自动表界面张力仪:www.jinheyiqi.net/chengdejinhe-SonList-1096312/

