

天津光学接触角测量仪使用方法

发布日期：2025-09-23 | 阅读量：37

上海艾飞思精密仪器有限公司，**了物理、化学、生物、电子、计算机、材料和机械等多学科的科研人员和行业专业人才，通过学习和分析国外先进技术，进行科技创新和自主研发，成为界面科学性能，材料科学性能，化学物质测试等领域的仪器研发和生产销售型企业。目前自主生产的产品有接触角测量仪、全自动表界面张力仪□LB膜分析仪、旋转滴**界面张力仪□zeta界面电位分析仪、纤维力学性能分析仪等。公司在江苏苏州和南京等地建立了研发基地和生产基地，整个集团现有员工200多人，80%以上具有大学学历，技术人员占总员工的75%。公司具有雄厚的技术力量，能解决仪器设备行业用户的定制需求。接触角测量仪的优势。天津光学接触角测量仪使用方法

上海艾飞思精密仪器有限公司，**了物理、化学、生物、电子、计算机、材料和机械等多学科的科研人员和行业专业人才，通过学习和分析国外先进技术，进行科技创新和自主研发，成为界面科学性能，材料科学性能，化学物质测试等领域的仪器研发和生产销售型企业。目前自主生产的产品有接触角测量仪、全自动表界面张力仪□LB膜分析仪、旋转滴**界面张力仪□zeta界面电位分析仪、纤维力学性能分析仪等。公司在江苏苏州和南京等地建立了研发基地和生产基地，整个集团现有员工200多人，80%以上具有大学学历，技术人员占总员工的75%。公司具有雄厚的技术力量，能解决仪器设备行业用户的定制需求。公司在研发和生产过程中，有步骤的申请了软件著作权，对ISO9001□2018质量管理体系认证也进行了安排，同时还满足条件下申请了上海市科技型企业创新基金和上海市高企。吉林粉体接触角测量仪精度接触角测量仪操作说明。

FCA2000B型接触角测量仪参数指标：一、整体指标：1. 接触角测量范围：0-180° 2. 接触角分辨率：° 3. 接触角测值精度：±° (θ/2法) 4. 仪器尺寸及重量□600Wx1200Dx800Hmm18kg5. 电源□AC220—240V50HZ二、硬件指标：(一)样品台及其控制：1、样品台移动□X行程：手动900mmY行程：手动170mm精度□Z行程：手动25mm精度：2、样品台大小□900*900mm.;3□仪器水平控制：样品台水平控制、镜头水平控制和整机四脚水平(二)进液系统及其控制：1、进液系统：高精度自动进样系统;2、进液器：高精度可更换针头气密玻璃针管50ul□100ul3□针头：、聚四氟乙烯针头4、进样器控制□XY行程：手动*Z行程：手动25mm实现移液及焦距对焦功能5、进样模式：程序设置进样区域，多点自动按序拍摄•

上海艾飞思精密仪器有限公司业务范围:接触角测量仪,表面张力仪,zeta电位仪,旋转滴界面张力仪等产品;多年产销经验,拥有专业的技术团队,质量上乘,价格合理。通过学习和分析国外技术,进行科技创新和自主研发,成为界面科学性能,材料科学性能,化学物质测试等领域的仪器研发和生产销售型企业。同时也是国内此领域重要的代理商之一,具体业务包括国外仪器的技术引

进、产品销售和技术推广等。截至目前，公司已与国外多个品牌常年保持良好的合作关系，公司也致力于为代理客户提供仪器的产品销售和技术推广方案浙江专业接触角测量仪公司。

静态接触角测量仪|接触角分析仪（静态简易型）本机是一款价格实惠、操作简单的入门型静态接触角分析仪，基于光学影像分析法的原理测试液体在固体表面的接触角，同时亦可估算出固体的表面能及其组分值。广泛应用于喷涂、镀膜、玻璃、铝箔、电子部件和清洗等行业的表面处理效果分析和洁净度检测[]GB/T23436-2009汽车风窗玻璃清洗液GB/T24368-2009玻璃表面疏水污染物检测接触角测量法GB/T24622-2009绝缘子表面润湿性测量导则SY/T5153-2007油藏岩石润湿性测定方法YC/T424-2011烟用纸表面润湿性能的测定接触角法ISO15989-2004塑料薄膜和薄板电晕处理薄膜的水接触角测量BSISO27448-2009精细陶瓷（高级陶瓷、高级工艺陶瓷）一半导体光催化材料的自洁性能用试验方法—水接触角的测量。`接触角测量仪的设计原理。河北表面接触角测量仪精度

接触角测量仪哪家便宜？上海艾飞思告诉您。天津光学接触角测量仪使用方法

艾飞思精密仪器有限公司提示您：本公司生产的接触角测量仪广泛应用于[]PCB[]芯片（晶圆）[]LCD/LED[]高精密部件的表面清洁度分析电润湿转化及其接触角变化碳纤维、玻璃纤维与树脂的润湿性分析纺织物表面亲水、疏水性分析食品工业表面处理效果分析材料表面清洗效果分析乳液和泡沫的稳定性表面活性剂、蛋白质或聚合物在界面上的吸附和竞争界面流变性能表征表面活性剂，肥皂和洗涤剂、乳液、聚合物、表面改性材料分析医药如人造骨等润湿性分析喷雾、油漆和涂料、纸张、薄膜、油墨产品、化妆品、铝箔亲水角测试岩芯、煤矿、绝缘子润湿分析偏光片、胶片表面润湿性分析紫外光照与液滴移动分析天津光学接触角测量仪使用方法

上海艾飞思精密仪器有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市等地区的仪器仪表行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将**上海艾飞思精密仪器供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！