

力学法表面张力仪—K100

FORCE TENSIOMETER – K100



测量表面张力的解决方案

KRÜSS

Advancing your Surface Science

表界面张力测量方法灵活多样

- 测定表面和界面张力、接触角等
- 针对个性化需求提供充分的解决方案

功能强大，灵活多用

深入研究客户和科学家的切实需求，我们开发出这款全球最畅销的力学法表面张力仪—K100，专为满足各种高标准的要求，如研发和复杂的质控条件。该仪器功能多样，可以全自动测量表面和界面张力、临界胶束浓度 (CMC)，还可以对固体、纤维束和粉末的接触角进行测量。它结果准确、稳定可靠，深受全球用户好评。

扩展功能丰富

K100提供了诸多扩展模块来拓展仪器的应用范围，用于测定表面和界面的各种特性，大大提高了其使用的灵活性。主要测量原理是准确获得测量配件或待测样品被液体润湿时两者之间的作用力，该仪器采用包括迪努伊 (DuNoüy) 吊环法、威廉姆 (Wilhelmy) 板法或棒法在内的标准方法来测量液体的表面和界面张力。为了满足研究固体的润湿特性和接触角测量需求，K100还提供了一系列其他方法，此外，配备必要的附件仪器还能用来准确测得固体和液体的密度。



应用领域

- 通过测量临界胶束浓度来评价表面活性剂的有效性和效率
- 药片、药物活性成分和辅料的润湿特性
- 油漆和涂料的润湿性
- 油品老化程度检测
- 食品工业中的存储罐清洁度评价
- 涂层润湿性和粘附性
- 化妆品开发
- 墨水润湿特性
- 纤维束和织物的润湿性
- 分散体系的沉积和渗透阻力
- 表面改良分析

测量方法

- 使用吊环法、板法和棒法测定表面张力和界面张力
- 使用脱环法测定表面张力和界面张力，例如，遵循 ASTM D971 标准
- 测量表面活性剂的临界胶束浓度 (CMC)
- 固体、粉末或纤维的接触角和表面自由能分析
- 测量液体与固体的密度
- 分散体系的沉降特性
- 沉降物的渗透阻力
- 测量温度范围为-10到130 °C，使用内部或外部传感器进行温度测量

确保符合最新规范和标准

我们极其重视测量结果的可重复性和标准化，K100的设计符合所有关于表面和界面张力的EU、ISO、DIN规范以及ASTM标准。

有效的规范和标准

ASTM D971	采用吊环法测定油水界面张力的标准测试方法
ASTM D1331	表面活性剂溶液的表面和界面张力标准测试方法
ASTM D1417	测试合成橡胶胶乳的标准方法
DIN EN 14210	表面活性剂 — 用铰形或吊环形法测定表面活性剂溶液的界面张力
DIN EN 14370	表面活性剂 — 表面张力的测定
ISO 304	表面活性剂 — 用拉膜法测定表面张力
ISO 1409	塑料/橡胶 — 聚合物分散体和橡胶胶乳 (天然和合成) — 用吊环法测定表面张力
ISO 4311	阴离子和非离子表面活性剂 — 临界胶束浓度的测定 — 用吊板、铰形环或吊环测定表面张力的方法
ISO 6889	表面活性剂 — 用拉膜法测定表面张力
OECD 115	用于测试化学品的OECD指南：水溶液的表面张力





高精度表面张力测量

- 采用性能优异的高精度力学传感器
- 精准稳定
- 丰富的样品夹具可选

高品质核心部件确保测量精准

德国原产的K100力学张力仪配备有高精度力学传感器，表面张力精度高达0.001 mN/m。所有测量配件如铂金吊环和铂金吊片全部经过认证，符合所有现行标准。

通过实现更高的稳定性和流畅性来达到绝对精度

为了取得最高的可重复性，我们使用动态流畅的运转驱动装置，消除了会产生负面影响的振动。此外，力学传感器的长期漂移还被减少到最低。

适合各种应用的丰富样品装置

根据不同的测量方法，选用各种形貌的配件。

适合您应用的样品装置：

- 分析分散体系沉降现象
- 测定沉降物穿透特性的测量锥
- 用于薄片和薄膜的样品夹
- 用于单根纤维的样品夹
- 测量粉末样品吸附和润湿特性的玻璃样品桶
- 测量纤维、颜料和粉末样品润湿性的纤维夹套
- 适用于片状固体样品的夹子

所有设计特点均因您的切实需求而开发

- 智能化操作
- 样品制备时间短
- 快速可重复的实验条件

数据输出简单

全部测量数据文件都可以转换为Excel文件，方便管理、记载和整理测量数据。

K100是一套智能化的解决方案，全部由高质量部件构成，既节省时间，又使用方便。

内置的离子发生器可以减少静电产生

离子发生器内置在样品室中，保证了固体样品接触角测量的可靠性。可自动消除静电，避免测量结果产生误差。

不受磁力影响进行搅动

集成的自动搅动功能不需要永久性磁体即可正常工作。这种非磁性的搅动功能不会影响灵敏度，甚至可以分析磁性样品。此外还能保证每次测量前将分散体搅匀到最佳状态。

有照明的测量室

测量室中的照明装置可以照亮样品表面以及测量体，让样品的定位变得极其简单。

精准快速地重现

精确控制的操作顺序保证了测量条件可以精准快速地重现。样品台拥有高位分辨率。通过使用控制板可以实现超低速精准移动。若要快速准备测量，样品台也可以快速移动。样品台的位置可以保存，可实现方便且自动化的实验方法。



我们将智能设计与良好的易用性合二为一

- 提供最高的易用性
- 仪器自动校准
- 牢固的外壳和部件
- 德国原产

每一个设计特性都是行业的新标准

力学张力仪 — K100不仅是一台通用的测量仪器，更是满足市场需求的完美实验室解决方案，可应对各种高要求的日常应用。

自动校准

K100消除了复杂而耗时的校准工作。当安装仪器时，力学传感器会自动调校，以取得可靠的测量数据。K100会在内部储存调校数据并立即在测量时加以使用。这种设计消除了其他张力仪普遍存在的问题：每天需要进行调校，或者在更换测量体后需要调校。

配置实用

大型样品室配备磁性锁玻璃摆门，可以保护室内免受扰乱的气流影响。内置水平仪可帮助精确调整样品台，以实现精准的力测量。

通过控制板实现简单直观的操作

使用控制板进行直观操作是K100的一大特色。不论测量进行前还是进行中，都能轻松地控制样品台和其他部件。

透明的测量和数据管理

K100的简单操作与软件清晰明了的用户指导紧密结合。我们的LabDesk™软件通过自动概要图表、综合测量报告和透明数据组织功能，支持简单的结果管理，还能与用不同KRÜSS张力仪测得的数据进行自由组合。广泛而且可以扩展的物质数据库让LabDesk™成为了一个包含重要物质的数据池。

采用可承受密集日常使用的设计

K100的所有部件从设计到生产都满足实验室的各种日常需求，具有极佳的油液和溶剂耐抗性。

备受保护的力传感器

高灵敏度力传感器始终由一个锁定机构进行保护，该机构只在进行测量时释放力传感器并在测量结束后自动进行自我激活。

德国设计制造

每一台K100力学张力仪的设计、生产、组装和测试均在德国完成。因此，离开我们生产中心的每一台仪器都符合极高的品质标准。将至臻的技术与先进的科学方法相结合，打造出卓越的产品。



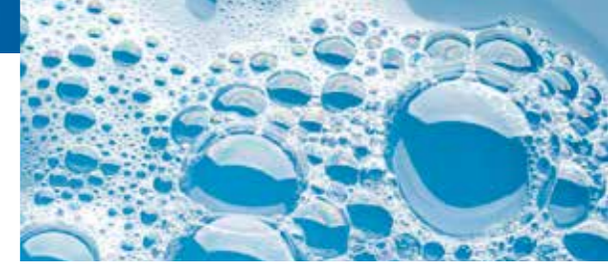
测量临界胶束浓度 (CMC) 的理想设备

■ 临界胶束浓度全自动测量

我们为K100专门设计了微量滴定器，可实现临界胶束浓度 (CMC) 的全自动测量。表面活性剂浓度范围的设置和测量完全自动进行，使用两个微量滴定器，一个用于滴液，另一个用于抽取相同的液体量，可检定超广的浓度范围，无需担心由于母液浓度过高而导致的测量值错误。也可以设定在一定浓度范围对表面张力进行高密度测量，来精确测量临界胶束浓度。



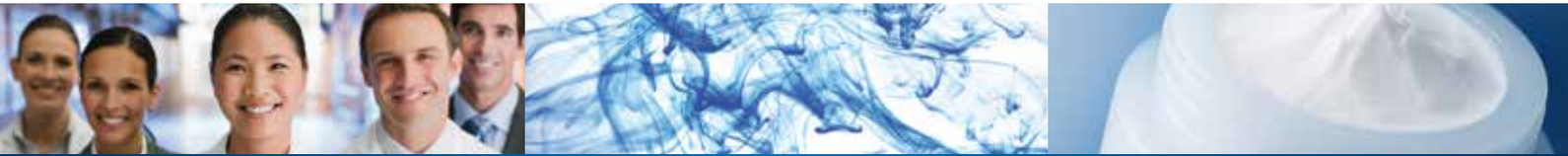
力学张力仪 – K100和微量滴定器



始终伴您左右

在KRÜSS，我们满怀热情，将技术专长和科学知识结合在一起，不仅生产出高质量的表界面化学测量仪器，还推出了产品相关的科技咨询配套服务。我们坚持不懈地将最新技术融入新一代的产品中，始终确保KRÜSS和您都紧跟科学发展的步伐！

通过这种方式，我们帮您优化自己的技术使之更易使用。种种努力，让KRÜSS成为表界面张力测量领域的全球市场领导者。我们当然愿意为您提供更多的支持，您可以随时向我们索取对您有帮助的产品资料、应用文章和其它信息。我们始终伴您左右！



总部

KRÜSS GmbH | Borsteler Chaussee 85 | 22453 Hamburg | Germany
电话: +49 40 514401-0 | 传真: +49 40 514401-98 | info@kruss.de

网址: www.krusschina.cn/contact

全球分支机构

美国 Matthews, NC | 电话: +1 704 847 8933 | info@krussusa.com

中国 Shanghai | 电话: +86 21 2425 3010 | info@krusschina.cn

法国 Villebon sur Yvette | 电话: +33 1 6014 9494 | info@kruss.fr

英国 Bristol | 电话: +44 117 325 0257 | info@kruss.co.uk