

纸张油墨摩擦系数测定仪

产品名称	纸张油墨摩擦系数测定仪
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

纸张油墨摩擦系数测定仪

在材料科学领域，摩擦系数是一个非常重要的参数。它对于评估材料的滑动性能、摩擦特性和使用效果具有重要意义。摩擦系数测试仪是一种用于测量材料摩擦系数的设备，本文将介绍如何使用摩擦系数测试仪检测薄膜、塑料、复合膜、软包装、玻璃表面爽滑性以及纸张和纸板的摩擦系数。

薄膜是一种具有高分子材料制成的薄片，广泛应用于包装、防水等领域。使用摩擦系数测试仪测量薄膜的摩擦系数时，需要注意平整地放置在测试台上，并确保无气泡和皱褶；塑料是一种广泛使用的材料，具有良好的绝缘、耐腐蚀等特性。使用摩擦系数测试仪测量塑料的摩擦系数时，需要选择合适的测试条件和样品处理方法。

复合膜是一种由多层不同材料组成的材料，具有良好的机械强度、防水性等特性。测量复合膜的摩擦系数时，选择合适的样品处理方法，如表面处理、磨削和抛光等；软包装是一种可塑性包装材料，具有良好的防潮、防震等特性。测量软包装的摩擦系数时，需要使用软包装专用测试头。

玻璃是一种无色透明材料，广泛应用于建筑材料、家居用品等领域。测量玻璃的表面爽滑性时，需要注意使用特制的玻璃测试头；纸张和纸板是一种常用的包装材料，具有良好的可塑性和防潮性。测量纸张和纸板的摩擦系数时，需要将纸张或纸板平整地放置在测试台上；

总之，使用摩擦系数测试仪检测不同材料的摩擦系数是一项非常有用的技术。通过准确地测量材料的摩擦系数，可以评估材料的滑动性能和使用效果，从而优化产品设计、提高生产效率和降低成本。

技术参数

负荷范围 0-30N (可选)

测量误差 0.5 级

行程 70mm , 150mm(可设定)

滑块质量 200g、500g (可定制不同质量滑块)

滑块运动速度 $100 \pm 10\text{mm/min}$, $150 \pm 5\text{mm/min}$

(1-500 mm/min速度可任意调节)

滑块尺寸 63mm × 63mm

外型尺寸 490mm × 320mm × 220mm (长宽高)

重量 23kg

工作温度 23 ± 2

相对湿度 $50 \pm 5\%RH$

电源 220V 50Hz

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

纸张油墨摩擦系数测定仪

此为广告