

蓝博惠科摩擦系数测定仪

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 蓝博惠科摩擦系数测定仪 |
| 公司名称 | 深圳蓝博检测仪器有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:蓝博惠科 型号:LB-MCY05 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区沙井后亭同方文化创意产业园2栋 (11号线后亭地铁站D出口) |
| 联系电话 | 075521620199 13760436653 |

产品详情

摩擦系数测定仪

型号：LB-MCY05

产品用途：

用于测量塑料薄膜和薄片、橡胶、纸张、纸板、编织袋、织物风格、通信电缆光缆用金属材料复合带、输送带、木材、涂层、刹车片、雨刷、鞋材、轮胎等材料滑动时的静摩擦系数和动摩擦系数。通过测量材料的滑爽性，可以控制调节材料生产质量工艺指标，满足产品使用要求。另外还可用于化妆品、滴眼液等日化用品的滑爽性能测定。

产品特点：

采用微分步进电机驱动，运行平稳，无噪音。

可同时测量试样的静摩擦系数和动摩擦系数。

仪器试验台面和测试滑块均经过消磁处理和剩磁检测，有效地降低了系统测试误差。

设备采用微电脑控制，液晶中文显示，具有测试数据记忆功能，实时显示测试数据，方便用户进行试验操作及数据查看，配备微型打印机自动打印单次或成组试样的试验报告。

技术指标及参数：

测力范围：(0~5) N

分辨率：0.01N

示值误差：±1%

滑块尺寸：(63×63)mm

滑块质量：滑块质量：标配(200±2)g，500g 和 1000g 另购

试验台面尺寸：(170×225) mm

蓝色液晶中文测控屏显示：动摩擦系数和静态摩擦系数分别自动显示

滑块试验运动速度：(100±10)mm/min

试验描述

将一个试样的试验表面向上，平整地固定在水平试验台上，试样与试验台的长度方向应平行，将另一试样的试验表面向下，包住滑块，用胶带在滑块前沿和上表面固定试样，如试样较厚或刚性较大，有可能产生弯曲力矩使压力分布不匀时，应使用 63mm×63mm

尺寸的试样，在滑块底面和试样非试验表面间用双面胶

带固定试样；将固定有试样的滑块无冲击地放在试样中央，轻轻地将牵引绳挂到传感器的挂钩中，要使牵引绳刚好处于水平伸直状态，并使两试样的试验方向与滑动方向平行，且测力系统恰好不受力；两试样接触后保持

15S，按“测试”键，仪器开始测试，两试样相对移动，并自动完成一次工作循环，测试结果自动保存并显示在显示屏上，取下滑块后按“回位”键，试验台回到起始位置，更换试样进行下一次试验，直至一组试验完毕。

注：试样应平整、无皱纹和可能改变摩擦性质的伤痕，试样边缘应圆滑，试样试验表面应无灰尘、指纹和任何可能改变表面性质的外来物质

符合标准：GB/T10006 ISO8295 ASTM D1894-01 TAPPI T816

设备参数

中文测控液晶屏使用寿命：约5万小时

电源：AC220V ±22V 50Hz 0.5A 应可靠接地

外形尺寸(长×宽×高)：(500×335×220) mm

净重：26kg

深圳蓝博惠科—国际造纸和包装检测仪器前沿品牌！蓝博惠科的检测仪器和服务主要应用于造纸、包装、印刷及相关用户企业的质量控制和工艺改进，许多dingjian的国家科研机构、高校和大型企事业单位引进了蓝博惠科相关仪器，产品范围涉及检测仪器、试验分析软件和实验室解决方案。

技术创新与品质保证

一直以来，我们不断的深化和完善经营理念，旨在为不同用户提供先进的检测设备。

我们一直以这些用户为重要的合作伙伴，并不断的深化和加强技术上的交流与合作，坚持创新，保证you xiu品质和降低生产成本，减少原材料和能源的消耗。

我们所生产的检测设备均按国家标准、国外通用标准所执行的测试方法，保证测量准确度和可靠性。

更多行业问题，可以关注我们公司主页：<http://www.labtmi.com>