

广州首诺MC-02摩擦系数仪

产品名称	广州首诺MC-02摩擦系数仪
公司名称	广州首诺科学仪器有限公司
价格	1.00/1
规格参数	精度:0.5级 测力量程:0-2N (可定做)
公司地址	广州市增城区新塘镇太平洋工业区129号A2栋厂房5楼
联系电话	13556033107

产品详情

功能用途

适用于包装行业、造纸业、薄膜厂家、包材检测机构等测定塑料薄膜、橡胶，纸张、纸板、编织袋、木材、涂层等材料的滑动时静摩擦系数和动摩擦系数。通过确定摩擦数的大小对其爽滑性、开口难易程度及均匀性进行判定，从而能正确指导生产，控制调节生产工艺。

符合标准

GB/T 10006 ASTM D1894 TAPPI T816 ISO 8295 GB/T 17200

工作原理

将样品裁为两块，其中一块放在工作台上用夹样器夹住，另一块包住滑块，然后将滑块安放在传感器的挂孔上，使样品在滑块受到的重力下运动，也就是使两试验表面相对移动。传感器所测得的力信号经过集成器放大，送入记录器，同时分别记录动摩擦系数和静摩擦系数。

技术参数

测力量程： 0-2N (可定做)

精度： 0.5级

试样厚度 2 mm (可定做)

系数测量范围 0.001 ~ 0.999

滑块尺寸 63 mm × 63 mm

试验速度： 100mm/min (150mm/min选购)

滑块质量 200 g

工作台面尺寸 200 mm × 470 mm

测量误差 ± 2%

电源 AC 220V , 50 HZ

产品特点

- 1、专业软件设计，界面美观，测试数据报告精美.
- 2、高速采样、测试数据更准确。
- 3、操作简单，配套控制软件，可与微机联机打印实验报告。
- 4、寿命更长、性能更完善。

配置

主机一台、电脑一台（选配）、电源线一根、滑块一个，软件一套，微型打印机一个