

COF-2002 摩擦系数仪



应用范围

适用于塑料薄膜、薄片、医疗器械、纸塑复合膜、纸张、纸板、金属箔、橡胶等产品静摩擦系数、动摩擦系数的测定。

主要特点

- 内置 GB、ISO、ASTM、CM 自定义多种试验模式
- 静+动摩擦测试、静摩擦测试、动摩擦测试
- 进口力值传感器
- 伺服驱动系统，无级调速
- 工业 TFT 屏，触摸屏操作
- 零导航深度的扁平化界面 UI，操作更加方便快捷
- 真彩色液晶显示结果、参数、试验曲线
- 支持任意厚度试样试验
- 支持任意质量滑块试验
- 内嵌最大值、最小值、平均值、标准差等数据统计分析功能
- 内嵌历史数据查询功能
- 微型打印机打印报告
- 过载保护、急停开关保护功能
- 配置标准通信接口
- 专业 COFlex 系统软件支持
- 支持 DSM 实验室数据管理系统，可实现数据统一管理（选购）

技术指标

测试量程：5N（标配）；10N，20N，30N（可选）

测试精度：0.05%FS MAX

支持行程：400mm

滑块质量：200g（标配）

试验速度：1 mm/min ~ 500 mm/min（无级变速，连续可调，触摸屏设置）

试样厚度：0~30mm(标准)

电 源：AC 220V 50Hz

功 率：25W

外形尺寸：650mm (L) ×340mm (B) ×210mm (H)

净 重：42kg

执行标准

GB 10006、ISO 8295、ASTM D1894、TAPPI T816

产品配置

标准配置：主机、微型打印机、200g 滑块

选 购 件：配套软件系统、取样器、500g 滑块、非标滑块、校准附件、通信电缆、DSM 实验室数据管理系统

注：产品技术规格如有变更，恕不另行通知，SYSTESTER 思克保留修改权与最终解释权！