



该仪器用于测试塑料薄膜（片）、纸张以及其他片状材料间的静态以及动态摩擦系数。

摩擦系数(COF)是指两表面间的摩擦力和作用在其一表面上的垂直力之比值。它是和表面的粗糙度有关，而和接触面积的大小无关。依运动的性质，它可分为动摩擦系数和静摩擦系数。静摩擦系数大于动态摩擦系数。

该仪器包括主机、可移动载台以及静态滑块。由于其操作简便，精确性以及稳定性都有很好的保证，因此广泛用于各相关行业。

该仪器可以通过连接线与电脑接驳。（需选配软件支持）

适用：

- 软质包装材料，金属箔片
- 纸张
- 橡胶
- 塑料
- 油布、油毯
- 金属
- 印刷
- 涂层
- 复合材料

功能：

- 准度：0.3% 满度值
- 自动清零
- RS-232，模拟Mitutoyo打印输出端口
- 可选读数单位：千克 kg，磅lb，牛顿 N (1 x 0.001kgF)
- 移动速度：150 ± 15毫米/分钟
- 滑块重量：200 ± 5克 尺寸 63.5毫米x 63.5毫米





- 载台: 150毫米 x 300毫米
- 样品裁切模具:
滑块用: 63.5毫米x
63.5毫米 载台用:
150毫米 x 300毫米

软件功能 (选配):

- 动态实时显示
- 统计分析
- 简单易用
- 测试结果平均值计算
- 屏幕打印功能
- 数据可保存到电子表格 Excel
- 测试用户入口
- 峰力值
- 静态点
- 动态平均值
- 可调数据收集限定

* 注: 产品不包含电脑

标准:

- ASTM D 1894
- TAPPI 549
- Optional - ISO 8295

其他选配:

- 可提供各种移动速度选择

连接:

- 电源: 220/240 VAC @ 50 HZ or
110 VAC @ 60 HZ
(请在订购时说明)

尺寸:

- 高: 170毫米 • 宽: 160毫米 • 深: 760毫米
- 重量: 10公斤

