

# 薄膜纸张摩擦力试验机 包装袋摩擦系数测试仪

产品名称	薄膜纸张摩擦力试验机 包装袋摩擦系数测试仪
公司名称	山东泉科瑞达仪器设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	行程:300mm 试验速度:0.05-500mm/min 外形尺寸:600 × 300 × 220mm
公司地址	山东省济南市高新区正丰路554号1号科研楼326
联系电话	18560176536

## 产品详情

摩擦系数测试仪用于测量塑料薄膜和薄片、纸张、橡胶、编织袋、纸板、织物风格、输送带、通信光缆用金属材料复合带、涂层、木材、刹车片、鞋材、雨刷、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等日化用品的滑爽性能测定。

### 产品特征

- 1、丝杠传动，无极变速，位移精度控制在0.1mm
- 2、优于0.5级精度（高达0.2-0.3级精度），重复性高
- 3、进口品牌传感器匹配进口采样芯片，测试数据准确性高
- 4、配置防尘与保护用机盖罩，美观实用，保护传感器与测试平台
- 5、限位保护、过载保护等智能配置，实现用户、设备操作安全
- 6、7寸高清彩色液晶屏，方便用户控制和展示实时数据及曲线
- 7、支持历史数据快速查看及报告打印
- 8、计算机通信软件，试验数据的分析处理、数据保存

### 测试原理

摩擦系数测试仪将试样平铺于摩擦系数测试仪测试台上，使用仪器自带夹持工装将试样固定，再将滑块放置在试样上方，滑块与试验机的传动机构连接，通过位于传动机构上的力值传感器和机器内置的

位移传感器，采集到试验过程中力值和位移变化，从而计算出试样的各种摩擦力学性能指标。