

DRK127B 摩擦系数

产品介绍

DRK127A 摩擦系数仪是我公司按相关国家标准规定研究开发采用现代机械设计理念和微机处理技术进行精心合理设计的一种新型高精度智能型试验仪，采用先进的元器件、配套部件、单片微机，进行合理的构造和多功能设计。配置触屏中文显示，具有标准中包含的各种参数测试、转换、调节、显示、记忆、打印等功能。



产品特点

- 1.采用高精度测力传感器，确保测试准确度误差在 $\pm 1\%$ 内。优于标准规定的 $\pm 3\%$ 。
- 2.采用步进电机控制，测头行进过程精准、稳定，测定结果重复性好。
- 3.液晶中文显示，友好人机界面操作，全自动完成测试，具有测试数据统计处理功能，微型打印机输出。
- 4.测试结果自动记忆和显示，减少人为误差，既易于操作，也使结果稳定和正确。单次测量结果可存储
- 5.系统可同时测定试样的静摩擦系数和动摩擦系数

产品应用

专业适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、滴眼液等日用品的滑爽性能测定。

技术标准

仪器符合 GB 10006、GB/T 17200、ISO 8295、ASTM D1894、TAPPI T816 等国家规定和要求

产品参数

指标	参数
负荷范围	0~5 N
精度	0.5 级
行程	70 mm、150 mm
滑块质量	200g (标准) 注：其他质量滑块可定制
试验速度	100 mm/min、150 mm/min
环境要求	环境要求温度 15~30℃,湿度 20%~80%
外形尺寸	470 mm(L)×300 mm(W)×190 mm(H)
净重	20kg

产品配置

主机、200g 滑块 合格证，说明书，打印纸四卷 电源线。

选配件： 非标滑块。