

適用於測量塑膠薄膜和薄片、橡膠、紙張、紙板、編織袋、織物風格、通信電纜光纜用金屬材料複合帶、輸送帶、木材、塗層、剎車片、雨刷、鞋材、輪胎等材料滑動時的靜摩擦係數和動摩擦係數。通過測量材料的滑爽性，可以控制調節材料生產品質工藝指標，滿足產品使用要求。另外還可用於化妝品、滴眼液等日化用品的滑爽性能測定。

特 徵

微電腦控制、液晶顯示資料、結果、曲線

功能表式介面、PVC 操作面板

GB、ISO、ASTM 多種測試標準方法可選

試驗速度可設、可調

支援任意滑塊品質

動摩擦、靜摩擦、動靜摩擦試驗模式自由選擇

單件、成組試驗的結果統計分析處理

多種報告模式

原始資料再分析、成組曲線疊加比較

微型印表機

RS232 介面

網路傳輸介面支援局域網資料集中管理與互聯網資訊傳輸

技術指標

負荷量程：0 ~ 5 N

精 度：0.5 級

行 程：70 mm、150 mm

滑塊品質：200g（標準）

注：其他品質滑塊可定制，系統支援任意滑塊品質試驗。

試驗速度：100 mm/min、150mm/min

注：其他速度可調整。

電 源：AC 220V 50Hz

外形尺寸：630 mm（L）×360 mm（B）×230 mm（H）

淨 重：33kg

標 準

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

儀器配置

標準配置：主機、微型印表機、200g 滑塊

選購件：專業軟體、通信電纜、500g 非標滑塊

