

## FLE-3501 揉搓试验机



### 应用范围

适用于各种柔韧性薄膜、复合膜、涂层膜等材料的抗揉搓性能试验。

### 主要特点

- 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
- 嵌入式系统，远程维护、升级
- TFT 真彩色液晶显示试验数据
- 五种标准试验模式
- 单工位
- 自动复位
- 软件、硬件、电气多重安全保护
- 微型打印机
- 节能环保设计，超低功耗
- 支持实验室数据管理系统，可实现数据统一管理。（另购）

### 技术指标

揉搓频率：45 次/分钟

揉搓角度：440°（90mm）或 400°（80mm）

水平行程：155mm 或 80mm

工位数量：1 工位

试样数量：1 件

试样尺寸：280mm x 200mm

主机尺寸：725mm (L) × 520mm (B) × 550mm (H)

电 源：AC 220V 50Hz

净 重：55kg

## 执行标准

ASTM F392

## 产品配置

标准配置：主机、触摸屏、微型打印机、试样固定夹

选 购 件：取样刀、试样固定夹

**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！**