

DRK268-揉搓试验机



【产品介绍】

触控彩屏揉搓试验机（以下简称试验机）采用 ARM 嵌入式系统，800X480 大液晶触摸控制彩色显示屏，放大器、A/D 转换器等各器件都采用前沿技术，具有高精度、高分辨率的特点，模拟微机控制界面，操作简单方便，极大提高试验效率。性能稳定、功能齐全，设计采用多重保护系统（软件保护和硬件保护），更可靠更安全。该款揉搓试验机适用于各种柔性薄膜、复合膜、涂层膜、无纺布等材料的抗揉搓性能试验。

【技术参数】

参 数 项 目	技 术 指 标
频率	45/min
行程	155/80
扭转角度	440/400
液晶屏显示寿命	约 10 万小时
触摸屏有效触摸次数	约 5 万次

试验类型:

- (1) 模式 A (行程 155mm, 角度 440 度, 周期 2700)
- (2) 模式 B (行程 155mm, 角度 440 度, 周期 900)
- (3) 模式 C (行程 155mm, 角度 440 度, 周期 270)
- (4) 模式 D (行程 155mm, 角度 440 度, 周期 20)
- (5) 模式 E (行程 80mm, 角度 400 度, 周期 20)
- (6) 测试模式 (行程 155mm, 角度 440 度, 周期可调)

【技术标准】

ASTMF 392

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。