DRK162包装薄膜耐揉搓试验仪适用于各种柔韧性薄膜、复合膜、涂层膜,(GB/T8948柔性皮革、人造革也可以参考使用)、涂布等等材料的抗揉搓性能试验。可以模拟薄膜在生产、加工、运输等过程中的揉搓、折压损伤等行为。

## 产品细节

**【产品特点】**

1、五种标准试验模式，四个试样工位轻松实现不同条件下的组合试验

2、长、短行程间的快速切换，大大提高了测试效率

3、伺服电机更精确更到位，进一步确保试验结果的准确性

4、系统提供软硬件双重安全保护和自动复位的智能设计，为用户提供安全的操作环境

5、系统由微电脑控制，搭配液晶显示屏，菜单式界面和PVC操作面板，方便用户快速便捷地进行试验操作

6、配备微型打印机，方便用户随时打印试验数据

**【执行标准】**

ASTM F392

**【基础应用】**

柔韧性薄膜、复合膜、涂层膜测试——适用于塑料薄膜、薄片、复合膜的抗揉搓性能测试。如食品药品包装用各种复合膜、镀铝膜、铝塑复合膜、尼龙膜、涂层膜等

纸张材料——适用于纸张材料的抗揉搓性能测试

皮革、人造革(GB/T8948参考使用).

**【技术指标】**

揉搓频率：45次/分钟

试样厚度 ≤2.5mm（其他厚度需选购夹具）

揉搓角度：440°或400°

水平行程：155 mm或80 mm

工位数量：4工位

试样数量：1～4件

试样尺寸：280 mm x 200 mm

主机尺寸：800mm(L)×450mm(W)×605mm(H)

电源：AC 220V±5% 50Hz

净重：110kg

**【仪器配置】**

标准配置：主机、微型打印机、快速可调式固定夹

选购件：取样刀、不锈钢喉箍（91mm~114mm）

**【注意事项】**

1、多个试样会平分拉压力和扭矩

2、设计参数：每次循环周期1.33秒  导程20  转速675r/min(可以调节)

3、配合试验：气体穿透和水蒸气穿透

**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。**