

DRK162 揉搓试验机



产品介绍

PRODUCTS

DRK162 包装薄膜耐揉搓试验机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。

产品特点

FEATURES

- 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。

技术标准**TECHNICAL NORMS**

ASTM F392

产品应用**APPLICATIONS**

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)。

产品参数**PARAMETER**

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 50Hz

净重：约 110kg

产品配置**CONFIGURATION**

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)。

- 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。