

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。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。揉搓试验结束后，通过检测试样在试验前后针孔数量的变化或阻隔性能的变化判断材料的抗揉搓性能，为包装设计与实际应用提供量化依据。

特 征

微电脑控制、液晶显示
菜单式界面、PVC 操作面板
五种标准试验模式
四个试样工位
自动复位
软硬件双重安全保护
微型打印机

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：4 工位
试样数量：1~4 件
试样尺寸：280mm x 200mm
主机尺寸：724mm（L）x644mm（B）x615mm（H）
电 源：AC 220V 50Hz
净 重：119kg

标 准

ASTM F392

配 置

标准配置：主机、微型打印机
选 购 件：取样刀、试样固定夹

