

新型的摩擦系数仪为评估纸张或纸板上印刷油墨的耐磨损或耐摩擦力而设计的，可以完成包括干磨测试，湿磨测试等，反映出测试油墨粘着力，以此来判断油墨或者印刷质量的好坏。同时也有加热模块可选配用来反映不同温度下油墨的特性。

特征

- 五级速度：可选标准速度（42次/分钟）以及其余可选速度（21, 85, 100 以及 106 次/分钟）
- 也可以自定义摩擦速度20-115 次/分钟
- 测试次数 1-999
- 连续循环模式
- 大屏的LCD显示
- 显示递增，递减，测试状态和配置
- 可预存摩擦次数设置
- 自动停止
- 可选停止测试报警
- 一年质保



5级速度油墨摩擦仪可精确测量
耐磨损性和耐摩擦性

参数

- 型号 10-20-00-0001
- 配件：一个1.8kg(4lb)重块,一个0.9kg(2lb)重块，橡胶垫
- 可选配加热重块2lb, 4lb
- 可提供更换垫
- 重量（主机）：9.5kg(21lb)
- 尺寸 WxDxH：356mmx216mmx229mm (14 in x 8.5 in x 9 in)
- 电源：120/240VAC50/60Hz
- 美国生产

应用

油墨，塑料薄膜，印刷包装材料，纸张，标签，涂料等

标准

Meets ASTM D 5264, TAPPI T-830, ASTM -1571, FINAT FTM 27, ASTM F 2497