

测试下列材料的耐磨擦特性 -

- 油墨
- 涂料
- 纸盒包装
- 塑料软包装
- 标签

预测  
印刷性能

评估涂料和底材的适应性

预测印刷品耐用性

改善包装效果

## RT4 磨擦试验仪



应用领域  
油墨生产  
印刷  
包装  
包装开发

# RT4 磨擦试验仪

RT4 是 Hanatek 设计用于高效，可重复和安全地进行印刷耐磨性测试的仪器。仪器用于测试纸盒包装，塑料软包装以及商业印刷材料的印刷油墨耐磨擦特性。它也可用于检查UV油墨涂料的固化和粘附特性。

## 功能

### 自动磨擦循环

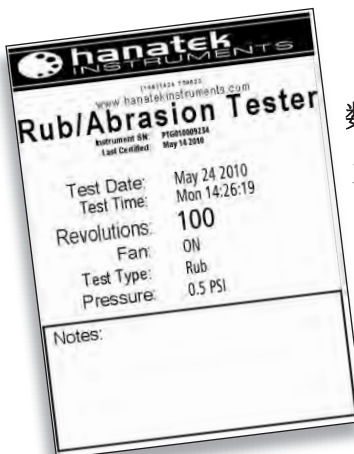
循环时间预设，允许无人值守操作

### 可选测量头

仪器提供BS3110规定的测量头和衬垫

另购的测量头和衬垫可用于下列测试：

- 磨耗测试
- 湿磨擦测试



## 附件

### 样品切刀

RT4 随机提供一个可调节圆形样品切刀，可快速和精确地为测试准备样品。

所有 Hanatek 产品  
均在英国设计制造



## 规格

标准	BS 3110
可编程测试	
砝码	0.5, 1.0 和 2.0 psi 压力
尺寸	(h) 420 x (w) 350 x (d) 250 mm
电源	110/240V 50/60 Hz
转速	60 RPM
净重	10kg



Certificate No. FM29741  
ISO: 9001-2008

LOCAL AGENT

# hanatek

12 Beeching Road | Bexhill-on-Sea | East Sussex | TN39 3LG | UK  
T +44 (0) 1424 739623 F +44 (0) 1424 730600  
sales@rhopointinstruments.com www.hanatekinstruments.com