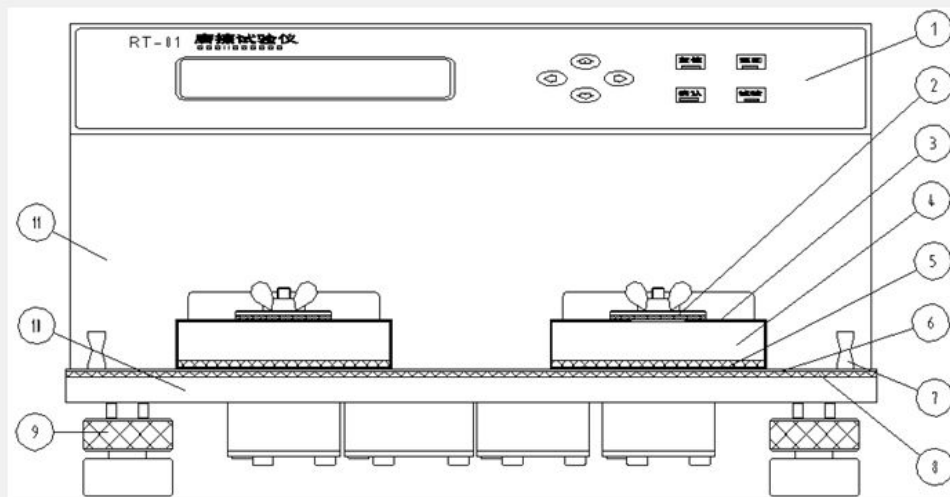


## RT-01 磨擦试验仪



设备适用于印刷品印刷墨层耐磨性、PS版感光层耐磨性及相关产品表面涂层耐磨性的测试试验。有效分析印刷品的抗擦性、墨层牢度及其它产品的涂层硬度等问题。





1. 操作面板；2. 压纸装置；3. 磨擦纸；4. 荷重块；5. 荷重磨擦垫；  
6. 试样；7. 试样固定装置（2个）；8. 平台磨擦垫；9. 调平底脚；  
10. 磨擦试验台；11. 驱动机构及机壳

## 特征

系统提供干磨擦、湿磨擦、迁移、湿迹四种试验功能以及四种不同的试验速度，用户可根据不同的测试需要自由选择。

双工位、弧线运动的独特结构，支持相同或不同试样同时进行各种组合测试掉电记忆、蜂鸣提示等智能设计保证用户的操作安全。

系统采用微电脑控制，搭配 PVC 操作面板，菜单式界面和液晶显示屏，方便用户快速便捷地进行试验操作和数据查看。

### 微电脑控制

试验数据液晶动态显示

试验参数断电记忆功能试验结束蜂鸣提示



## 技术指标

磨擦压力 8.9 N (2lb); 17.8N (4lb)

磨擦速度 21、42、85、106 cpm  
磨擦方式 弧线往复  
磨擦次数 0~999999  
试样件数 1~2 件  
电源 AC 220V 50Hz  
外形尺寸 485 mm(L) × 390 mm(W) × 230 mm(H)  
净重 40 Kg

标准：ASTM D5264、TAPPI T830

标准配置：主机、8.9N（2lb）荷重块、17.8（4lb）荷重块、磨擦垫

选购件：非标荷重块

