

เครื่องทดสอบความทนทานหมึกพิมพ์จากการขัดถู Ink Rub Resistance Test Machine รุ่น HD-A508, HD-A507 ยี่ห้อ HAIDA

Rub & Abrasion Testing รุ่น HD-A508, HD-A507 ใช้สำหรับทดสอบการเสียดสีของหมึกพิมพ์ ทดสอบความต้านทานการกัดกร่อนของชั้นหมึกของสารที่พิมพ์

คุณสมบัติของ เครื่องทดสอบผิวเคลือบ

- เครื่องทดสอบความทนทานหมึกพิมพ์จากการขัดถู ใช้สำหรับทดสอบความต้านทานการกัดกร่อนของชั้นหมึกของสารที่พิมพ์ การเคลือบด้วยแสง PS และความต้านทานการกัดกร่อนของการเคลือบผิวของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
- การวิเคราะห์ที่มีประสิทธิภาพของงานพิมพ์ สามารถทดสอบงานพิมพ์ที่มีความต้านทานการขัดถูต่ำ



Ink Rub Resistance Tester HD-A507



Ink Rub Resistance Test Machine HD-A508

Model	HD-A507	HD-A508
Display	LED display and Microcomputer control	LED display and Microcomputer control
Specimen Size	Minimum Size: 230×50 mm	Minimum Size: 230×50 mm
Friction Speed	43 times/min (21,43,85, 106 times/min, adjustable)	43 times/min (21,43,85, 106 times/min, adjustable)
Friction Load	908g (2LB), 1810g (4 LB)	908g (2LB), 1810g (4 LB)
Friction Stroke	60 mm	60 mm
Friction Area	50×100 mm	50×100 mm
Frequency Setting	0~9999 times, auto-shutdown	0~9999 times, auto-shutdown
Outside Dimension (L×W×H)	330×300×410mm	330×300×410mm
Weight	15Kg	15Kg
Power	AC220V, 60W	AC220V, 60W