

เครื่องทดสอบผิวเคลือบ Ink Abrasion Tester รุ่น DRK128 ยี่ห้อ DRICK

เครื่องทดสอบการขัดถูหมึก รุ่น DRK 128 ใช้สำหรับทดสอบการเสียดสีของหมึกพิมพ์ การเคลือบด้วยแสง PS และการเคลือบผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ใช้ในการวิเคราะห์รอยขีดข่วน การพิมพ์ การลอกหมึก และความแข็งผิวเคลือบของผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ได้รับความออกแบบตามมาตรฐาน GB7706, JIS K5701 และ ISO 9000

คุณสมบัติ Rub & Abrasion Testing

- อุปกรณ์ถูกออกแบบตามมาตรฐานของ GB / T7706, ASTM D5264 TAPPI, JISK5701 ฯลฯ เพื่อให้แน่ใจว่าผลการทดสอบถูกต้อง
- หน่วยความจำทำงานอัตโนมัติ เมื่อไฟฟ้าขัดข้อง
- มาพร้อมแพลตฟอร์มการมาตรฐานในตัว เพื่อให้แน่ใจว่ามีพื้นที่การถูที่สม่ำเสมอ และกระบวนการถูเสียงเบา ไม่รบกวนการทำงาน
- เวลาในการถูสามารถปรับได้เพื่อทดสอบอย่างถูกต้อง
- ความถี่การนับอัตโนมัติ

การใช้งานผลิตภัณฑ์

- ใช้ในการทดสอบการเสียดสีของหมึกพิมพ์ การเคลือบด้วยแสง PS
- วิเคราะห์รอยขีดข่วนการพิมพ์การลอกหมึกและความแข็งผิวเคลือบของผลิตภัณฑ์อื่น ๆ
- สามารถใช้ในการทำการทดสอบแบบแห้ง, แบบเปียก, การทดสอบการลดสี, การทดสอบกระดาษเลื่อนและการทดสอบการขัดแบบพิเศษ



Model	DRK128
Rubbing pressure	20±0.2N
Rubbing speed	43 times/min
Rubbing area	155(L)mm×50(B)mm
Rubbing Times	0~ 999 times.
Specimen Size (L*B)	230 × 50 mm
Power	220V; 50HZ
Dimension (L × W × H)	260×245×340 mm
Net Weight	17kg