

Le testeur de frottement RT-01 est conçu par des professionnels pour la résistance à l'abrasion des couches de revêtement de surface de matériaux imprimés, par ex. couche d'encre ou revêtement photosensible (PS). Cet instrument pourrait analyser efficacement les problèmes de mauvaise résistance à l'abrasion, de chute de la couche d'encre et de mauvaise dureté des couches de revêtement de matériaux imprimés.



Technologie professionnelle

- 4 modes de test de frottement sec, frottement humide, transfert humide et frottis humide et 4 différentes vitesses de test pour répondre à différentes exigences de test .
- Deux stations avec une structure de mouvement d'arc peuvent tester des échantillons équivalents ou distincts simultanément.
- La conception intelligente de la mémoire de panne de courant et du buzzer rappelle la sécurité de l'opération de test.
- The instrument is controlled by micro-computer, with PVC operation panel, LCD and menu interface, which is convenient for users to operate or view the test data

Normes de test

Cet instrument de test est conforme à la norme: ASTM D5264, TAPPI T830

Applications

RT-01 Rub Tester est applicable à la détermination de la résistance à l'abrasion de:

Applications de base	Impression papier	Tester la résistance à l'abrasion des couches d'encre des matériaux imprimés et analyser efficacement les problèmes de mauvaise résistance à l'abrasion et de chute de la couche d'encre
	Matériaux	
	Couches de revêtement photosensibles	Testez la résistance à l'abrasion des couches de revêtement photosensibles et analysez efficacement les problèmes de force d'impression inférieure des panneaux PS

Spécifications techniques

Caractéristiques	RT-01
Pression de frottement	8.9 N (2lb);17.8N (4lb)
Vitesse de frottement	21, 42, 85, 106 cpm
Mode de frottement	Mouvement alternatif d'arc
Temps de frottement	0~999999
Nombre d'échantillons	1~2
Source de courant	220VAC 50Hz / 120VAC 60Hz
Dimension de l'instrument	485 mm (L) x 390 mm (W) x 230 mm (H)
Poids net	40 kg

Configurations

**Configurations
standard**

Instrument, 8.9N (2lb) Bloc de test, 17.8N (4lb) Bloc de test et coussin en caoutchouc

Pièces optionnelles Bloc de test personnalisé

Veuillez noter: Labthink est toujours dédié à l'innovation et à l'amélioration des performances et de la fonction des produits. Par conséquent, les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez visiter notre site Web à www.labthink.com pour les dernières mises à jour. Labthink se réserve les droits d'interprétation finale et de révision.