

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.