

CZY-8SA Lasting Adhesive Tester

CZY-8SA Testeur d'adhésif durable peut être utilisé pour tester le pouvoir de maintien des rubans sensibles à la pression, des étiquettes sensibles à la pression et des films de protection, etc.

Caractéristiques du produit ^{Note1}

Mode de test multiple et personnalisation pour le test de température contrôlée

- Méthode du temps et méthode du déplacement
- Les plaques d'essai et les poids standard garantissent l'exactitude des données de test
- La synchronisation automatique, le capteur de grande surface de type inductance et les fonctions de verrouillage rapide garantissent la précision des données de test
- Statistiques automatiques de la valeur maximale, de la valeur minimale, de la valeur moyenne et de la valeur de réduction logarithmique
- Les courbes de température et d'humidité de l'environnement de test sont affichées et enregistrées automatiquement en temps réel pour la comparaison des données dans les mêmes conditions
- Conversions d'unités entre $^{\circ}C$ et $^{\circ}F$ et



Nouveau système d'exploitation tactile intelligent breveté

- Écran tactile de qualité industrielle, fonctionnement à un bouton, interface conviviale, mise à niveau et maintenance à distance
- Les langues chinoises et anglaises peuvent être sélectionnées
- Fonctions de stockage automatique des données et de mémoire de panne de courant pour éviter la perte de données
- Stockage jusqu'à 1200 enregistrements de test
- Gestion des privilèges utilisateur à plusieurs niveaux, connexion avec mot de passe
- Micro-imprimante et ports de données pour l'exportation et le transfert de données (en option)

Principe du test

La plaque d'essai avec l'éprouvette adhésive est suspendue verticalement sur le support et son fond est fixé avec un poids standard. La propriété adhésive durable peut être obtenue en mesurant le déplacement de l'échantillon sur une plaque d'essai verticale ou le temps de rupture à une telle charge.

Normes de test ^{Note1}

GB/T 4851-2014, ASTM D3654, JIS Z0237

Applications ^{Note1}

Applications de base	Y compris divers adhésifs, par ex. bandes autocollantes, patchs médicaux, étiquettes adhésives et films de protection
-----------------------------	---

Spécifications techniques ^{Note2}

Caractéristiques	CZY-8SA
Rouleau standard	2000 g ± 50 g
Poids	1000 g ± 5g (with hook)
Plaque d'essai A	125 mm (L) × 50 mm (W) × 1.3 mm (D)
Plage de synchronisation	0 ~ 9999 h 59 min 59 sec
Nombre de stations	8
Nombre de stations	900mm(L) × 315mm(W) × 544mm(H)
Source de courant	220VAC±10% 50Hz / 120VAC±10% 60Hz
Poids net	25 kg

Configuration

Configuration Standard	Instrument, plaque de test A (verticale), poids (1000 g), crochet triangulaire, rouleau standard
Pièces optionnelles	Plaque de test B (horizontale), poids (4500 g), plaque de fibre NIST SRM1810AF, micro-imprimante

Note 1: Les normes de test, les applications et les caractéristiques du produit décrites doivent être conformes aux spécifications techniques.

Note 2: Les paramètres du tableau sont mesurés par des opérateurs professionnels du laboratoire Labthink dans des conditions de laboratoire strictement contrôlées.

Veillez 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 sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Veillez 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.