

B2260 le dispositif de serrage des disques d'essai WVTR est un équipement auxiliaire pour les instruments d'essai de perméabilité utilisés pour serrer les disques d'essai dans les essais de transmission de vapeur d'eau des films, feuilles et matériaux similaires utilisés dans les industries alimentaire, pharmaceutique, médicale, chimique quotidienne, photovoltaïque, électronique et de nombreuses autres industries.



caractéristiques du produit ^{note 1}

Facilité d'utilisation

- Contrôle du panneau tactile, se resserre et se desserre automatiquement.
- Port d'injection de liquide télescopique, qui peut automatiquement et précisément ajouter du liquide.
- Lampe d'observation circulaire intégrée pour un fonctionnement délicat.
- La force de serrage et le volume du liquide peuvent être réglés.
- Modes doubles automatique et manuel.
- Affichage multilingue.

Puissance de couple élevée

- Équipé d'un moteur à couple élevé à faible régime.
- La force de serrage maximale est de 18 Nm, qui est bien au-delà de la capacité de serrage manuel, et une meilleure efficacité d'étanchéité peut être obtenue.

Contrôle précis

- Capteur de couple à haute précision avec une résolution de 0.001 nm et une précision de 1%.
- Le volume de liquide peut être contrôlé avec précision par la technique de remplissage automatique du liquide.

Paramètres techniques

Tableau 1: paramètres d'essai ^{note 2}

Paramètres / modèle		B2260
Modèle de capteur	Nm	40

Précision	%	±1
Plage de puissance de serrage	Nm	0~18
Volume de liquide	ml	0~80

Tableau 2: spécifications techniques

Application	B2102 Tasses d'essai
Dimensions	16 "H x 15" W x 11 "D (41 cm x 38 cm x 29 cm)
Alimentation électrique	120VAC ± 10% 60HZ / 220VAC ± 10% 50Hz
Poids net	66 Lbs (30 kg)

Tableau 3: configuration du produit

Configuration standard	Moteur principal, cordon d'alimentation, fusible
-------------------------------	---

Note 1: Toutes les caractéristiques du produit font l'objet de descriptions détaillées dans les Paramètres techniques.

Note 2 Les paramètres du tableau sont mesurés par des opérateurs professionnels du laboratoire Labthink conformément aux exigences et aux conditions des normes environnementales de laboratoire pertinentes.