

B2260 WVTR Spannvorrichtung für Testschale von Wasserdampfdurchlässigkeitsprüfgerät ist eine Hilfsvorrichtung für das Wasserdampfdurchlässigkeitsprüfgerät zum Spannen oder Lösen der Testschale bei der Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Folien, Platten und ähnlichen Materialien, die in der Lebensmittel-, Medizin-, Medizinprodukte-, täglichen Chemie-, Photovoltaik-, Elektronik- und vielen anderen Industrien verwendet werden.

Produktmerkmale Hinweis 1

Bedienungskomfort

- Touch-Panel-Steuerung, automatisches Anziehen und Lösen.
- Teleskopische Flüssigkeitseinspritzöffnung ermöglicht ein automatisches und genaues Hinzufügen von Flüssigkeit.
- Eingebaute kreisförmige Beobachtungslampe, bequem für empfindlichen Betrieb.
- Die Spannkraft und Flüssigkeitsvolumen können eingestellt werden.
- Zwei Betriebsarten: automatisch und manuell.
- Mehrsprachige Anzeige.

Leistungsstarke Drehmomentleistung

- Ausgestattet mit einem Drehmomentmotor mit mit niedriger Drehzahl und hohem Drehmoment.
- Die maximale Spannkraft beträgt 18 Nm, was weit über die manuelle Spannkraft hinausgeht und eine bessere Abdichtungseffizienz ermöglicht.

Präzise Steuerung

- Hochpräziser Drehmomentsensor mit einer Auflösung von 0,001 Nm und einer Genauigkeit von bis zu 1%
- Das Flüssigkeitsvolumen kann durch die automatische Flüssigkeitsabfüllung genau kontrolliert werden.

Technische Daten

Tabelle 1: Prüfparameter Hinweis 2

Parameter/Modell		B2260
Sensormodell	Nm	40



Präzision	%	±1
Spannkraftbereich	Nm	0~18
Flüssigkeitsvolumen	mL	0~80

Tabelle 2: Technische Spezifikationen

Anwendung	B2102 Testschale von Wasserdampfdurchlässigkeitsprüfgerät
Abmessungen	16 "H x 15" B x 11 "T (41 cm x 38 cm x 29 cm)
Stromversorgung	120 VAC ± 10% 60 Hz / 220 VAC ± 10% 50 Hz
Nettogewicht	66 Lbs (30 kg)

Tabelle 3: Produktkonfiguration

Standard-Konfiguration	Hauptgerät, Stromversorgungskabel, Sicherung
-------------------------------	--

Hinweis 1: Alle Produktmerkmale sind in den "Technischen Daten" ausführlich beschrieben.

Hinweis 2: Die in der Tabelle aufgeführten Parameter werden von professionellen Anwendern im Labthink-Labor gemäß den Anforderungen und Bedingungen der einschlägigen Umweltnormen für Labore gemessen.