

Die Öffnungs- und Verschlusskräfte von Verschlüssen sind wichtige Parameter der Online- und Offline-Produktion. Sie können den Transport und den Verbrauch von Produkten beeinflussen. Der digitale Drehmomenttester NJY-20 ist entwickelt, um die Öffnungskraft und Verschlusskraft von Flaschenverschlüssen, Ausgussbeuteln und flexiblen Schlauchverpackungen zu messen. Die hohe Stabilität und Präzision macht es für den Herstellungsprozess unabdingbar.



Professionelle Technologie

- Das Instrument wird über einen Mikrocomputer mit Menüoberfläche, PVC-Bedienfeld und großem LCD-Display gesteuert
- 2 Testmodi für Öffnungskraft und Verschlusskraft
- Automatische Speicherung der Spitzenwerte und genaue Aufzeichnung der Testergebnisse
- Standardprüfeinheiten, die für Datenreferenz und Vergleich geeignet sind
- Intelligente Konstruktionen von Überlastschutz, automatischer Nullung und Fehlerwarnung für sicheren Testbetrieb
- Ausgestattet mit RS232-Anschluss und Mikrodruckeranschluss, der für die Datenübertragung und PC-Verbindung geeignet ist

Prüfnormen

Dieses Instrument entspricht verschiedenen nationalen und internationalen Normen:
ASTM D2063, ASTM D3198, ASTM D3474, BB/T 0025, BB/T 0034, GB/T 17876

Anwendungen

Basic Anwendungen	Flaschen	Öffnungs- und Verschlusskraftprüfung der Verschlüsse für abgefüllte Verpackungen für Lebensmittel, Pharmazeutika, z.B. Getränke- oder Tablettenflaschen
	Flexibles Rohr	Öffnungs- und Verschlusskraftprüfung von flexiblen Schlauchverpackungen für Lebensmittel, Pharma und Kosmetik, z.B. Augentropfen, Handcreme und Schuhcreme
Erweiterte Anwendungen	Schrauben	Öffnungs- und Verschlusskraftprüfung von Schrauben
	Isolierflaschen und Vakuumsauger	Öffnungs- und Verschlusskraftprüfung von Verschlusskappen der Isolierflaschen und Vakuumsaugern

Technische Spezifikationen

Spezifikationen	NJY-20
Wägezellenkapazität	20 Nm (Standard)
	40 Nm (Optional)
	50 Nm (Optional)
Genauigkeit	1% FS
Auflösung	0.001 Nm
Klemmbereich	Φ5 mm ~ Φ170 mm (Durchmesser)
Zuschuss für statistische Analysen	1 ~ 9
	Bei Verwendung mit professioneller Software gibt es keine Mengenbegrenzung. Darüber hinaus stehen Multi-Units und statistische Datenanalysen zur Verfügung.
Instrumentenabmessung	350 mm (L) x 240 mm (W) x 140 mm (H)
Stromversorgung	AC 220V 50 Hz
Nettogewicht	19 kg

Konfigurationen

Standard Konfigurationen	Prüfgerät und Mikrodrucker
Optionale Teile	Professionelles Software und Kommunikationskabel

Bitte beachten Sie: Labthink fokussiert immer auf der Innovation und Verbesserung der Produktleistung und -funktion. Daher können sich die technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte besuchen Sie unsere Website unter www.labthink.com für die neuesten Updates. Labthink behält sich das Recht der endgültigen Interpretation und Überarbeitung vor.