

CZY-8SA Prüfgerät für Dauerhaftfähigkeit

Mit dem CZY-8SA Prüfgerät kann die Haftkraft von Klebändern, Etiketten und Schutzfolien usw. geprüft werden.

Produktmerkmale Hinweis1

Mehrere Testmodi

- Zeitmethode und Verschiebungsmethode
- Standardprüfplatten und -gewichte gewährleisten die Genauigkeit der Prüfdaten
- Automatisches Timing, großflächiger Induktivitätssensor und schnelle Verriegelungsfunktionen garantieren die Genauigkeit der Testdaten
- Automatische Statistik von Maximalwert, Minimalwert, Mittelwert und logarithmischem Reduktionswert
- Umgebungstemperatur- und -feuchtigkeitskurven werden automatisch in Echtzeit für den Datenvergleich unter den gleichen Bedingungen angezeigt und aufgezeichnet



Neues patentiertes Touch-Betriebssystem

- Touchscreen in Industriequalität, Ein-Knopf-Bedienung, benutzerfreundliche Oberfläche, Fern-Upgrade und -Wartung
- Chinesisch und Englisch können ausgewählt werden
- Automatische Datenspeicherung und Speicherfunktionen beim Stromausfall, um Datenverlust zu verhindern
- Speicherung von bis zu 1200 Prüfprotokollen
- Mehrstufige Benutzerberechtigungsverwaltung, mit Passwort anmelden
- Mikrodrucker und USB-Datenanschlüsse für Datenexport und Datenübertragung (optional)

Prüfverfahren

Hängen Sie die Testplatte mit der viskosen Probe senkrecht auf die Unterlage, und das Standardgewicht wird unten befestigt. Die dauerhafte Haftungsleistung kann durch Messung der Verschiebung der Probe auf der vertikalen Prüfplatte oder der Zeit bis zum Versagen unter Last ermittelt werden.

Prüfnormen Hinweis1

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

Anwendungen Hinweis1

Grundanwendungen	Inklusive verschiedener Klebstoffe, z.B. Klebänder, medizinische Pflaster, Etiketten und Schutzfolien
-------------------------	---

Technische Daten Hinweis2

Labthink Instruments Co., Ltd. 144 Wuyingshan Road, Jinan, P.R.China (250031) Phone: +86-531-85068566 FAX: +86-531-85062108
Labthink International, Inc. 200 River's Edge Drive, Medford, MA, 02155, U.S.A. Phone: +1-617-830-2190 FAX: +1-781-219-3638

Spezifikationen	CZY-8SA
Standardrolle	2000 g ± 50 g
Gewicht	1000 g ± 5g (mit Haken)
Testplatte A	125 mm (L) × 50 mm (W) × 1,3 mm (D)
Timing Bereich	0~99 h (standard)
	0~9999 Std. 59 Min. 59 Sek.
Anzahl der Stationen	8
Instrumentenabmessung	900mm (L) × 315mm (W) × 544mm (H)
Energieversorgung	220VAC±10% 50Hz / 120VAC±10% 60Hz
Nettogewicht	25 kg

Konfiguration

Standardkonfiguration	Instrument, Testplatte A (vertikal), Gewicht (1000 g), Dreieckshaken, Standardrolle
Optionale Teile	Testplatte B (horizontal), Gewicht (4500 g), NIST SRM1810A Faserplatte, Mikrodrucker

Hinweis 1: Die beschriebenen Prüfnormen, Anwendungen und Produktmerkmale sollten den technischen Spezifikationen entsprechen.

Hinweis 2: Die Parameter in der Tabelle werden von professionellen Bedienern im Labthink-Labor unter streng kontrollierten Laborbedingungen gemessen.

Bitte beachten Sie: Labthink widmet sich immer 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.