

## CZY-8SA 持続性接着剤試験器

CZY-8SA 持続粘着テスターは、感圧テープ、感圧ラベル、保護フィルムなどの保持力をテストするために使用できます。

## 製品特徴

## 制御され

- 時間法と変位法
- 標準のテストプレートとウェイトにより、テストデータの精度が保証されます
- 自動タイミング、インダクタンス式大面積センサー、高速ロック機能により、試験データの精度を保證します
- 最大値、最小値、平均値、対数削減値の自動統計
- テスト環境の温度と湿度の曲線は、同じ条件でのデータ比較のためにリアルタイムで自動的に表示および記録されます



## 新しい特許取得済みのインテリジェントタッチオペレーティングシステム

- 工業用タッチスクリーン、ワンボタン操作、ユーザーフレンドリーなインターフェース、リモートアップグレードとメンテナンス
- 中国語と英語を選択できます
- データ損失を防ぐための自動データストレージと停電メモリ機能
- 最大 1200 のテストレコードの保存
- マルチレベルのユーザー権限管理、パスワードでログイン
- データエクスポートおよびデータ転送用のマイクロプリンターおよび USB データポート（オプション）

## 試験原理

粘着性のある試験片を載せた試験板をスタンドに垂直に吊るし、その底に標準の重りを取り付けます。持続的な接着特性は、垂直試験板上の試験片の変位またはそのような荷重での破損までの時間を測定することによって得ることができます。

## 準拠規格

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

## アプリケーション

基本アプリケーション	さまざまな接着剤を含む、例えば 感圧テープ、医療用パッチ、粘着ラベル、保護フィルム
------------	---

## 技術仕様

仕様	CZY-8SA
標準ローラー	2000 g ± 50 g
荷重	1000g±5g (フック付き)
Test Plate A	125 mm (L) × 50 mm (W) × 1.3 mm (D)
タイミング範囲	0~99 h (standard) 0~9999 hrs 59 min 59 sec
ステーション数	8
本体寸法	900mm (L) × 315mm (W) × 544mm (H)
電源	220VAC±10% 50Hz / 120VAC±10% 60Hz
本体重量	25 kg

## 製品構成

標準構成	本体、テストプレート A (垂直)、重量 (1000g)、三角フック、標準ローラー
オプションパーツ	テストプレート B (水平)、重量 (4500g)、NIST SRM1810A ファイバープレート、マイクロプリンター

注 1: 説明されているテスト標準、アプリケーション、および製品機能は、技術仕様に準拠している必要があります。

注 2: 表のパラメータは、厳密に管理された実験室条件下で、Labthink 実験室の専門のオペレーターによって測定されています。

注意: Labthink は常に、製品のパフォーマンスと機能の革新と改善に取り組んでいます。そのため、技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新のアップデートについては、当社の Web サイト [www.labthink.com](http://www.labthink.com) をご覧ください。Labthink は、最終的な解釈および改訂の権利を留保します。