

## CZY-8SA Tutkal Süreklilik Test Cihazı

CZY-8SA Tutkal Süreklilik Test Cihazı, basınca duyarlı bantların, basınca duyarlı etiketlerin ve koruyucu filmlerin, vb. tutma gücünü test etmek için kullanılabilir.

### Ürün Özellikleri <sup>Not1</sup>

#### Kontrollü Sıcaklık Testi için Çoklu Test Modu ve Özelleştirme

- Zaman yöntemi ve yer değiştirme yöntemi
- Standart test plakaları ve ağırlıkları test verilerinin doğruluğunu garanti eder
- Otomatik zamanlama, endüktans tipi geniş alan sensörü ve hızlı kilitleme fonksiyonları test verilerinin doğruluğunu garanti eder
- Maksimum değer, minimum değer, ortalama değer ve logaritmik redüksiyon değerinin otomatik istatistikleri
- Test ortam sıcaklığı ve nem eğrileri aynı koşullarda veri karşılaştırması için gerçek zamanlı olarak otomatik olarak görüntülenir ve kaydedilir
- °C ve °F arasındaki birim dönüşümleri
- Test sıcaklığı ve nemin izlenmesi için hassas sıcaklık kontrollü fonksiyon için özelleştirme mevcuttur
- Labthink'in benzersiz otomatik soğutma tekniği, test sıcaklığı üzerindeki çevresel etkiyi en aza indirmeye yardımcı olabilir, böylece 23 °C ve 38 standart test sıcaklığı hassas bir şekilde kontrol edilebilir



#### Yeni Patentli Akıllı Dokunmatik İşletim Sistemi

- Endüstriyel sınıf dokunmatik ekran, tek tuşla kullanım, kullanıcı dostu arayüz, uzaktan yükseltme ve bakım
- Çince ve İngilizce dilleri seçilebilir
- Otomatik veri depolama ve elektrik kesintisi belleği, veri kaybını önlemek için çalışır
- 1200 test kaydına kadar saklama
- Çok seviyeli kullanıcı ayrıcalık yönetimi, şifre ile giriş yapın
- Veri aktarımı ve veri aktarımı için mikro yazıcı ve USB veri bağlantı noktaları (isteğe bağlı)
- Cihaz, GMP gereklerine uygundur (isteğe bağlı)
- Labthink'in veri yönetimi ve bilgi sistemine bağlanma için benzersiz DataShiled™ Sistemi (isteğe bağlı)

#### Test Prensipleri

Yapışkan numuneli test plakası ayağa dikey olarak asılır ve taban standart bir ağırlıkla tutturulur. Kalıcı yapışkan özellik, numunenin dikey test plakası üzerindeki yer değiştirmesinin ölçülmesi veya bu tür bir yükte bozulma süresi ölçülerek elde edilebilir.

#### Test Standartları <sup>Not1</sup>

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

## Uygulamalar <sup>Not1</sup>

<b>Temel Uygulamalar</b>	Çeşitli yapıştırıcılar dahil, ör. basınca duyarlı bantlar, tıbbi yamalar, yapışkan etiketler ve koruyucu filmler
--------------------------	--

## Teknik Özellikler <sup>Not2</sup>

Özellikler	CZY-8SA
Standart Silindir	2000 g ± 50 g
Ağırlık	1000 g ±5g (kanca dahil)
Test Plakası A	125 mm (L) × 50 mm (W) × 1.3 mm (D)
Zaman Aralığı	0 ~ 9999 sa 59 dak 59 san
İstasyon Sayısı	8
Cihaz Boyutları	900mm(B) × 315mm(E) × 544mm(Y)
Güç Besleme	220VAC±10% 50Hz / 120VAC±10% 60Hz
Net Ağırlığı	25 kg

## Konfigürasyon

<b>Standart Konfigürasyon</b>	Cihaz, Test Plakası A (Dikey), Ağırlık (1000g), Üçgen Kanca, Standart Makara
<b>Opsiyonel Parçalar</b>	Test Plakası B (Yatay), Ağırlık (4500g), NIST SRM1810A Elyaf Levha, Mikro Yazıcı, Profesyonel Yazılım, Güç Testini Tutmak için Sıcaklık Kontrol Modülü, GMP'nin gerektirdiği Bilgisayar Sistemi, DataShield <sup>TM</sup> <sup>Note3</sup>

**Not 1:** Tablodaki parametreler, kesinlikle kontrol altındaki laboratuvar koşullarında Labthink laboratuvarındaki profesyonel operatörler tarafından ölçülür.

**Not 2:** DataShield<sup>TM</sup> güvenli ve güvenilir veri uygulama desteği sağlar. Birden fazla Labthink cihazı, gerektiği gibi yapılandırılabilen tek bir DataShield<sup>TM</sup> sistemini paylaşabilir.

**Not 3:** Tanımlanan ürün özellikleri Tablo 1: Test Parametreleri ile aynı çizgide olmalıdır.

**Lütfen Dikkat:** Labthink, ürün performansının ve fonksiyonunun yeniliğine ve geliştirilmesine adanmıştır. Bu nedenle, teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Labthink, nihai yorumlama ve revizyon hakkını saklı tutar.