

CZY-8SA Probador de Adhesivo Duradero

CZY-8SA Probador de Adhesivo Duradero se puede utilizar para probar el poder de sujeción de cintas sensibles a la presión, etiquetas sensibles a la presión y películas protectoras, etc.

Características del Producto^{Nota1}

Múltiples Modos de Prueba

- Dos métodos disponibles: método de tiempo y método de desplazamiento.
- Las estándares placas y pesas garantizan la precisión de los datos de prueba.
- La sincronización automática, el sensor de área grande de tipo inductancia y las funciones de bloqueo rápido garantizan la precisión de los datos de prueba.
- Estadísticas automáticas de valor máximo, valor mínimo, valor medio y valor de reducción logarítmica.
- Las curvas de temperatura y humedad ambientales de prueba se muestran y se registran automáticamente en tiempo real para la comparación de datos en las mismas condiciones.



Nuevo Sistema de Operación Táctil Inteligente y Patentado

- Pantalla táctil de grado industrial, operación con un solo botón, interfaz fácil de usar, actualización y mantenimiento de forma remota.
- Se pueden seleccionar idiomas chino e inglés.
- Funciones de memoria de almacenamiento automático de datos y falla de energía para evitar la pérdida de datos.
- Almacenamiento de hasta 1200 registros de prueba.
- Gestión de privilegios de usuario multinivel, acceso con contraseña.
- Microimpresora y puertos de datos USB son para la exportación y transferencia de datos (opcional).

Principio de Prueba

La placa de prueba con la muestra adhesiva se cuelga verticalmente en el soporte y su parte inferior se fija con un peso estándar. La propiedad adhesiva duradera se puede obtener midiendo el desplazamiento vertical de la muestra en la placa o el tiempo hasta la falla con dicha carga.

Normas de Prueba^{Nota1}

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

Aplicaciones^{Nota1}

Aplicaciones Incluye varios adhesivos, p. Ej. cintas sensibles a la presión, parches médicos, etiquetas adhesivas

Básicas y películas de protección

Especificaciones Técnicas^{Nota2}

Especificaciones	CZY-8SA
Rollo Estándar	2000 g ± 50 g
Pesa	1000 g ± 5g (con gancho)
Placa de Prueba A	125 mm (L) × 50 mm (W) × 1.3 mm (D)
Rango de Tiempo	0~99 h (estándar)
	0~9999 hrs 59 min 59 sec
Número de Spécimenes	8
Dimensiones del Equipo	900mm (L) × 315mm (W) × 544mm (H)
Alimentación Eléctrica	220VAC ± 10% 50Hz / 120VAC ± 10% 60Hz
Peso Neto	25 kg

Configuración

Configuración Estándar	Equipo, Placa de Prueba A (vertical), Peso (1000 g), Gancho Triangular, Rodillo Estándar
Partes Opcionales	Placa de Prueba B (horizontal), Peso (4500 g), Placa de Fibra NIST SRM1810A, Microimpresora

Nota 1: Las normas de prueba, las aplicaciones y las características del producto descritas deben estar en concordancia con las Especificaciones Técnicas.

Nota 2: Los parámetros de la tabla son medidos por técnicos profesionales del laboratorio Labthink bajo condiciones de laboratorio estrictamente controladas.

Por favor note que: Labthink siempre se dedica a la innovación y mejora del rendimiento y la función del producto. Por lo tanto, las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite nuestro sitio web www.labthink.com para obtener las últimas actualizaciones. Labthink se reserva los derechos de interpretación y revisión final.