

Medidor de Desgarro C680M

El Medidor de Desgarro C680M es adecuado para probar la resistencia al desgarro de películas, láminas, PVC blando, PVDC, rollos impermeables, material tejido, poliolefina, poliéster, papel, cartón, textiles y telas no tejidas, etc.



Características del Producto Notas 1

- Control de computadora, medición electrónica automática, fácil de operar.
- La abrazadera neumática de la muestra y la liberación automática del péndulo pueden evitar eficazmente el error sistemático causado por factores humanos.
- El sistema de ajuste asistido por computadora puede garantizar que el equipo esté siempre en el mejor estado de prueba.
- Puede equiparse con múltiples grupos de capacidad de péndulo para cumplir con diferentes requisitos de prueba.
- El software profesional admite la salida de datos de varias unidades de prueba.
- La interfaz RS232 estándar es conveniente para el acceso externo y la transmisión de datos del sistema.

Principio de Prueba

Levantar el péndulo a una cierta altura para que tenga cierta energía potencial; cuando el péndulo oscila libremente, utilizar su propia energía almacenada para desgarrar la muestra; el sistema de control computarizado calcula la energía consumida en el desgarro de la muestra, a fin de obtener la fuerza necesaria para desgarrar la muestra.

Estándar de Referencia ^{Nota 1}

ISO 6383-1-1983, ISO 6383-2-1983, ISO 1974, GB/T 16578.2-2009, GB/ T 455, ASTM D1922, ASTM D1424, ASTM D689, TAPPI T414

Aplicaciones de Prueba

Aplicaciones Básicas	Película plástica, lámina, como poliolefina, poliéster, película compuesta de plástico de aluminio, etc.
	Papel, cartulina
	Materiales textiles
Aplicaciones	Bolsa pesada

Extendidas	Guantes de látex de goma
	Película estirable
	Billete de metro de papel

Parámetros Técnicos ^{Nota 2}

Ítems	Parámetros
Capacidad del Péndulo	200gf, 400gf, 800gf, 1600gf, 3200gf, 6400gf
Presión de la Fuente de Aire	0.6 MPa (Suministrado por el usuario)
Conexión de Aire	Φ 4 mm tubo de poliuretano
Dimensiones	480 mm (L) × 380 mm (W) × 560 mm (H)
Fuente de Alimentación de Ordenador Central	220VAC 50Hz / 120VAC 60Hz
Peso Neto del Ordenador Central	40kg (200gf péndulo básico)

Configuración del Producto ^{Nota 1}

Configuraciones Estándares	Ordenador principal, 1 péndulo básico, 1 pesa de calibración, software profesional, cable de comunicación
Opciones ^{Nota 3}	Péndulo básico: 200gf, 1600gf
	Aumento de peso: 400 gf, 800 gf, 3200 gf, 6400 gf
	Pesas de calibración: 200gf, 400gf, 800gf, 1600gf, 3200gf, 6400gf
	Ordenador
Notas	La interfaz de la fuente de aire de la máquina es un tubo de poliuretano de Φ 4 mm; la fuente de aire está proporcionada por el usuario

Nota 1: Las funciones del producto, los estándares de referencia y la información de configuración están sujetos a las marcas específicas en los "indicadores técnicos".

Nota 2: los parámetros de la tabla son medidos por operadores profesionales en el laboratorio Labthink de acuerdo con los requisitos y condiciones de los estándares ambientales de laboratorio pertinentes.

Nota 3: "péndulo básico" debe seleccionar al menos una capacidad de péndulo, "peso de corrección" debe ser coherente con la capacidad del péndulo, y debe tenerse en cuenta al realizar un pedido.

Labthink siempre está comprometido con la innovación y la mejora del rendimiento y la función del producto. Por este motivo, las especificaciones técnicas del producto se modificarán en consecuencia. La información anterior está sujeta a notificación, puede iniciar sesión en www.labthink.com para obtener la información más reciente. La empresa se reserva el derecho de modificación e interpretación final.

Revision time	Reviser	Original content	Revision
7 th Dec., 2020	Jun Fan		Note 1, Note 2 order change
7 th Dec., 2020	Jun Fan	The system is controlled by computer and adopts automatic and electronic measurement method, which makes the test operation convenient, fast and convenient	Computer control, automatic, electronic measurement, easy to operate
11 th Dec., 2020	Lin Shi	Change picture	

Tiempo de revisión	Revisor	Contenido original	Revisión
7 de diciembre de 2020	Jun Fan		Nota 1, nota 2 cambio de orden
7 de diciembre de 2020	Jun Fan	El sistema está controlado por computadora y adopta un método de medición automático y electrónico, lo que hace que la operación de prueba sea conveniente, rápida y fácil	Control por computadora, medición automática, electrónica, fácil de operar
11 de diciembre de 2020	Lin Shi	Cambiar imagen	