

ANALIZADOR DE PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA MÉTODO GRAVIMÉTRICO W303



SKU: W303 | **Categorías:** [Analizador de permeabilidad al vapor de agua](#), [GBPI Instrumentos de prueba](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

El analizador de permeabilidad al vapor de agua A303 confirma el estándar ASTM E96 / E96M-2016 、 ASTM D1653-2013.



Características del analizador W303 WVTR

Preciso y confiable.

Sensor de alta precisión, recopilación continua de datos, precisa y confiable.

La precisión de la prueba alcanza $0.001 \text{ g} / (\text{m}^2 \cdot 24\text{h})$, que se mantiene en la posición de liderazgo de la industria. Adopte las únicas películas estándar de la industria autorizadas por AQSIQ y desarrolladas por GBPI para verificar el instrumento, y los datos son 100% confiables.

La discreción de los datos para la misma muestra es inferior al 5%.

Cámaras de prueba múltiple para analizar muestras con flexibilidad y

Eficientemente

Tres cámaras con sensor único en cada cámara.

Puede detener cualquiera de las cámaras para cambiar la muestra, lo que puede mejorar efectivamente la eficiencia de la prueba.

Tres cámaras pueden analizar tres muestras diferentes.

Puede extenderse hasta un máximo de seis cámaras. Cada cámara funciona de forma independiente.

Exposición de operación fácil y curvas en tiempo real

Operación completamente automática, prueba de un clic, juicio y parada automática.

Exposición de operación fácil y curvas en tiempo real

Operación completamente automática, prueba de un clic, automática juicio y parada automática.

Soportado por software profesional. La interfaz del software es simple y fácil de operar.

Sistema operativo incorporado, puede funcionar de forma independiente sin computadora.

Curvas de temperatura, humedad, peso y velocidad de transmisión, visualización en tiempo real y acerca/ aleja Informe de prueba profesional, puede exportarse fácilmente en formatos Office o PDF.

Tecnología avanzada.

Configurado con una pantalla táctil a color de 7 pulgadas para configurar parámetros, mostrar curvas e informes.

El control de temperatura adopta tecnología electromagnética avanzada internacional. El control progresivo del programa hace que la temperatura suba y baje automáticamente.

Lleve un sistema de control ARM de última generación, que funciona independientemente sin computadora.

Protección automática sobre rango.

El control de humedad utiliza dosificación de gas seco y húmedo, con un rendimiento excelente.

Los parámetros se bloquean con contraseña automáticamente.

Amplio rango de prueba

Agregue accesorios externos para la prueba de envase, bolsas, botellas, latas, tazones, láminas de aluminio, películas chapadas en aluminio y muchos otros envases.

El único probador en la industria que puede probar materiales de alta barrera como papel de aluminio y película chapada en aluminio.

Calibración profesional

Adopte dos métodos de calibración: calibración de peso y calibración de película estándar. Configurado con boquilla apropiada de temperatura y humedad.

¿Qué tipo de configuración de GBPI suministro para el probador de velocidad de transmisión de vapor de agua?

Unidad central, software, cable de comunicación, cortador de muestras ($\Phi 90$ mm), peso de calibración (200 g), placa de permeación, desecante, llave, ratón

Opcional: accesorios para probar contenedores de embalaje, película estándar, dispositivo de control de humedad de flujo de gas dual, computadora.

Vídeo

[Ver Video](#) El analizador de permeabilidad al vapor de agua W303 cumple con el siguiente estándar

El analizador de velocidad de transmisión de vapor de agua (WVTR) (ASTM E96) es aplicable en el análisis de velocidad de transmisión de vapor de agua de materiales de barrera como la película plástica y la película laminada. GBPI tiene un probador de permeabilidad al vapor de agua que cumple con el método del sensor de detección infrarroja, el método de detección electrolítica y el método de prueba gravimétrica, respectivamente. Los analizadores de velocidad de transmisión de vapor de agua GBPI cumplen con los estándares de GB/T 1037-1988、GB/T 16928-1997、ASTM E96/E96M-2016、ASTM D1653-2013、TAPPI T464、ISO 2528-1995、DIN53122-1、JIS Z0208-1976、YBB00092013、YBB00022015、YBB00112015、YBB00102015.

Probador de permeación de vapor de agua GBPI Ampliamente utilizado en organizaciones de inspección de calidad, instituciones de control de drogas, institutos de investigación, envases, películas delgadas, empresas de alimentos, empresas farmacéuticas, industria de cuidado personal, industria electrónica, etc.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO