

PRUEBA DE CALIDAD DE SELLADO HERMÉTICO GBPI ASTM D 3078 PROBADOR ELECTRÓNICO DE FUGAS



SKU: N / A | **Categorías:** <u>Analizador de propiedades físicas de embalaje</u>, <u>GBPI Instrumentos de prueba</u>, <u>Probador de fugas</u> |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

Aplicación del probador electrónico de fugas GBPI: para probar la calidad de sellado hermético y el rendimiento de bolsas de embalaje, botellas, latas, etc., utilizados en industrias de alimentos, bebidas, productos farmacéuticos, cuidado personal, etc.



Aplicación

Para probar la calidad de sellado hermético y el rendimiento de bolsas de embalaje, botellas, latas, etc., utilizados en industrias de alimentos, bebidas, productos farmacéuticos, cuidado personal, etc.

Normas

ASTM D3078-2002 (2013), GB/T 15171-1994

Características

- Aire comprimido, accionamiento neumático.
- Totalmente automático, aspiradora automática y mantener durante el tiempo establecido a la presión establecida, parada automática y retorno.
- Puede pausar y detenerse manualmente.
- Pantalla LCD de datos de prueba y estado de trabajo



• La impresora incorporada puede imprimir informes con fecha.

Especificaciones

Articulo Parámetros técnicos

Grado de vacío $0\sim$ -95kPa Precisión de vacío ± 1 KPa

Tiempo de mantenimiento de vacío $0.1\sim9999.9s$ Tamaño de la muestra $\phi300\times350$ mm Presión de admisión $0.7\sim0.8$ Mpa Consumo de aire comprimido. 20 L/min Fuente de alimentación 220 V 50 HZ

Tamaño del instrumento Controlador: 580 (L) x 345 (B) x 440 (H) mm

Tamaño efectivo de la cámara de vacío: \emptyset 270 \times 270 mm

Peso neto 12 kg Temperatura ambiente $10\sim40\,^{\circ}\text{C}$ Poder 100W

Fuente de alimentación AC220V 50Hz



INFORMACIÓN ADICIONAL