

ANALIZADOR DE SELLADO TÉRMICO DE PELÍCULA COMPUESTA CON EL ESTÁNDAR DE PRUEBA ASTM F2029



SKU: GBB-A | **Categorías:** [Analizador de propiedades físicas de embalaje](#), [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Sellador térmico de laboratorio](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

El analizador de sellado térmico GBB-A es para probar la temperatura, la presión y el tiempo para el sellado térmico de varios materiales de película.

Ampliamente utilizado en industrias de películas plásticas, alimentos, productos farmacéuticos, agencias de inspección, institutos de investigación, etc.

Aplicación

El probador de sellado térmico GBB-A puede probar con precisión el rango de temperatura del sellado térmico, la resistencia del sellado térmico, la velocidad adecuada del sellado térmico y la presión de sellado térmico del material base de película plástica, película compuesta de empaque flexible, papel recubierto, papel de aluminio y otros. Se aplica al control de calidad de varios fabricantes de películas plásticas, alimentos y medicamentos, la investigación científica y el experimento de enseñanza de instituciones y escuelas de prueba.



Especificaciones técnicas

Artículo	Parámetros técnicos
Rango de temperatura	Temperatura ambiente~300°C
Precisión de la temperatura	±0.2°C
Rango de tiempo de sellado	0.01s~99.99h
Rango de presión	0.05~0.8Mpa
Área de sellado térmico	300mm × 5.5mm, smooth surface; (barra inferior tiene almohadilla de silicona como amortiguador) ;otros tamaños pueden ser personalizados
Método de sellado térmico	dos formas: automática o manual, cilindro de aire externo
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz
Tamaño del instrumento	700mm × 400mm × 540mm

Normas

QB/T 2358-1998, ASTM F 2029, YBB00122003-2015

Características

1. Las barras de sellado térmico superior e inferior tienen control y configuración de temperatura independientes.
2. Utilice aire comprimido, accionamiento neumático.
3. modos automáticos y manuales; use el interruptor de pie para el modo manual.
4. Analizador de sellado térmico GBB-A Puede personalizar el tamaño, la forma y la suavidad de la barra de sellado térmico.
5. Puede actualizar la barra de sellado térmico con función antiadherente.

COTECNO

COTECNO