

PROBADOR DE SELLADO TÉRMICO DE PELÍCULAS DE PLÁSTICO CON CINCO PUNTOS



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

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



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. 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.
6. La calibración de temperatura es simple.

Parámetros técnicos del analizador de sellado térmico eléctrico

Artículo	Parámetros técnicos
Rango de temperatura	Temperatura ambiente~300°C
Precisión de la temperatura	±1°C
Rango de tiempo de sellado	0.1s~999.9 S
Rango de presión	0.05~0.8Mpa
Área de sellado térmico	Barra superior:35×10mm × 5 secciones, la barra inferior tiene almohadilla de silicona como amortiguador; (puede personalizar todo tipo de especificaciones)
Método de sellado térmico	dos formas: automática o manual, cilindro de aire externo
Fuente de gas	aire comprimido

Poder	2000W
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz
Peso	55 kg
Tamaño del instrumento	700mm × 400mm × 540mm

Configuración

A 、 Repuestos				
NO.	Nombre	Observación	Cantidad	
1	Cable de energía	3*0.75 10A 1.8 M	1 PC	
2	Interruptor de pie	FS-1	1 PC	
3	llave Allen		1 PC	
4	Destornillador cruzado	6-10mm	1 PC	
5	Caja de madera		1 PC	
6	Llaves		1 PC	
B 、 Piezas opcionales				
NO.	Nombre	Unidad	Cantidad	Observación
1	Certificado de metrología			Opcional
2	Compresor de aire			Opcional
C 、 El usuario proporciona				
1	Fuente de alimentación 500w 220V 10A cable de tierra de tres agujeros			
2	Fuente de aire (como el compresor de aire) especificación 2.5HP、 8KG presión			
3	Tubo de aire de alta presión (Φ8mm tubo plástico)			
4	Filtro de aire (filtro de polvo, filtro de aceite, filtro de agua)			

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO