

# Máquina de etiquetado autoadhesivo de dos caras, tipo económico, para alimentos, bebidas y productos básicos

# **Especificaciones:**

Precio	Contacto con nosotros
Nombre de la marca	Hanyi
Lugar de origen	Shanghai, China
Cantidad minima para ordenar	1 set
Términos de pago	T/T
Detalle de Envio	3días-7días
detalles del empaque	Caja de madera o pellets de madera, según las necesidades de los clientes
Palabra clave	Máquina de etiquetado de dos lados

## Introducción detallada:

#### Resumen general

La máquina de etiquetado autoadhesivo de dos caras de tipo económico es adecuada para el etiquetado de una cara y de ambas caras de botellas planas, botellas redondas y botellas cuadradas, como botellas de miel, botellas planas de champú, botellas planas de aceite lubricante, botellas redondas de desinfectante para manos, etc. Es un tipo de máquina de etiquetado automático.

La máquina etiquetadora de dos caras de tipo económico mejora la eficiencia de la producción y es ampliamente utilizada en alimentos, productos químicos diarios, cosméticos, medicina y otras industrias.

Shanghai Hanyi Engineering Equipment Company es un fabricante experimentado de máquinas de etiquetado y soluciones en China.

#### **Aplicación**

## **Etiquetas aplicables:**

Etiquetas autoadhesivas, películas autoadhesivas, códigos electrónicos de supervisión, códigos de barras, etc.

#### **Productos aplicables:**

Productos que requieren que las etiquetas se adhieran a la superficie lateral, la superficie de arco grande de la superficie lateral y la superficie circunferencial.

#### Imagen de la máquina



















# Características principales

- 1. Potente función, una máquina puede realizar el etiquetado a una y dos caras de 4 tipos de productos (botella redonda, botella plana, botella cuadrada, botella de forma especial).
- 2. Se adopta la cadena de guía sincrónica de plástico rígido de doble cara para garantizar automáticamente la neutralidad de la botella, y el requisito de los trabajadores para poner las botellas y la línea de montaje para conectar las botellas es bajo, lo que reduce en gran medida la dificultad del trabajo de los trabajadores o la línea de montaje de acoplamiento. Puede producirse en una sola máquina o conectarse a una línea de montaje.



- 3. Equipado con un mecanismo de remate de presión elástica para garantizar la entrega estable del producto y eliminar eficazmente el error inherente a la altura de la botella.
- 4. Equipado con un mecanismo de separación automática de botellas, el espacio se separa automáticamente antes de la guía de botellas para garantizar la estabilidad de la guía de botellas posterior, el transporte y el etiquetado.
- 5. Equipado con un mecanismo de doble etiquetado para garantizar la precisión del etiquetado por primera vez, y el etiquetado de doble apretón para eliminar eficazmente las burbujas de aire y garantizar que la cabeza y la cola de la etiqueta estén bien adheridas.
- 6. Control inteligente, seguimiento fotoeléctrico automático, con función de no etiquetado de objetos, corrección automática de no etiquetas y funciones de detección automática de etiquetas, para evitar el desperdicio de etiquetas y la falta de las mismas.
- 7. El material principal del equipo es acero inoxidable y aleación de aluminio de alto grado, que se ajusta a las especificaciones de producción GMP, y tiene una estructura general firme y una hermosa apariencia.

#### Parámetros técnicos

alametros tecinoos				
Precisión de etiquetado	±1,0 mm (excluyendo los errores de dimensión del producto y de la etiqueta)			
Velocidad de etiquetado	0?100 unidades/minuto (dependiendo del material y del tamaño de la etiqueta)			
Rango de tamaño de producto aplicable	L: 20-250mm, W: 30-90mm, H: 60-280mm			
Rango de tamaño de la etiqueta	Longitud: 20-100mm Altura: 20-100mm			
Fuente de alimentación aplicable	AC220V 50Hz, 1.6KW			
Dimensiones totales	Aproximadamente 2500×1450×1600mm			
Peso total	Alrededor de 330kg			

#### **Accesorios opcionales**

- ? Función de codificación en caliente/impresora de chorro de tinta
- ? Función de alimentación automática
- ? Función de recogida automática de material (combinada con el producto a considerar)
- ? Añadir otros dispositivos de etiquetado
- ? Función de posicionamiento y etiquetado circunferencial
- ?Detección transparente fotoeléctrica y otras funciones (se puede personalizar según los requisitos del cliente)

### Detalles de la configuración

Artículo	Nombre de la pieza	Especificación	QTY	Marca/marca
1	Motor paso a paso	400W	2	Pfeid,china
2	Controlador de motor paso a paso	400W	2	Pfeid,china
3	Programador controlable PLC	S7-200	1	Siemens, Germany
4	Interfaz hombre-máquina HMI	7 pulgadas	1	Siemens, Germany
5	Inversor de subida de tensión	0.25KW	1	Siemens, Germany
6	Inversor para cintas transportadoras	0.37kw	1	Siemens, Germany
7	Ojo eléctrico de detección de etiquetas	No transparente	2	Leuze, Alemania
8	Ojo eléctrico de detección de objetos	E3X-11	1	Omron, Japón
12	Relé	/	2	Omron, Japón
13	Disyuntor	/	1	CHINT, China



14	Fuente de alimentación conmutada	24V	1	MEAN WELL, Taiwan
15	Botón	/	Varios	Schneider, France

Shanghai Hanyi Engineering Equipment Company es un experimentado fabricante de máquinas y soluciones de etiquetado en China.