

Soluciones de etiquetado automático para miel en tarros de cristal o botellas exprimibles

Especificaciones :

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

Introducción detallada :

Resumen general

Esta máquina es adecuada para el etiquetado de una o dos caras de botellas planas, botellas redondas y botellas cuadradas, como tarros de vidrio de miel o botellas exprimibles, botellas planas de champú, botellas planas de aceite lubricante, botellas redondas de desinfectante para manos, etc.

La solución de etiquetado automático para miel en frascos de vidrio o botellas exprimibles 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 y soluciones de etiquetado 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 de 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 una 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, y 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 asegurar la precisión del etiquetado por primera vez, y el etiquetado de doble apretón para eliminar eficazmente las burbujas de aire y asegurar que la cabeza y la cola de la etiqueta están 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 el acero inoxidable y la aleación de aluminio de alto grado, que se ajusta a las especificaciones de producción GMP, y tiene una estructura general firme y hermosa apariencia.

Parámetros técnicos

Precisión de etiquetado	±1,0 mm (excluyendo los errores de dimensión del producto y de la etiqueta)
Velocidad de etiquetado	0?100 piezas/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 2500x1450x1600mm
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, Alemania
4	Interfaz hombre-máquina HMI	7 pulgadas	1	Siemens, Alemania
5	Inversor de subida de tensión	0.25KW	1	Siemens, Alemania
6	Inversor para cintas transportadoras	0.37kw	1	Siemens, Alemania
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, Taiwán
15	Botón	/	Varios	Schneider, France

Máquina automática de etiquetado de cola fría rotativa para botellas de vidrio planas videos?