

# Sistema de código de supervisión electrónica del cuerpo de la línea de envasado de tercer nivel

## Especificaciones :

Precio	Contacto
Nombre de la marca	Hanyi
Lugar de origen	Shanghai, China
Cantidad mínima para ordenar	1 juego
Términos de pago	T/T
Detalle de Envío	5 días - 20 días
detalles del empaque	Estuche de madera de exportación estándar o caja de cartón.

## Introducción detallada :

### Cuerpo de la línea de control del código de envasado de tercer nivel

#### Aplicación:

El sistema de código de supervisión electrónica es adecuado para el embalaje de tres niveles de cartón, que puede completar la distribución de códigos, la adquisición de códigos, el etiquetado y otros procesos.



### Especificación

<b>Tamaño del producto</b>	Espesor 50-500mm, ancho 50-500mm, longitud ?800mm
<b>Velocidad de etiquetado</b>	30-80 cajas/minuto (en función de los materiales y las condiciones reales)

<b>Superficie de recogida del código de barras</b>	plana, lateral
<b>Fuente de alimentación y potencia</b>	220VAC±5% 50Hz 2Kw
<b>Presión de trabajo</b>	0.4-0.7 Mpa
<b>Dimensión</b>	(L)2,000×(W)1,000×(H)1,000 mm

**Características principales:**

1. Composición del equipo?

El equipo consta de un soporte de ajuste tridimensional de alta resistencia, un controlador central PLC, un motor de impresión en tiempo real y un brazo robótico de etiquetado.

2. Sistema operativo:

Interfaz hombre-máquina multifuncional, control visual del recuento de la producción, ajuste de parámetros, etc., con ricas funciones de apoyo y funciones de visualización de fallos.

3. Cuerpo principal:

El cuerpo principal y las piezas están todos hechos de acero inoxidable S304 y aleación de aluminio de alto grado. Tratamiento de oxidación con chorro de arena, nunca se oxida, alta resistencia a la corrosión, hermosa apariencia;

4. Motor de impresión y etiquetado en tiempo real:

Tecnología de impresión de transferencia térmica/térmica, conexión multi-interfaz con el ordenador industrial; software de edición de etiquetas flexible, compatible con la mayoría de las herramientas de edición de etiquetas chinas/inglesas, y fuerte flexibilidad en la edición e impresión de contenidos.

5. Brazo robótico de etiquetado:

A través de la combinación del motor de impresión y los componentes neumáticos, el tablero de succión de la etiqueta primero aspira la etiqueta impresa, y luego la adhiere al producto.



## FAQ

1. ¿Cuál es el tiempo de entrega/período de fabricación de la máquina de etiquetado?  
10-25 días laborables.
2. ¿Son ustedes una empresa comercial o un fabricante?  
Fábrica con tecnología de base.
3. ¿Dónde se encuentra su fábrica?  
En Shanghai, cerca del puerto aéreo.
4. ¿Cuál es su MOQ?  
1 unidad.
5. ¿Cuál es el plazo de pago?  
T/T.
6. ¿Qué hay de su soporte post-venta?  
24 horas, respuesta oportuna.
7. ¿Cómo empaquetan los equipos?  
Caja de madera estándar para la exportación con la marca CE.
8. ¿Si el OEM es aceptable?  
OEM es aceptable.
9. ¿Pueden diseñar el equipo de acuerdo a nuestro tamaño?  
Claro, ofrecemos diferentes soluciones en función de las diferentes solicitudes.
10. ¿Disponen de un manual de instalación detallado y profesional?  
Sí, disponemos de un manual detallado y preconfiguramos los parámetros para usted.