

# Sistema de control de asignación de códigos de embalaje de primer nivel con interfaz hombre-máquina multifuncional

## 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 :

### Sistema de control asignado al código de embalaje de primer nivel

#### Aplicación:

El sistema de código de supervisión electrónica es adecuado para el embalaje de primer nivel de productos en caja, y puede completar los procesos de distribución de códigos, adquisición de códigos, rechazo y derivación.





## Especificación

<b>Tamaño del producto</b>	Espesor: 10-40mm, Anchura: 10-100mm, Longitud ?300mm
<b>Velocidad de procesamiento</b>	30-200 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)1,500×(W)1,000×(H)1,000 mm

## Características principales

1. La composición y el mecanismo del equipo:

El equipo se compone de cinta transportadora, controlador central PLC, colector fijo y mecanismo de rechazo.

2. Sistema de operación:

Interfaz de operación hombre-máquina multifuncional, monitoreo visual del conteo de producción, ajuste de parámetros, etc., con ricas funciones de ayuda y funciones de visualización de fallas;

3. Cuerpo principal:

El cuerpo y las partes están hechas de acero inoxidable S304 y aleación de aluminio de alto grado. Tratamiento de chorro de arena y oxidación, nunca se oxida, alta resistencia a la corrosión, hermosa apariencia.

4. Mecanismo de recogida de códigos:

Lector de código de barras de rejilla óptica industrial, velocidad de lectura rápida y reconocimiento preciso. Recoge y lee automáticamente el código de barras de la caja de medicamentos y lo transmite al ordenador industrial al mismo tiempo, y el sistema de software de codificación realiza el

análisis y la comparación de datos, y transmite el resultado del procesamiento al actuador.

5. Mecanismo de rechazo:

Método de rechazo tipo cilindro o tipo soplado de aire. Ejecución de las instrucciones transmitidas por el ordenador industrial para eliminar los productos no calificados o incorrectos para garantizar la precisión de los productos y la fluidez de la línea de producción.

## FAQ

1. ¿Cuál es el plazo de entrega/periodo 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.