

Sistema de código de cuerpo de línea de control de envase de segundo nivel con asignación de código, adquisición de código

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.

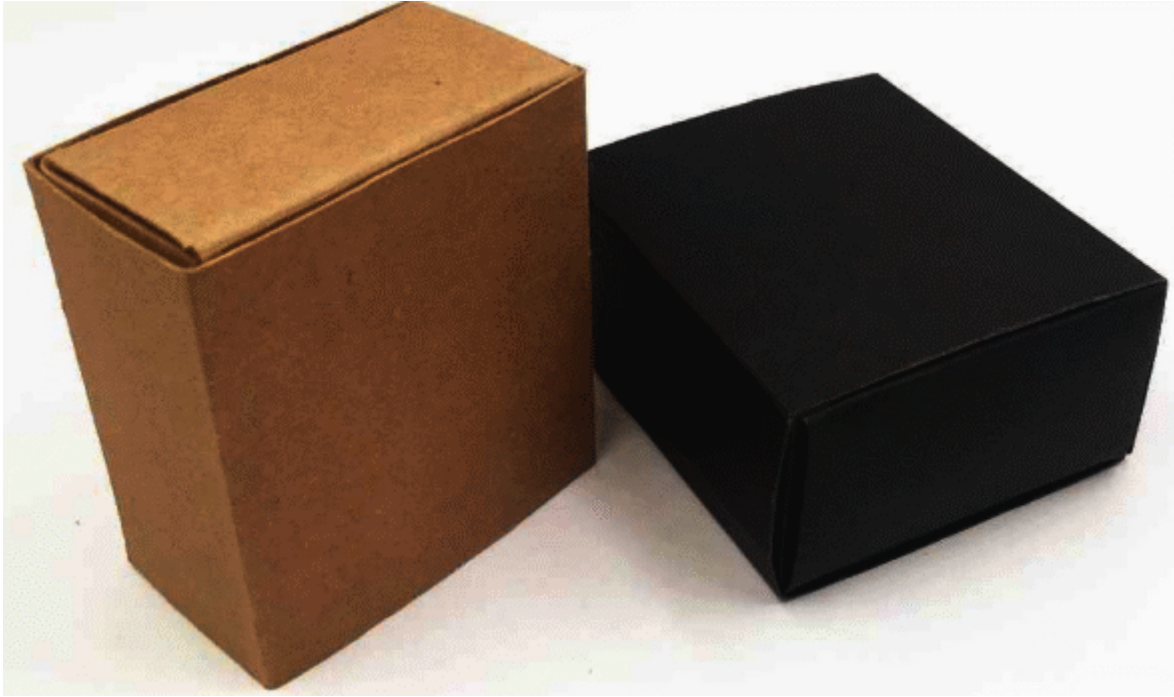
Introducción detallada :

Cuerpo de la línea de control del código de embalaje de segundo nivel

Aplicación:

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







Especificación:

Tamaño del producto	Espesor: 10-100mm, Anchura: 10-200mm, Longitud ?350mm
Velocidad de etiquetado	30-100 cajas/min (en función de los materiales y las condiciones reales)
Superficie de recogida del código de barras	plana, lateral
Fuente de alimentación y potencia	220VAC±5% 50Hz 2Kw
Presión de trabajo	0.4-0.7 Mpa
Tamaño de la máquina	(L)2,000×(W)1,000×(H)1,000 mm

Características principales

1. Composición del equipo?

El equipo se compone de cinta transportadora, controlador central PLC, etiquetado automático de código secundario, 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 soporte y funciones de visualización de fallas.

3. Cuerpo principal:

El cuerpo principal y las piezas están todas hechas 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 etiquetado:

Sistema de etiquetado automático servocontrolado, preciso y de alta velocidad, pega automáticamente el código secundario impreso o preimpreso en el plato para la correlación de escaneo.

5. Mecanismo de adquisición 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 en el pastillero y lo transmite al mismo tiempo al ordenador industrial. El sistema de software de codificación realiza el análisis y la comparación de los datos, y transmite el resultado del procesamiento a la agencia ejecutora;

6. Mecanismo de rechazo:

Método de rechazo tipo cilindro o tipo soplado de aire. Ejecuta 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 montaje.

FAQ

1.Cuál es el plazo de entrega/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.